

B366G5 Ž3@@7J 7) n8,5: 7E 6 7E 7D5 \$4



Espaces Remarquables ou Caractéristiques du Littoral - Haute-Corse

*3bbdghé bSd'βeeW T'èWWM5adèWM\$aUfaTdM\$" #'*





La loi du 3 janvier 1986, relative à l'aménagement, la protection et la mise en valeur du littoral, dite Loi «Littoral», constitue un outil juridique majeur, ayant pour objectif de concilier la préservation environnementale du littoral avec un développement raisonné et maîtrisé qui permette de le valoriser durablement.

Afin de protéger, à la fois, les fragiles équilibres écologiques littoraux, mais aussi, le «capital attractivité» du littoral, cette loi crée de multiples dispositions dans le code de l'urbanisme, de façon à mieux prendre en compte la capacité des territoires littoraux à supporter la pression anthropique et urbaine, à limiter la dispersion urbaine sur le littoral et à protéger les sites et paysages remarquables ou caractéristique du littoral de toute urbanisation.

Elle introduit, en particulier, à l'article L.146-6, l'obligation, pour les documents et décisions relatifs à la vocation des zones ou à l'occupation et l'utilisation des sols, de préserver les *«espaces terrestres et marins, sites ou paysage remarquables ou caractéristiques du patrimoine naturel et culturel du littoral et les milieux nécessaires au maintien des équilibres biologiques»*.

Cette obligation de préservation rend nécessaire l'identification de ces espaces. Pour ce faire, la loi et son décret d'application cadrent l'exercice en fixant la liste des espaces et milieux à préserver en fonction de l'intérêt qu'ils présentent. Il s'agit ainsi, d'identifier sur le territoire, les espaces répondant, à la fois, à la typologie figurant aux articles L.146-6 et R.146-1, et constituant en même temps, un site ou paysage remarquable ou caractéristique du patrimoine naturel et culturel du littoral, ou nécessaire au maintien des équilibres biologiques ou présentant un intérêt écologique.

La loi n°2011-1749 du 5 décembre 2011 relative au PADDUC lui confère la possibilité de compléter la liste de l'article R.146-1 et de localiser ces espaces, par une délibération particulière et motivée de l'Assemblée de Corse, cette délibération tenant alors lieu, pour la Corse, de l'article R.146-1.

Le présent Atlas des Espaces Remarquables ou Caractéristiques du littoral (**ERC**) de Corse s'inscrit dans ce cadre ; il constitue l'annexe 7 du PADDUC et est accompagné de quatre cartes au 50 000<sup>e</sup> qui localisent ces espaces. Il comprend, pour chacun des espaces identifiés et localisés, une fiche qui expose les raisons de son classement, au regard de la présence d'espaces ou de milieux figurant au R. 146-1 et de son caractère remarquable ou caractéristique du patrimoine écologique, paysager, culturel et géologique. Elle présente également les critères qui fondent la localisation de l'ERC et leur degré d'importance ; ils doivent guider le travail de délimitation des ERC dans les documents locaux d'urbanisme.

Ces fiches sont ainsi à la fois explicatives, justificatives et informatives. Elles se veulent pédagogiques et de nature à faciliter la mise en compatibilité des documents locaux d'urbanisme.



Chaque fiche de l'Atlas s'organise de la façon suivante :

- La page de garde, dont le titre renseigne sur le nom et le numéro de l'ERC considéré, est illustrée d'une carte de localisation ainsi que des mots clefs rattachés aux grandes thématiques étudiées afin de comprendre au premier regard où il se situe et quels sont ses critères d'intérêts.

Département et Numéro de la Fiche

Commune et Nom de l'ERC

Carte de localisation

Synthèse des critères de classement de l'ERC

**B1** Partie Nord du site de Scandula, entre la limite départementale et la Punta di Stollu

Galeria

La presqu'île de Scandula sépare le golfe de Portu de celui de Galeria, marquant ainsi la limite entre la Corse du Sud et la Haute-Corse.

■ Emprise de l'ERC  
— Contour d'ERC  
- - - Délimitation commune à deux ERC

Paysage Espace de nature vierge façonné par deux éléments structurant le paysage : un littoral découpé par des falaises rouges et des versants boisés dessinant un arrière plan préservé dans le prolongement de la Réserve de Scandula jusqu'au Golfe de Galeria ;

Ecologie Le site à l'étude est d'une grande richesse écologique abritant des populations d'oiseaux protégés. Site comprenant de nombreuses délimitations de protection réglementaire et classé comme réservoir de biodiversité du SRCE ;

Intérêt culturel Terre de transhumances. Bergeries remarquables ;

Intérêt géologique Roches volcaniques variées, falaises.

Mairie d'Aménagement

CORSE CORSIKA  
Intégration Nature, Qualité de Vie, Développement Durable

**Note concernant la localisation des ERC:** L'épaisseur du trait bleu séparant les ERC de leurs abords correspond à une marge de 100m. Lorsque deux ERC se juxtaposent, il n'y a en revanche pas de valeur précise associée au trait de démarcation (en pointillés bleus).

- Les pages suivantes mettent en exergue les raisons et les motivations du classement du secteur considéré en Espace Remarquable ou Caractéristique (ERC). Les principaux enjeux du site figurent d'un côté sous forme de tableaux synthétiques tandis que les motivations du classement sont détaillées par thématiques de l'autre (Paysage, Ecologie, Patrimoine Culturel, Géologie, Activités et pressions anthropiques).

## Analyse des motivations du classement par grandes thématiques



Galeria  
Partie Nord du site de Scandula, entre la limite départementale et la Punta di Stollu

### ESPACE RECENSE AU R-146.1 DU CU

a) Dunes, landes côtières, plages et îlots, estrans, falaises et abords de celles-ci	X
b) Forêts et zones boisées proches du rivage de la mer et des plans d'eau inférieurs d'une superficie supérieure à 1 000 ha	X
c) Îlots inhabités	X
d) Parties maritimes des estuaires, rias ou abers et des caps	X
e) Marais, vasières, tourbières, plans d'eau, zones humides et milieux temporairement inondés	X
f) Les milieux abritant des concentrations naturelles d'espèces animales ou végétales [...], les zones de repos, de nidification et de passage de l'oiseau désignées par la directive européenne n° 79-409 [...]	X
g) Les parties naturelles des sites inscrits ou classés [...] la loi du 2 mai 1930 [...], ainsi que les réserves naturelles inscrites en application de la loi n° 76-628 du 10 juillet 1976	X
h) Les formations géologiques telles que les gisements de minéraux ou de fossiles, les cratères, les grottes ou les accidents géologiques remarquables	X

### MOTIVATIONS DU CLASSEMENT

**Approche paysagère :**  
Le site est composé de deux entités paysagères sauvages et préservées : une frange côtière rocheuse découpée et des versants boisés constitués en amphithéâtre. Le littoral, dans le prolongement de la réserve de Scandula, est composé de falaises rouges contrastant avec le bleu profond de la mer et le vert du maquis en arrière plan. Cette côte rocheuse forme une succession de caps, pics, falaises, îlots, de parties crevassées et de grottes formant un cadastre idyllique à l'image de ce qui peut représenter le littoral Corse dans l'imaginaire collectif. En arrière plan, les versants naturels du Capu Lichja (639m) et de Punta Murauscia (407m) dessinant une ligne de crête ferment les perspectives depuis la mer mais depuis laquelle s'ouvre un large panorama sur les sommets du massif du Ciriu. Le paysage associe ici les univers et les ambiances de la mer et de la montagne apportant un caractère unique à cet ensemble. Ce mariage a engendré un trait de côte mouvementé et sauvage où les plages y sont rares, de petites dimensions, constituées de sables galets rosés issus du substrat volcanique. Le bœuf de mer n'est quasiment pas accessible depuis la terre préservant ainsi la frange côtière. Elle se découvre de préférence par la mer, ce qui engendre un fort trafic maritime de plaisance lors de la saison estivale.

**Approche écologique :**  
La diversité des milieux de cette frange littorale fait que le site d'étude est un des plus riches en termes de flore et de faune à l'échelle de toute la Corse. Il accueille de nombreuses espèces rares et/ou endémiques et protégées comme le faucon pèlerin et le balbuzard pêcheur. Des dispositifs de protection se sont ainsi accumulés au fil du temps pour préserver ce patrimoine naturel, il est notamment compris dans une réserve de biosphère de niveau mondiale. Cet ensemble a participé à la forte préservation du site qui joue aujourd'hui un rôle important de réservoir de biodiversité. Les habitats du site sont parmi les plus préservés de l'île et leur conservation permet le maintien des écosystèmes.

**Approche patrimoniale culturelle :**  
Cet espace est une zone de transhumance des bergers du Niolu. Les protections dont il a fait l'objet ont permis la conservation du bâti traditionnel et des agencements liés à ces exploitations. Le territoire pastoral et son esprit sont intacts. L'ensemble de cette zone est fréquenté depuis le néolithique. De nombreux sites ont été recensés.

**Approche géologique :**  
Le substratum du site est presque entièrement constitué de roches volcaniques, il appartient au volcanisme orogénique calco-alcalin C2/M2 en place entre 205 et 280 Ma. Situé juste à l'est de la faille bordière, il constitue ici l'encastrement de la caldera de Scandula (C. ERC 2401). Il s'agit principalement de diacite comme sur la rive sud de la Baie de Facularu (Îlot de Porri, Punta Nera) et de rhyodacite sur toute la côte entre Facularu et Punta Rossa. Affleure également une trachandolite à la Punta di Stollu ; c'est une roche singulière de couleur verte et grise riche en phénocristes de plagioclases blancs et un moindre abondance de feldspaths potassiques roses. Ces trois types de roches volcaniques donnent des falaises littorales remarquables. Des filons de rhyolite et de dolérite occupent la rhyodacite de Punta Murauscia sont en relief en particulier dans le fond de l'anse d'Elga Nera. Enfin, il ne faut pas oublier un petit affleurement de granite au fond de la baie de Facularu, en rive gauche.

**Activités et pressions anthropiques :**  
C'est un espace de nature vierge qui n'est accessible que par la mer ou par un sentier de randonnée reliant Galeria aux bergeries de Facularu.

### SYNTHÈSE DES RAISONS DU CLASSEMENT AU TITRE DU L-146.6 DU CU

Critères	Désignation	Importance
Présence de Patrimoine et Statuts	<p>Réserve Naturelle de Corse de Scandula ;</p> <p>Site Classé Grottes de Ghjulinata et île Porri ;</p> <p>ZPS FR841 0023 « Grotte de Porri et Presque Île de Sanifola » ;</p> <p>SIC FR940574 « Punta (Scandula/Bovellata/Cavri) Calanches de Piana (terrestre et marine) » ;</p> <p>En limite du SIC FR940577 « Rivière et vallée du Panger » ;</p> <p>Site inscrit de la Côte Nord Occidentale et son arrière-pays ;</p> <p>ZNIEFF 1 « Punta Nera/Punta di Stollu » ;</p> <p>Réserve de Biosphère (RNB) de Galeria ;</p> <p>Parc National Régional de Corse ;</p> <p>En limite de la réserve de chasse marine du golfe de Porri ;</p> <p>Une grande partie du site est en zone d'intervention de CDE.</p>	ERC
Importance paysagère	Littoral sauvage offrant une côte rocheuse découpée par des falaises rouges dominant la mer et ponctuées par de petites criques et des grottes. Un maquis haut est installé sur les versants formant un arrière plan préservé entre la réserve de Scandula et le Golfe de Galeria.	+++
Importance écologique	Le site de l'étude est, à l'échelle de la Corse, l'un des plus riches en termes de biodiversité. Il concentre de nombreux patrimoines à statut et comprend deux réservoirs de biodiversité de SRCE, celui de basse altitude et celui de piémont et vallée. Plusieurs espèces végétales protégées sont également recensées comme l'ArMenia soleirali, la Cosentinia rufella, la Dinnia maritima, l'Isotria hirta, la Rhamnus neiviana et Sesuv. pinnatif.	ERC
Importance culturelle patrimoniale	L'ensemble pastoral de Facularu, encore bien conservé, témoigne de l'importance de ce territoire pour les bergers du Niolu.	+++
Éléments géologiques caractéristiques ou remarquables	Falaises de roches volcaniques, antérieures à celle de Scandula. L'intérêt géologique est fort.	++++

### CRITÈRES DE DÉLIMITATION DU TRACÉ DE L'ERC

Lignes de crêtes principales	++++
Éloignement à la mer	+++
Limite de forêts paysagère	++

Agence d'Aménagement et d'Urbanisme de la Corse

Atlas des Espaces Remarquables et Caractéristiques du Littoral | 2014

3 tableaux présentant respectivement:

- les espaces recensés au R-146.1 du CU
- les raisons du classement au titre du L-146.6 du CU
- les critères de délimitation de l'ERC: ils guident le travail de délimitation des ERC qui devra être réalisé dans les documents locaux d'urbanisme

### Conclusions du classement:

**Remarquable :** Notion d'universalité et d'appropriation collective, espace souvent connu et reconnu au delà des frontières régionales.

**Caractéristique:** Notion de témoin et de représentativité, importance identitaire et spécificité locale, espace représentatif d'une séquence littorale.

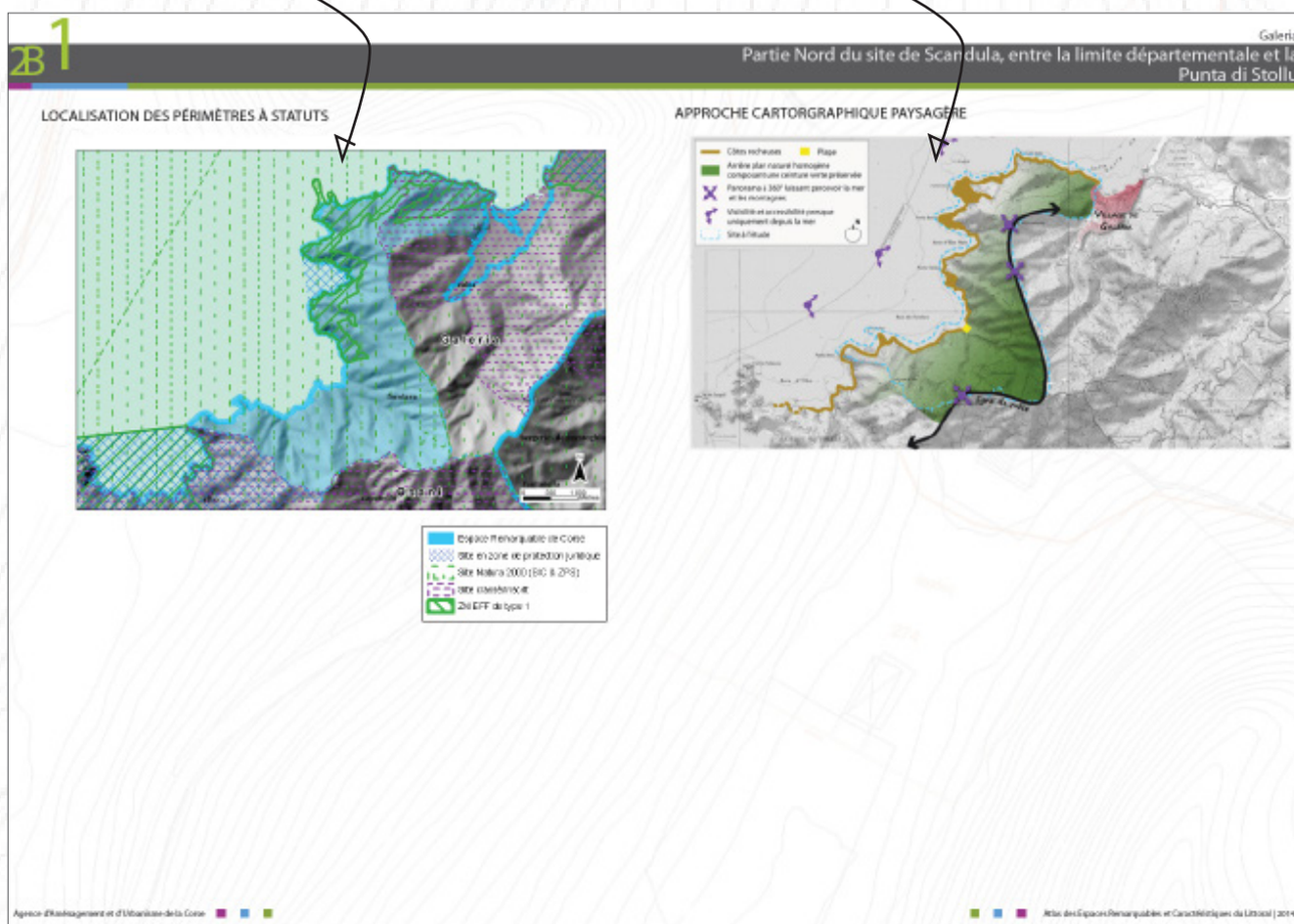
**Note sur les tableaux synthétiques:** Concernant les raisons du classement au titre de l'article L.146.6 du Code de l'urbanisme, l'importance des critères étudiés est symbolisée par des «+». Plus le critère cumule de «+», plus le site est remarquable sur ce point. Concernant les critères de délimitation, la quantité de «+» figure l'importance du thème considéré dans la définition du tracé.

Atlas des Espaces Remarquables et Caractéristiques du Littoral | 2015

- Les pages suivantes sont illustrées de cartes synthétiques mettant en évidence les périmètres à statuts et le contexte paysager où s'inscrit l'ERC.

Carte des périmètres à statut(s)

Carte des enjeux paysagers



- Un tableau énonce enfin les espèces et les habitats naturels remarquables présents sur le site (en se référant aux bases de données CBNC, OGREVA et NATURA 2000) et la fiche s'achève sur la bibliographie.

Quelques acronymes pour mieux s'y retrouver:

SIC: Site d'intérêt communautaire

ENS: Espace Naturel Sensible (des départements)

ZNIEFF: Zone Naturelle d'Intérêt Écologique Faunistique et Floristique

ZPS: Zone de Protection Spéciale

ZSC: Zone Spéciale de Conservation

CDL: Conservatoire du Littoral

ZICO: Zone d'Intérêt Communautaire pour les Oiseaux

APB: Arrêté de Protection de Biotope

TVB: Trame Verte et Bleue

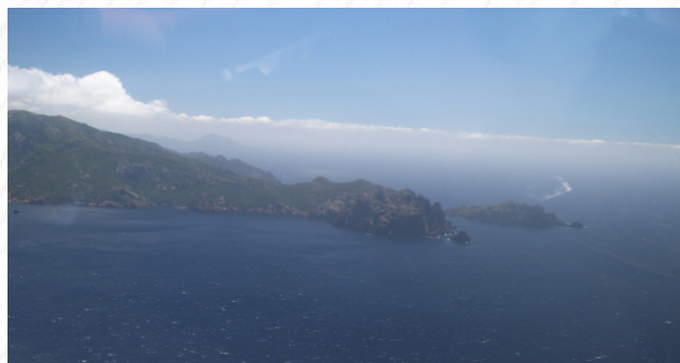
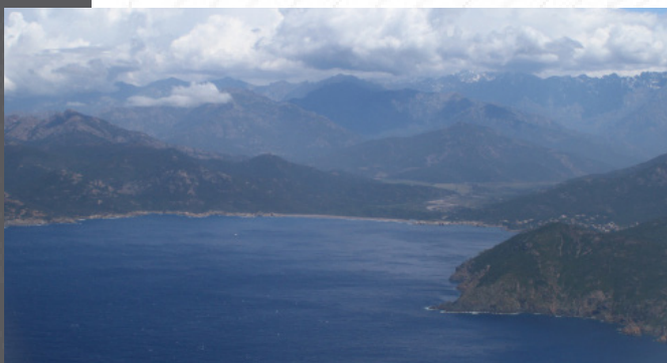
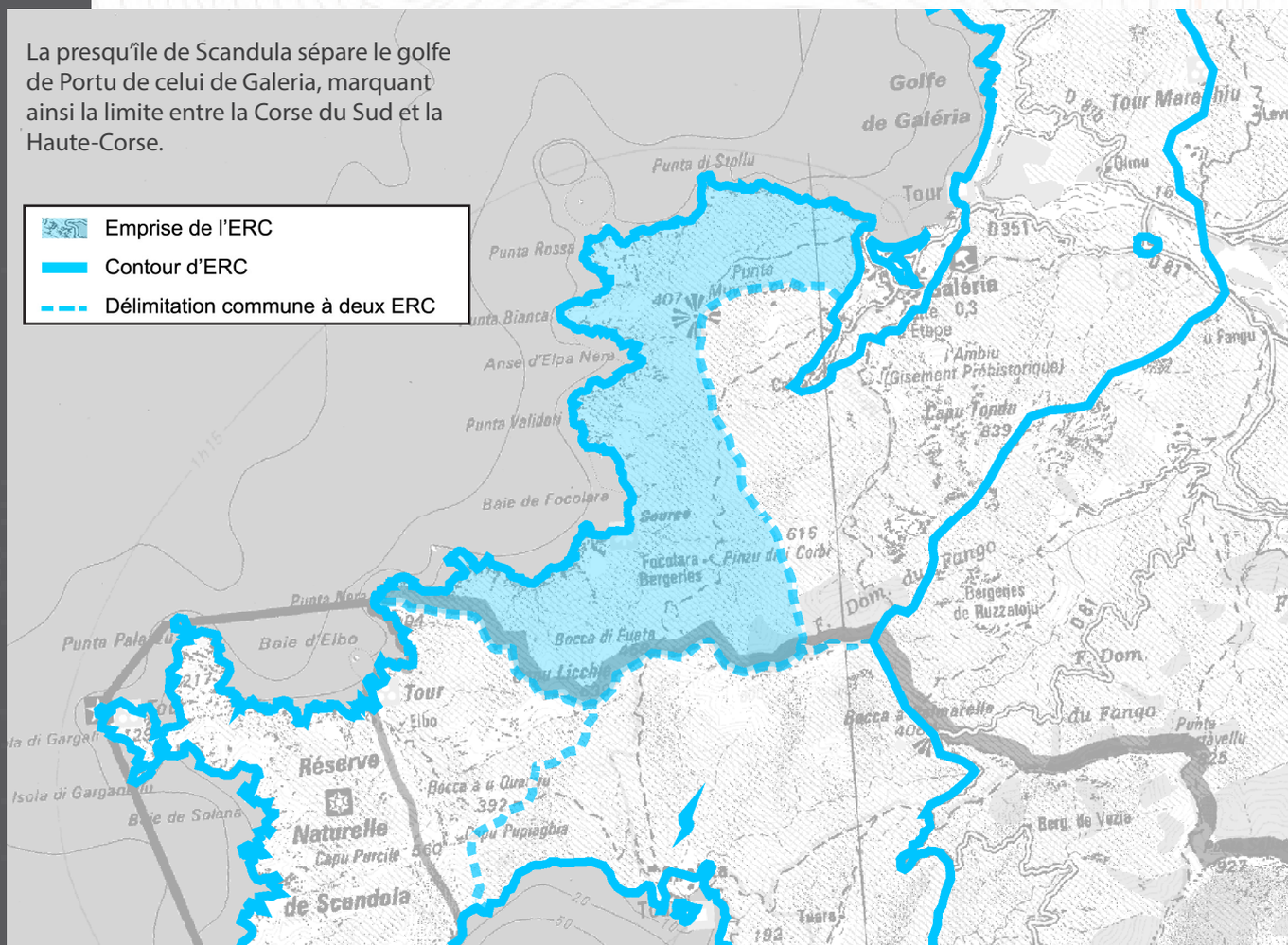
SRCE: Schéma Régional de Cohérence Écologique



# Partie Nord du site de Scandula, entre la limite départementale et la Punta di Stollu

La presqu'île de Scandula sépare le golfe de Portu de celui de Galeria, marquant ainsi la limite entre la Corse du Sud et la Haute-Corse.

-  Emprise de l'ERC
-  Contour d'ERC
-  Délimitation commune à deux ERC



## Paysage

Espace de nature vierge façonné par deux éléments structurant le paysage : un littoral découpé par des falaises rouges et des versants boisés dessinant un arrière plan préservé dans le prolongement de la Réserve de Scandula jusqu'au Golfe de Galeria ;

## Ecologie

Le site à l'étude est d'une grande richesse écologique abritant des populations d'oiseaux protégés. Site couvert par de nombreux périmètres de protection réglementaire et identifié comme réservoir de biodiversité du SRCE ;

## Intérêt culturel

Terre de transhumance. Bergeries remarquables ;

## Intérêt géologique

Roches volcaniques variées, falaises remarquables.

## ESPACES RECENSES AU R. 146-1 DU CU

a) Dunes, landes côtières, plages et lidos, estrans, falaises et abords de celles-ci	X
b) Forêts et zones boisées proches du rivage de la mer et des plans d'eau intérieurs d'une superficie supérieure à 1 000 ha	X
c) Îlots inhabités	X
d) Parties naturelles des estuaires, rias ou abers et des caps	X
e) Marais, vasières, tourbières, plans d'eau, zones humides et milieux temporairement immergés	
f) Les milieux abritant des concentrations naturelles d'espèces animales ou végétales [...], les zones de repos, de nidification et de gagnage de l'avifaune désignée par la directive européenne n° 79-409 [...]	X
g) Les parties naturelles des sites inscrits ou classés [...] la loi du 2 mai 1930 [...], ainsi que les réserves naturelles instituées en application de la loi n° 76-629 du 10 juillet 1976	X
h) Les formations géologiques telles que les gisements de minéraux ou de fossiles, les stratotypes, les grottes ou les accidents géologiques remarquables	X

## SYNTHESE DES RAISONS DU CLASSEMENT AU TITRE DU L.146-6 DU CU

Critères	Désignation	Importance
Présence de Périmètres à Statuts	<b>Réserve Naturelle de Scandula ; Site Classé Golfe de Ghjirulata et de Portu ; ZPS FR9410023 «Golfe de Portu et Presqu'île de Sandola ; SIC FR9400574 «Portu/Scandula/Revellata/Calvi/Calanche de Piana (terrestre et marin)» ;</b> En limite du SIC FR9400577 «Rivière et vallée du Fangu» ; Site Inscrit de la Côte Nord Occidentale et son arrière-pays ; ZNIEFF 1 «Punta Validori-Punta di Stollu ; Réserve de Biosphère (MAB) du Fangu ; Parc Naturel Régional de Corse ; En limite de la réserve de chasse marine du golfe de Portu ; Une grande partie du site est en zone d'intervention du Conservatoire du Littoral.	EXC
Importance paysagère	Littoral sauvage offrant une côte rocheuse découpée par des falaises rouges dominant la mer et ponctuées par de petites criques et des grottes. Un maquis haut est installé sur les versants formant un arrière plan préservé entre la réserve de Scandula et le Golfe de Galeria.	+++
Importance écologique	Le site de l'étude est, à l'échelle de la Corse, l'un des plus riche en termes de biodiversité. Il concentre de nombreux périmètres à statut et comprend deux réservoirs de biodiversité du SRCE, celui de basse altitude et celui de piémont et vallée. Plusieurs espèces végétales protégées sont également recensées comme l' <i>Armeria Soleirolii</i> , la <i>Cosentinia vellea</i> , la <i>Drimia maritima</i> , l' <i>Isoëtes histrix</i> , la <i>Romulea revelieri</i> et <i>Seseli praecox</i> .	EXC
Importance culturelle patrimoniale	L'ensemble pastoral de Fuculara, encore bien conservé, témoigne de l'importance de ce territoire pour les bergers du Niolu.	+++
Éléments géologiques caractéristiques ou remarquables	Falaises de roches volcaniques, antérieures à celle de Scandula. L'intérêt géologique est très fort.	++++

## CRITERES DE DELIMITATION DU TRACE DE L'ERC

Lignes de crêtes principales	++++
Eloignement à la mer	+++
Limite de l'entité paysagère	++

## MOTIVATIONS DU CLASSEMENT

**Approche paysagère :**

Le site est composé de deux entités paysagères sauvages et préservées : une frange côtière rocheuse découpée et des versants boisés constitués en amphithéâtre. Le littoral, dans le prolongement de la réserve de Scandula, est composé de falaises rouges contrastant avec le bleu profond de la mer et le vert du maquis en arrière plan. Cette côte rocheuse forme une succession de caps, pics, falaises, îlots, de petites criques et de grottes formant un cadre idyllique, à l'image de ce que peut représenter le littoral Corse dans l'imaginaire collectif. En arrière plan, les versants naturels du Capu Lichja (639m) et de Punta Muvrareccia (407m) dessinent une ligne de crête fermant les perspectives depuis la mer mais depuis laquelle s'ouvre un large panorama sur les sommets du massif du Cintu. Le paysage associe ici les univers et les ambiances de la mer et de la montagne apportant un caractère unique à cet ensemble. Ce mariage a engendré un trait de côte mouvementé et sauvage où les plages sont rares, de petites dimensions, constituées de sombres galets roulés issus du substrat volcanique.

Le bord de mer n'est quasiment pas accessible depuis la terre préservant ainsi la frange côtière. Elle se découvre de préférence par la mer, ce qui engendre un fort trafic maritime de plaisance lors de la saison estivale.

**Approche écologique :**

La diversité des milieux de cette frange littorale fait de ce site d'étude l'un des plus riches en matière de flore et de faune à l'échelle de toute la Corse. Il accueille de nombreuses espèces rares et/ou endémiques, et protégées comme le faucon pèlerin et le balbuzard pêcheur. Les dispositifs de protection se sont ainsi accumulés au fil du temps pour préserver ce patrimoine naturel exceptionnel, il est notamment compris dans une réserve de biosphère (label mondial de l'UNESCO).

Cet isolement a participé à la forte préservation du site qui joue aujourd'hui un rôle important de réservoir de biodiversité. Les habitats naturels du site sont parmi les plus préservés de l'île et leur conservation permet le maintien des écosystèmes.

**Approche du patrimoine culturel :**

Cet espace est une terre de transhumance des bergers du Niolu. Les protections dont il a fait l'objet ont permis la conservation du bâti traditionnel et des agencements liés à ces exploitations. Le territoire pastoral et son emprise sont intacts. L'ensemble de cette zone est fréquenté depuis le néolithique. De nombreux sites ont été recensés.

**Approche géologique :**

Le substratum du site est presque entièrement constitué de roches volcaniques. Il appartient au volcanisme orogénique calco-alcalin U2 mis en place entre 305 et 280 Ma. Situé juste à l'Est de la faille bordière, il constitue ici l'encaissant de la caldera de Scandula (cf. ERC 2A01). Il s'agit principalement de dacite comme sur la rive sud de la Baie de Fuculara (Iles de Porri, Punta Nera) et de rhyodacite sur toute la côte entre Fuculara et Punta Rossa. Affleure également une trachyandésite à la Punta di Stollu ; c'est une roche singulière de couleur verte et grise riche en phénocristaux de plagioclases blancs et en moindre abondance de feldspaths potassiques roses. Ces trois types de roches volcaniques donnent des falaises littorales remarquables. Des filons de rhyolite et de dolérite recoupant la rhyodacite de Punta Muvrareccia sont en relief en particulier dans le fond de l'anse d'Elpa Nera. Enfin, il ne faut pas oublier un petit affleurement de granite au fond de la baie de Fuculara, en rive gauche.

**Activités et pressions anthropiques :**

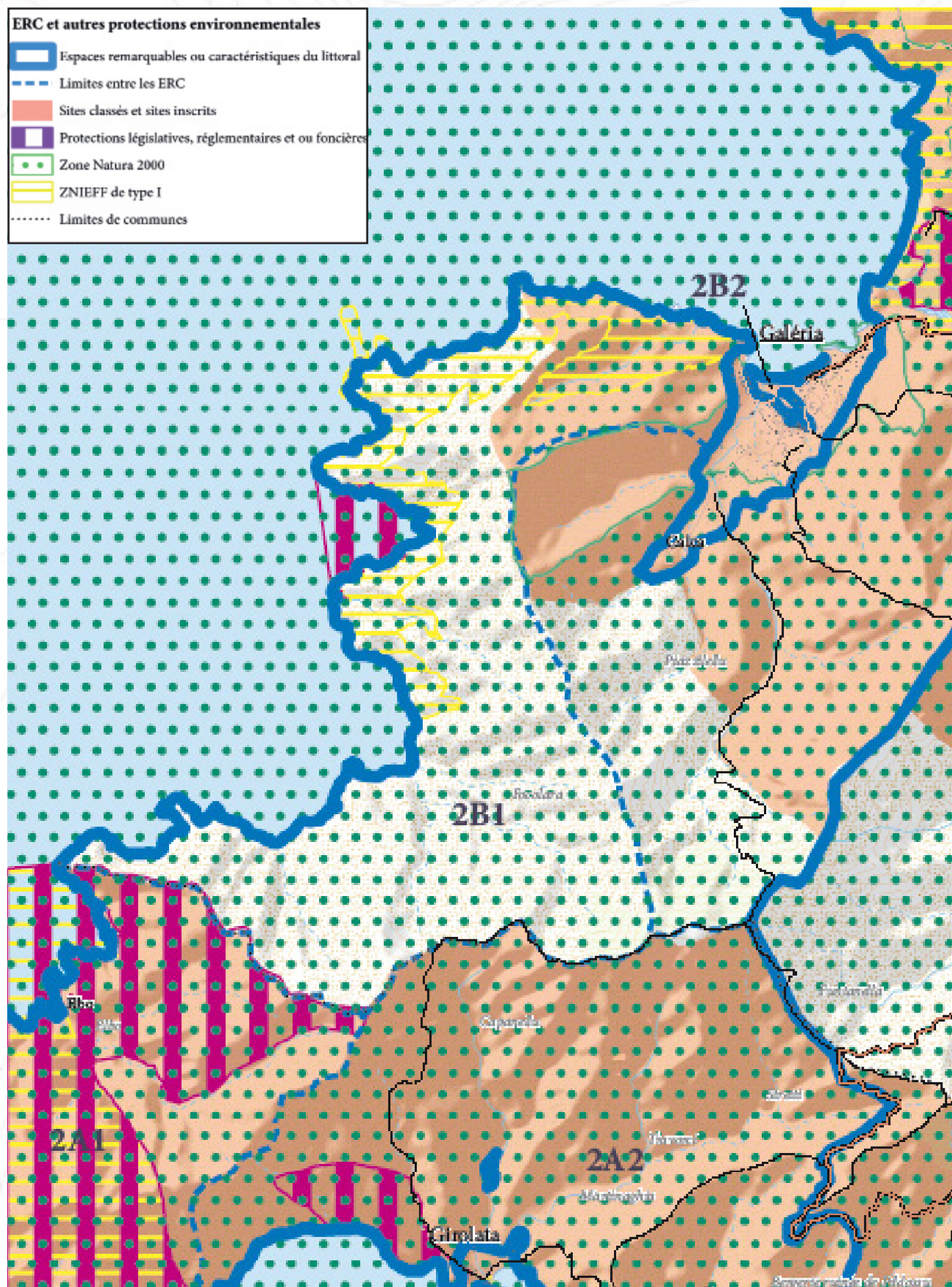
C'est un espace de nature vierge qui n'est accessible que par la mer ou par un sentier de randonnée reliant Galeria aux bergeries de Fuculara.

**Conclusion du classement**

La qualité du paysage sauvage et naturel riche en contrastes (couleurs, formes, et panoramas...), l'intérêt géologique ainsi que la présence d'une importante faune et flore remarquable classe aisément ce site parmi les sites littoraux les plus remarquables.

le site est classé en **ESPACE REMARQUABLE DU LITTORAL**.

## LOCALISATION DES PÉRIMÈTRES À STATUTS





## ESPÈCES ET HABITATS REMARQUABLES PRÉSENTS SUR LE SITE

Espèces végétales remarquables	<i>Armeria soleirolii</i> , <i>Cheilanthes vellea</i> , <i>Cosentinia vellea</i> , <i>Drimia maritima</i> , <i>Isoëtes duriaei</i> , <i>Isoëtes histrix</i> , <i>Romulea revelieri</i> , <i>Seseli praecox</i> , <i>Urginea maritima</i>
Espèces animales remarquables	<p>Oiseaux : Pipit rousseline, Martinet pâle, Martinet à ventre blanc, Aigle royal, Puffin cendré, Engoulevent d'Europe, Pigeon biset, Faucon pèlerin, Pie-grièche écorcheur, Goéland d'Audouin, Alouette lulu, Balbuzard pêcheur, Cormoran huppé, Fauvette sarde, Fauvette pitchou, Monticole bleu</p> <p>Amphibiens : Discoglosse sarde, Discoglosse corse</p> <p>Reptiles : Phyllodactyle d'Europe, Cistude d'Europe</p> <p>Insectes : Grand capricorne, Porte queue de Corse</p> <p>Mammifères : Barbastelle d'Europe, Minioptère de Schreibers, Murin de Capaccini, Murin à oreilles échanquées, Grand murin, Rhinolophe euryale, Grand rhinolophe, Petit rhinolophe, Mouflon de Corse, Grand dauphin</p>
Habitats d'intérêt communautaire	<p>1120 - Herbiers de posidonies (<i>Posidonium oceanicae</i>) *, 1150 - Lagunes côtières *, 1170 – Récifs, 1210 - Végétation annuelle des laissés de mer, 1240 - Falaises avec végétation des côtes méditerranéennes avec <i>Limonium</i> spp. Endémiques, 1410 - Prés-salés méditerranéens (<i>Juncetalia maritim</i>), 1430 - Fourrés halonitrophiles (<i>Pegano-Salsoletea</i>), 2110 - Dunes mobiles embryonnaires, 2230 - Dunes avec pelouses des <i>Malcolmietalia</i>, 2260 - Dunes à végétation sclérophylle des <i>Cisto-Lavanduletalia</i>, 3130 - Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des <i>Littorelletea uniflorae</i> et/ou des <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>, 3250 - Rivières permanentes méditerranéennes à <i>Glaucium flavum</i>, 3260 - Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du <i>Ranunculion fluitantis</i> et du <i>Callitricho-Batrachion</i>, 3270 - Rivières avec berges vaseuses avec végétation du <i>Chenopodion rubrip.p.</i> et du <i>Bidention p.p.</i>, 4090 - Landes oroméditerranéennes endémiques à genêts épineux, 5210 - Matorrals arborescents à <i>Juniperus</i> spp., 5320 - Formations basses d'euphorbes près des falaises, 5330 - Fourrés thermoméditerranéens et prédésertiques, 6420 - Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du <i>Molinio-Holoschoenion</i> 8110 - Eboulis siliceux de l'étage montagnard à nival (<i>Androsacetalia alpinae</i> et <i>Galeopsietalia ladan</i>), 8220 - Pentas rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique, 8230 - Roches siliceuses avec végétation pionnière du <i>Sedo-Scleranthion</i> ou du <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>, 9260 - Forêts de <i>Castanea sativa</i>, 92A0 - Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i>, 92D0 - Galeries et fourrés riverains méridionaux (<i>Nerio-Tamaricetea</i> et <i>Securinegion tinctoriae</i>), 9320 - Forêts à <i>Olea</i> et <i>Ceratonia</i>, 9340 - Forêts à <i>Quercus ilex</i> et <i>Quercus rotundifolia</i>, 9530 - Pinèdes (sub)méditerranéennes de pins noirs endémiques *, 9540 - Pinèdes méditerranéennes de pins mésogéens endémiques, 9580 - Bois méditerranéens à <i>Taxus baccata</i></p>

## BIBLIOGRAPHIE

### **Paysage**

DREAL Corse, GARNIER F. (2013) - Atlas des paysages de Corse

DREAL Corse, OEC, STEFANAGGI M.H. (2010) - Bilan - Evaluation - Prospective de la politique des sites protégés au titre de l'article L 341-1 du code de l'environnement en Corse, 266p.

DDTM 2A (2004) - Atlas du Littoral de Corse-du-Sud - 189p.

### **Ecologie**

CBNC (2014), Base de données géoréférencées d'inventaires floristiques de Corse

CBNC (2014), Cartographie des habitats d'intérêt communautaire

DREAL Corse (2014), Base de données OGREVA

DREAL Corse (2014), Cartographie des habitats d'intérêt communautaire

Groupe Chiroptères de Corse (2014), Base de données géoréférencées des gîtes, des corridors migratoires et des sites de reproduction et d'hivernage

### **Géologie**

COCHEME J.-J., CUBELLS J.-F. (2012) — Découvrir le patrimoine naturel: Sevi – Sorru, Cruzzini – Cinarca. CRDP, 42p.

VELLUTINI P.J., ORSINI J.B., MICHON G., BRISSET F., COCHEMÉ J.J. (1985) — Carte géol. France (1/50 000), feuille Galeria—Osani (1109). Orléans : BRGM. Notice explicative par P.J. Vellutini, P. Rossi, G. Michon, J.Y. Hervé (1996), 109 p.

VELLUTINI P.J., ROSSI P., MICHON G., HERVÉ J.Y. (1996) — Notice explicative, Carte géol. France (1/50 000), feuille Galeria—Osani (1109). Orléans : BRGM, 109 p. Carte géologique par P.J. Vellutini et al. (1985).





## ESPACES RECENSES AU R. 146-1 DU CU

a) Dunes, landes côtières, plages et lidos, estrans, falaises et abords de celles-ci	X
b) Forêts et zones boisées proches du rivage de la mer et des plans d'eau intérieurs d'une superficie supérieure à 1 000 ha	X
c) Îlots inhabités	X
d) Parties naturelles des estuaires, rias ou abers et des caps	X
e) Marais, vasières, tourbières, plans d'eau, zones humides et milieux temporairement immergés	X
f) Les milieux abritant des concentrations naturelles d'espèces animales ou végétales [...], les zones de repos, de nidification et de gagnage de l'avifaune désignée par la directive européenne n° 79-409 [...]	X
g) Les parties naturelles des sites inscrits ou classés [...] la loi du 2 mai 1930 [...], ainsi que les réserves naturelles instituées en application de la loi n° 76-629 du 10 juillet 1976	X
h) Les formations géologiques telles que les gisements de minéraux ou de fossiles, les stratotypes, les grottes ou les accidents géologiques remarquables	X

## SYNTHESE DES RAISONS DU CLASSEMENT AU TITRE DU L. 146-6 du Code de l'Urbanisme

Critères	Désignation	Importance
Présence de Périmètres à Statuts	<b>Site Inscrit de la Côte Nord Occidentale et son arrière-pays ; Site inscrit des Tours génoises des côtes de la Corse ; Monument Historique classé «Tour de Galeria et son magasin» ; 2 SIC FR9400574 «Portu/ Scandula/ Revellata/ Calvi/ Calanche de Piana» (terrestre et marin) et FR9400577 «Rivière et vallée du Fangu» ;</b> En limite de la ZPS FR9410023 «Golfe de Portu et Presqu'île de Sandola (maritime)» Zone Humide au titre du L211-3 du code de l'environnement ; ZNIEFF 1 «Delta du Fangu» et «Côte rocheuse et falaises maritimes de Punta di Ciuttone et Punta Ferraghjola» ; ZNIEFF 2 «Maquis du bassin du Fangu» ; Réserve de Biosphère (MAB) de Galeria ; Terrains acquis par le Conservatoire du Littoral aux abords du fleuve du Fangu ; Zones de préemption des ENS de la Punta di Ciuttone au fleuve du Fangu ; Périmètres d'intervention du Conservatoire du Littoral au niveau de la Punta di Ciuttone et du fleuve du Fangu ; Parc Naturel Régional de Corse.	EXC
Importance paysagère	Un site qui unie les univers du littoral, de la vallée alluviale et de la montagne en offrant une diversité de paysage et de perceptions étonnante à l'échelle de la Corse.	+++
Importance écologique	La présence de nombreux périmètres à statut témoigne de l'importance du site en terme d'intérêt écologique. Riche en zones humides et en falaises, il offre une diversité d'habitats qui permet l'expression d'un panel de populations très étendu et abrite une aulnaie marécageuse, habitat très rare à l'échelle de la Corse.	++++
Importance culturelle patrimoniale	Zone archéologique sensible. Sites préhistoriques, protohistoriques et antiques.	+++
Éléments géologiques caractéristiques ou remarquables	Plusieurs éléments sont suffisamment rares pour que l'intérêt géologique soit très fort : Roches volcaniques, filon annulaire, pyroméride, minéralisations.	++++

## CRITERES DE DELIMITATION DU TRACE DE L'ERC

Lignes de crêtes secondaires	+++
Milieux naturels	+++
Limite de l'entité paysagère	++
Eloignement à la mer	+++

## MOTIVATIONS DU CLASSEMENT

### Approche paysagère :

Situé entre le village de Galeria et le hameau de l'Argentella, le site reflète à lui seul la double identité de la Corse, à la fois montagnarde et marine. En effet, la haute montagne et le littoral sont mis ici en relation directe grâce à la vallée sauvage du Fangu. Le fleuve débouche sur une des rares plages de cette côte rocheuse en façonnant, derrière un cordon de galets, une zone humide qui abrite une remarquable aulnaie marécageuse. De petites falaises composent le littoral, surmontées d'une lande côtière (maquis bas) sur tout le linéaire en contact avec la mer. En second plan, un maquis haut, couvre l'essentiel des versants naturels entourant le site. La Punta di Ciuttone ferme le Golfe de Galeria au Nord et laisse un littoral sinueux jusqu'au hameau de l'Argentella et la baie de Crovani. Le village de Galeria est implanté de façon discrète au Sud du Golfe, à l'abri des vents et des caprices du fleuve.

Unique village littoral entre Portu et Calvi, Galeria est un village isolé au pied du Capu Tondu et à l'écart des grands centres touristiques. Le site est structuré par deux reliefs majestueux, le Capu Tondu et la ligne de crête formée par le Capu di Murze, le Capu Russellu et le Monte Martinu, qui entourent une grande plage de galets et la vallée du Fangu. Ce paysage reflète ainsi l'image de ce que peut représenter le littoral corse dans l'inconscient collectif. Mais, il se dégage du site une ambiance particulière, entre ombre et humidité, qui dénote par rapport aux perceptions ordinaires de la Corse et de la Méditerranée. Au détour de la seule route traversant le Nord du site, des panoramas spectaculaires associent la mer et son littoral accidenté à la vallée du Fangu et à la haute montagne en arrière plan avec le cirque de la Paglia Orba, enneigé jusque tard dans la saison.

Contrairement à ce que sa situation en bord de mer pourrait laisser penser, Galeria est un ancien village pastoral. Le village, cependant, amène de plus en plus de visiteurs attirés par la grande plage de galet. Malgré la forte protection du site, le camping sauvage est important entre l'estuaire et la plage et des écobuages sont pratiqués. Toutefois, la fréquentation du site reste modérée et n'altère en rien le caractère sauvage. La naturalité du site est donc à préserver, d'autant plus qu'il joue un rôle écologique important en abritant une diversité de milieux terrestres et marins.

### Approche écologique :

L'intégralité du site constitue un écosystème d'une grande richesse, marqué par la présence de plusieurs espèces remarquables et protégé par de très nombreux périmètres réglementaires. Le Conservatoire du Littoral est par ailleurs propriétaire de terrains aux abords de la plage et de l'embouchure du Fangu jusqu'au pont des cinq arches. La baie de Galeria comprend des herbiers de Posidonie tandis que la plaine alluviale du fleuve, couronnée d'un cordon de chênes verts, abrite une exceptionnelle ripisylve d'Aulne glutineux créant une véritable forêt. L'importance écologique du site est reconnue par l'UNESCO via l'inscription en réserve MAB.

### Approche du patrimoine culturel :

Territoire de l'embouchure du Fangu fréquenté depuis la préhistoire, avec une occupation antique reconnue, cet ERC est classé en zone sensible sur le plan archéologique. Le plus connu est le site de l'Ambiu. Galeria même a été un petit port durant l'Antiquité. La tour de Galeria dominant la plage est une des plus ancienne de l'île et l'une des rares à avoir été dotée par les Génois d'un Magazzinu. Le site est également marqué par la présence du pont dit des «*Cinque Arche*» dessiné par Gustave Eiffel, de dimension spectaculaire justifiée par les épisodes de crues, dont les pierres sont taillées dans de la roche éruptive. Des vestiges romains ont été trouvés sur la plage (céramique d'Arezzo).

### Approche géologique :

Le substratum de l'ERC est très diversifié. Il y a des roches métamorphiques dans la partie Nord (Ferragliola) dans lesquelles on trouve des minéralisations en plomb, cuivre et zinc. Dans la partie Sud, traversée par la vallée du Fangu il y a des rhyolites, roches volcaniques calco-alcalines (U2). Un filon annulaire de microgranite à structure granophyrique, dépendant du complexe volcano-plutonique annulaire du Monte Cinto (U3), recoupe les rhyolites. Ce filon rouge brique est visible dans le talus de la partie nord de la plage de Galeria. La roche, une pyroméride, est remarquable par la présence de sphérolites. Elle a été inventoriée au patrimoine géologique de la Corse.

### Activités et pressions anthropiques :

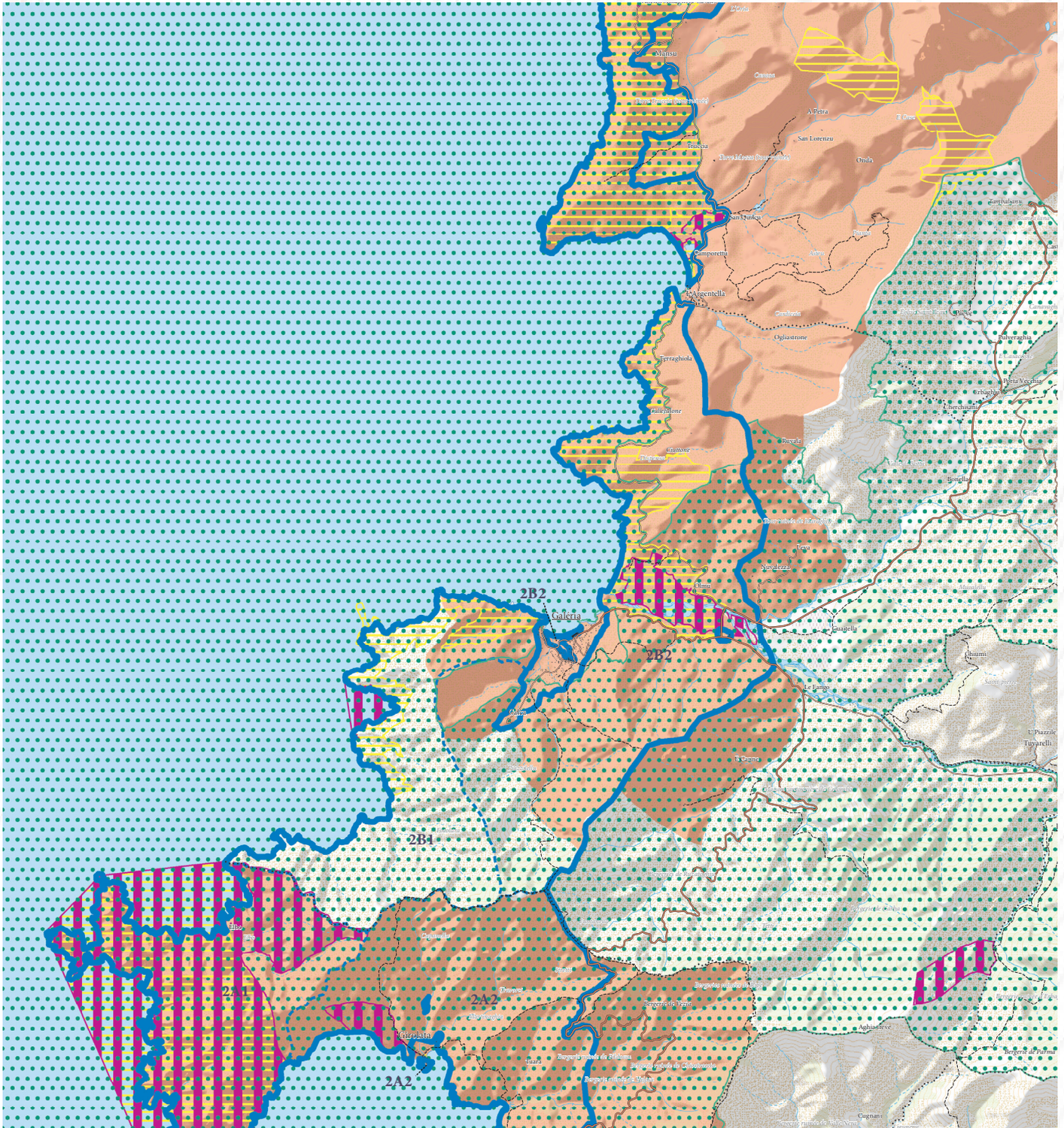
C'est un espace de nature sauvage entre deux petits secteurs urbanisés (hameau de l'Argentella et village de Galeria) reliés entre eux par une route sinueuse longeant le littoral. Galeria se développe en tant que petite station balnéaire. Présence de prairies de

## Conclusion du classement

Au regard de la richesse des milieux, des écosystèmes, de la géologie, du patrimoine culturel et des paysages produites par la présence sur un même lieu de trois entités fortes (littoral, delta du Fangu, versants boisés), ainsi que par son caractère sauvage est identifié comme un site remarquable de Corse.

le site est classé en **ESPACE REMARQUABLE DU LITTORAL**.

## LOCALISATION DES PÉRIMÈTRES À STATUTS



**ERC et autres protections environnementales**

	Espaces remarquables ou caractéristiques du littoral
	Limites entre les ERC
	Sites classés et sites inscrits
	Protections législatives, réglementaires et ou foncières
	Zone Natura 2000
	ZNIEFF de type I
	Limites de communes



## ESPÈCES ET HABITATS REMARQUABLES PRÉSENTS SUR LE SITE

Espèces végétales remarquables	<p><i>Armeria soleirolii</i>, <i>Ceratonia siliqua</i>, <i>Cosentinia vellea</i>, <i>Delphinium pictum</i>, <i>Drimia maritima</i>, <i>Euphorbia peplis</i>, <i>Kickxia cirrhosa</i>, <i>Leucojum longifolium</i>, <i>Ranunculus ophioglossifolius</i>, <i>Romulea revelierei</i>, <i>Seseli praecox</i>, <i>Spiranthes aestivalis</i>, <i>Teucrium massiliense</i>, <i>Thymelaea tartonraira</i>, <i>Verbascum conocarpum</i>, <i>Vitis vinifera</i></p>
Espèces animales remarquables	<p>Oiseaux : Pipit rousseline, Martinet pâle, Martinet à ventre blanc, Aigle royal, Puffin cendré, Engoulevent d'Europe, Pigeon biset, Faucon pèlerin, Pie-grièche écorcheur, Goéland d'Audouin, Alouette lulu, Balbuzard pêcheur, Cormoran huppé, Fauvette sarde, Fauvette pitchou</p> <p>Amphibiens : Discoglosse sarde, Discoglosse corse</p> <p>Reptiles : Phyllodactyle d'Europe, Cistude d'Europe</p> <p>Insectes : Grand capricorne, Porte queue de Corse</p> <p>Mammifères : Barbastelle d'Europe, Minioptère de Schreibers, Murin de Capaccini, Murin à oreilles échancrées, Grand murin, Rhinolophe euryale, Grand rhinolophe, Petit rhinolophe, Mouflon de Corse, Grand dauphin</p> <p>Plantes : <i>Acis longifolia</i>, <i>Anacamptis coriophora</i>, <i>Aristolochia tyrrhena</i>, <i>Armeria soleirolii</i>, <i>Asplenium balearicum</i>, <i>Charybdis maritima</i>, <i>Clematis cirrhosa</i>, <i>Cosentinia vellea</i>, <i>Erodium corsicum</i>, <i>Euphorbia dendroides</i>, <i>Galium minutulum</i>, <i>Isoetes histrix</i>, <i>Kickxia cirrhosa</i>, <i>Limonium corsicum</i>, <i>Ophioglossum lusitanicum</i>, <i>Ranunculus ophioglossifolius</i>, <i>Seseli praecox</i>, <i>Thymelaea tartonraira</i></p>
Habitats d'intérêt communautaire	<p>1120 - Herbiers de posidonies (<i>Posidonion oceanicae</i>) *, 1150 - Lagunes côtières *, 1170 – Récifs, 1210 - Végétation annuelle des laissés de mer, 1240 - Falaises avec végétation des côtes méditerranéennes avec <i>Limonium</i> spp. Endémiques, 1410 - Prés-salés méditerranéens (<i>Juncetalia maritimi</i>), 1430 - Fourrés halonitrophiles (<i>Pegano-Salsoletea</i>), 2110 - Dunes mobiles embryonnaires, 2230 - Dunes avec pelouses des <i>Malcolmietalia</i>, 2260 - Dunes à végétation sclérophylle des <i>Cisto-Lavanduletalia</i>, 3130 - Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des <i>Littorelletea uniflorae</i> et/ou des <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>, 3250 - Rivières permanentes méditerranéennes à <i>Glaucium flavum</i>, 3260 - Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du <i>Ranunculion fluitantis</i> et du <i>Callitricho-Batrachion</i>, 3270 - Rivières avec berges vaseuses avec végétation du <i>Chenopodion rubri</i> p.p. et du <i>Bidention</i> p.p., 4090 - Landes oroméditerranéennes endémiques à genêts épineux, 5210 - Matorrals arborescents à <i>Juniperus</i> spp., 5320 - Formations basses d'euphorbes près des falaises, 5330 - Fourrés thermoméditerranéens et prédésertiques, 6420 - Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du <i>Molinio-Holoschoenion</i> 8110 - Eboulis siliceux de l'étage montagnard à nival (<i>Androsacetalia alpinae</i> et <i>Galeopsietalia ladani</i>), 8220 - Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique, 8230 - Roches siliceuses avec végétation pionnière du <i>Sedo-Scleranthion</i> ou du <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>, 9260 - Forêts de <i>Castanea sativa</i>, 92A0 - Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i>, 92D0 - Galeries et fourrés riverains méridionaux (<i>Nerio-Tamaricetea</i> et <i>Securinegion tinctoriae</i>), 9320 - Forêts à <i>Olea</i> et <i>Ceratonia</i>, 9340 - Forêts à <i>Quercus ilex</i> et <i>Quercus rotundifolia</i>, 9530 - Pinèdes (sub)méditerranéennes de pins noirs endémiques *, 9540 - Pinèdes méditerranéennes de pins mésogéens endémiques, 9580 - Bois méditerranéens à <i>Taxus baccata</i></p>

## BIBLIOGRAPHIE

### **Paysage**

DREAL Corse, GARNIER F. (2013) - Atlas des paysages de Corse

DREAL Corse, OEC, STEFANAGGI M.H. (2010) - Bilan - Evaluation - Prospective de la politique des sites protégés au titre de l'article L 341-1 du code de l'environnement en Corse, 266p.

DDTM 2A (2004) - Atlas du Littoral de Corse-du-Sud - 189p.

### **Ecologie**

CBNC (2014), Base de données géoréférencées d'inventaires floristiques de Corse

CBNC (2014), Cartographie des habitats d'intérêt communautaire

DREAL Corse (2014), Base de données OGREVA

DREAL Corse (2014), Cartographie des habitats d'intérêt communautaire

Groupe Chiroptères de Corse (2014), Base de données géoréférencées des gîtes, des corridors migratoires et des sites de reproduction et d'hivernage

### **Géologie**

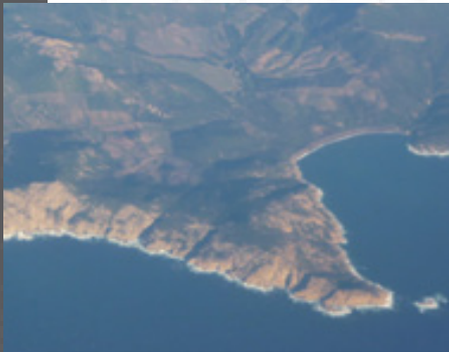
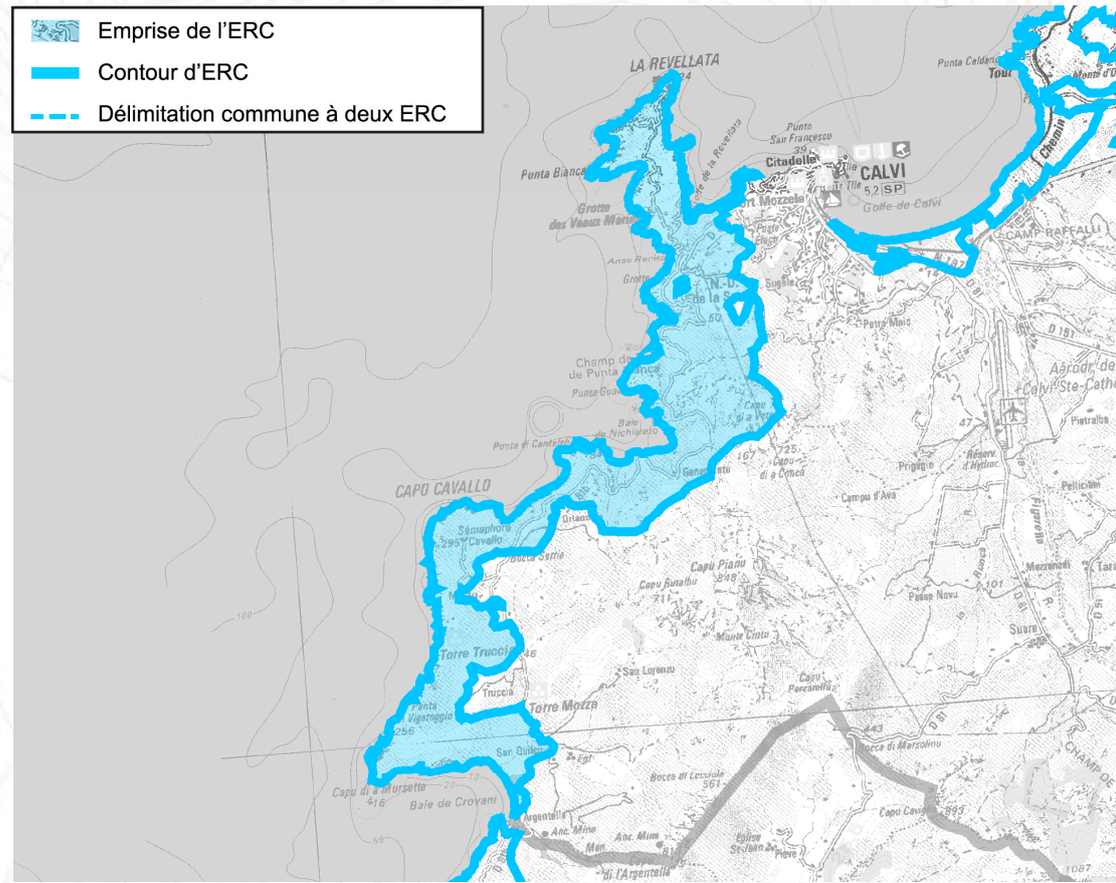
COCHEME J.-J., CUBELLS J.-F. (2012) — Découvrir le patrimoine naturel: Sevi – Sorru, Cruzzini – Cinarca. CRDP, 42p.

VELLUTINI P.J., ORSINI J.B., MICHON G., BRISSET F., COCHEMÉ J.J. (1985) — Carte géol. France (1/50 000), feuille Galeria—Osani (1109). Orléans : BRGM. Notice explicative par P.J. Vellutini, P. Rossi, G. Michon, J.Y. Hervé (1996), 109 p.

VELLUTINI P.J., ROSSI P., MICHON G., HERVÉ J.Y. (1996) — Notice explicative, Carte géol. France (1/50 000), feuille Galeria—Osani (1109). Orléans : BRGM, 109 p. Carte géologique par P.J. Vellutini et al. (1985).



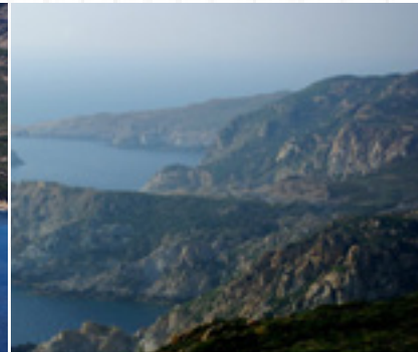
# La baie de Crovani et le Golfe de la Revellata. Littoral du Capu Cavallu et la Presqu'île de la Revellata.



Baie de Crovanie et côte du Capu Cavallu



Baie de Nichiareto



La Revellata et la côte du Punta Bianca

## Paysage

Ensemble littoral façonné par une série de versants abrupts plongeant dans la mer et adossé à un relief majestueux qui le sépare du Marsulinu et de la Balagne intérieure. Le site abrite également quelques plages et des pâturages contribuant directement à la qualité des paysages ;

## Ecologie

Nombreux périmètres à statut et présence d'une diversité d'écosystèmes dont une zone humide. La presqu'île de la Revellata contient une faune et une flore composées d'espèces rares au plan régional ;

## Patrimoine culturel

Nombreux sites archéologiques ;

## Intérêt géologique

Roches magmatiques et métamorphiques, falaises, mines.

## ESPACES RECENSES AU R. 146-1 DU CU

a) Dunes, landes côtières, plages et lidos, estrans, falaises et abords de celles-ci	X
b) Forêts et zones boisées proches du rivage de la mer et des plans d'eau intérieurs d'une superficie supérieure à 1 000 ha	X
c) Îlots inhabités	
d) Parties naturelles des estuaires, rias ou abers et des caps	X
e) Marais, vasières, tourbières, plans d'eau, zones humides et milieux temporairement immergés	X
f) Les milieux abritant des concentrations naturelles d'espèces animales ou végétales [...], les zones de repos, de nidification et de gagnage de l'avifaune désignée par la directive européenne n° 79-409 [...]	X
g) Les parties naturelles des sites inscrits ou classés [...] la loi du 2 mai 1930 [...], ainsi que les réserves naturelles instituées en application de la loi n° 76-629 du 10 juillet 1976	X
h) Les formations géologiques telles que les gisements de minéraux ou de fossiles, les stratotypes, les grottes ou les accidents géologiques remarquables	

## SYNTHESE DES RAISONS DU CLASSEMENT AU TITRE DU L. 146-6 DU CU

Critères	Désignation	Importance
Présence de Périmètres à Statuts	<p><b>Site Inscrit de la Côte Nord Occidentale et son arrière-pays ;</b>  <b>Site inscrit des Tours génoises des côtes de la Corse ;</b>  <b>SIC FR9400574 «Portu/ Scandula/ Revellata/ Calvi/ Calanche de Piana (terrestre et marine)»</b>            En limite des ZPS FR9412010 «Capu Rossu, Scandula, Revellata, Calvi» (marine) et FR9410023 «Golfe de Portu et presqu'île de Scandula (marine)» ;            Zone Humide au titre du L. 211-3 du code de l'environnement «Etang et zone humide de Crovani» ;            2 ZNIEFF 1 «Côte rocheuse et falaises maritimes de Capu Cavallu» et «Monte Cintu, Capu di a Conca et Capu Rutalbu (Balagne)» ;            ZNIEFF 2 «Massif rocheux de Monte Cintu à Capu a Veta» ;            Réserve de chasse marine du Golfe de Portu ;            ZICO «Golfe de Portu, Presqu'île de Scandula et Golfe de Galeria» ;            Terrains acquis par le Conservatoire du Littoral : Baie de Crovani ;            Périmètre d'intervention du Conservatoire du Littoral : Baie de Crovani, Baie de Nichjaretu, Punta a Coda et Golfe de la Revellata ;            1 zone de préemption des Espaces Naturels Sensibles : presqu'île de la Revellata.</p>	++++
Importance paysagère	Paysage sauvage d'une grande naturalité où cohabitent côte rocheuse, landes côtières, maquis caractéristique, plage de galets, zone humide et pâturage extensif. Un littoral apprécié également pour sa dualité et ses contrastes, entre mer et montagne, entre roches et maquis.	+++
Importance écologique	Présence de nombreux périmètres à statut soulignant l'intérêt écologique du site. Il comprend notamment une zone humide dans la baie de Crovani et abrite de multiples espèces animales et végétales protégées.	+++
Importance culturelle patrimoniale	Les terres entourant l'étang et la plage de Crovani sont classées en zone archéologique sensible ainsi que plusieurs parcelles sur a Punta di a Revellata. Tour génoise de Truccia datant du XVIe siècle. Nombreux sites archéologiques recensés.	+++
Eléments géologiques caractéristiques ou remarquables	L'intérêt géologique est moyen.	++

## CRITERES DE DELIMITATION DU TRACE DE L'ERC

Ligne de crêtes principales	++
Périmètres à statuts	+++
Limite espaces artificialisés	+

# La baie de Crovani et le Golfe de la Revellata. Littoral du Capu Cavallu et la Presqu'île de la Revellata

## MOTIVATIONS DU CLASSEMENT

### Approche paysagère :

Le littoral découpé de granit rose compose un premier plan au caractère sauvage qui s'appuie sur des reliefs imposants dessinés en retrait des différents caps : Capu di Argentella, Capu Pianu, Capu di a Veta, jusqu'à la pointe de la Revellata. Plus au Sud, le versant côtier laisse place, lorsque le relief s'atténue, à quelques vallées transversales où l'activité agro-pastorale subsistante participe directement de la qualité des vues qui reflètent très bien l'image du littoral corse dans l'inconscient collectif. Ce caractère sauvage et inhabité contraste avec la Balagne «urbanisée» de Calvi où la frange urbaine reste floue sur les versants boisés à l'arrière de Golfe de la Revellata. Pour renforcer ce caractère sauvage exclusif, les accès terrestre étant particulièrement restreints. Du Nord au Sud, seule et isolée une petite route épouse les replis sinueux du relief et permet de découvrir l'ensemble du paysage sous ses deux facettes : côté mer, une côte granitique escarpée et souvent inhospitalière, où dominantaffleurement rocheux et maquis bas brossés par les vents, s'ouvrant sur de rares criques et une seule grande plage (Crovani) ; côté terre, un paysage de plateauxpâturés qui s'épanche doucement vers la Baie de Crovani au Sud. Sauvage et isolée, cette association de paysages, entre reliefs tombant dans la mer et plateaux pastoraux isolés, forme un ensemble particulièrement remarquable.

### Approche écologique :

Le site, concerné et protégé par de très nombreux périmètres règlementaires, comprend des écosystèmes diversifiés de qualité avec de très nombreuses espèces végétales protégées dont : *Allium chamaemoly*, *Isoëtes histrix*, *Leucjum logifolium*, *Seseli nurrica*, *Tamarix africana*, *Vitex agnus-castus*...

Les équilibres écologiques sont en premier lieu liés à la présence de la zone humide de Crovani qui abrite de nombreuses espèces protégées, mais aussi à la dynamique d'évolution du maquis vers le boisement qui participe au maintien de vastes espaces naturels où les rapaces nécessitant de grandes superficies naturelles peuvent trouver un habitat adapté. La faible présence humaine et le difficile accès favorisent la préservation de la faune et la flore protégées du site.

### Approche du patrimoine culturel :

Sur le plan du patrimoine, les terres entourant l'étang et la plage de Crovani sont classées en zone archéologique sensible. Ainsi que plusieurs parcelles sur la Punta di a Revellata. Tour génoise de Truccia datant du XVIe. Terres de transhumances occupées depuis la pré-histoire. En amont de Crovani, ont été découvertes deux statues menhirs. De Crovani à a Revellata de nombreux sites archéologiques ont été recensés. La presqu'île de la Revellata est occupée depuis le Ve millénaire av. J.C. (datations obtenues lors de fouilles archéologiques).

### Approche géologique :

Le vieux socle ante-batholitique affleure au niveau de la rive sud de la baie de Crovani, sous forme d'un micaschiste très plissé. C'est là que se trouve la friche industrielle de l'ancienne mine de l'Argentella (le filon de galène exploité se situe lui plus à l'Est dans les granites). Gisement et usine ont été inventoriés au patrimoine géologique de la Corse. Le reste du substratum de cet ER montre des roches magmatiques plutoniques calco-alkalines magnésio-potassiques (U1) sous forme de trois unités intrusives principales. De la plus vieille à la plus jeune, c'est l'intrusion calco-alkaline de Capo Cavallo avec les facies de granodiorite plus ou moins porphyroïde, visible sur le littoral de Capu di a Mursetta à Punta di Cantalei. C'est une roche assez sombre à gros grains et macrocristaux de feldspath potassique grisâtres. Puis l'intrusion calco-alkaline de Calvi représentée par des granites porphyroïdes, de teinte claire, datés de -350 millions d'années. Cette roche affleure sur les contreforts de la baie de Nichiareto et sur la rive est de la presqu'île de la Revellata. Un autre facies à grain plus fin avec des sphères visibles à l'œil nu affleure largement sur cet ER à Punta Rossa, Punta Bianca, la pointe de Punta Coda, Punta Guale, contre-forts de la baie de Nichiareto. La troisième intrusion (la plus jeune) est celle de Port'Agro, un syénogranite à biotite que l'on retrouve jusqu'au sommet de Capu di a Veta. C'est une roche très siliceuse qui se distingue bien dans le paysage grâce à sa patine très rousse et son diaclasage qui donne aux affleurements un aspect ruiniforme. Cette intrusion de Port'Agro recoupe l'intrusion de Calvi et clôt la séquence magnésio-potassique. Un système filonien très dense affecte ces roches plutoniques et se remarque dans le paysage ainsi que la présence de tafoni le long du littoral. Plusieurs grottes s'ouvrent en littoral côte ouest de la Revellata.

### Activités et pressions anthropiques :

Vaste espace littoral préservé grâce aux multiples périmètres de protection et à la très faible présence humaine. On note cependant que l'urbanisation commence à gagner sur les reliefs autour de Calvi et que le recul des activités agro-pastorales entraîne un enrichissement susceptible d'entraîner une diminution de la qualité des paysages, de la biodiversité et de favoriser la spéculation. Présence également d'éoliennes sur la crête qui sont relativement discrètes dans le paysage.

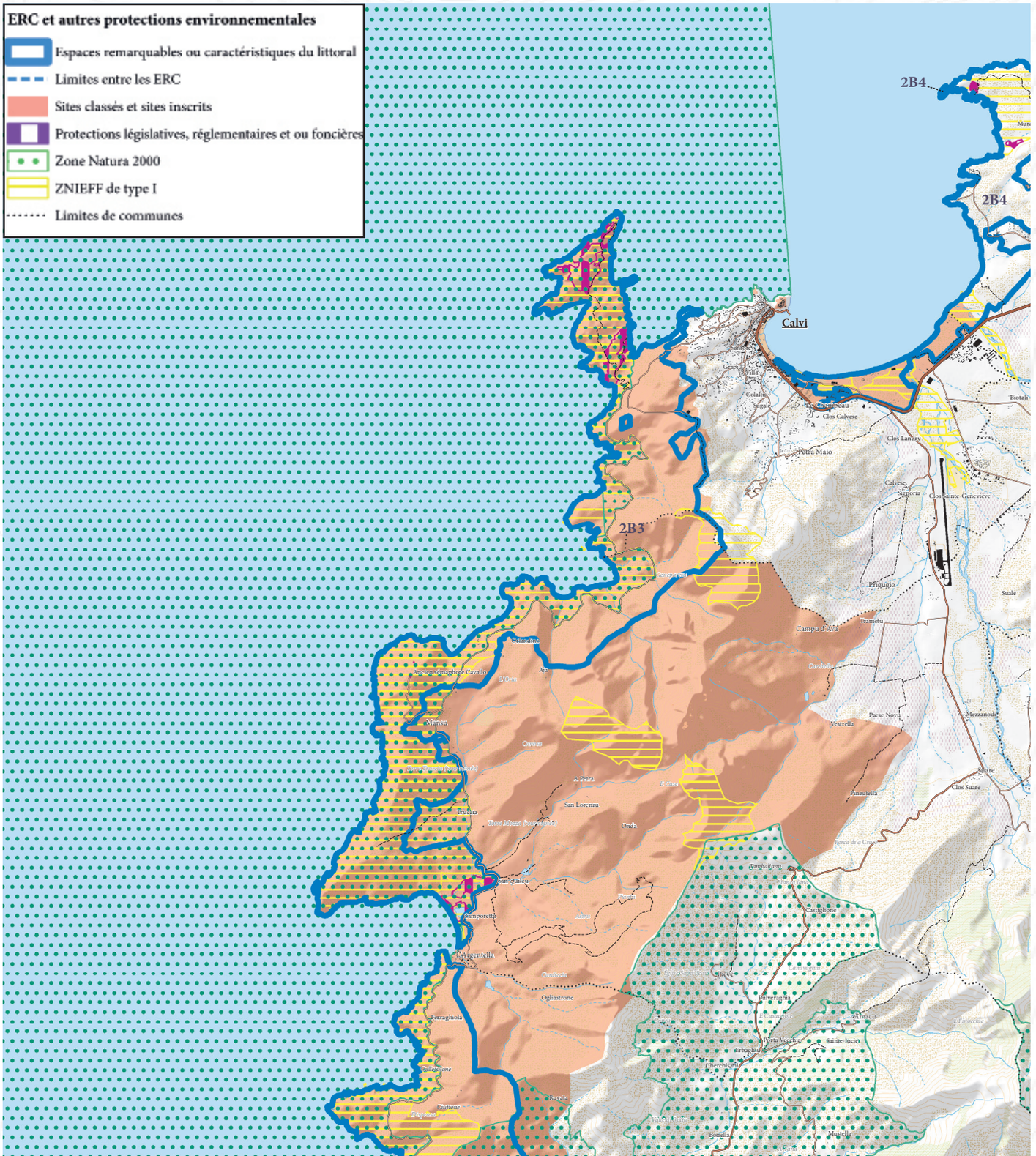
L'ambiance générale est celle d'un espace inhabité à part quelques fermes isolées liées aux maigres prairies propices au pâturages. Seul à l'arrière du Golfe de la Revellata, la délimitation entre urbanisation et paysage naturel constitue un enjeu.

## Conclusion du classement

Au regard de la diversité et de la qualité des paysages, de la grande naturalité du site qui renvoie une image de paysage préservé, de la présence d'une zone humide et de vaste espaces inhabités jouant un rôle de réservoir de biodiversité, le site est identifié en tant qu'espace remarquable du littoral.

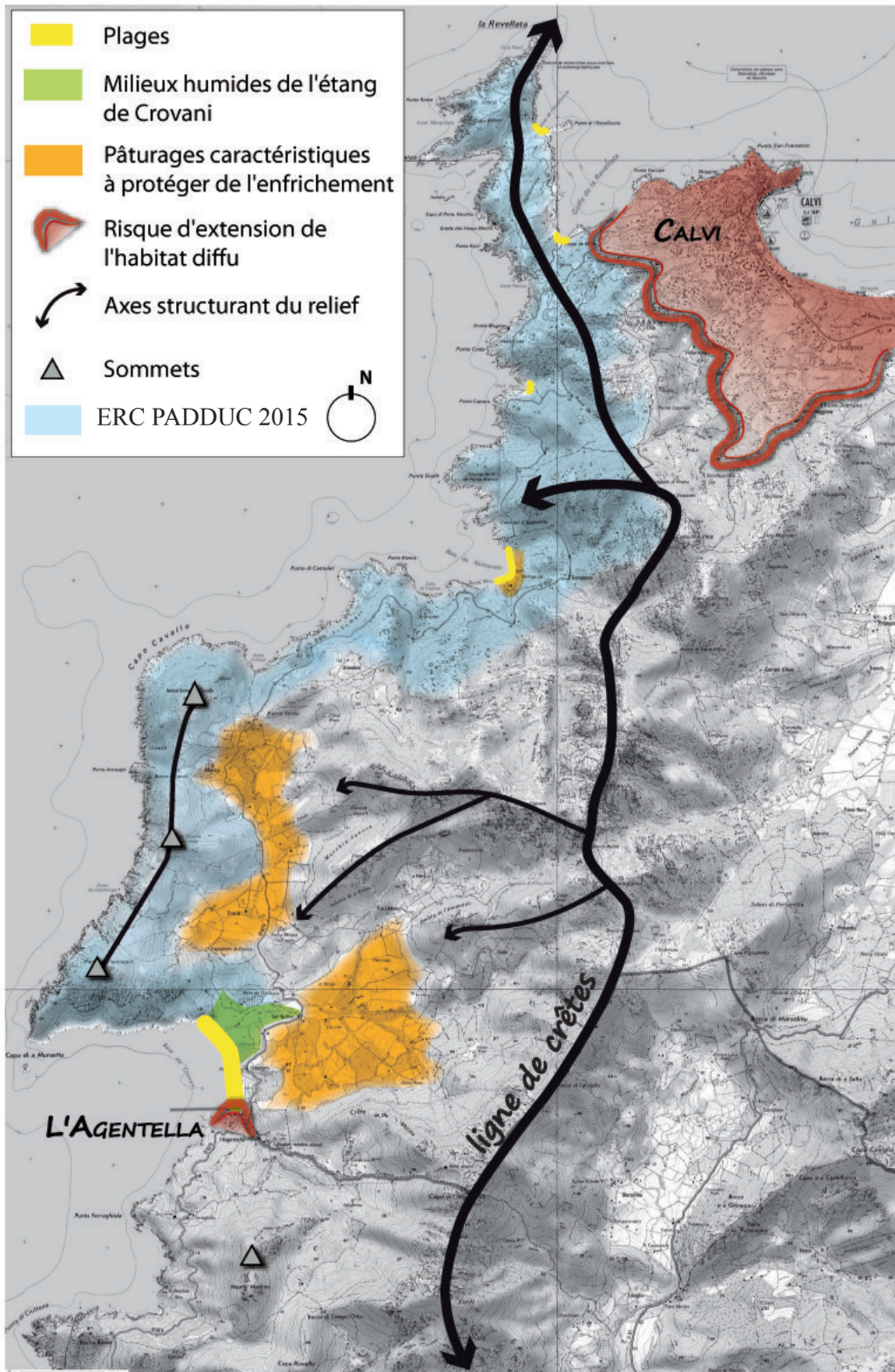
le site est classé en **ESPACE REMARQUABLE DU LITTORAL.**

## LOCALISATION DES PÉRIMÈTRES À STATUTS



# La baie de Crovani et le Golfe de la Revellata. Littoral du Capu Cavallu et la Presqu'île de la Revellata.

## APPROCHE CARTOGRAPHIQUE PAYSAGÈRE



## ESPÈCES ET HABITATS REMARQUABLES PRÉSENTS SUR LE SITE

Espèces végétales remarquables	<i>Armeria soleioli</i> , <i>Acis longifolia</i> , <i>Allium chamaemoly</i> , <i>Armeria soleioli</i> , <i>Erodium corsicum</i> , <i>Gagea bohemica</i> , <i>Gagea granatelli</i> , <i>Isoetes histrix</i> , <i>Limonium corsicum</i> , <i>Ophioglossum lusitanicum</i> , <i>Ranunculus ophioglossifolius</i> , <i>Romulea revelieri</i> , <i>Sedum andegavense</i> , <i>Serapias nurrica</i> , <i>Serapias parviflora</i> , <i>Tamarix africana</i> , <i>Teucrium massiliense</i>
Espèces animales remarquables	<p>Oiseaux : Pipit rousseline, Martinet pâle, Aigle royal, Puffin cendré, Engoulevent d'Europe, Busard des roseaux, Pigeon biset, Grand Corbeau, Faucon pèlerin, Gypaète barbu, Pie-grièche écorcheur, Goéland d'Audouin, Alouette lulu, Milan royal, Monticole bleu, Balbuzard pêcheur, Cormoran huppé, Hirondelle de rochers, Puffin yelkouan, Fauvette passerinette, Fauvette sarde, Fauvette pitchou, Venturon corse</p> <p>Amphibiens : Discoglosse sarde</p> <p>Reptiles : Phyllodactyle d'Europe, Cistude d'Europe</p> <p>Insectes : Grand capricorne, Porte queue de Corse, Leste macrostigma</p> <p>Mammifères : Minoptère de Schreibers, Murin de Capaccini, Murin à oreilles échancrées, Grand murin, Rhinolophe euryale, Grand rhinolophe, Petit rhinolophe, Grand dauphin</p>
Habitats d'intérêt communautaire	1240 - Falaises avec végétation des côtes méditerranéennes avec <i>Limonium</i> spp. Endémiques, 5210 - Matorrals arborescents à <i>Juniperus</i> spp., 5320 - Formations basses d'euphorbes près des falaises, 8220 - Pentas rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique, 8330 - Grottes marines submergées ou semi-submergées, 92D0 - Galeries et fourrés riverains méridionaux ( <i>Nerio-Tamaricetea</i> et <i>Securinegion tinctoriae</i> ), 9320 - Forêts à <i>Olea</i> et <i>Ceratonia</i> , 9340 - Forêts à <i>Quercus ilex</i> et <i>Quercus rotundifolia</i> , 9540 - Pinèdes méditerranéennes de pins mésogéens endémiques

## BIBLIOGRAPHIE

**Paysage**

DREAL Corse, GARNIER F. (2013) - Atlas des paysages de Corse

DREAL Corse, OEC, STEFANAGGI M.H. (2010) - Bilan - Evaluation - Prospective de la politique des sites protégés au titre de l'article L 341-1 du code de l'environnement en Corse, 266p.

DDTM 2A (2004) - Atlas du Littoral de Corse-du-Sud - 189p.

**Ecologie**

CBNC (2014), Base de données géoréférencées d'inventaires floristiques de Corse

CBNC (2014), Cartographie des habitats d'intérêt communautaire

DREAL Corse (2014), Base de données OGREVA

DREAL Corse (2014), Cartographie des habitats d'intérêt communautaire

Groupe Chiroptères de Corse (2014), Base de données géoréférencées des gîtes, des corridors migratoires et des sites de reproduction et d'hivernage

**Géologie**

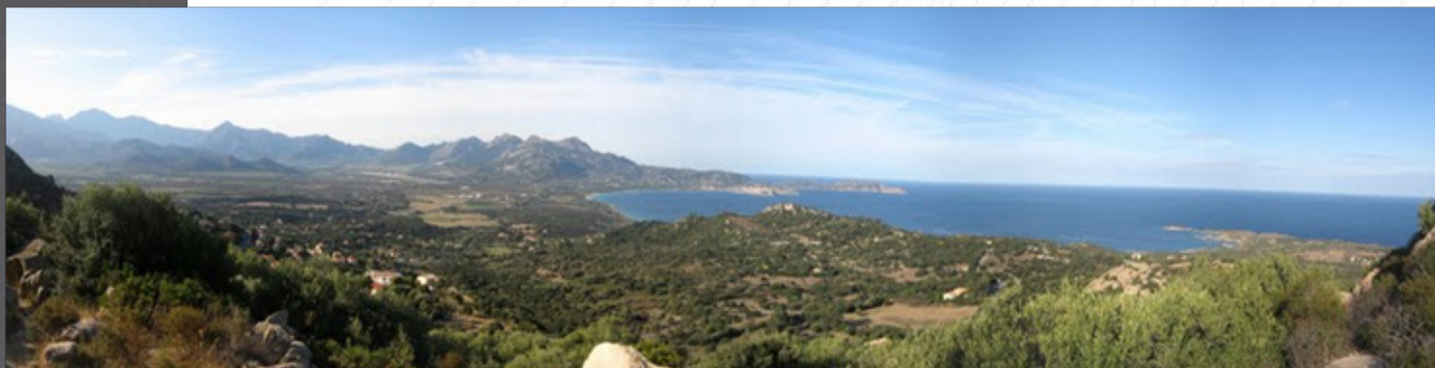
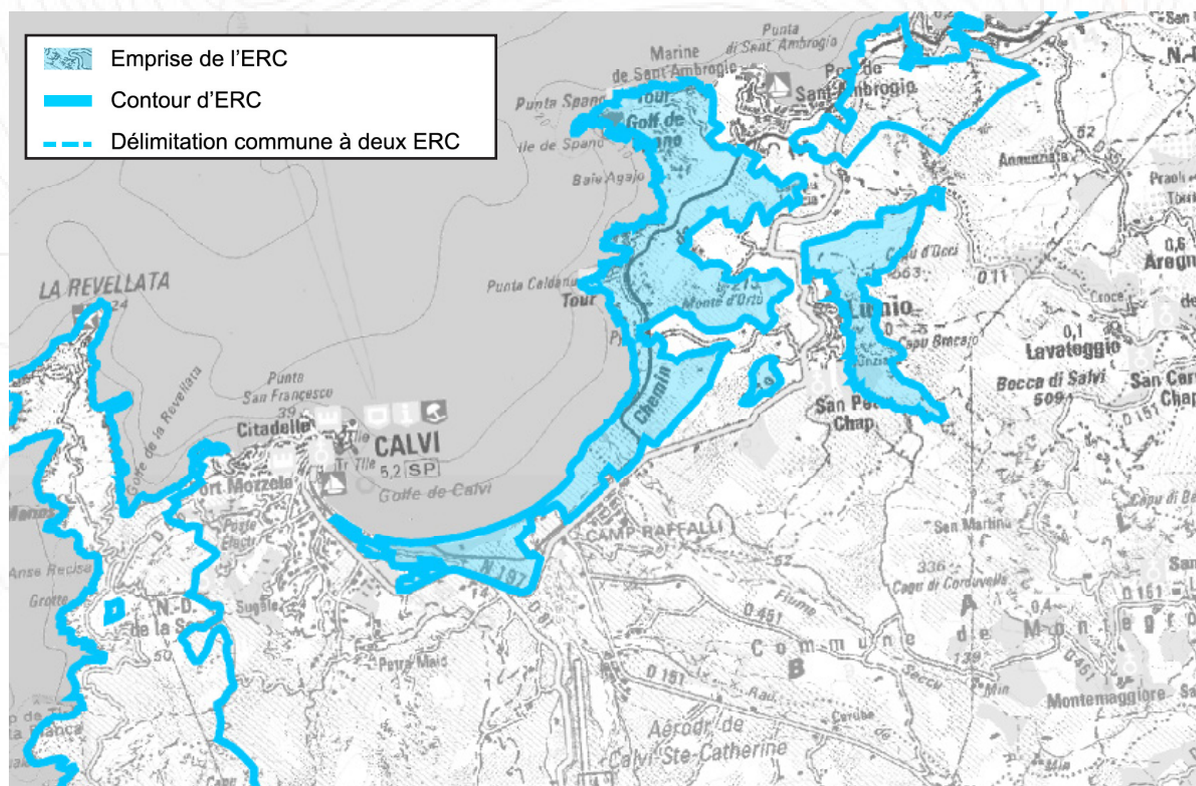
VELLUTINI P.J., ORSINI J.B., MICHON G., BRISSET F., COCHEMÉ J.J. (1985) — Carte géol. France (1/50 000), feuille Galeria—Osani (1109). Orléans : BRGM. Notice explicative par P.J. Vellutini, P. Rossi, G. Michon, J.Y. Hervé (1996), 109 p.

VELLUTINI P.J., ROSSI P., MICHON G., HERVÉ J.Y. (1996) — Notice explicative, Carte géol. France (1/50 000), feuille Galeria—Osani (1109). Orléans : BRGM, 109 p. Carte géologique par P.J. Vellutini et al. (1985).

ORSINI J.B., MICHON G., LAPORTE D., VELLUTINI P., FUMEY-HUMBERT F., CONCHON O., GAUTHIER A. (1987) - Carte géol. France (1/50 000), feuille Calvi (1105). — Orléans : Bureau de recherches géologiques et minières. Notice explicative par ORSINI J.B., avec la collaboration de CONCHON O., DOMINICI R., FUMEY-HUMBERT F., LAPORTE D., MICHON G., VAUTRELLE C, VELLUTINI P. (1990), 57 p.

ORSINI J.B., avec la collaboration de CONCHON O., DOMINICI R., FUMEY-HUMBERT F., LAPORTE D., MICHON G., VAUTRELLE C, VELLUTINI P. (1990) – Notice explicative, Carte géol. France (1/50 000), feuille Calvi (1105) — Orléans : Bureau de recherches géologiques et minières, 57 p. Carte géologique par ORSINI J.P., MICHON G., LAPORTE D., VELLUTINI P., FUMEY-HUMBERT F., CONCHON O, GAUTHIER A. (1987).





## Paysage

Le site prend en compte une partie de la frange littorale de la pinède de Calvi, ainsi que les séquences littorales côtières de Lumiu marquées par un rapport de force entre végétal et minéral. L'ensemble figure parmi les éléments structurants du fond de baie qui concourt à labéliser le grand paysage. Sur les hauteurs de Lumiu, le site englobe le périmètre du projet de site classé du village abandonné d'Occi qui représente un véritable balcon sur la mer. La baie de Calvi avec des co-visibilités remarquables entre la citadelle de Calvi et la Punta di U Spanu, a un caractère monumental ;

## Ecologie

Présence d'écosystèmes diversifiés (ensemble plage-cordon dunaire-pinède, zones humides en partie dépendantes des boisements situés en amont, roselière, vastes zones de landes littorales) abritant de nombreuses espèces protégées ;

## Intérêt culturel

Présence de plusieurs sites archéologiques dont le Monte Ortu, village abandonné et ruiné d'Occi ;

## Intérêt géologique

Roches magmatiques plutoniques, dépôts quaternaires.

## ESPACES RECENSES AU R. 146-1 DU CU

a) Dunes, landes côtières, plages et lidos, estrans, falaises et abords de celles-ci	X
b) Forêts et zones boisées proches du rivage de la mer et des plans d'eau intérieurs d'une superficie supérieure à 1 000 ha	X
c) Îlots inhabités	X
d) Parties naturelles des estuaires, rias ou abers et des caps	X
e) Marais, vasières, tourbières, plans d'eau, zones humides et milieux temporairement immergés	X
f) Les milieux abritant des concentrations naturelles d'espèces animales ou végétales [...], les zones de repos, de nidification et de gagnage de l'avifaune désignée par la directive européenne n° 79-409 [...]	X
g) Les parties naturelles des sites inscrits ou classés [...] la loi du 2 mai 1930 [...], ainsi que les réserves naturelles instituées en application de la loi n° 76-629 du 10 juillet 1976	X
h) Les formations géologiques telles que les gisements de minéraux ou de fossiles, les stratotypes, les grottes ou les accidents géologiques remarquables	X

## SYNTHESE DES RAISONS DU CLASSEMENT AU TITRE DU L. 146-6 DU CU

Critères	Désignation	Importance
Présence de Périmètres à Statuts	<b>Site Inscrit de la Plage et Pinède de Calvi ;</b> <b>Site inscrit des Tours génoises des côtes de la Corse ;</b> 2 Zones Humides au titre de l'article L. 211-3 du code de l'environnement «Embouchure de la Ficarella» et «Embouchure du Fiume Seccu» ; 4 ZNIEFF 1 «Pinède de Calvi», «Embouchure de la Ficarella», «Embouchure du Fiume Seccu» et «Îlot et pointe de Spanu» ; 1 ZNIEFF 2 «Oliveraies et boisements des collines de Balagne» Terrains de la Punta di Spanu acquis par le Conservatoire du Littoral et en zone de préemption des Espaces Naturels Sensibles ; Bande côtière autour de part et d'autre de la Tour de Caldanu est en périmètre d'intervention du Conservatoire du Littoral.	++
Importance paysagère	Paysage littoral encadré par l'urbanisation de Calvi et la Punta di San Ambrogio et composé de trois plans successifs (côte rocheuse, vallées de la Ficarella et du Fiume Seccu et les reliefs en amphithéâtre) ouvrant différents jeux de perspectives. Périmètre du projet de site classé du village abandonné d'Occi, balcon remarquable sur la mer	+++
Importance écologique	Une diversité d'écosystèmes dont la présence de deux zones humides accueillant une diversité patrimoniale intéressante. Ces deux zones humides ainsi que la Punta di Spanu sont classées comme réservoir de biodiversité du SRCE et reliées entre elles par des corridors écologiques longeant le littoral.	++
Importance culturelle patrimoniale	Plusieurs sites archéologiques ont été inventoriés, dont le Monte Ortu, piton rocheux dont la silhouette domine la Balagne. Visible de loin, symbole de pouvoir de part sa forme, il est un marqueur de territoire. Village abandonné d'Occi	+++
Eléments géologiques caractéristiques ou remarquables	L'intérêt géologique est moyen.	++

## CRITERES DE DELIMITATION DU TRACE DE L'ERC

Périmètres à statuts	+++
Limite espaces artificialisés	++
Eloignement à la mer	+++

# La baie de Calvi et la Punta di Sant'Ambroggiu, bois de Puraghjola, de Muratella et du Monte d'Ortu

## MOTIVATIONS DU CLASSEMENT

### Approche paysagère :

Le site appartient à un grand paysage littoral composé d'un enchevêtrement de plans naturels successifs : le demi-cercle de la plage s'inscrit dans celui de la plaine, qui s'insère lui-même dans l'amphithéâtre de hautes montagnes qui barrent l'horizon. Les espaces agricoles (vergers d'oliviers et vignes) modèlent un paysage de bocage organisé et dynamique qui, associés aux différents boisements, valorisent la qualité paysagère de l'ensemble de l'entité. Les hauteurs de Lumiu, et notamment le site classé d'Occi, entre boisements et oliveraies, offrent un magnifique panorama sur la baie. Enfin, la citadelle de Calvi constitue un point focal de ce paysage qui attire tous les regards en tout point de l'unité paysagère.

Situé entre l'entrée Est de la ville de Calvi et la pointe urbanisée de Sant'Ambroggiu, le site s'articule autour d'un paysage côtier qui alterne entre pinède littorale et maquis bas au contact de la mer. Sur sa partie Ouest, le site prend en compte une grande partie de la pinède qui maintient une précieuse «coulée verte» entre la RDN197 et la voie ferrée. Au centre, le site comprend les deux embouchures de la Ficarella et du Fiume Seccu à la végétation humide originale à l'échelle de la baie. Plus à l'Est, le site inclut la côte rocheuse jusqu'à la punta Caldanu où seul un maquis bas et des prairies sèches parviennent à supporter les embruns.

En retrait du trait de côte, si l'Ouest de la baie est partagée entre secteurs anthropisés et vastes étendues agraires délaissés, l'Est affiche un profil bien plus intéressant qui mérite une prise en compte avec l'émergence de plateformes de découvertes remarquables sur la baie et son littoral.

### Approche écologique :

La présence d'une vaste zone humide à l'arrière du cordon dunaire de la plage est favorable à la halte migratoire des oiseaux venant d'Afrique (60 espèces d'oiseaux présentes) mais aussi à de nombreuses autres espèces animales comme des amphibiens, des libellules, des tortues, ... Le site accueille également d'autres écosystèmes de qualité avec de très nombreuses espèces protégées dont : *Allium chamaemoly*, *Romulea recelieri*, *Sedum andegavense*, *Tamarix africana*, *Triglochin bulbosum*.

Sur les hauteurs de Lumiu, les boisements et oliveraies figurent une zone de nature intéressante (inventoriée ZNIEFF 2).

### Approche du patrimoine culturel :

Plusieurs sites archéologiques ont été inventoriés, dont le plus célèbre est le Monte d'Ortu, important gisement préhistorique, fouillé. Il est occupé du Néolithique au Moyen-Age, avec deux périodes plus importantes durant l'Age du Bronze et au XVe siècle. On trouve aussi la Tour génoise de Caldanu (XVIe siècle). Le village d'Occi est célèbre et a fait récemment l'objet d'une restauration et d'une étude poussée. Il aurait été créé durant le Moyen-Age, mais il s'est surtout développé durant l'époque moderne. Il est abandonné au XIXe siècle. Son église, dédiée à Anunziata, a été entièrement restaurée. Ce site est un psychotope majeur dans la région et est en projet de classement au titre de la Loi de 1930.

### Approche géologique :

Le substratum de cet ER montre des roches magmatiques plutoniques calco-alkalines magnésio-potassiques (U1) de l'intrusion de Calvi avec deux faciès principaux : un granite porphyroïde, de teinte claire, datés de -350 millions d'années. Cette roche affleure sur la rive Ouest de la baie de Calvi et constitue le sous-bassement de la ville ; un monzogranite à biotite et amphibole dit de Sant'Ambroggiu. C'est une roche de couleur claire. Les filons ne sont pas rares : en microgranite, en granite ou en dolérite comme à la Punta Caldanu où le filon de roche noire traverse à l'emporte pièce les granites clairs. La vallée de la Ficarella correspond sensiblement à la limite entre ces deux types de granites. Cette rivière a généré tout un ensemble de dépôts alluvionnaires, les plus vieux étant sur les bords et reposant sur les granites. Un cordon littoral achève le paysage géologique de cette magnifique baie.

### Activités et pressions anthropiques :

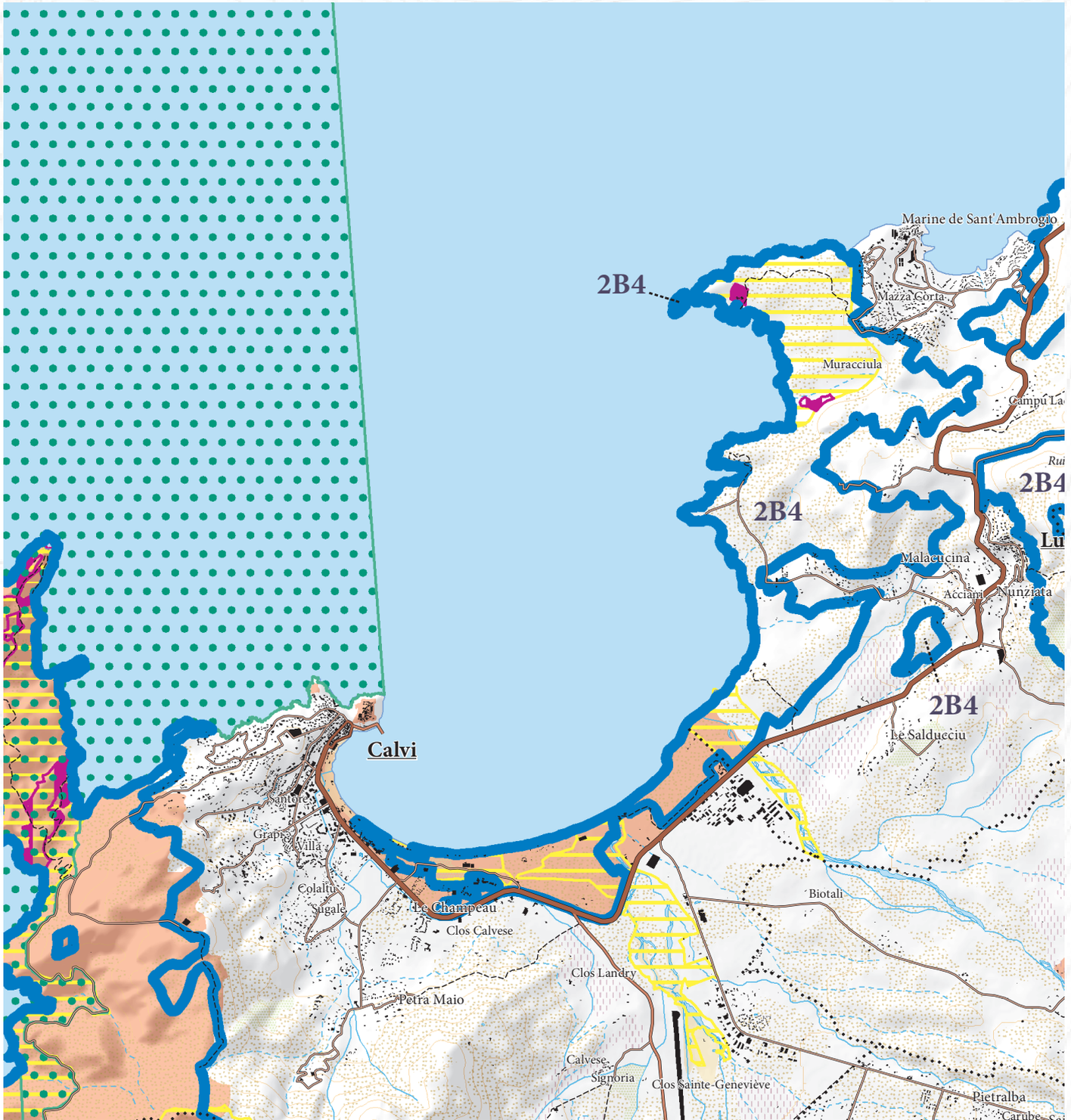
La baie de Calvi est aujourd'hui un des secteurs les plus touristiques de Corse, une escale favorite des plaisanciers et des touristes venant par avions ou ferries. Les vallées de la Ficarella et du Fiume Seccu accueillent des parcelles de vignes et d'oliviers découpées dans le massif.

## Conclusion du classement

Le classement est prononcé au regard de l'importance du site comme élément à part entière composant le paysage majestueux de la baie de Calvi enfermé par un amphithéâtre de montagnes en arrière plan. Egalement important d'un point de vue écologique en jouant le rôle d'espace refuge pour les oiseaux migrateurs, le site abrite aussi plusieurs éléments du patrimoine culturel qui justifient pleinement son identification comme espace remarquable de Corse.

le site est classé en **ESPACE REMARQUABLE DU LITTORAL**.

## LOCALISATION DES PÉRIMÈTRES À STATUTS

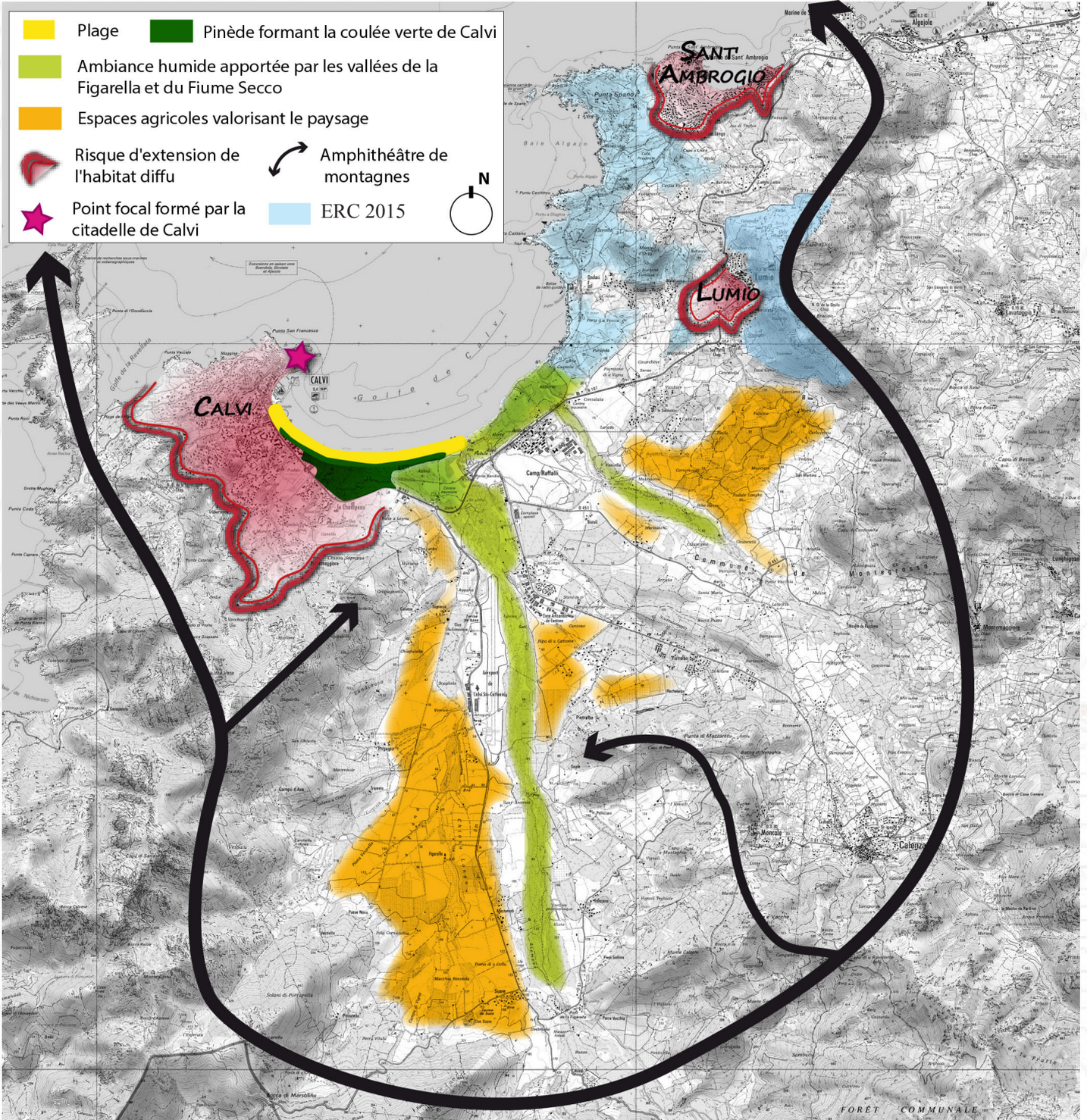


**ERC et autres protections environnementales**

-  Espaces remarquables ou caractéristiques du littoral
-  Limites entre les ERC
-  Sites classés et sites inscrits
-  Protections législatives, réglementaires et ou foncières
-  Zone Natura 2000
-  ZNIEFF de type I
-  Limites de communes

# La baie de Calvi et la Punta di Sant'Ambroggiu, bois de Puraghjola, de Muratella et du Monte d'Ortu

## APPROCHE CARTOGRAPHIQUE PAYSAGÈRE



## ESPÈCES ET HABITATS REMARQUABLES PRÉSENTS SUR LE SITE

Espèces végétales remarquables	<i>Allium chamaemoly</i> , <i>Dracunculus muscivorus</i> , <i>Kickxia commutata</i> , <i>Molineriella minuta</i> , <i>Romulea revelieri</i> , <i>Sedum andegavense</i> , <i>Tamarix africana</i> , <i>Thymelaea tartonraira</i> , <i>Triglochin bulbosum</i>
Espèces animales remarquables	<p>Oiseaux : Chevalier guignette, Crabier chevelu, Aigrette garzette, Bécassine des marais, Guépier d'Europe, Balbuzard pêcheur, Rémiz penduline</p> <p>Amphibiens : Crapaud vert, Rainette verte, Euprocte corse</p> <p>Reptiles : Cistude d'Europe, Tortue d'Hermann</p> <p>Insectes : Caloptéryx méditerranéen, Leste barbare, <i>Æschne isocèle</i></p> <p>Plantes : <i>Serapias parviflora</i>, <i>Tamarix africana</i>, <i>Isoetes histrix</i>, <i>Isoetes duriein</i>, <i>Nerium oleander</i>, <i>Ornithogalum exscapum subsp. sandalioticum</i>, <i>Molineriella minuta</i>, <i>Ranunculus ophioglossifolius</i>, <i>Sedum andegavense</i>, <i>Helicodicerus muscivorus</i></p>
Habitats d'intérêt communautaire	<p>1210 - Végétation annuelle des laissés de mer, 2110 - Dunes mobiles embryonnaires, 2260 - Dunes à végétation sclérophylle des <i>Cisto-Lavanduletalia</i>, 3170 - Mares temporaires méditerranéennes, 3290 - Rivières intermittentes méditerranéennes du <i>Paspalo-Agrostidion</i>, 92A0 - Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i>, 92D0 - Galeries et fourrés riverains méridionaux (<i>Nerio-Tamaricetea</i> et <i>Securinegion tinctoriae</i>)</p>

# La baie de Calvi et la Punta di Sant'Ambroggiu, bois de Puraghjola, de Muratella et du Monte d'Ortu

## BIBLIOGRAPHIE

### Paysage

DREAL Corse, GARNIER F. (2013) - Atlas des paysages de Corse

DREAL Corse, OEC, STEFANAGGI M.H. (2010) - Bilan - Evaluation - Prospective de la politique des sites protégés au titre de l'article L 341-1 du code de l'environnement en Corse, 266p.

DDTM 2A (2004) - Atlas du Littoral de Corse-du-Sud - 189p.

### Ecologie

CBNC (2014), Base de données géoréférencées d'inventaires floristiques de Corse

CBNC (2014), Cartographie des habitats d'intérêt communautaire

DREAL Corse (2014), Base de données OGREVA

DREAL Corse (2014), Cartographie des habitats d'intérêt communautaire

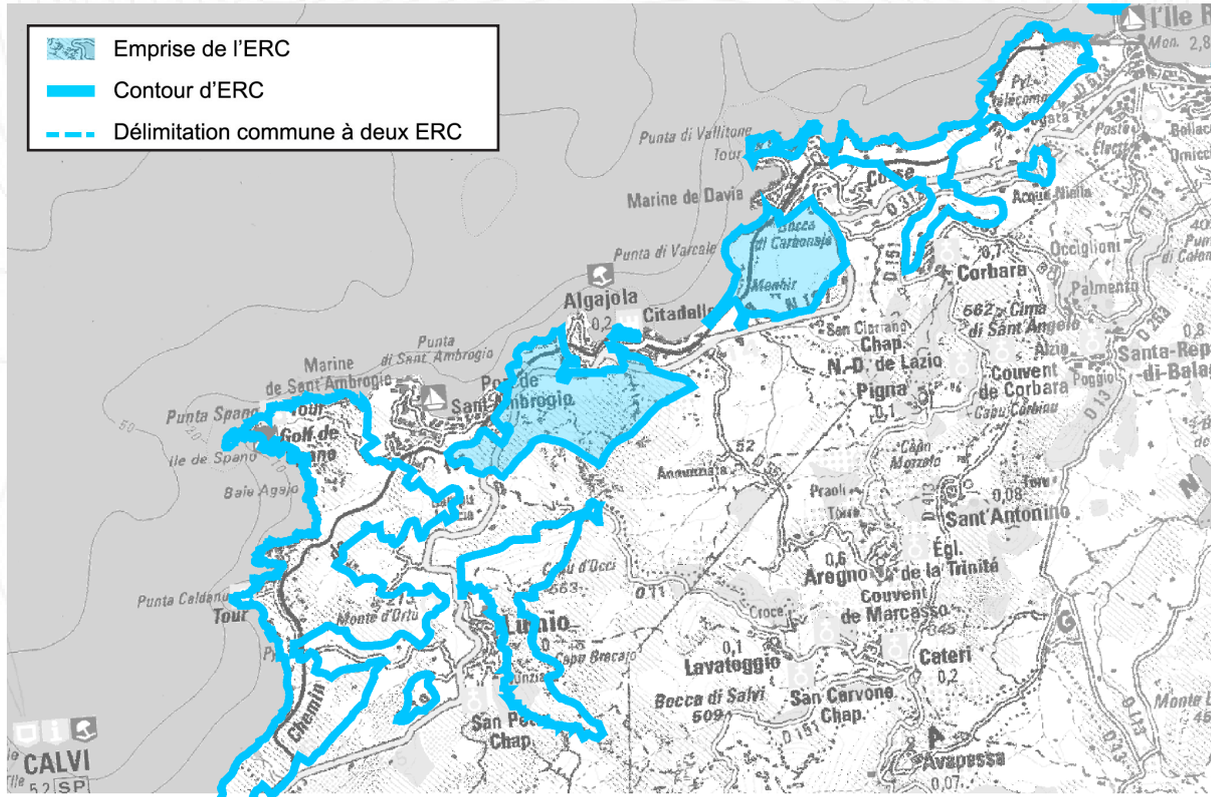
Groupe Chiroptères de Corse (2014), Base de données géoréférencées des gîtes, des corridors migratoires et des sites de reproduction et d'hivernage

### Géologie

ORSINI J.B., MICHON G., LAPORTE D., VELLUTINI P., FUMEY-HUMBERT F., CONCHON O., GAUTHIER A. (1987) - Carte géol. France (1/50 000), feuille Calvi (1105). — Orléans : Bureau de recherches géologiques et minières. Notice explicative par ORSINI J.B., avec la collaboration de CONCHON O., DOMINICI R., FUMEY-HUMBERT F., LAPORTE D., MICHON G., VAUTRELLE C., VELLUTINI P. (1990), 57 p.

ORSINI J.B., avec la collaboration de CONCHON O., DOMINICI R., FUMEY-HUMBERT F., LAPORTE D., MICHON G., VAUTRELLE C., VELLUTINI P. (1990) – Notice explicative, Carte géol. France (1/50 000), feuille Calvi (1105) — Orléans : Bureau de recherches géologiques et minières, 57 p. Carte géologique par ORSINI J.P., MICHON G., LAPORTE D., VELLUTINI P., FUMEY-HUMBERT F., CONCHON O., GAUTHIER A. (1987).





Baie de Algaghjola depuis la plaine de Padulella



Baie de Algaghjola vers la Punta di Varcale



Paysage

Le caractère typique de ce paysage en mosaïque, entre espaces fermés et ouverts, reliquat d'un agrosystème pastoral littoral aujourd'hui grignoté par l'urbanisation ;

Ecologie

La multiplication de coupures naturelles, dans un environnement largement anthropisé, qui forment autant d'espaces refuges nécessaires au maintien d'une flore littorale et d'une avifaune spécifiques ;

Intérêt culturel

Plusieurs sites archéologiques ;

Intérêt géologique

Roches magmatiques plutoniques, dépôts quaternaires.

Motifs du classement

## ESPACES RECENSES AU R. 146-1 DU CU

a) Dunes, landes côtières, plages et lidos, estrans, falaises et abords de celles-ci	X
b) Forêts et zones boisées proches du rivage de la mer et des plans d'eau intérieurs d'une superficie supérieure à 1 000 ha	X
c) Îlots inhabités	
d) Parties naturelles des estuaires, rias ou abers et des caps	X
e) Marais, vasières, tourbières, plans d'eau, zones humides et milieux temporairement immergés	
f) Les milieux abritant des concentrations naturelles d'espèces animales ou végétales [...], les zones de repos, de nidification et de gagnage de l'avifaune désignée par la directive européenne n° 79-409 [...]	X
g) Les parties naturelles des sites inscrits ou classés [...] la loi du 2 mai 1930 [...], ainsi que les réserves naturelles instituées en application de la loi n° 76-629 du 10 juillet 1976	X
h) Les formations géologiques telles que les gisements de minéraux ou de fossiles, les stratotypes, les grottes ou les accidents géologiques remarquables	X

## SYNTHESE DES RAISONS DU CLASSEMENT AU TITRE DU L. 146-6 DU CU

Critères	Désignation	Importance
Présence de Périmètres à Statuts	<b>Site Inscrit «Bassin de Nonza et les monts environnants» ;</b> 5 terrains autour de la Punta di Varcale acquis par le Conservatoire du Littoral ; La Punta di Varcale et la Punta du Vallitone sont en zone de préemption des Espaces Naturels Sensibles.	+
Importance paysagère	Littoral où alternent des zones urbanisées assez denses et des coupures naturelles formées par les cinq sites ici identifiés qui amènent une naturalité à l'ensemble pouvant être qualifié de valeur ajoutée paysagère. Cet ensemble est marqué par une succession de plans, chacun interconnectés par des liens de co-visibilité, ouvrant un jeu considérable de perspectives.	+++
Importance écologique	Malgré l'absence de périmètres à statut, le site prend en compte des espaces qui participent de la mosaïque des milieux de l'ensemble de ce littoral et maintiennent une flore et une faune caractéristique des landes et maquis.	++
Importance culturelle patrimoniale	Plusieurs sites archéologiques classés en zone archéologique sensible.	++
Éléments géologiques caractéristiques ou remarquables	L'intérêt géologique est moyen	++

## CRITERES DE DELIMITATION DU TRACE DE L'ERC

Lignes de crêtes principales	+++
Eloignement à la mer	+++
Limite des espaces artificialisés	+++
Entité paysagère	++

# A Chialza, colline de Cocani, plage d'Aregnu, plateau de Padulella, Punta di Varcale, di Vallitone, di Vignola

## MOTIVATIONS DU CLASSEMENT

### Approche paysagère :

Le site à l'étude est partagé entre deux entités dont le caractère naturel et pastoral tranche avec une urbanité périphérique qui a tendance à s'étendre le long du cordon littoral. A l'Ouest, le site prend en compte une continuité entre littoral et crêtes dominant Algaghjola pour figurer une frontière naturelle de l'étalement urbain. L'homogénéité du site à l'étude, entre maquis bas et terres pastorales, associée à un positionnement en surplomb, assurent une dominance sur l'étalement urbain qui contribue à maintenir la qualité de la séquence littorale.

A l'Est, positionné en creux, le site à l'étude prend en compte la vaste plaine agricole qui souligne le relief portant Corbara, tendant par la-même à asseoir la profondeur de la baie et imposer une respiration bénéfique à la trame originale du paysage. A noter, cette entité offre des vues en balcon particulièrement spectaculaires sur la mer, magnifiées par l'avant-plan formé par des terres pastorales incluses dans le site.

### Approche écologique :

Le site abrite deux types d'espaces d'intérêt écologique, le secteur formé par la colline de Cocani et les landes côtières d'a Chialza nécessaires au maintien de l'avifaune spécifique des landes et maquis ; et les secteurs plus strictement côtiers de la Punta di Varcale et di Vallitone qui accueillent une flore littorale spécifique et quelques oiseaux nicheurs protégés comme la Fauvette à lunettes.

Le site participe aux équilibres écologiques à plus large échelle, issues de la mosaïque de milieux où alternent les milieux boisés fermés et les espaces ouverts pâturés.

### Approche du patrimoine culturel :

Sur le plan patrimonial, plusieurs sites archéologiques sont répertoriés en zone archéologique sensible, témoins des occupations et des cultures anciennes.

### Approche géologique :

Une grande partie du substratum de cet ERC est occupé par le faciès monzogranitique de Sant'Ambrosgiu et l'inclusion de Calvi : Punta San Damianu, Punta di Varcale, Marine de Davia et côte ouest de la Punta di Vallitone. Suivant les secteurs les cristaux de feldspath potassiques peuvent être plus ou moins gros. A l'Est d'Algaghjola, c'est dans le faciès à macrocristaux qu'a été taillé le célèbre Monolithe. Ce site a été inscrit dans l'inventaire du patrimoine géologique. La roche y est très homogène, peu diaclasée. L'histoire du chantier de taille d'une grande colonne (17,36m de long et 2,74m de diamètre) devant servir de soubassement à une statue de Napoléon commence en 1833 et la colonne gît toujours non loin de son site d'extraction d'où elle n'a pu être transportée. A l'Ouest de la Punta di Vallitone on a le contact avec l'intrusion de l'Isola Rossa avec un faciès de granodiorite en bordure du contact. C'est une roche sombre à grain moyen, riche en plagioclase, biotite et amphibole. En arrière de la plage d'Aregnu il y a des limons de fond de vallée en lien avec le ruisseau de Teghjella. De beaux taffoni ornent la Punta di Varcale.

### Activités et pressions anthropiques :

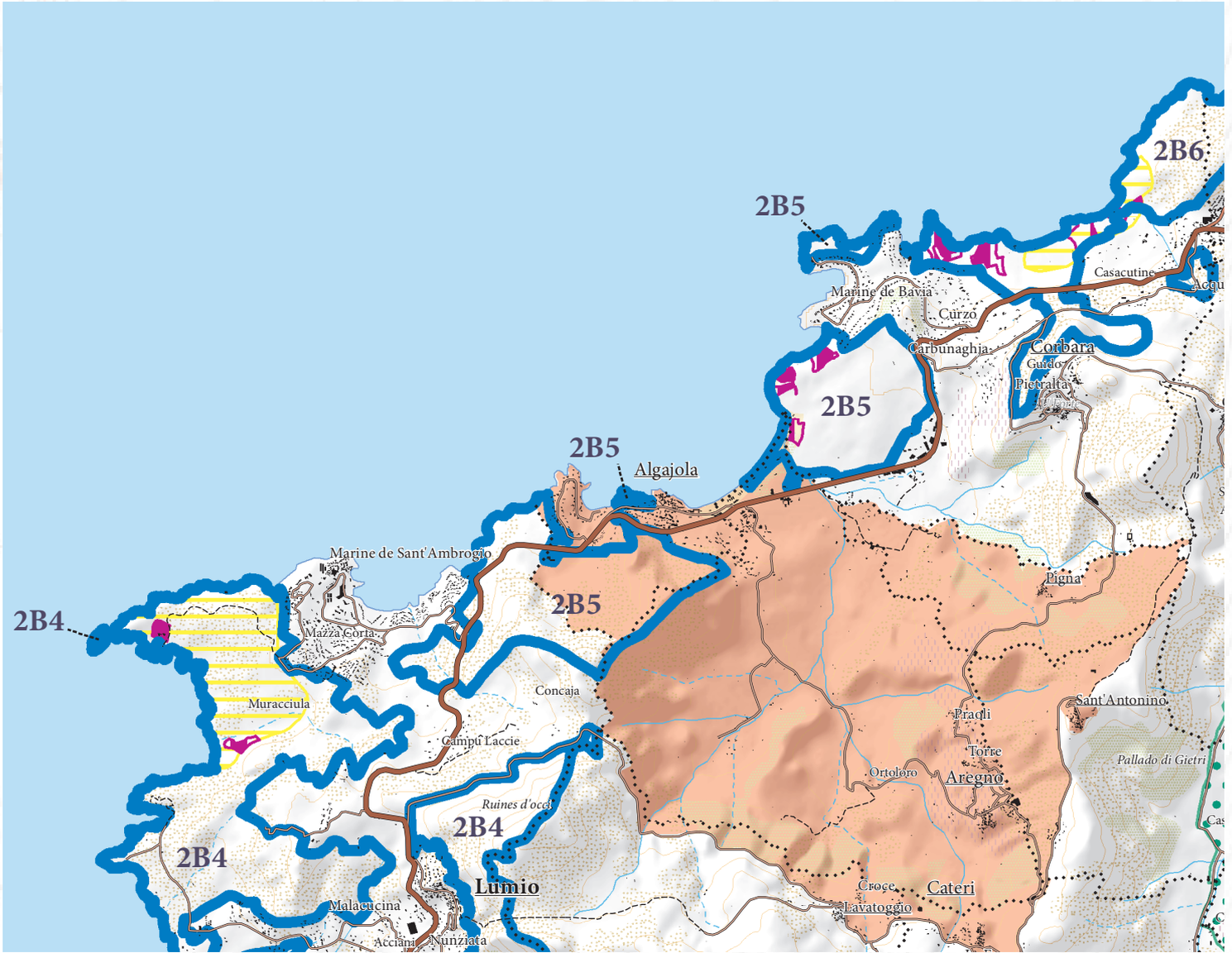
Les différents sites figurent des coupures naturelles dans un environnement fortement anthropisé. Ils sont encadrés par deux lotissements littoraux importants (Marine de San Damianu, et de Davia, Algaghjola) qui s'articulent autour de la grande plage de sable fin d'Aregnu et la plaine agricole remarquable de Padulella.

## Conclusion du classement

La complémentarité du site entre espaces ouverts et fermés, entre plaine agricole et village anciens, entre le littoral balnéaire et l'intérieur plus typique, dessine un paysage qui malgré l'expansion urbaine a pu conserver les traits caractéristiques du paysage littoral insulaire. Sur le plan écologique ensuite, le maintien d'espace refuge assure la pérennité des équilibres biologiques ici particulièrement important pour le maintien de la biodiversité ordinaire. Enfin la présence de plusieurs sites patrimoniaux ajoute à l'intérêt des deux entités identifiées.

le site est classé en **ESPACE CARACTERISTIQUE DU LITTORAL**.

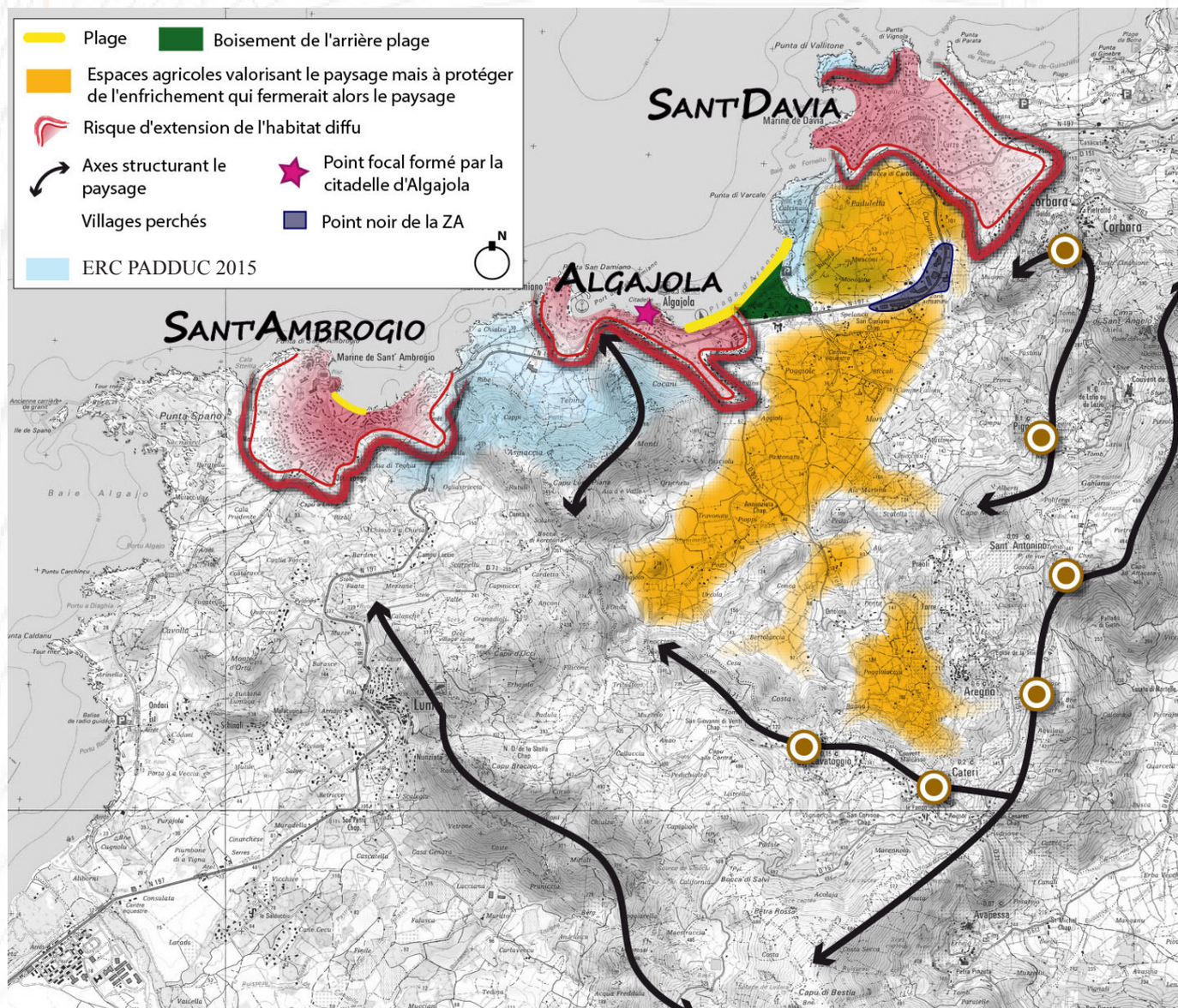
## LOCALISATION DES PÉRIMÈTRES À STATUTS



**ERC et autres protections environnementales**

- Espaces remarquables ou caractéristiques du littoral
- Limites entre les ERC
- Sites classés et sites inscrits
- Protections législatives, réglementaires et ou foncières
- Zone Natura 2000
- ZNIEFF de type I
- Limites de communes

## APPROCHE CARTOGRAPHIQUE PAYSAGÈRE



## ESPÈCES ET HABITATS REMARQUABLES PRÉSENTS SUR LE SITE

Espèces végétales remarquables	<i>Allium chamaemoly</i> , <i>Asplenium marinum</i> , <i>Dracunculus muscivorus</i> , <i>Helicodiceros muscivorus</i> , <i>Sedum andegavense</i> , <i>Tamarix africana</i> , <i>Triglochin bulbosum</i>
Espèces animales remarquables	Fauvette à lunettes
Habitats d'intérêt communautaire	/

## BIBLIOGRAPHIE

**Paysage**

DREAL Corse, GARNIER F. (2013) - Atlas des paysages de Corse

DREAL Corse, OEC, STEFANAGGI M.H. (2010) - Bilan - Evaluation - Prospective de la politique des sites protégés au titre de l'article L 341-1 du code de l'environnement en Corse, 266p.

DDTM 2A (2004) - Atlas du Littoral de Corse-du-Sud - 189p.

**Ecologie**

CBNC (2014), Base de données géoréférencées d'inventaires floristiques de Corse

CBNC (2014), Cartographie des habitats d'intérêt communautaire

DREAL Corse (2014), Base de données OGREVA

DREAL Corse (2014), Cartographie des habitats d'intérêt communautaire

Groupe Chiroptères de Corse (2014), Base de données géoréférencées des gîtes, des corridors migratoires et des sites de reproduction et d'hivernage

**Géologie**

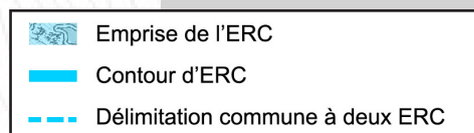
ORSINI J.B., MICHON G., LAPORTE D., VELLUTINI P., FUMEY-HUMBERT F., CONCHON O., GAUTHIER A. (1987) - Carte géol. France (1/50 000), feuille Calvi (1105). — Orléans : Bureau de recherches géologiques et minières. Notice explicative par ORSINI J.B., avec la collaboration de CONCHON O., DOMINICI R., FUMEY-HUMBERT F., LAPORTE D., MICHON G., VAUTRELLE C., VELLUTINI P. (1990), 57 p.

ORSINI J.B., avec la collaboration de CONCHON O., DOMINICI R., FUMEY-HUMBERT F., LAPORTE D., MICHON G., VAUTRELLE C., VELLUTINI P. (1990) – Notice explicative, Carte géol. France (1/50 000), feuille Calvi (1105) — Orléans : Bureau de recherches géologiques et minières, 57 p. Carte géologique par ORSINI J.P., MICHON G., LAPORTE D., VELLUTINI P., FUMEY-HUMBERT F., CONCHON O., GAUTHIER A. (1987).

Jean ARRIGHI et Françoise GIORGETTI (1991). Les Roches ornementales de Corse. Editions Le Temps Retrouvé.



## Baie de Ghjunchetu, a Cima, Capu Curboghju, îles de la Petra



Baie de Parata, de Giunchetu et de Botre depuis la RD 151 sous a Cima



## Paysage

Séquence de paysage relativement intimiste marquée par une coupure verte sur une côte remarquable très urbanisée ;

## Ecologie

Présence de cordons dunaires portant des fourrés littoraux à genévriers à gros fruits d'intérêt patrimonial et de quelques espèces déterminantes à l'échelle de la Corse comme *l'Ephedra distachy*. La mosaïque de milieux est également intéressante pour l'avifaune.

## Intérêt culturel

Présence de sites archéologiques ;

## Intérêt géologique

Grande variété de roches magmatiques plutoniques, en particulier à l'intrusion de L'Isula Rossa.

## ESPACES RECENSES AU R.146-1 DU CU

a) Dunes, landes côtières, plages et lidos, estrans, falaises et abords de celles-ci	X
b) Forêts et zones boisées proches du rivage de la mer et des plans d'eau intérieurs d'une superficie supérieure à 1 000 ha	X
c) Îlots inhabités	X
d) Parties naturelles des estuaires, rias ou abers et des caps	X
e) Marais, vasières, tourbières, plans d'eau, zones humides et milieux temporairement immergés	
f) Les milieux abritant des concentrations naturelles d'espèces animales ou végétales [...], les zones de repos, de nidification et de gagnage de l'avifaune désignée par la directive européenne n° 79-409 [...]	X
g) Les parties naturelles des sites inscrits ou classés [...] la loi du 2 mai 1930 [...], ainsi que les réserves naturelles instituées en application de la loi n° 76-629 du 10 juillet 1976	
h) Les formations géologiques telles que les gisements de minéraux ou de fossiles, les stratotypes, les grottes ou les accidents géologiques remarquables	X

## SYNTHESE DES RAISONS DU CLASSEMENT AU TITRE DU L. 146-6 DU CU

Critères	Désignation	Importance
Présence de Périmètres à Statuts	ZNIEFF 1 «Dune et pointes rocheuses de Botre et de Ghjunchetu» ; Terrains dans la Baie de Ghjunchetu acquis par le Conservatoire du Littoral ; La Punta di Varcale et la Punta du Vallitone sont en zone de préemption des Espaces Naturels Sensibles.	+
Importance paysagère	Le site, entre la Punta di Parata et les Iles de a Petra en granit rouge déchiqueté, représente un espace de nature préservé sur un linéaire côtier très urbanisé. L'ensemble paysager relativement restreint est perçu comme un cocon bucolique grâce aux reliefs qui l'entourent et les espaces agricoles s'ouvrant sur un cordon dunaire abritant deux petites plages de sable fin.	++
Importance écologique	Malgré la faible protection réglementaire du site, il reste intéressant notamment pour l'avifaune grâce à la mosaïque de milieux ouverts et fermés qui le compose. Il abrite également quelques espèces protégées comme le <i>Juniperus oxycedrus</i> et des espèces rares à l'échelle de la Corse comme l' <i>Ephedra distachya</i>	+
Importance culturelle patrimoniale	Un important site archéologique du néolithique a été fouillé sur l'îlot de a Petra.	+++
Eléments géologiques caractéristiques ou remarquables	L'intérêt géologique est fort en raison de la grande variété pétrographique et de la présence d'une intrusion plutonique calco-alkaline magnésio-potassique et d'une intrusion pluto-volcanique alcaline.	+++

## CRITERES DE DELIMITATION DU TRACE DE L'ERC

Lignes de crêtes principales	++
Limites communes non littorale	+
Limite des espaces artificialisés	+++
Périmètre à statuts	+

## Baie de Ghjunchetu, a Cima, Capu Curboghju, îles de la Petra

## MOTIVATIONS DU CLASSEMENT

**Approche paysagère :**

Cette petite portion de côte, qui s'étire de la pointe di Parata jusqu'aux îles de la Petra, en passant par la colline naturelle du Capu Curborriu, s'appuie sur un rempart naturel formé par les collines qui l'entourent et qui apporte une ambiance intimiste à l'ensemble. Elle abrite deux plages, occupant les anses abritées de Ghjunchetu et Botre, séparées par un petit monticule granitique boisé : la Punta di Ginebre. A l'arrière plage, les espaces agricoles et les oliviers valorisent le paysage qui se referme sur les couleurs flamboyantes des îles de la Petra, d'un granite rouge déchiqueté. Les départementales à flanc de versant, donnent une perception complète de cet ensemble paysager caractéristique du littoral Corse et de l'imaginaire collectif.

Cette coupure verte est relativement bien préservée de l'urbanisation mais les espaces agricoles sont peu entretenus et reconquis petit à petit par le maquis refermant ainsi le paysage. Or ces espaces agricoles en arrière plage sont nécessaires au maintien des dunes (équilibre physique du cordon littoral). Dans les années 90, un incendie a détruit une partie du fourré littoral sur la pointe de Ginebre.

**Approche écologique :**

Le cordon dunaire du site abrite des fourrés littoraux à genévriers à gros fruits, en voie de régression dans toutes leurs aires de répartition. Le site présente quelques espèces protégées ainsi qu'une espèce rare très localisée en Corse, l'*Ephedra distachya*. Au-delà de l'intérêt paysager de la mosaïque de milieux, l'alternance entre espaces naturels ouverts et fermés est intéressante pour l'avifaune. Il est donc important d'éviter la fermeture des espaces agricoles par le maquis. Il conviendra de veiller également aux piémonts de la colline de Curbara, avec ses boisements importants de chênes verts et d'oliviers, qui représentent des secteurs de nidification pour les oiseaux.

**Approche du patrimoine culturel :**

L'îlot de la Petra est fréquenté depuis le néolithique ancien. Les fouilles ont révélé un habitat de plein air, composé de cabanes.

**Approche géologique :**

Le substratum de cet ERC est remarquable par la grande variété de roches magmatiques plutoniques présentes. Il s'agit de roches appartenant à l'intrusion de l'Isula Rossa, composée de lames subméridiennes juxtaposées. De l'Ouest vers l'Est on rencontre successivement : (1) une granodiorite dans la baie de Vignola, (2) une tonalite -roche sombre- au fond des baies de Parata et Ghjunchetu ainsi qu'à la Punta di a Parata, (3) une granodiorite porphyroïde à la Punta di Ginebre, (4) une monzonite -avec un petit peu de quartz- originale par sa richesse combinée en feldspath potassique et en ferromagnésiens sur les contreforts de la plage de Botre, (5) un monzogranite sur le littoral de Percepina et au Capu Corborriu, (6) un monzogranite à biotite qui constitue le soubassement de la ville de l'Isula Rossa. Tous ces granitoïdes font partie de l'intrusion plutonique calco-alcaline magnésio-potassique U1, mise en place entre -345 et -330Ma. Par contre, sur les îles (Petra, Piana et Brocciu) et sur une petite colline à l'Ouest de la ville, entre le ravin de Fornole et la mer, il y a un granite de teinte claire, beige à roux à l'altération à phénocristaux de quartz globuleux. Ces deux affleurements décalés par une faille décrochante dextre font partie de l'intrusion plutono-volcanique alcaline U3 mise en place aux environs de 290Ma.

**Activités et pressions anthropiques :**

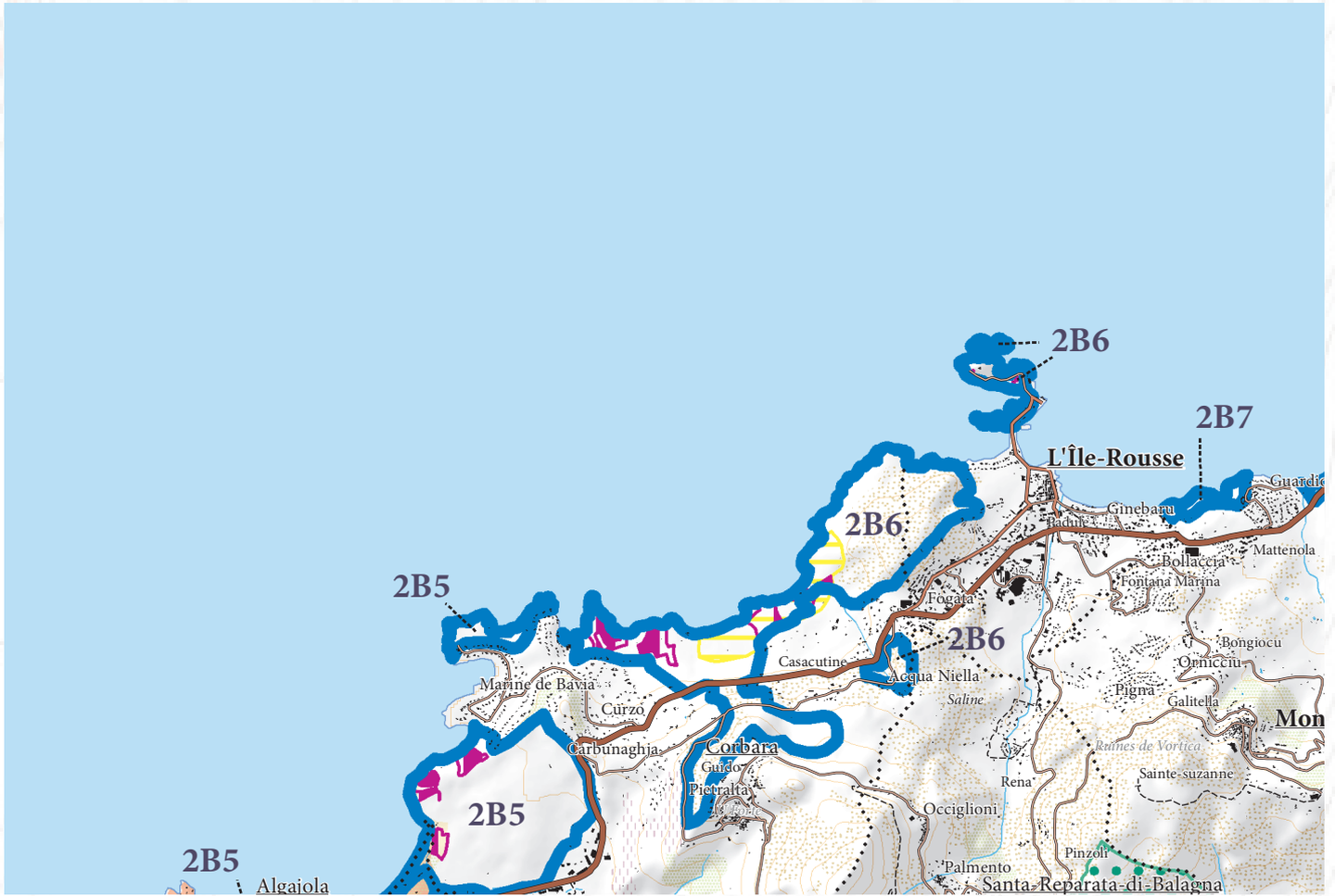
Le site, avec ses deux plages de sable fin, est fréquenté depuis longtemps par les estivants. Son occupation agricole contraste avec l'Isula Rossa toute proche. Bien que l'urbanisation y est peu structurée en partie basse (Curzo aux abords de la nationale) elle est bien intégrée dans la végétation.

**Conclusion du classement**

L'échelle intimiste de cette coupure naturelle enfermée dans un amphithéâtre de verdure ainsi que la présence d'espèces protégées et d'un cordon dunaire représentant des formations géologiques peu fréquentes en Corse permettent d'identifier un site caractéristique du patrimoine naturel et culturel du littoral.

le site est classé en **ESPACE CARACTERISTIQUE DU LITTORAL**.

## LOCALISATION DES PÉRIMÈTRES À STATUTS

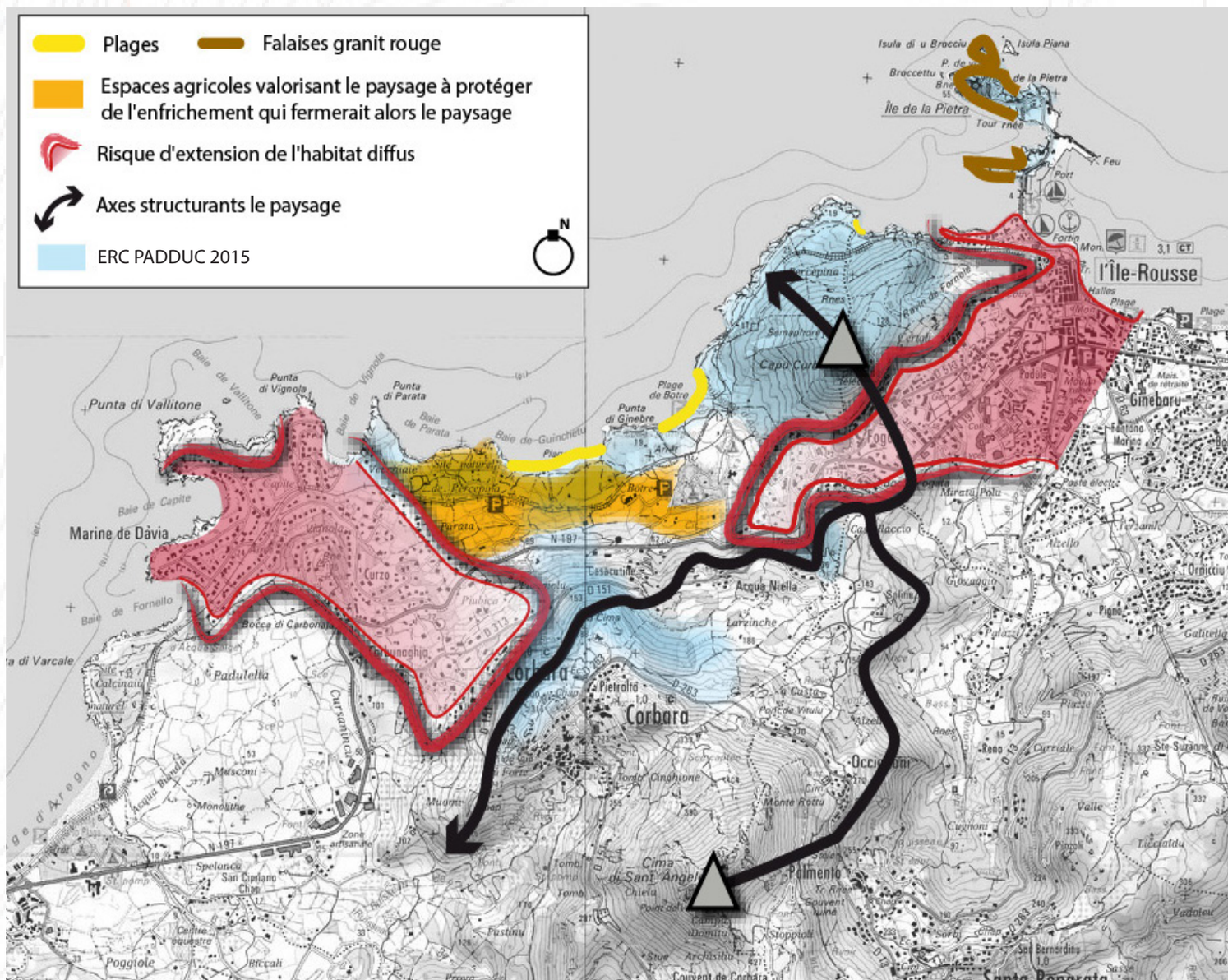


### ERC et autres protections environnementales

- Espaces remarquables ou caractéristiques du littoral
- Limites entre les ERC
- Sites classés et sites inscrits
- Protections législatives, réglementaires et ou foncières
- Zone Natura 2000
- ZNIEFF de type I
- Limites de communes

## Baie de Ghjunchetu, a Cima, Capu Curbohju, îles de la Petra

## APPROCHE CARTOGRAPHIQUE PAYSAGÈRE



## ESPÈCES ET HABITATS REMARQUABLES PRÉSENTS SUR LE SITE

Espèces végétales remarquables	Plantes : <i>Asplenium marinum</i> , <i>Clematis cirrhosa</i> , <i>Ephedra distachya</i> , <i>Juniperus oxycedrus</i> , <i>Matthiola tricuspidata</i> , <i>Romulea revelierei</i> , <i>Sedum andegavense</i> , <i>Tamarix africana</i> , <i>Triglochin bulbosum</i>
Espèces animales remarquables	/
Habitats d'intérêt communautaire	1240 - Falaises avec végétation des côtes méditerranéennes (avec <i>Limonium</i> spp. endémiques), 2110 - Dunes mobiles embryonnaires, 2230 - Pelouses dunaires du <i>Malcolimietalia</i> , 2250- Dunes littorales à genévriers ( <i>Juniperus</i> spp.), 9320 - * Forêts à <i>Olea</i> et <i>Ceratonia</i>

## BIBLIOGRAPHIE

**Paysage**

DREAL Corse, GARNIER F. (2013) - Atlas des paysages de Corse

DREAL Corse, OEC, STEFANAGGI M.H. (2010) - Bilan - Evaluation - Prospective de la politique des sites protégés au titre de l'article L 341-1 du code de l'environnement en Corse, 266p.

DDTM 2A (2004) - Atlas du Littoral de Corse-du-Sud - 189p.

**Ecologie**

CBNC (2014), Base de données géoréférencées d'inventaires floristiques de Corse

CBNC (2014), Cartographie des habitats d'intérêt communautaire

DREAL Corse (2014), Base de données OGREVA

DREAL Corse (2014), Cartographie des habitats d'intérêt communautaire

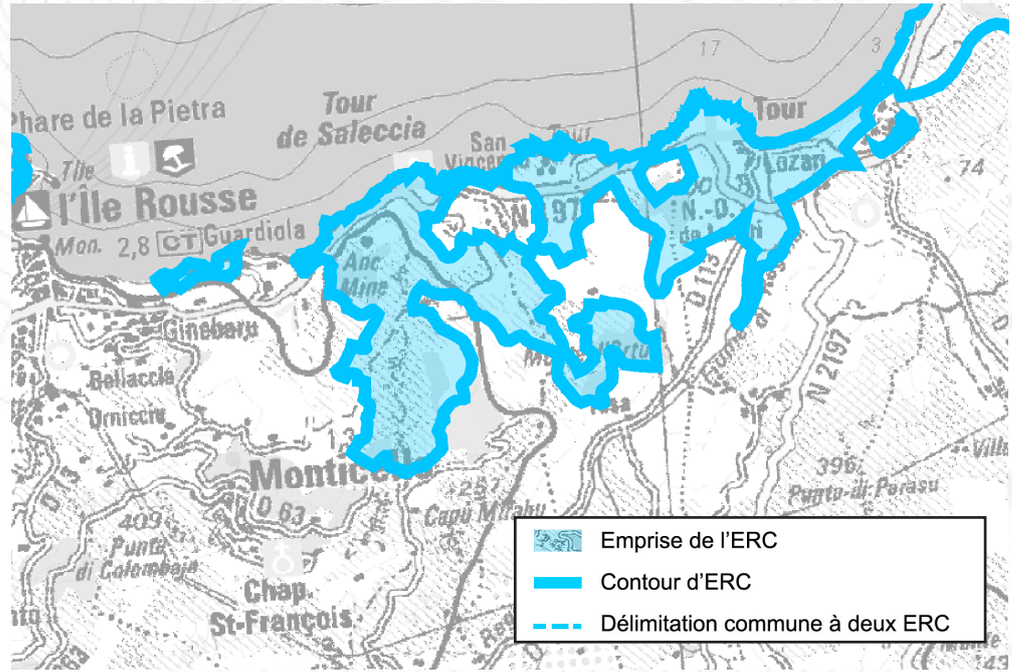
Groupe Chiroptères de Corse (2014), Base de données géoréférencées des gîtes, des corridors migratoires et des sites de reproduction et d'hivernage

**Géologie**

ORSINI J.B., MICHON G., LAPORTE D., VELLUTINI P., FUMEY-HUMBERT F., CONCHON O., GAUTHIER A. (1987) - Carte géol. France (1/50 000), feuille Calvi (1105). — Orléans : Bureau de recherches géologiques et minières. Notice explicative par ORSINI J.B., avec la collaboration de CONCHON O., DOMINICI R., FUMEY-HUMBERT F., LAPORTE D., MICHON G., VAUTRELLE C., VELLUTINI P. (1990), 57 p.

ORSINI J.B., avec la collaboration de CONCHON O., DOMINICI R., FUMEY-HUMBERT F., LAPORTE D., MICHON G., VAUTRELLE C., VELLUTINI P. (1990) – Notice explicative, Carte géol. France (1/50 000), feuille Calvi (1105) — Orléans : Bureau de recherches géologiques et minières, 57 p. Carte géologique par ORSINI J.P., MICHON G., LAPORTE D., VELLUTINI P., FUMEY-HUMBERT F., CONCHON O., GAUTHIER A. (1987).





Paysage

Espace de transition entre l'Ostriconi et l'étalement urbain autour de l'Île Rousse-Monticello. Ensemble paysager structuré par une topographie marquée ouvrant sur une multiplicité et une diversité de perspectives variées, mises en scène par les routes longeant le littoral et adossées aux flancs des collines ;

Ecologie

Joue un rôle important pour le maintien des équilibres écologiques en appartenant à un vaste réservoir de biodiversité et en hébergeant un grand nombre d'espèces d'oiseaux et de rapaces trouvant refuge dans les espaces semi-fermés du site ;

Intérêt culturel

Néant ;

Intérêt géologique

Roches magmatiques plutoniques.

## ESPACES RECENSES AU R. 146-1 DU CU

a) Dunes, landes côtières, plages et lidos, estrans, falaises et abords de celles-ci	X
b) Forêts et zones boisées proches du rivage de la mer et des plans d'eau intérieurs d'une superficie supérieure à 1 000 ha	X
c) Îlots inhabités	
d) Parties naturelles des estuaires, rias ou abers et des caps	X
e) Marais, vasières, tourbières, plans d'eau, zones humides et milieux temporairement immergés	
f) Les milieux abritant des concentrations naturelles d'espèces animales ou végétales [...], les zones de repos, de nidification et de gagnage de l'avifaune désignée par la directive européenne n° 79-409 [...]	X
g) Les parties naturelles des sites inscrits ou classés [...] la loi du 2 mai 1930 [...], ainsi que les réserves naturelles instituées en application de la loi n° 76-629 du 10 juillet 1976	
h) Les formations géologiques telles que les gisements de minéraux ou de fossiles, les stratotypes, les grottes ou les accidents géologiques remarquables	X

## SYNTHESE DES RAISONS DU CLASSEMENT AU TITRE DU L. 146-6 DU CU

Critères	Désignation	Importance
Présence de Périmètres à Statuts	<b>Site inscrit des Tours génoises des côtes de la Corse ;</b> En limite du SIC FR9402013 «Plateau du Capi Corsu» (marin) ; ZNIEFF 1 «Basse vallée du Regino et terrasse sablo-graveleuse de Lozari» ; ZNIEFF 2 «Vallée du Regino» ; ZICO «Vallée du Regino» ; Réserve de chasse de Monticello ; 2 terrains acquis par le Conservatoire du Littoral ; 1 zone de préemption des Espaces Naturels Sensibles ; 2 périmètres d'intervention du Conservatoire du Littoral.	++
Importance paysagère	Principale porte d'entrée de la Balagne, cet ensemble paysager structuré par le relief est mis en scène par la RN197 qui ouvre une succession de perspectives à chacune des courbes de la route en laissant percevoir les pentes boisées, les petites vallées agricoles, l'estuaire de Fiume Regino sur la plage de Lozari ou la large baie urbanisée de l'Isola Rossa avec sa portion sauvage de l'anse de Tignoso.	++
Importance écologique	Le site constitué principalement de boisements encadrés par de vastes espaces de maquis permet le refuge de nombreuses espèces d'oiseaux dont plusieurs espèces de rapaces diurnes et nocturnes protégés (Hibou Petit Duc, Milan Royal, Buse variable). Le site s'inscrit dans un vaste réservoir de biodiversité à l'échelle de la vallée du Regino et du littoral de l'Agriate.	+
Importance culturelle patrimoniale	Néant	
Éléments géologiques caractéristiques ou remarquables	L'intérêt géologique est fort en raison de la grande variété pétrographique	+++

## CRITERES DE DELIMITATION DU TRACE DE L'ERC

Isocourbes	++
Milieux naturels	+++
Limite des espaces artificialisés	++
Eloignement à la mer	+++

## MOTIVATIONS DU CLASSEMENT

**Approche paysagère :**

Le site, positionné entre l'aire urbaine de l'Isula Rossa et le village vacances de Lozari, se structure autour du relief. A l'Ouest, la ligne de crêtes s'étirant de la Cima di Sant'Anghjulu au Capu a l'Altare marque une délimitation naturelle qui contient la tâche urbaine, formant un espace presque entièrement tourné vers la mer. L'alternance entre portion de côte sauvage et implantation touristique ou résidentielle participe à la qualité de la scénographie de cet espace fonctionnel. L'Anse Tignoso forme ainsi une coupure naturelle, un espace de respiration sur un littoral très urbanisé.

Au centre, la ligne de petites collines proches de la côte, rejoint la mer à hauteur des tours génoises de Saleccia et Pianosa. La bande côtière est accidentée avec une bordure rocheuse abrupte et découpée. Les versants à forte déclivité sont couverts de maquis et de bois denses particulièrement visibles depuis le littoral. Ils dominent des petites plaines agricoles de Pozzu d'Arbu, de Ravanacchiu et de Femine avec la présence de quelques parcelles d'oliviers centenaires. L'ensemble formé dessine une séquence paysagère remarquable, où le caractère retranché du maquis et du parcellaire agraire confine une découverte intimiste du lieu, limitée à la route et à la mer.

A l'Est, la vallée agricole du Fiume Reginu s'ouvre sur la mer au niveau de la plage de Losari encadrée par la côte rocheuse. Véritable porte d'entrée de la Balagne pour toute arrivée par la Balanina, cette entité revêt une très grande importance tant elle parvient à afficher un faciès préservé, conjugaison de maquis sur coteaux et système agropastoral en vallée. Au contact de la mer, la longue plage de petits galets jaunes, qui est une des plus importantes de la Balagne après celle de Calvi, accueille en arrière plage des pâturages à l'Ouest et un village vacances à l'Est. Un boisement de grands arbres (Pins, Eucalyptus) permet une bonne intégration de cet équipement touristique.

**Approche écologique :**

L'intérêt écologique du site provient de la diversité de ces milieux et plus précisément de la présence de zones boisées encadrées de vastes espaces de maquis qui se prolongent jusqu'au littoral resté naturel (landes). Ces boisements abritent de nombreux petits oiseaux (Pie-grièche, Huppe fasciée) ainsi que plusieurs rapaces diurnes et nocturnes protégés. L'estuaire du Regino est également une zone de nidification du balbuzard pêcheur et accueille 3 espèces végétales protégées au plan national et une espèce de chauve-souris déterminante pour la Corse. Le site, appartenant à un vaste réservoir de biodiversité du SRCE, joue donc un rôle important dans les équilibres écologiques à plus large échelle.

**Approche du patrimoine culturel :**

Néant

**Approche géologique :**

Le substratum de cet ERC montre deux grandes entités géologiques : une partie du socle varisque et de l'Eocène autochtone de Balagne. Les granitoïdes varisques présents appartiennent à l'intrusion de l'Isula Rossa composée de lames subméridiennes juxtaposées. De l'Ouest vers l'Est on rencontre successivement : (1) un monzogranite à biotite, roche claire de couleur grise (2) un monzogranite porphyroïde de l'Anse de Tignoso à la Punta di Palumbara. Ce même monzogranite porphyroïde affleure sur une grande partie de l'ERC : Cala d'Olivu, Tour de Saleccia, Tour de Pianosa pour le littoral mais aussi Monte d'Ortu, Punta Sumacciu et l'alignement méridien Capu a l'Altara, Bocca di Casa Dieca, Bocca Manarinu, Tre Castelli, ainsi que le support du lit du Fiume di Regino pour l'intérieur. (3) quartzmonzonite à la Tour de Lozari et à Punta di Caggiola, (4) un orthogneiss ocellé dit de Cafae qui a été daté à -338Ma visible à l'extrémité orientale de l'ERC. Tous ces granitoïdes font partie de l'intrusion plutonique calco-alcaline magnésio-potassique U1, mise en place entre -345 et -330Ma. Ils sont intrusés par des filons de microgranite très présents dans le paysage comme à Punta di Palumbara et Cala d'Olivu où le filon arrive jusqu'à la mer. Le contraste est saisissant lorsqu'on passe juste après la plage de Lozari aux dépôts de l'Eocène. Il s'agit d'un flysch, roche sédimentaire détritique composée d'une alternance de bancs de calcaire gris et de silt de couleur foncée.

**Activités et pressions anthropiques :**

Le site est encadré à l'Est par la côte fortement urbanisée de l'Isula Rossa et à l'Ouest par le village de vacances de Lozari. Les collines boisées proches du rivages accueillent, quant à elles, de petites vallées agricoles sur lesquelles sont installées des parcelles d'oliviers et des pâturages extensifs.

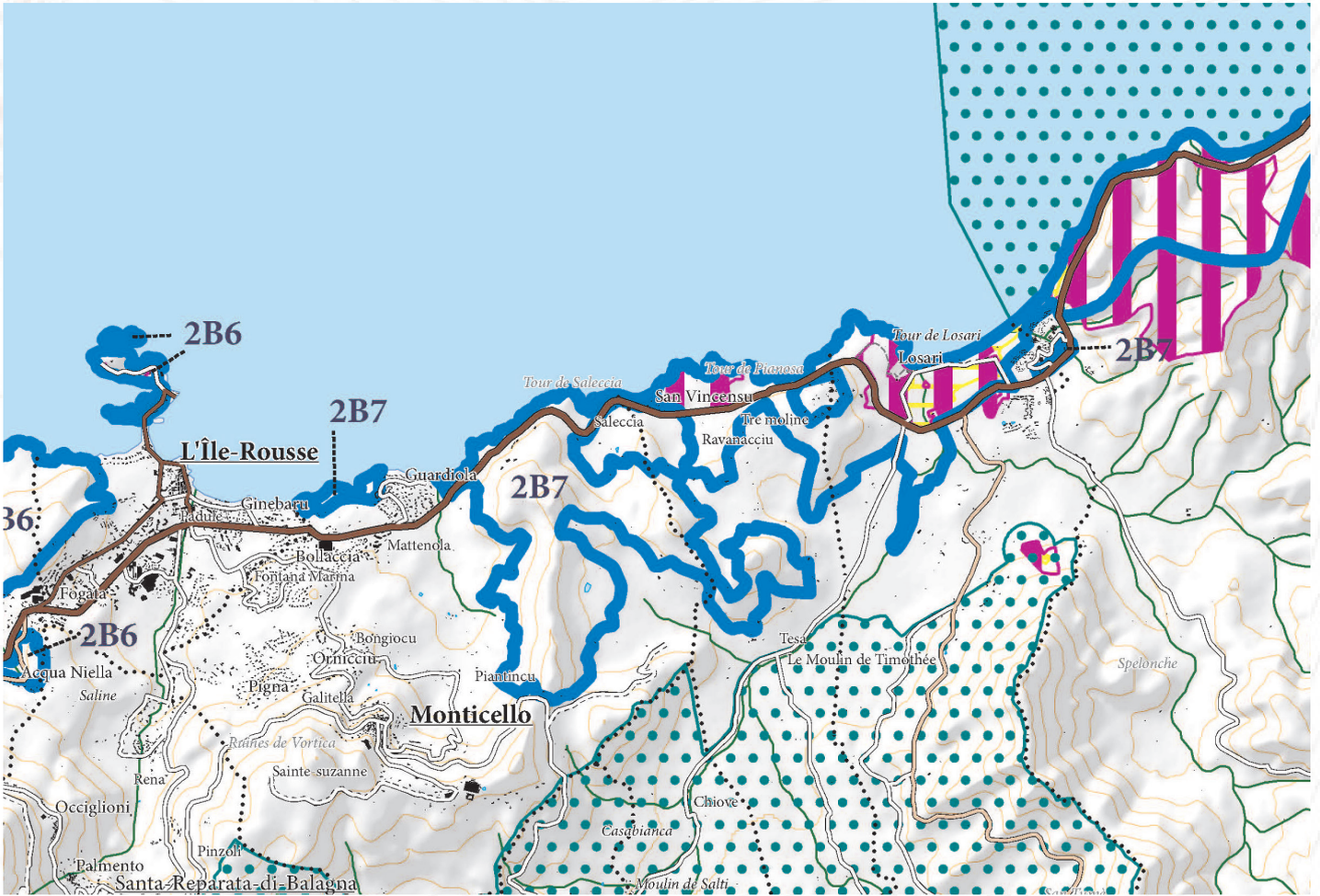
**Conclusion du classement**

Petite entité paysagère positionnée entre l'Ostriconi et l'aire urbaine de l'Île Rousse, cet espace possède, dans sa trame, les éléments de paysage caractéristiques qui fondent l'identité des paysages littoraux insulaires dans l'inconscient collectif.

Il joue, par ailleurs, un rôle particulièrement important en matière de trames écologiques pour le maintien des équilibres biologiques et abrite plusieurs espèces remarquables et protégées. Il comporte enfin des éléments de géologie remarquables qui justifient pleinement son inscription en site caractéristique du littoral.

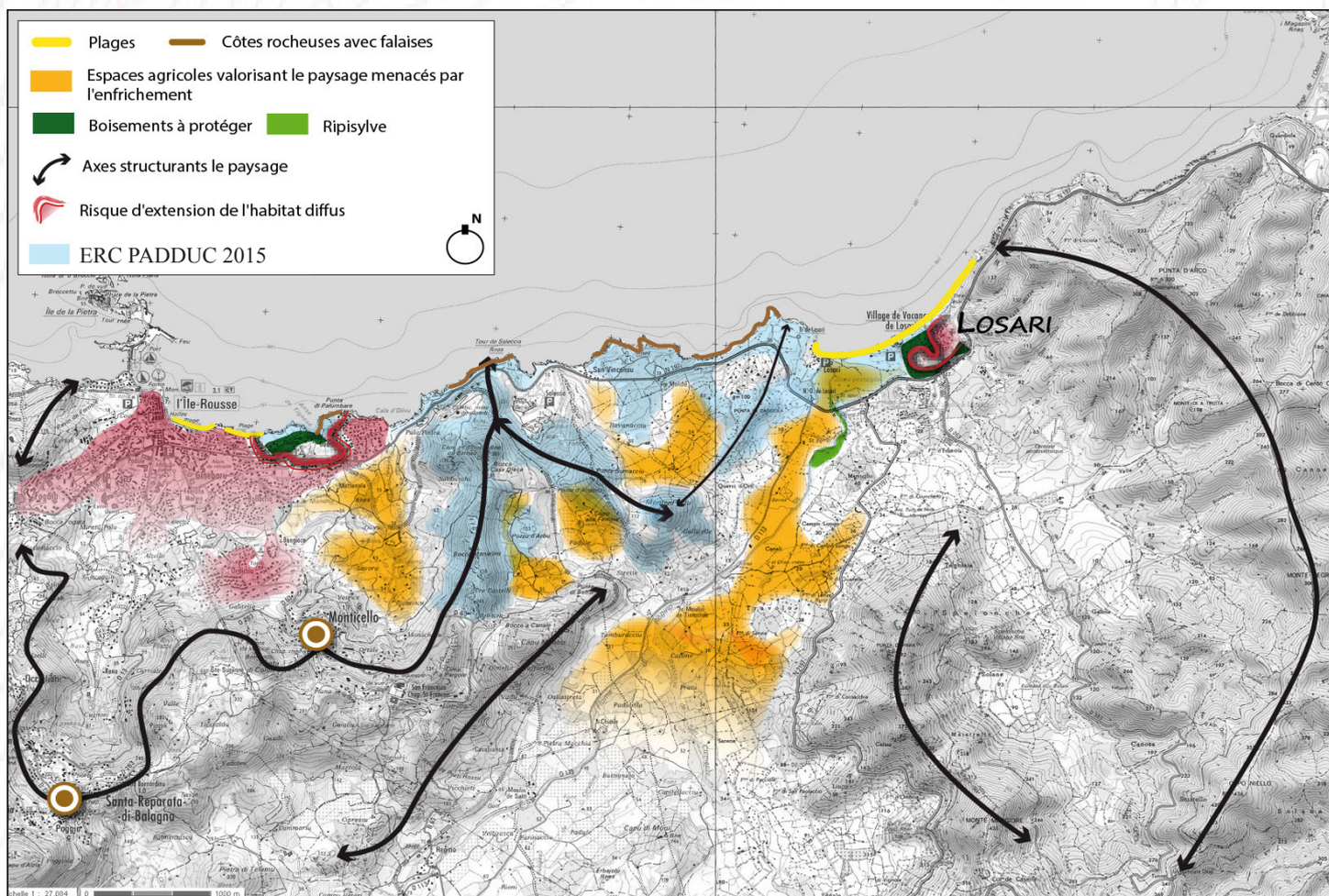
le site est classé en **ESPACE CARACTERISTIQUE DU LITTORAL**.

## LOCALISATION DES PÉRIMÈTRES À STATUTS



ERC et autres protections environnementales	
	Espaces remarquables ou caractéristiques du littoral
	Limites entre les ERC
	Sites classés et sites inscrits
	Protections législatives, réglementaires et ou foncières
	Zone Natura 2000
	ZNIEFF de type I
	Limites de communes

## APPROCHE CARTOGRAPHIQUE PAYSAGÈRE



## ESPÈCES ET HABITATS REMARQUABLES PRÉSENTS SUR LE SITE

Espèces végétales remarquables	Plantes : <i>Ephedra distachya</i> , <i>Euphorbia peplis</i> , <i>Matthiola tricuspidata</i> , <i>Tamarix africana</i>
Espèces animales remarquables	Mammifères : Murin de Capaccini, Grand dauphin
Habitats d'intérêt communautaire	1110 - Bancs de sable à faible couverture permanente d'eau marine , 1120 - Herbiers de posidonies ( <i>Posidonium oceanicae</i> )*, 1130 - Estuaires , 1170 – Récifs

## BIBLIOGRAPHIE

**Paysage**

DREAL Corse, GARNIER F. (2013) - Atlas des paysages de Corse

DREAL Corse, OEC, STEFANAGGI M.H. (2010) - Bilan - Evaluation - Prospective de la politique des sites protégés au titre de l'article L 341-1 du code de l'environnement en Corse, 266p.

DDTM 2A (2004) - Atlas du Littoral de Corse-du-Sud - 189p.

**Ecologie**

CBNC (2014), Base de données géoréférencées d'inventaires floristiques de Corse

CBNC (2014), Cartographie des habitats d'intérêt communautaire

DREAL Corse (2014), Base de données GREVA

DREAL Corse (2014), Cartographie des habitats d'intérêt communautaire

Groupe Chiroptères de Corse (2014), Base de données géoréférencées des gîtes, des corridors migratoires et des sites de reproduction et d'hivernage

**Géologie**

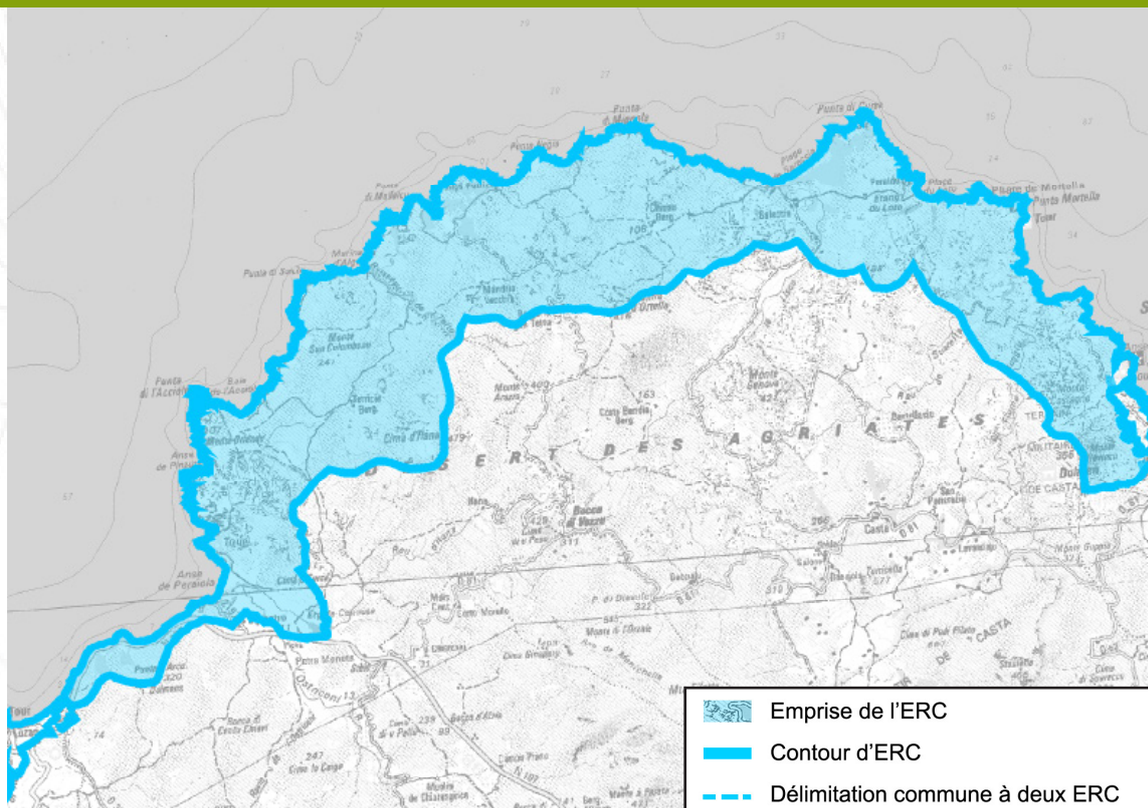
ORSINI J.B., MICHON G., LAPORTE D., VELLUTINI P., FUMEY-HUMBERT F., CONCHON O., GAUTHIER A. (1987) - Carte géol. France (1/50 000), feuille Calvi (1105). — Orléans : Bureau de recherches géologiques et minières. Notice explicative par ORSINI J.B., avec la collaboration de CONCHON O., DOMINICI R., FUMEY-HUMBERT F., LAPORTE D., MICHON G., VAUTRELLE C., VELLUTINI P. (1990), 57 p.

ORSINI J.B., avec la collaboration de CONCHON O., DOMINICI R., FUMEY-HUMBERT F., LAPORTE D., MICHON G., VAUTRELLE C., VELLUTINI P. (1990) – Notice explicative, Carte géol. France (1/50 000), feuille Calvi (1105) — Orléans : Bureau de recherches géologiques et minières, 57 p. Carte géologique par ORSINI J.P., MICHON G., LAPORTE D., VELLUTINI P., FUMEY-HUMBERT F., CONCHON O., GAUTHIER A. (1987).

ROSSI Ph., DURAND-DELGA M., LAHONDÈRE J.-C. et coll. (BAUD J.-R., ÉGAL E., LAHONDÈRE D., LAPORTE D., LLUCH D., LOYLE M.-D., OHNENSTETTER M., PALAGI P.) (2001) - Carte géol. France (1/50 000), feuille Santo-Pietro-di-Tenda (1106). Orléans : BRGM. Notice explicative par ROSSI Ph., DURAND-DELGA M., LAHONDÈRE J.-C., LAHONDÈRE D. (2001), 224 p.

ROSSI Ph., DURAND-DELGA M., LAHONDÈRE J.-C., LAHONDÈRE D. (2001) – Notice explicative, carte géol. France (1/50 000), feuille Santo-Pietro-di-Tenda (1106). Orléans : BRGM, 224 p. Carte géologique par ROSSI Ph., DURAND-DELGA M., LAHONDÈRE J.-C. et coll. (BAUD J.-R., EGAL E., LAHONDÈRE D., LAPORTE D., LLUCH D., LOYLE M.-D., OHNENSTETTER M., PALAGI P.) (2001).





Embouchure de l'Ustriconi avec le désert de l'Agriate en arrière plan



## Paysage

Vaste territoire sauvage et inhabité représentant un poumon naturel à l'échelle du Nord de l'île. Paysage naturel qui abrite une diversité de motifs (plage, dune, zone humide, pinède, sommets érodés) inscrits dans un relief couvert de maquis bas ;

## Ecologie

Rôle important pour le maintien des équilibres écologiques en formant un vaste espace de nature presque inhabité préservant ainsi la grande richesse faunistique et floristique du site ;

## Intérêt culturel

Nombreux sites archéologiques, patrimoine pastoral préservé ;

## Intérêt géologique

Roches sédimentaires, magmatiques plutoniques, magmatiques volcaniques et métamorphiques.

## ESPACES RECENSES AU R. 146-1 DU CU

a) Dunes, landes côtières, plages et lidos, estrans, falaises et abords de celles-ci	X
b) Forêts et zones boisées proches du rivage de la mer et des plans d'eau intérieurs d'une superficie supérieure à 1 000 ha	X
c) Îlots inhabités	
d) Parties naturelles des estuaires, rias ou abers et des caps	X
e) Marais, vasières, tourbières, plans d'eau, zones humides et milieux temporairement immergés	X
f) Les milieux abritant des concentrations naturelles d'espèces animales ou végétales [...], les zones de repos, de nidification et de gagnage de l'avifaune désignée par la directive européenne n° 79-409 [...]	X
g) Les parties naturelles des sites inscrits ou classés [...] la loi du 2 mai 1930 [...], ainsi que les réserves naturelles instituées en application de la loi n° 76-629 du 10 juillet 1976	X
h) Les formations géologiques telles que les gisements de minéraux ou de fossiles, les stratotypes, les grottes ou les accidents géologiques remarquables	X

## SYNTHESE DES RAISONS DU CLASSEMENT AU TITRE DU L. 146-6 DU CU

Critères	Désignation	Importance
Présence de Périmètres à Statuts	<p><b>2 Sites Inscrits « Désert de l'Agriate » et « Embouchure de l'Ustriconi » ;</b>  <b>2 Arrêtés de protection de biotope « Etang de Foce » et dunes de l'Ustriconi » et « Etang de Cannuta » ;</b>  <b>SIC FR9400570 « Agriate » (terrestre et marin) ;</b>  <b>En limite du FR9402013 « Plateau du Capi Corsu » (marin)</b></p> <p>5 zones humides « Delta, plage et zone humide de l'Ustriconi », « Etang de Ghignu », « Zone humide de Saleccia », « Zone humide de Lotu », « Embouchure de Fium'Santu et du Valdolese »,            4 ZNIEFF 1 « Dunes, plages et zone humide de l'Ustriconi », « Bois de pin d'Alep de punta di Curza », « Zone humide de Saleccia-Lotu », « Embouchures du Fium'Santu et du Valsolese » ;            ZNIEFF 2 « Désert de l'Agriate » ;            Réserve de chasse d'Ifana ;            2 terrains acquis par le Conservatoire du Littoral ;            Large zone de préemption des Espaces Naturels Sensibles ;            2 périmètres d'intervention du Conservatoire du Littoral</p>	EXC
Importance paysagère	<p>Site partagé entre deux unités paysagères :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- l'embouchure de l'Ustriconi avec sa plage prolongée par une vaste zone humide. A l'arrière du cordon littoral et sa zone marécageuse, se dessine une vaste plaine bocagère, avec pour arrière plan, les premières pentes de l'Agriate couvertes d'une maigre garrigue rocailleuse. Une ambiance rurale prédomine où oliviers, amandiers, vignes, céréales et pâtures forment un paysage bucolique contrastant avec les massifs arides couverts de maquis qui entourent la vallée.</li> <li>- le désert de l'Agriate, paysage sauvage formé d'un enchevêtrement de collines plus minérales que végétales formant un littoral rocheux découpé offrant une succession de pointes naturelles, de criques et de plages de sable blanc. Ce vaste territoire de bord de mer reste inhabité et forme un « poumon naturel » à l'échelle du nord de l'île ; qui fait de cet espace un site unique à préserver.</li> </ul>	++++
Importance écologique	<p>La richesse écologique du site est à l'image des très nombreux périmètres protégés qu'il comporte. Il présente une grande diversité d'écosystèmes (milieux humides, maquis, boisement, ...) et grâce au très faible impact de l'homme sur le territoire, il est considéré comme un vaste réservoir de biodiversité.</p>	+++
Importance culturelle patrimoniale	<p>Nombreux sites archéologiques dans ce territoire fortement occupé depuis le néolithique. La partie nord de l'ERC (Ustriconi et l'Agriate) est un territoire pastoral assez préservé et présentant un patrimoine archéologique exceptionnel.</p>	EXC
Eléments géologiques caractéristiques ou remarquables	<p>L'intérêt géologique est fort en raison de la grande variété pétrographique .</p>	++++

## CRITERES DE DELIMITATION DU TRACE DE L'ERC

Lignes de crêtes principales	+++
Périmètres à statuts	++++
Limite des espaces artificialisés	+
Eloignement à la mer	+++

# Entre la plage de Lozari et l'anse de Furnali, l'embouchure de l'Ustriconi, versants de l'Agriate

## MOTIVATIONS DU CLASSEMENT

### Approche paysagère :

Le site est partagé entre 2 unités paysagères : l'embouchure de l'Ustriconi et le désert de l'Agriate.

Le fleuve de l'Ustriconi se jette dans la mer dans l'anse de Peraghjola. Occupée par une belle plage de sable blanc, elle s'appuie au nord sur les crêtes arides du massif de l'Agriate et au sud sur la côte rocheuse marquant le nord de la Balagne. L'arrière plage est occupée par une vaste zone humide et marécageuse comprenant l'étang de Foce, où la ripisylve dense masque les méandres de la rivière. Marécages, roselières, cariçaies, bosquets d'eucalyptus et de tamaris, parcelles cultivées constituent un riche écosystème et un paysage presque dessiné qui tient à la fois du bocage et du bayou. L'ambiance rurale prédomine encore au pied des versants où les oliviers et les amandiers surlignent la mosaïque de vignes, de cultures céréalières et de prairies. L'étage supérieur des collines inhabitées, est quant à lui couvert d'un maquis bas témoignant du passage répété des incendies.

Le désert de l'Agriate est un vaste territoire formant un paysage naturel d'une épaisseur exceptionnelle, à si grande échelle, en bord de mer. Ce paysage remarquable est difficile à percevoir dans sa globalité mais il est souvent présent comme paysage décor depuis l'extérieur. Il est caractérisé par des reliefs sans orientation particulière, parmi lesquels le Monte Genova (421 m) se distingue comme un repère significatif. La quasi absence de sol sur les reliefs ne permet que le développement d'un maigre maquis de ciste apportant un peu de végétal dans une ambiance essentiellement minérale. Il en résulte un paysage désertique dont le caractère sauvage est accentué par la très faible présence humaine : pas de village, une unique route et seulement quelques traces de paillers isolés ou groupés en hameau (abris de bergers en pierre sèche). Mais le qualificatif de désert peut être trompeur car l'Agriate abritent aussi des peuplements de chênes verts en fond de vallon, une forêt de pins d'Alep unique en Corse et des cours d'eau intermittents accompagnés d'une ripisylve (aulnes, saules, peupliers) apportant de surprenantes touches de fraîcheur. Près du rivage, ces cours d'eau alimentent des zones humides abritant de précieux écosystèmes : dunes, plages de sable fin, marais, milieux humides, étang lagunaires.

Le site, quasi-inhabité, est sujet à un fort risque incendie.

### Approche écologique :

L'intégralité du site constitue un écosystème d'une grande richesse, concerné par de très nombreux périmètres réglementaires. Le site comporte plusieurs zones humides de dimension remarquable dont celle de l'embouchure du Zente, le Delta de l'Ustriconi et de l'étang de Lotu, ainsi que la seule pinède de pins d'Alep de Corse. Le reste du site est le domaine du maquis bas où domine la ciste, l'arbusier, le myrte et le lentisque. Cette mosaïque de milieux abrite une diversité d'habitats littoraux d'intérêt communautaire et de nombreux sites d'intérêt floristique majeur. Le site est qualifié comme un vaste réservoir de biodiversité par le SRCE. Il est composé de corridors écologiques à la fois pour «piémonts et vallées», «basse altitude» et «milieux aquatiques et humides».

### Approche du patrimoine culturel :

De nombreux sites archéologiques parsèment ce territoire fortement occupé depuis le néolithique. Notamment les dolmens et menhirs du Monte Revincu. La partie nord de l'ERC (Ustriconi et l'Agriate) présente un patrimoine archéologique exceptionnel. C'est aussi un territoire pastoral assez préservé, parsemé de nombreuses bergeries, dont certaines sont regroupées dans des ensembles remarquables. Plusieurs endroits sont des marqueurs de territoire, notamment le Monte Revincu, limite entre l'Agriate et le Nebbiu.

### Approche géologique :

Le substratum de cet ERC correspond au littoral du Désert de l'Agriate et en termes géologiques à la partie septentrionale du massif cristallin varisque du Tenda. En empruntant la Balanina en direction de Ponte Leccia le contraste est saisissant après la plage de Lozari : plus de granite mais des roches sédimentaires détritiques bien stratifiées. Jusqu'à l'Anse de Peraghjola on traverse des unités du Crétacé supérieur à l'Eocène (de -85 à -40Ma) sous forme de flysch et de conglomérats. Cela correspond à la terminaison Nord de l'unité dénommée « Nappes de Balagne ». Nouveau changement de paysage géologique après l'Anse de Peraghjola (Ustriconi) : la côte rocheuse festonnée par des anses (Vana, Pinzuta, Arbu) et des caps comme la Punta di Acciolu est en leucomonzogranite calco-alcalin. Il est caractérisé par une patine rousse. Il forme des reliefs vigoureux (Cima à Forea, Punta Liatoghju) et s'arénise peu. L'encaissant du batholite se retrouve sous forme de micaschistes polydéformés dans la baie de l'Acciolu et à la Marina d'Alga. De cette dernière à la Punta di Trave affleure un épais ensemble de roches volcaniques et sédimentaires du Carbonifère supérieur-Permien inférieur. Certains niveaux volcaniques (dacite) ont été datés entre 294 et 288 Ma. Il y a aussi des tufs, des arkoses et des conglomérats. Ces roches constituent les reliefs Cima d'Ifana, Cima a Vitucola, Cima d'Ortella et sont comparables à celles qui affleurent sur la rive sud de la Baie de Fuculara (cf. 2B01). Trois pointes dans ce secteur sont remarquables : Punta di Malfalcu, Punta di Petra Alta et Punta Negra car il y affleure une microgranodiorite caractérisée par la présence de grands quartz automorphes et qui a été datée à 306Ma. De la Punta di Mignola à la plage de Saleccia et à l'intérieur le Monte Genova, il s'agit de leucomonzogranite, une roche très blanche à l'affleurement datée à 284 Ma. De la Punta di Curza à l'Anse de Furnali, c'est un monzogranite à biotite. Il est de plus en plus déformé en allant vers l'Est, au fur et à mesure qu'on se rapproche du contact majeur avec les nappes des Schistes Lustrés. En suivant le sentier du littoral en direction de la Tour de Murtella, après avoir passé la Punta di Ceppu, on peut voir affleurer un petit morceau des Schistes Lustrés (schistes quartzitique). On ne peut ignorer les dépôts quaternaires sous forme d'anciennes dunes éoliennes au fond de l'anse de Peraghjola et le long du littoral jusqu'à la Punta di e Solche. La plage de Saleccia se trouve à l'embouchure du Zente dont les alluvions tapissent le lit majeur et les zones palustres des marais de Padulella et de Cannuta

### Activités et pressions anthropiques :

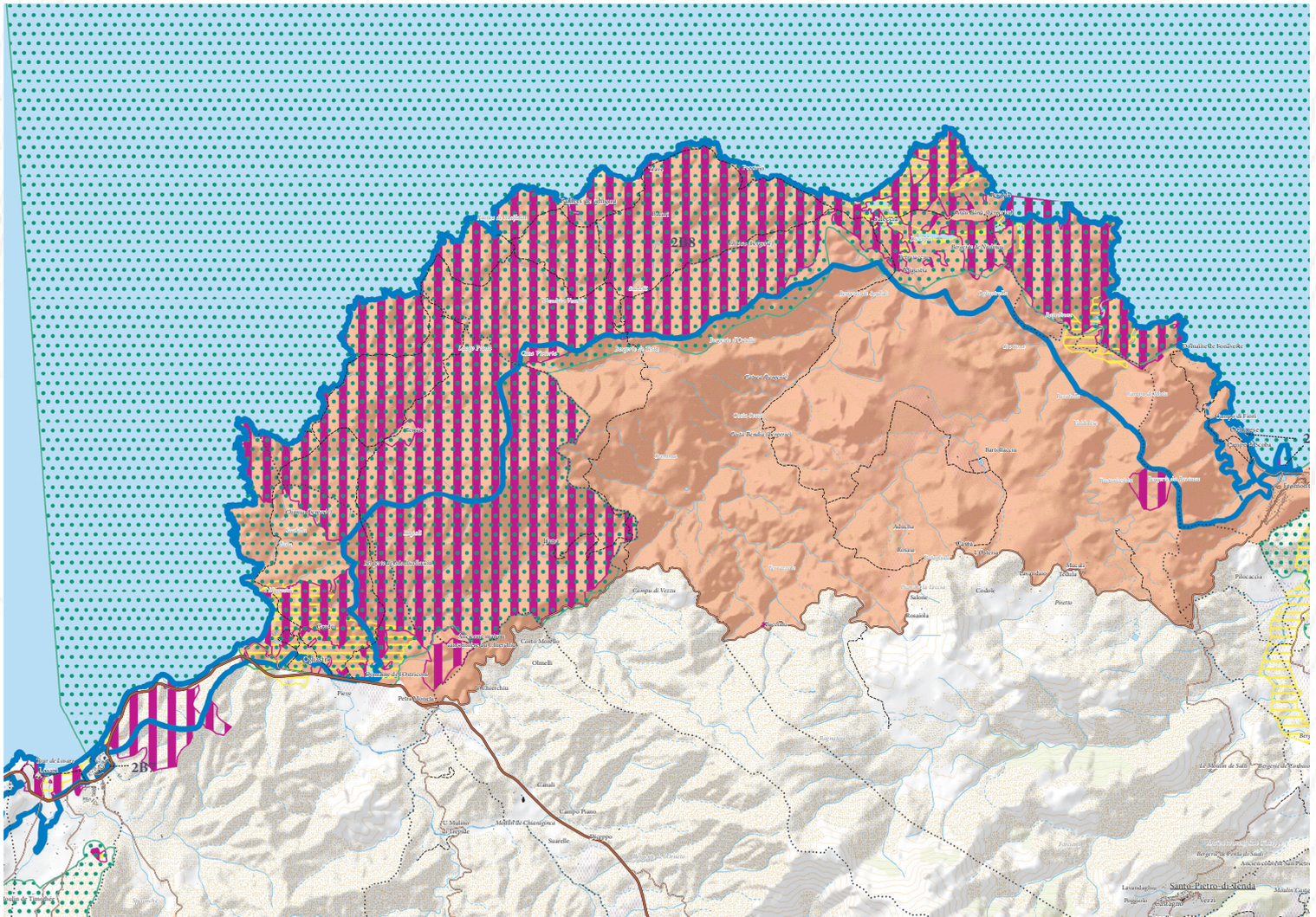
Le site est inhabité et une seule route goudronnée le longe au Sud. Il est essentiellement accessible par la mer, ou par le sentier du littoral pour les piétons mais subit aujourd'hui une forte fréquentation touristique, notamment par la piste de Saleccia, menaçant l'équilibre des milieux et en particulier les zones humides.

## Conclusion du classement

La qualité des paysages naturels préservés d'une épaisseur exceptionnelle en bord de mer, l'intérêt patrimonial, culturel, naturel et géologique ainsi que son rôle important dans le maintien des équilibres biologique à l'échelle du Nord de la Corse confèrent au site le caractère d'espace remarquable du littoral.

le site est classé en **ESPACE REMARQUABLE DU LITTORAL**.

## LOCALISATION DES PÉRIMÈTRES À STATUTS

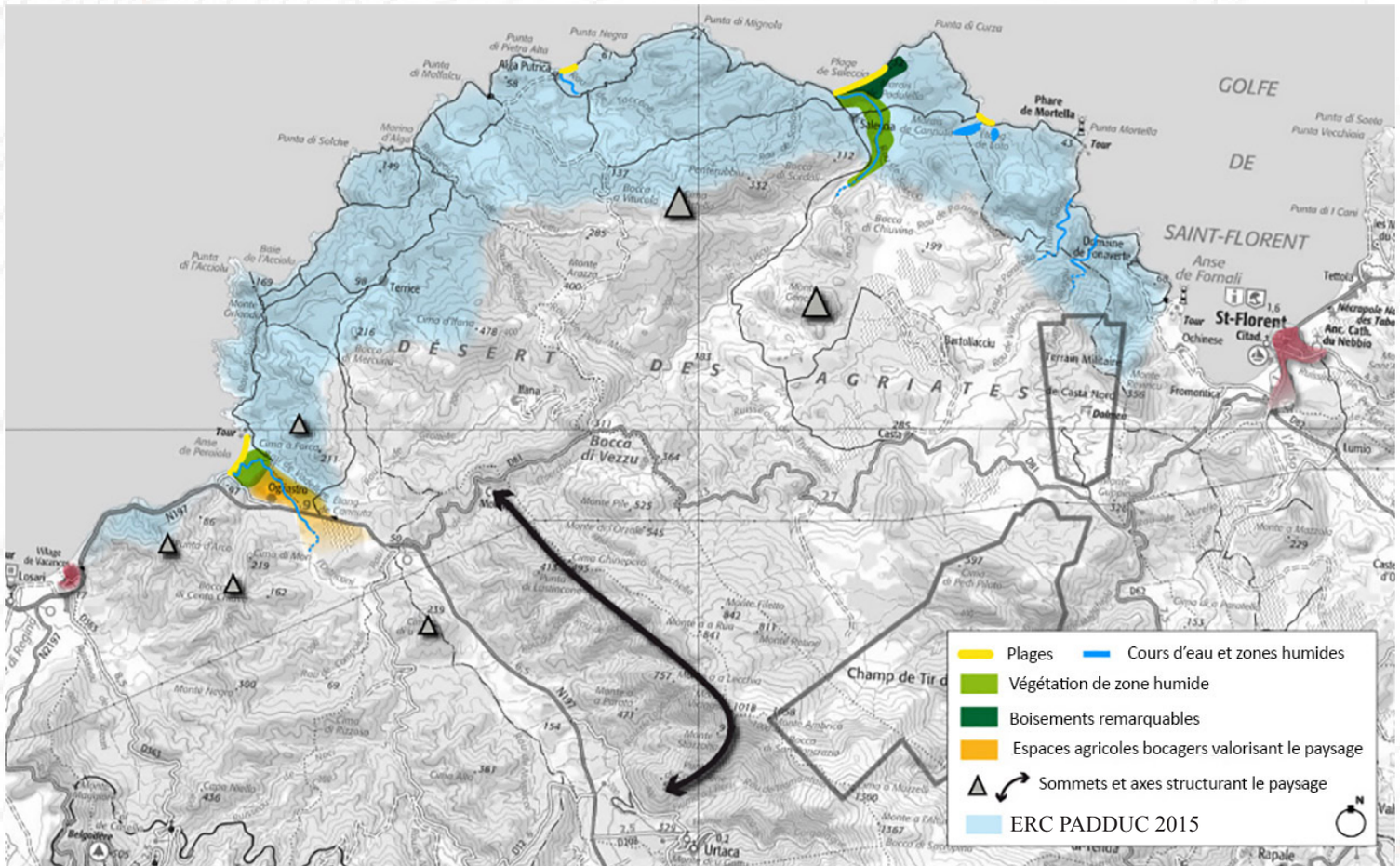


**ERC et autres protections environnementales**

- Espaces remarquables ou caractéristiques du littoral
- Limites entre les ERC
- Sites classés et sites inscrits
- Protections législatives, réglementaires et ou foncières
- Zone Natura 2000
- ZNIEFF de type I
- Limites de communes

Palasca, San Gavinu di Tenda, Santu Petru di Tenda, San Fiorenzu  
Entre la plage de Lozari et l'anse de Furnali, l'embouchure de  
l'Ustriconi, versants de l'Agriate

APPROCHE CARTOGRAPHIQUE PAYSAGÈRE



## ESPÈCES ET HABITATS REMARQUABLES PRÉSENTS SUR LE SITE

Espèces végétales remarquables	<i>Allium chamaemoly</i> , <i>Artemisia arborescens</i> , <i>Calystegia silvatica</i> , <i>Cerastium comatum</i> , <i>Cosentinia vellea</i> , <i>Cymodocea major</i> , <i>Euphorbia peplis</i> , <i>Eudianthe coelirosa</i> , <i>Ephedra distachya</i> subsp. <i>distachya</i> , <i>Isoëtes duriaei</i> , <i>Isoëtes histrix</i> , <i>Isoëtes velata</i> , <i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>macrocarpa</i> , <i>Linaria flava</i> subsp. <i>sardoa</i> , <i>Matthiola tricuspidata</i> , <i>Ophrys bertolonii</i> subsp. <i>bertolonii</i> , <i>Ophrys bombyliflora</i> , <i>Ophrys tenthredinifera</i> , <i>Ranunculus lingua</i> , <i>Tamarix africana</i>
Espèces animales remarquables	Oiseaux : Rousserolle turdoïde, Rousserolle effarvatte, Canard colvert, Alouette lulu, Balbuzard pêcheur, Râle d'eau, Grèbe castagneux, Huppe fasciée, Engoulevent d'Europe, Petit gravelot Amphibiens : Discoglosse sarde, Crapaud vert Reptiles : Phyllodactyle d'Europe, Cistude d'Europe, Couleuvre à collier Insectes : Grand capricorne, Porte queue de Corse, Mammifères : Grand murin, Rhinolophe euryale, Petit rhinolophe, Murin de Capaccini, Grand dauphin
Habitats d'intérêt communautaire	1110 - Bancs de sable à faible couverture permanente d'eau marine, 1120 - Herbiers de posidonies ( <i>Posidonium oceanicae</i> )*, 1170 – Récifs, 1210 - Végétation annuelle des laissés de mer, 1240 - Falaises avec végétation des côtes méditerranéennes avec <i>Limonium</i> spp. Endémiques, 1410 - Prés-salés méditerranéens ( <i>Juncetalia maritimi</i> ), 1420 - Fourrés halophiles méditerranéens et thermo-atlantiques ( <i>Sarcocornietea fruticosi</i> ), 2110 - Dunes mobiles embryonnaires, 2120 - Dunes mobiles du cordon littoral à <i>Ammophila arenaria</i> (dunes blanches), 2210 - Dunes fixées du littoral du <i>Crucianellion maritimae</i> , 2230 - Dunes avec pelouses des <i>Malcolmietalia</i> , 2250 - Dunes littorales à <i>Juniperus</i> spp. *, 2270 - Dunes avec forêts à <i>Pinus pinea</i> et/ou <i>Pinus pinaster</i> *, 3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du <i>Magnopotamion</i> ou de l' <i>Hydrocharition</i> , 3170 - Mares temporaires méditerranéennes *, 5210 - Matorrals arborescents à <i>Juniperus</i> spp., 5330 - Fourrés thermoméditerranéens et prédésertiques, 92A0 - Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i> , 92D0 - Galeries et fourrés riverains méridionaux ( <i>Nerio-Tamaricetea</i> et <i>Securinegion tinctoriae</i> ), 9330 - Forêts à <i>Quercus suber</i> , 9340 - Forêts à <i>Quercus ilex</i> et <i>Quercus rotundifolia</i>

## BIBLIOGRAPHIE

**Paysage**

DREAL Corse, GARNIER F. (2013) - Atlas des paysages de Corse

DREAL Corse, OEC, STEFANAGGI M.H. (2010) - Bilan - Evaluation - Prospective de la politique des sites protégés au titre de l'article L 341-1 du code de l'environnement en Corse, 266p.

DDTM 2A (2004) - Atlas du Littoral de Corse-du-Sud - 189p.

**Ecologie**

CBNC (2014), Base de données géoréférencées d'inventaires floristiques de Corse

CBNC (2014), Cartographie des habitats d'intérêt communautaire

DREAL Corse (2014), Base de données OGREVA

DREAL Corse (2014), Cartographie des habitats d'intérêt communautaire

Groupe Chiroptères de Corse (2014), Base de données géoréférencées des gîtes, des corridors migratoires et des sites de reproduction et d'hivernage

**Géologie**

ROSSI Ph., DURAND-DELGA M., LAHONDÈRE J.-C. et coll. (BAUD J.-R., ÉGAL E., LAHONDÈRE D., LAPORTE D., LLUCH D., LOYLE M.-D., OHNENSTETTER M., PALAGI P.) (2001) - Carte géol. France (1/50 000), feuille Santo-Pietro-di-Tenda (1106). Orléans : BRGM. Notice explicative par ROSSI Ph., DURAND-DELGA M., LAHONDÈRE J.-C., LAHONDÈRE D. (2001), 224 p.

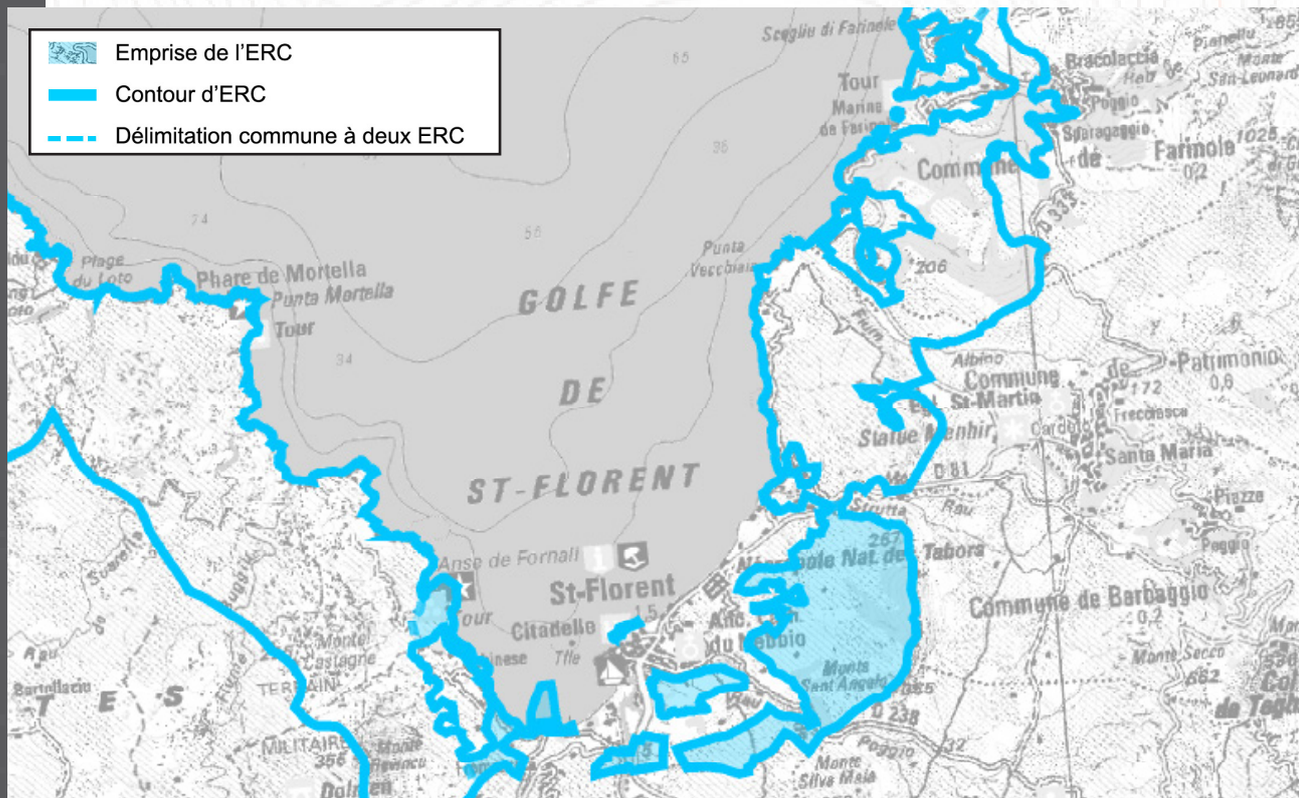
ROSSI Ph., DURAND-DELGA M., LAHONDÈRE J.-C., LAHONDÈRE D. (2001) - Notice explicative, carte géol. France (1/50 000), feuille Santo-Pietro-di-Tenda (1106). Orléans : BRGM, 224 p. Carte géologique par ROSSI Ph., DURAND-DELGA M., LAHONDÈRE J.-C. et coll. (BAUD J.-R., EGAL E., LAHONDÈRE D., LAPORTE D., LLUCH D., LOYLE M.-D., OHNENSTETTER M., PALAGI P.) (2001).

ROSSI P., LAHONDÈRE J.C., LLUCH D., LOYE-PILOT M.D., JACQUET (1994). - Carte géol. France (1/50000), feuille Saint-Florent (1103). Orléans : BRGM. Notice explicative par P. Rossi, J.C. Lahondère, D. Lluch, M.D. Loÿe-Pilot et coll.(1994),93p.

ROSSI P., LAHONDÈRE J.C., LLUCH D., LOYE-PILOT M.D., avec la collaboration de BRAUD J., DOMINICI R., DUBOIS R., DURAND-DELGA M., FERRANDINI J., LAHONDÈRE D. (1994) - Notice explicative, Carte géol. France (1/50000), feuille Saint-Florent (1103). Orléans : BRGM, 93 p. Carte géologique par P. Rossi, J.C.Lahondère, D. Lluch, M.D. Loÿe-Pilot, M. Jacquet (1994).



# Versant oriental du désert de l'Agriate, zones humides de Pantaniccie, monte Sant'Anghjulu, plage de l'Uspedale



## Paysage

Golfe inscrit dans un amphithéâtre naturel tourné vers la mer comprenant une diversité de paysages (versant naturel et agricole, zone humide et boisée, plage et arrière plage naturelle) formant un tout harmonieux et contrastant avec le cœur historique de la ville de San Fiorenzu, sa citadelle et sa conurbation étirée le long des principaux axes routiers ;

## Ecologie

Abrite une mosaïque de milieux source d'une riche diversité floristique et faunistique. Comprend également une station naturelle rare à l'échelle de l'île, de lauriers roses et de gattilliers ainsi que l'écosystème déterminant des collines et falaises calcaires du Monte Sant'Anghjulu ;

## Intérêt culturel

Le Mont Sant'Anghjulu est un marqueur de territoire ;

## Intérêt géologique

Roches sédimentaires, magmatiques plutoniques et métamorphiques.

## ESPACES RECENSES AU R. 146-1 DU CU

a) Dunes, landes côtières, plages et lidos, estrans, falaises et abords de celles-ci	X
b) Forêts et zones boisées proches du rivage de la mer et des plans d'eau intérieurs d'une superficie supérieure à 1 000 ha	X
c) Îlots inhabités	X
d) Parties naturelles des estuaires, rias ou abers et des caps	X
e) Marais, vasières, tourbières, plans d'eau, zones humides et milieux temporairement immergés	X
f) Les milieux abritant des concentrations naturelles d'espèces animales ou végétales [...], les zones de repos, de nidification et de gagnage de l'avifaune désignée par la directive européenne n° 79-409 [...]	X
g) Les parties naturelles des sites inscrits ou classés [...] la loi du 2 mai 1930 [...], ainsi que les réserves naturelles instituées en application de la loi n° 76-629 du 10 juillet 1976	X
h) Les formations géologiques telles que les gisements de minéraux ou de fossiles, les stratotypes, les grottes ou les accidents géologiques remarquables	X

## SYNTHESE DES RAISONS DU CLASSEMENT AU TITRE DU L. 146-6 DU CU

Critères	Désignation	Importance
Présence de Périmètres à Statuts	<b>2 Sites Inscrits «Désert de l'Agriate» et «Capi Corsu» ; Arrêté de protection de biotope «Saint-Florent (formation récifale)» ; SIC FR9400599 «Strette de San Fiorenzu» ; En limite du SIC FR9400570 «Agriate» (marin) ; 2 zones humides «Acqua Dolce» et «Marais de Pantanicce» ; 2 ZNIEFF 1 «Basse vallée de l'Alisu et du Poghju», «Defilé des strette et collines calcaires de San Fiorenzu» ; ZNIEFF 2 «Désert de l'Agriate» ; 2 zones de préemption des Espaces Naturels Sensibles.</b>	++
Importance paysagère	Le Golfe de San Fiorenzu est à la jonction entre la façade Nord de l'île avec la Balagne et l'Agriate, et la côte Ouest du Capi Corsu. Tourné vers la mer et surmonté par sa citadelle, il contient une diversité de paysages se répondant tous entre eux pour former un ensemble harmonieux entouré de collines et de montagnes. Le site prend en compte les différents éléments de naturalité qui par leur dimension et leur répartition en périphérie des espaces anthropisés interviennent manifestement dans l'émergence d'une sensation de cocon vert qui ceint la ville.	+++
Importance écologique	La Golfe de San Fiorenzu est situé à la jonction de plusieurs réservoirs de biodiversité, il joue donc un rôle important dans le maintien des continuités écologiques à l'échelle du Nord de la Corse. Il comprend également une grande richesse faunistique et floristique avec de nombreuses espèces protégées et rares inféodées à des habitats naturels rares sur l'île dont les collines et falaises calcaires du Monte Sant'Anghjulu.	++
Importance culturelle patrimoniale	Le mont Sant'Anghjulu est un marqueur de territoire. Visible et reconnaissable de loin, sa silhouette semble avoir interpellé les populations depuis la Préhistoire. Nombreux sites archéologiques.	+++
Eléments géologiques caractéristiques ou remarquables	L'intérêt géologique est fort en raison de la grande variété pétrographique, dont des falaises calcaires, et de la présence de gisements coralligènes. Accident majeur entre granitoïdes et schistes lustrés. Présence de fossiles	++++

## CRITERES DE DELIMITATION DU TRACE DE L'ERC

Périmètres à statuts	++++
Limite espaces artificialisés	+++
Ligne de crêtes principales	+++
Eléments géologiques remarquables	+++

# Versant oriental du désert de l'Agriate, zones humides de Pantaniccie, monte Sant'Anghjulu, plage de l'Uspedale

## MOTIVATIONS DU CLASSEMENT

### Approche paysagère :

Le Golfe de San Fiorenzu, peu perçu depuis l'extérieur, s'inscrit dans un amphithéâtre naturel tourné vers la mer, entre les falaises de schistes du Capi Corsu et les reliefs granitiques de l'Agriate. Les reliefs calcaires du Monte Sant'Anghjulu dessinent à l'Est une limite très nette avec le vignoble du Patrimonio, tandis qu'une série de petites collines (Cima di u Buttoghju et Monte à Mazzola) isole le Sud du site du cœur du Nebbiu. A l'Ouest, les versants du Monte Revincu couverts de maquis bas laissent place vers la côte à de belles oliveraies. Une vaste plage occupe le fond du Golfe, à l'ouest de l'embouchure drainée et domestiquée de l'Alisu, soulignée par un arrière plan plutôt naturel abritant une zone humide. Découpé en une enfilade d'enclaves qui ceignent la ville en fond de baie, le site à l'étude recouvre l'essentiel des crêtes structurantes qui participent à l'ambiance générale de cocon de nature, notamment en imposant un jeu d'échelle et de surplomb qui tend à réduire la prégnance de l'urbanisation.

### Approche écologique :

La diversité des milieux écologiques présente sur le site est source d'une richesse floristique et faunistique importante : marais à salicornes annuelles et vivaces, roselière et aulnaie, maquis à chêne vert, arbousier et lentisque, ... Le Golfe de San Fiorenzu accueille également des écosystèmes déterminants, les collines et falaises calcaires du Monte Sant'Anghjulu, qui abritent des espèces végétales déterminantes, plusieurs espèces rares ou très rares inféodées aux substrats calcaires, des groupements de végétation thermo-méditerranéenne à Euphorbe arborescente, des pelouses de parcours substeppiques avec des stations d'orchidées remarquables et une des rares stations naturelles de Corse de Lauriers roses et de Gattiliers. Au regard de sa richesse écologique et de sa situation à l'articulation de grands réservoirs de biodiversité du Nord de la Corse (entre le désert de l'Agriate, le Capi Corsu et la vallée de Nebbiu), le Golfe joue également un rôle important dans les équilibres biologiques de l'île.

### Approche du patrimoine culturel :

Le mont Sant'Anghjulu est un marqueur de territoire. Visible et reconnaissable de loin, sa silhouette semble avoir interpellé les populations depuis la Préhistoire. De nombreux sites archéologiques se trouvent sur cet ERC, notamment sur les versants du Sant'Anghjulu. Un petit édifice de culte sur ce sommet signale sans doute la christianisation de la région. La dédicace à Sant'Anghjulu/St Michel est un indice de la sacralité antérieure de ce lieu.

### Approche géologique :

A lui seul, le substratum du site à l'étude montre trois domaines majeurs de la géologie de la Corse : le versant oriental du massif cristallin varisque du Tenda, les sédiments marins du Miocène et les Schistes Lustrés. L'accident majeur entre les granitoïdes et les Schistes Lustrés est cacheté par le Miocène. Pour le site le plus à l'Ouest de cet ERC : c'est un monzogranite à biotite qui affleure sous la Tour en ruine et le Phare de Furnali. En continuant vers le Sud (Ochinese) on rencontre des metabasaltes et des métagabbros faisant déjà partie de la série ophiolitique des Schistes Lustrés. L'érosion n'a pas conservé de Miocène dans ce premier site. Par contre, il constitue l'essentiel du site Ouest centré sur le Monte Sant'Anghjulu. Les calcarénites burdigaliennes de ce massif ont un pendage Ouest. Par érosion, elles forment en limite communale de Barbaghju de très belles falaises calcaires qui abritent plusieurs abris sous roche. Au Nord, cette falaise est entaillée par la vallée du ruisseau La Strutta (mais la rive droite n'est pas dans cet ERC). La coupe de Sant'Anghjulu met en évidence une épaisseur totale de 300m de calcarénite qui témoigne de l'importance de la subsidence, liée à une tectonique synsédimentaire. Les fossiles n'y sont pas rares (bivalves, échinides, bryozoaires, foraminifères, ...) et des traces d'activités de ces anciens organismes) mais contrairement à Bonifacio où existe une formation de même âge, il n'y a pas de récif à polypiers à Saint-Florent. C'est cette même calcarénite qui affleure sous la citadelle de Saint-Florent. Pour clore la description géologique du paysage, il faut noter à l'Ouest, dans le secteur de Fromentica la présence de dépôts quaternaires : alluvions liés aux ruisseaux Tuzzola et Suarellu ; même chose pour l'Alisu et le ruisseau de Poghju.

### Activités et pressions anthropiques :

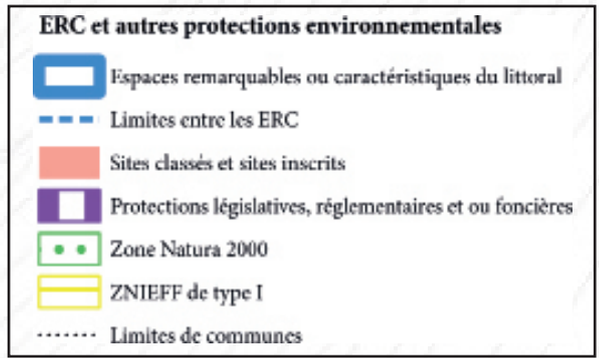
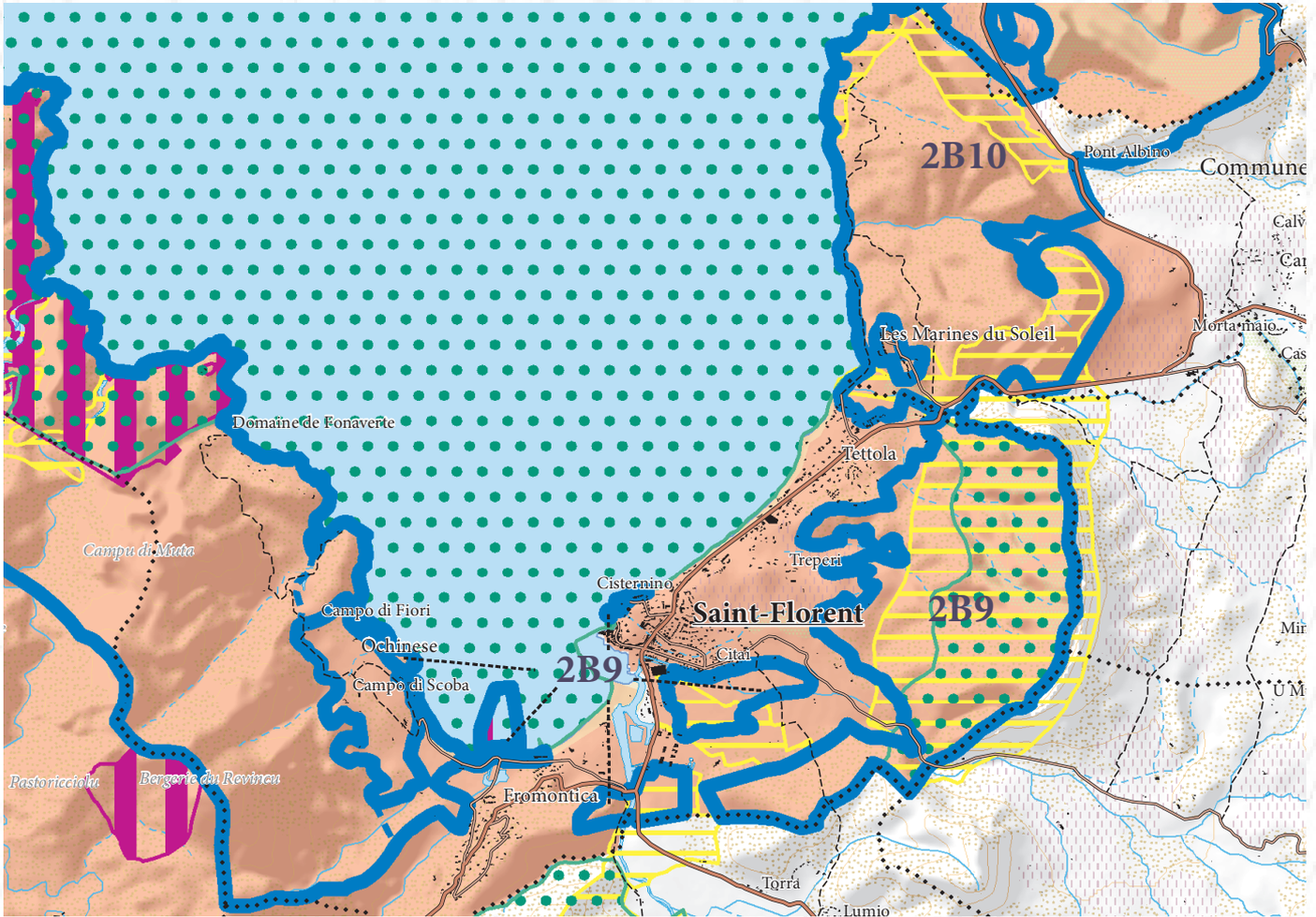
Le site est aujourd'hui une station balnéaire prisée par les touristes avec son port de plaisance, ses vastes plages et son patrimoine surprenant d'ancienne cité génoise. Un étalement urbain s'est opéré autour du cœur de la ville, le long des axes principaux (RD81, RD238) et sur la colline de Frumuntica. On note également la présence de terres agricoles avec des cultures maraîchères, d'oliviers et de vignes.

## Conclusion du classement

Au regard de l'ascendance assise par le site à l'étude du motif paysager naturel sur le motif urbain, et du rôle important joué par les trames prises en compte alternant milieux ouverts et fermés et au regard de l'intérêt géologique fort, le site est proposé comme espace caractéristique du littoral.

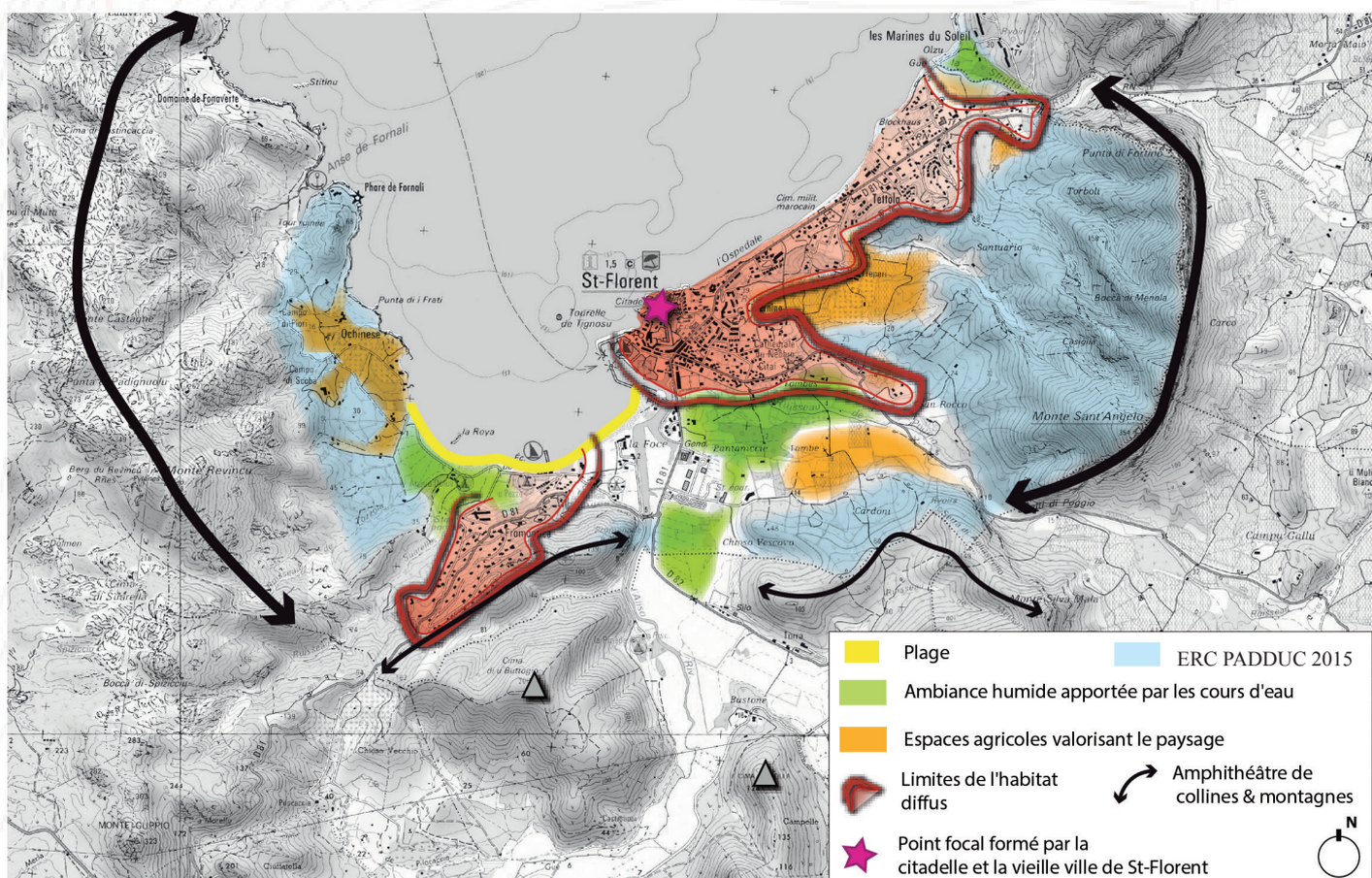
le site est classé en **ESPACE CARACTÉRISTIQUE DU LITTORAL**.

## LOCALISATION DES PÉRIMÈTRES À STATUTS



# Versant oriental du désert de l'Agriate, zones humides de Pantaniccie, monte Sant'Anghjulu, plage de l'Uspedale

## APPROCHE CARTOGRAPHIQUE PAYSAGÈRE



## ESPÈCES ET HABITATS REMARQUABLES PRÉSENTS SUR LE SITE

Espèces végétales remarquables	<i>Linaria flava</i> , <i>Fumaria bicolor</i> , <i>Salicornia emericii</i> , <i>Salicornia patula</i> , <i>Serapias parviflora</i> , <i>Suaeda vera</i> , <i>Tamarix africana</i> , <i>Allium chamaemoly</i> , <i>Allium chamaemoly</i> , <i>Euphorbia dendroides</i> , <i>Malva subovata</i> , <i>Nerium oleander</i> , <i>Ononis alopecuroides subsp. exalopecuroides</i> , <i>Ophrys bombyliflora</i> , <i>Ophrys conradiae</i> , <i>Ophrys tenthredinifera</i> , <i>Orchis pauciflora</i> , <i>Phleum subulatum subsp. subulatum</i> , <i>Serapias olbia</i> , <i>Serapias parviflora</i> , <i>Vitex agnus castus</i>
Espèces animales remarquables	Oiseaux : Rousserolle turdoïde, Rousserolle effarvatte, Martin-pêcheur d'Europe, Faucon hobereau, Pie-grièche écorcheur, Guêpier d'Europe, Bihoreau gris Amphibiens : Discoglosse sarde, Crapaud vert Reptiles : Phyllodactyle d'Europe, Cistude d'Europe Insectes : Grand capricorne, Porte queue de Corse Mammifères : Grand murin, Rhinolophe euryale, Petit rhinolophe, Grand dauphin Gastéropodes : <i>Oxychilus tropidophorus</i> , <i>Tacheocampylaea raspailii</i>
Habitats d'intérêt communautaire	1120 - Herbiers de posidonies ( <i>Posidonion oceanicae</i> )*, 1150 - Lagunes côtières*, 1170 - Récifs, 1210 - Végétation annuelle des laissés de mer, 1240 - Falaises avec végétation des côtes méditerranéennes avec <i>Limonium</i> spp. Endémiques, 1410 - Prés-salés méditerranéens ( <i>Juncetalia maritimi</i> ), 1420 - Fourrés halophiles méditerranéens et thermo-atlantiques ( <i>Sarcocornietea fruticosi</i> ), 2110 - Dunes mobiles embryonnaires, 2120 - Dunes mobiles du cordon littoral à <i>Ammophila arenaria</i> (dunes blanches), 2250 - Dunes littorales à <i>Juniperus</i> spp.*, 2270 - Dunes avec forêts à <i>Pinus pinea</i> et/ou <i>Pinus pinaster</i> *, 3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du <i>Magnopotamion</i> ou de l' <i>Hydrocharition</i> , 3170 - Mares temporaires méditerranéennes*, 4090 - Landes oroméditerranéennes endémiques à genêts épineux, 5210 - Matorrals arborescents à <i>Juniperus</i> spp., 5320 - Formations basses d'euphorbes près des falaises, 5330 - Fourrés thermoméditerranéens et prédésertiques, 6220 - Parcours substepmiques de graminées et annuelles des <i>Thero-Brachypodietea</i> *, 8210 - Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique, 92A0 - Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i> , 92D0 - Galeries et fourrés riverains méridionaux ( <i>Nerio-Tamaricetea</i> et <i>Securinegion tinctoriae</i> ), 9330 - Forêts à <i>Quercus suber</i> , 9340 - Forêts à <i>Quercus ilex</i> et <i>Quercus rotundifolia</i>

## BIBLIOGRAPHIE

**Paysage**

DREAL Corse, GARNIER F. (2013) - Atlas des paysages de Corse

DREAL Corse, OEC, STEFANAGGI M.H. (2010) - Bilan - Evaluation - Prospective de la politique des sites protégés au titre de l'article L 341-1 du code de l'environnement en Corse, 266p.

DDTM 2A (2004) - Atlas du Littoral de Corse-du-Sud - 189p.

**Ecologie**

CBNC (2014), Base de données géoréférencées d'inventaires floristiques de Corse

CBNC (2014), Cartographie des habitats d'intérêt communautaire

DREAL Corse (2014), Base de données OGREVA

DREAL Corse (2014), Cartographie des habitats d'intérêt communautaire

Groupe Chiroptères de Corse (2014), Base de données géoréférencées des gîtes, des corridors migratoires et des sites de reproduction et d'hivernage

**Géologie**

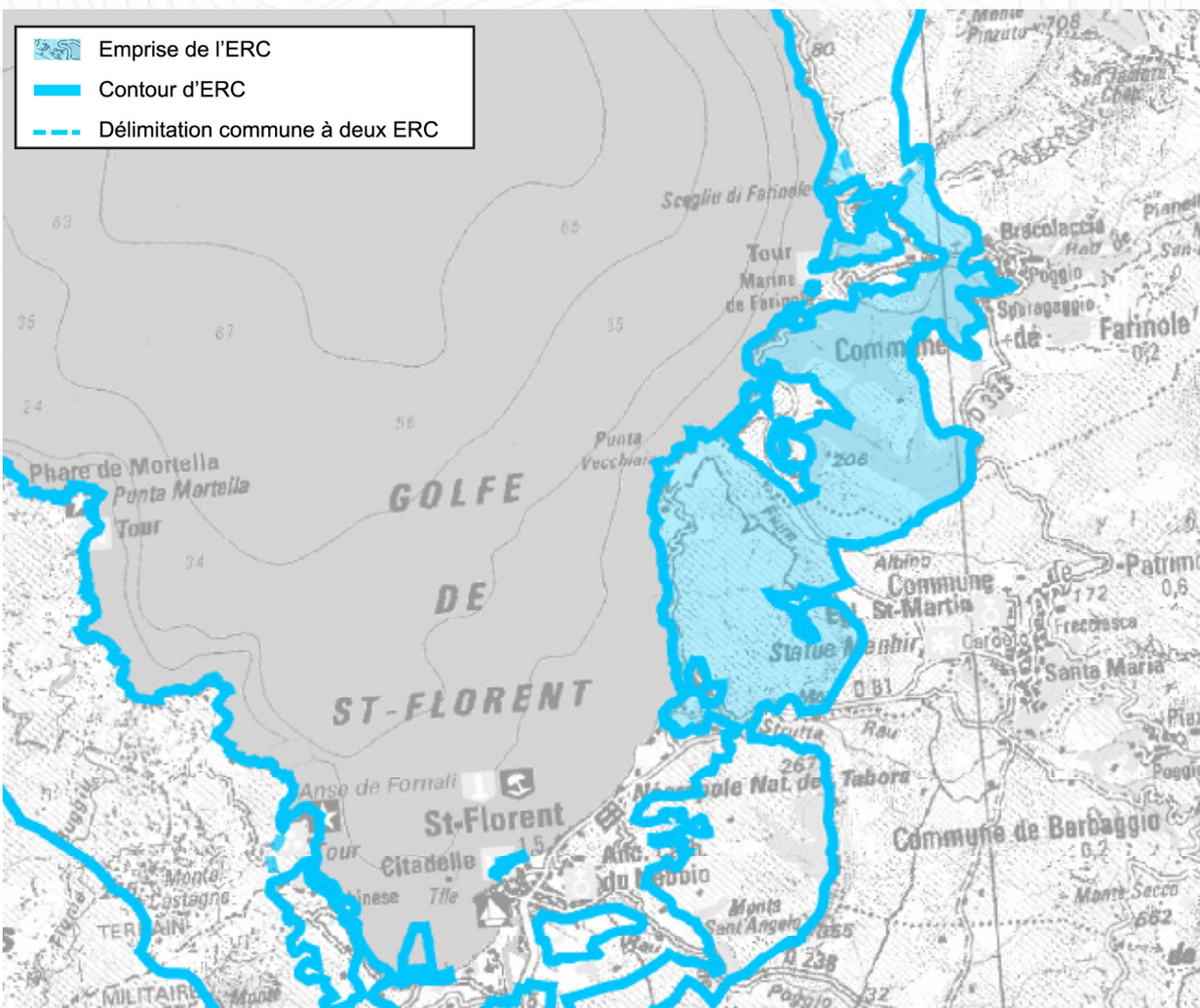
ROSSI P., LAHONDÈRE J.C., LLUCH D., LOYE-PILOT M.D., JACQUET (1994). - Carte géol. France (1/50000), feuille Saint-Florent (1103). Orléans : BRGM. Notice explicative par P. Rossi, J.C. Lahondère, D. Lluch, M.D. Loÿe-Pilot et coll.(1994),93p.

ROSSI P., LAHONDÈRE J.C., LLUCH D., LOYE-PILOT M.D., avec la collaboration de BRAUD J., DOMINICI R., DUBOIS R., DURAND-DELGA M., FERRANDINI J., LAHONDÈRE D. (1994) - Notice explicative, Carte géol. France (1/50000), feuille Saint-Florent (1103). Orléans : BRGM, 93 p. Carte géologique par P. Rossi, J.C.Lahondère, D. Lluch, M.D. Loÿe-Pilot, M. Jacquet (1994).

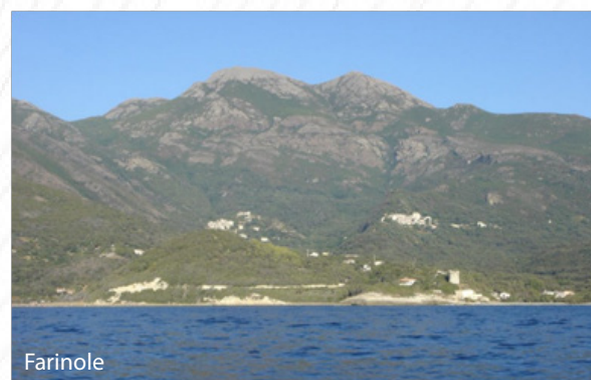
Michelle FERRANDINI, Jean FERRANDINI, Marie-Dominique LOYE PILOT, Jacques BUTTERLIN, Jacques CRAVATTE & Marie-Christine JANIN (1998) - Le Miocène du bassin de San Fiorenzu (Corse): modalités de la transgression du Burdigalien supérieur et mise en évidence du Serravallien. GEOBIOS, 311, 1 : 125-137.



## Entre Punta di i Cani et Scogliu di Farinole, Chjosu di a Casa, Viscinosa



Cadarelli



Farinole

### Paysage

Paysage préservé d'une grande naturalité, entre vignobles, collines boisées et versants abrupts couverts d'un maquis dense, qui tombent vers la mer. Des micro-paysages se dessinent à l'échelle des marines qui ont chacune leur façon d'échanger avec la mer ;

### Ecologie

Présence d'habitats naturels et d'une flore intéressante dont une vaste yeuseraie littorale. Le site comprend également une véritable mosaïque de zones refuges, particulièrement importantes pour le maintien des équilibres biologiques ;

### Intérêt culturel

Nombreux sites archéologiques. Patrimoine bâti remarquable ;

### Intérêt géologique

Roches sédimentaires et métamorphiques, faille, falaises calcaires, fossiles.

Moyens de classement

## ESPACES RECENSES AU R-146.1 DU CU

a) Dunes, landes côtières, plages et lidos, estrans, falaises et abords de celles-ci	X
b) Forêts et zones boisées proches du rivage de la mer et des plans d'eau intérieurs d'une superficie supérieure à 1 000 ha	X
c) Îlots inhabités	
d) Parties naturelles des estuaires, rias ou abers et des caps	X
e) Marais, vasières, tourbières, plans d'eau, zones humides et milieux temporairement immergés	X
f) Les milieux abritant des concentrations naturelles d'espèces animales ou végétales [...], les zones de repos, de nidification et de gagnage de l'avifaune désignée par la directive européenne n° 79-409 [...]	X
g) Les parties naturelles des sites inscrits ou classés [...] la loi du 2 mai 1930 [...], ainsi que les réserves naturelles instituées en application de la loi n° 76-629 du 10 juillet 1976	X
h) Les formations géologiques telles que les gisements de minéraux ou de fossiles, les stratotypes, les grottes ou les accidents géologiques remarquables	X

## SYNTHESE DES RAISONS DU CLASSEMENT AU TITRE DU L-146.6 DU CU

Critères	Désignation	Importance
Présence de Périmètres à Statuts	<b>Site Inscrit «Capi Corsu» ; En limite du SIC FR9400570 «Agriate» (marin) ;</b> 2 ZNIEFF 1 «Punta Vechjaia et «Ponte Albinu et ses abords» ; ZNIEFF 2 «Chênaie vertes du Capi Corsu» ; Une zone de préemption du CDL au niveau de la Punta Vechjaia.	+
Importance paysagère	Site d'une grande naturalité, structuré par son relief enfermant deux petites marines abritant des plages et des cours d'eau boisés. Cadarelli, isolé de Patrimoniu par une cluie abrite en fond de vallon des vignobles caractéristiques du lieu. La Marine de Farinole, étroite et boisée, est surplombée par deux villages perchés dans leur écrin de verdure. Ces deux criques ponctuent un littoral minéral et découpé protégé par un arrière plan montagneux barrant l'horizon.	+++
Importance écologique	Le site présente des forêts intéressantes avec notamment de belles yeuseraies. Il accueille également plusieurs espèces végétales protégées.	++
Importance culturelle patrimoniale	Nombreux sites archéologiques. Patrimoine bâti remarquable sur tout cet ER.	+++
Éléments géologiques caractéristiques ou remarquables	L'intérêt géologique est fort en raison de la grande variété pétrographique et d'affleurements uniques. Présence de falaises calcaires et de nombreux fossiles. Présence de grottes et d'accidents mettant en contact des couches du miocène inférieur et des schistes lustrés	++++

## CRITERES DE DELIMITATION DU TRACE DE L'ERC

Lignes de crêtes principales	+++
Périmètres à statuts	++++
Limite des espaces artificialisés	+++
Limite de rupture de pente	++
Entité paysagère	++
Éléments géologiques	+++

# Entre Punta di i Cani et Scogliu di Farinole, Chjosu di a Casa, Viscinosa

## MOTIVATIONS DU CLASSEMENT

### Approche paysagère :

Le site est structuré par son relief qui, lorsqu'il ne se jette pas dans la mer, laisse place à de petites vallées (Cadarelli et Farinole) séparées par des crêtes perpendiculaires à la ligne de côte. Les marines abritent chacune un cours d'eau (Fiume Albinu, ruisseau de Campu pour Cadarella et le ruisseau de Farinole) accompagné d'une ripisylve et se terminent par une plage. Le paysage de Cadarella s'organise autour de ses espaces agricoles et viticoles resserrés en fond de vallon entre la Chjosu di a Casa et les collines boisées de Viscinosa et de Ravagnole. Côté terre, l'estuaire de Cadarella est isolé des vignobles AOC de Patrimoniù par une clue créant une fenêtre majestueuse sur la mer. La marine de Farinole fait face à un écrin boisé dans lequel s'inscrivent les villages implantés en balcon de Sparagaghju et BracuLeccia. Entre ces versants abrupts couverts d'un maquis dense, ces collines boisées et la mer, l'étroite marine a su préserver une grande naturalité, malgré le développement d'un habitat diffus qui déborde de la RD80 et remonte le long des chemins menant au village perché.

L'ensemble du site délivre une image homogène de paysage littoral naturel, qui assure une parfaite transition entre le Golfe de St Florent et les paysages de la côte occidentale du Cap Corse.

### Approche écologique :

Le site à l'étude, relativement préservé de la présence humaine, abrite des forêts qui sont parmi les plus intéressantes du Capi Corsu avec notamment de très belles yeuseraies littorales qui s'étendent jusqu'au piémont des villages perchés. Le versant de la Chjosu di a Casa abrite également des maquis caractéristiques évoluant vers la yeuseraie. Ces vastes massifs forment un ensemble assez homogène et sauvage, très peu anthropisé. Ils jouent donc un rôle important dans le maintien des équilibres écologiques et abritent quelques espèces végétales protégées : *Calystegia silvatica*, *Euphorbia dendroides*, *Nerium oleander*, *Serapias parviflora*, *Tamarix africana*, *Vitex agnus-castus*.

### Approche du patrimoine culturel :

De nombreux sites archéologiques ont été inventoriés. Le patrimoine bâti est remarquable sur tout cet ERC.

### Approche géologique :

L'ERC montre la terminaison Nord-orientale des dépôts miocènes. L'accident qui met en contact le Miocène inférieur et les Schistes Lustrés est bien visible sur le talus de la route au lieu dit Scogliu di Farinole. La série miocène est ici complète car, à la masse des calcarénites s'ajoutent (1) dessous, une formation continentale (silt et conglomérat rougeâtres) visible dans le lit du Fium Albinu en remontant ce ruisseau à partir du Pont Albinu ; (2) dessus, avec des affleurements de marne silteuse grise au Sud-Ouest de Sparagaghju. Ces sédiments contiennent une très riche microfaune pélagique qui a permis la datation Serravallien inférieur (autour de 13,5Ma). Ces deux affleurements sont uniques dans le bassin de Saint-Florent. Les falaises calcaires du Burdigalien supérieur (Punta di a Saeta, Chjosu di a Casa, Tuffone Niellu, La Teia) sont remarquables par leur forme escarpée, les abris sous roche et par leur couleur spécifique qui tranche avec les roches schisteuses « classiques » du reste du Capi Corsu. Un autre aspect remarquable est la présence de nombreux fossiles de bivalves, d'échinides, d'algues rouges... A l'extrémité Nord de la plage d'Olzu les calcarénites alternent avec les conglomérats à galets de rhyolite permienne et à ciment de calcarénite. Leur altération laisse sur place une plage de galets rouge du plus bel effet. Une ancienne dune éolienne quaternaire montre ses stratifications obliques au niveau de la Punta di Cani. Plusieurs grottes s'ouvrent au niveau de la mer entre Punta di Saeta et Punta Vechjaia.

### Activités et pressions anthropiques :

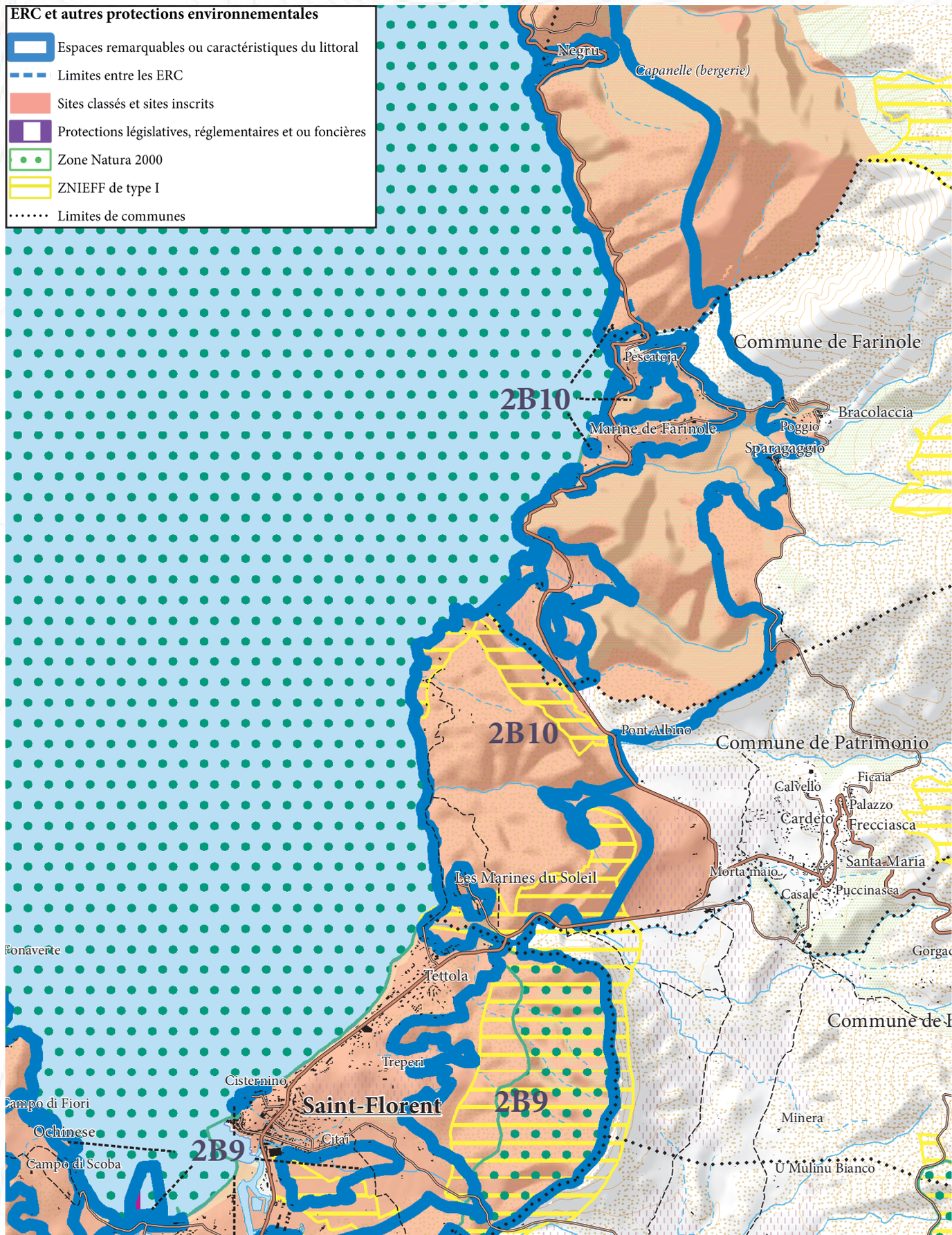
La RD80 offre un balcon privilégié sur la méditerranée, elle serpente en corniche sans s'écarter beaucoup du bord de mer dont elle épouse le relief. Elle est doublée par la RD33, plus montagnarde, qui dessert les villages perchés. Des espaces viticoles sont également présents en lien avec les vignobles renommés de Patrimoniù.

## Conclusion du classement

Au regard de la qualité des paysages et de son rôle important dans le maintien des équilibres écologiques ainsi que de son grand intérêt géologique, le site peut être considéré comme un espace caractéristique du littoral.

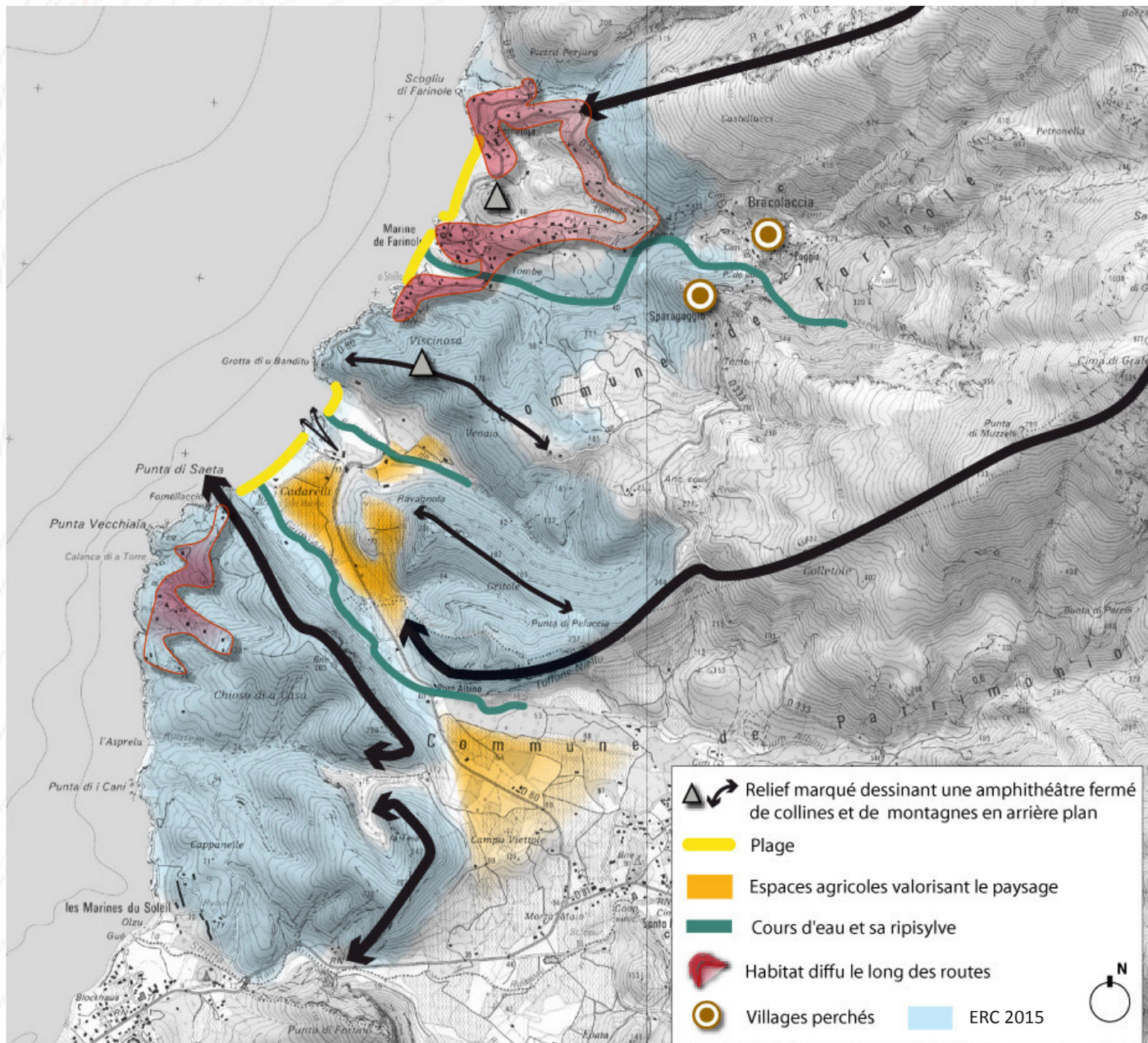
le site est classé en **ESPACE CARACTÉRISTIQUE DU LITTORAL**.

## LOCALISATION DES PÉRIMÈTRES À STATUTS



# Entre Punta di i Cani et Scogliu di Farinole, Chjosu di a Casa, Viscinosa

## APPROCHE CARTOGRAPHIQUE PAYSAGÈRE



## ESPÈCES ET HABITATS REMARQUABLES PRÉSENTS SUR LE SITE

Espèces végétales remarquables	<i>Linaria flava</i> , <i>Limonium patrimonense</i>
Espèces animales remarquables	Oiseaux : Martinet pâle, Monticole bleu Amphibiens : Discoglosse sarde Reptiles : Phyllodactyle d'Europe, Cistude d'Europe Insectes : Grand capricorne, Porte queue de Corse, Mammifères : Grand murin, Rhinolophe euryale, Petit rhinolophe, Grand dauphin
Habitats d'intérêt communautaire	1120 - Herbiers de posidonies ( <i>Posidonion oceanicae</i> ) *, 1150 - Lagunes côtières *, 1170 – Récifs, 1210 - Végétation annuelle des laissés de mer, 1240 - Falaises avec végétation des côtes méditerranéennes avec <i>Limonium</i> spp. Endémiques, 1410 - Prés-salés méditerranéens ( <i>Juncetalia maritim</i> ), 1420 - Fourrés halophiles méditerranéens et thermo-atlantiques ( <i>Sarcocornietea fruticos</i> ), 2110 - Dunes mobiles embryonnaires, 2120 - Dunes mobiles du cordon littoral à <i>Ammophila arenaria</i> (dunes blanches), 2250 - Dunes littorales à <i>Juniperus</i> spp. *, 2270 - Dunes avec forêts à <i>Pinus pinea</i> et/ou <i>Pinus pinaster</i> *, 3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du <i>Magnopotamion</i> ou de l' <i>Hydrocharition</i> , 3170 - Mares temporaires méditerranéennes *, 5210 - Matorrals arborescents à <i>Juniperus</i> spp., 5330 - Fourrés thermoméditerranéens et prédésertiques, 92A0 - Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i> , 92D0 - Galeries et fourrés riverains méridionaux ( <i>Nerio-Tamaricetea</i> et <i>Securinegion tinctoriae</i> ), 9330 - Forêts à <i>Quercus suber</i> , 9340 - Forêts à <i>Quercus ilex</i> et <i>Quercus rotundifolia</i>

## BIBLIOGRAPHIE

**Paysage**

DREAL Corse, GARNIER F. (2013) - Atlas des paysages de Corse

DREAL Corse, OEC, STEFANAGGI M.H. (2010) - Bilan - Evaluation - Prospective de la politique des sites protégés au titre de l'article L 341-1 du code de l'environnement en Corse, 266p.

DDTM 2A (2004) - Atlas du Littoral de Corse-du-Sud - 189p.

**Ecologie**

CBNC (2014), Base de données géoréférencées d'inventaires floristiques de Corse

CBNC (2014), Cartographie des habitats d'intérêt communautaire

DREAL Corse (2014), Base de données OGREVA

DREAL Corse (2014), Cartographie des habitats d'intérêt communautaire

Groupe Chiroptères de Corse (2014), Base de données géoréférencées des gîtes, des corridors migratoires et des sites de reproduction et d'hivernage

**Géologie**

ROSSI P., LAHONDÈRE J.C., LLUCH D., LOYE-PILOT M.D., JACQUET (1994). - Carte géol. France (1/50000), feuille Saint-Florent (1103). Orléans : BRGM. Notice explicative par P. Rossi, J.C. Lahondère, D. Lluch, M.D. Loÿe-Pilot et coll.(1994),93p.

ROSSI P., LAHONDÈRE J.C., LLUCH D., LOYE-PILOT M.D., avec la collaboration de BRAUD J., DOMINICI R., DUBOIS R., DURAND-DELGA M., FERRANDINI J., LAHONDÈRE D. (1994) - Notice explicative, Carte géol. France (1/50000), feuille Saint-Florent (1103). Orléans : BRGM, 93 p. Carte géologique par P. Rossi, J.C.Lahondère, D. Lluch, M.D. Loÿe-Pilot, M. Jacquet (1994).

Michelle FERRANDINI, Jean FERRANDINI, Marie-Dominique LOYE PILOT, Jacques BUTTERLIN, Jacques CRAVATTE & Marie-Christine JANIN (1998) - Le Miocène du bassin de San Fiorenzu (Corse): modalités de la transgression du Burdigalien supérieur et mise en évidence du Serravallien. GEOBIOS, 311, 1 : 125-137.

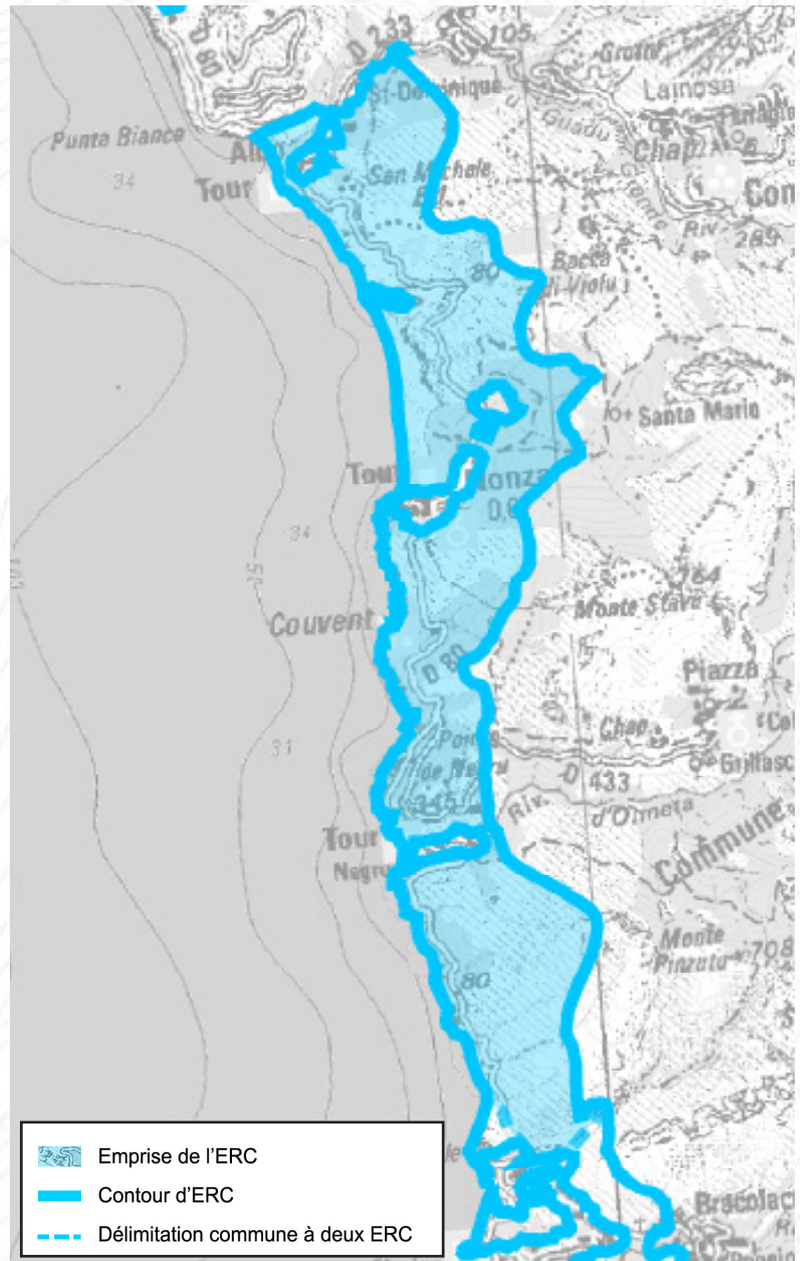
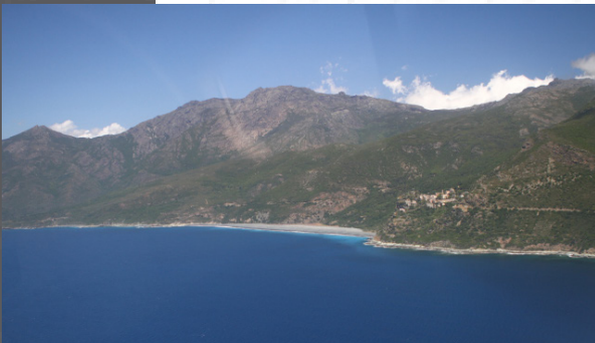




Albu



Nonza



## Paysage

Paysage préservé, spectaculaire, marqué par un relief imposant se jetant quasiment à la verticale dans la mer. Vaste linéaire côtier ponctué par trois petites baies isolées visuellement, affichant des qualités esthétiques remarquables. Assure un soubassement naturel qui magnifie les villages en corniche qui surplombent le littoral;

## Ecologie

Vaste territoire naturel composé de versants abrupts couverts de maquis, ponctués par des boisements de chênes favorables à l'avifaune qui y trouve refuge. Le site joue ainsi un rôle dans le maintien des équilibres écologiques ;

## Intérêt culturel

Sites archéologiques ;

## Intérêt géologique

Roches métamorphiques, minéraux et grottes remarquables, taffoni.

## ESPACES RECENSES AU R-146-1 DU CU

a) Dunes, landes côtières, plages et lidos, estrans, falaises et abords de celles-ci	X
b) Forêts et zones boisées proches du rivage de la mer et des plans d'eau intérieurs d'une superficie supérieure à 1 000 ha	X
c) Îlots inhabités	
d) Parties naturelles des estuaires, rias ou abers et des caps	X
e) Marais, vasières, tourbières, plans d'eau, zones humides et milieux temporairement immergés	
f) Les milieux abritant des concentrations naturelles d'espèces animales ou végétales [...], les zones de repos, de nidification et de gagnage de l'avifaune désignée par la directive européenne n° 79-409 [...]	
g) Les parties naturelles des sites inscrits ou classés [...] la loi du 2 mai 1930 [...], ainsi que les réserves naturelles instituées en application de la loi n° 76-629 du 10 juillet 1976	X
h) Les formations géologiques telles que les gisements de minéraux ou de fossiles, les stratotypes, les grottes ou les accidents géologiques remarquables	X

## SYNTHESE DES RAISONS DU CLASSEMENT AU TITRE DU L. 146-6 DU CU

Critères	Désignation	Importance
Présence de Périmètres à Statuts	<b>Site classé «Nonza, Ogliastru et Olcani et DPM» ; 2 Sites Inscrits «Capi Corsu» et « Tours génoises des côtes de Corse»</b> 2 Monuments Historiques inscrits «Tour de Negru» et «Tour d'Albu» ZNIEFF 1 «Basse vallée de U Guada Grande-Marine d'Albu».	+++
Importance paysagère	L'échelle monumentale du site vient de la verticalité de ses reliefs qui se jettent dans la mer. Ce paysage poignant s'apaise par les estuaires des cours d'eau formant de petits vallons encaissés débouchant sur de petites plages (Albu et Negru). De part et d'autre de la grande plage de Nonza, le contraste est saisissant avec d'un côté le village perché en nid d'aigle sur son éperon boisé dominé par la tour située en avancée et de l'autre côté l'usine et le versant mis à nu de l'ancienne exploitation d'amiante de Canari, reflet de la mémoire industrielle de l'île, impactant encore le paysage naturel.	++++
Importance écologique	L'intérêt écologique du site vient de ses nombreux boisements de chênes verts et quelques chênes lièges permettant à l'avifaune de trouver refuge. Le site représente également un vaste territoire naturel préservé jouant un rôle important dans le maintien des équilibres écologiques.	++
Importance culturelle patrimoniale	Nombreux sites archéologiques notamment médiévaux. Tour de Negru (Olmata di Capicorsu), de Nonza, d'Albu (Ugliastru), Monument Historique Couvent San Francescu Nonza. Ghjuncola et Canaghjolu : sites préhistoriques Site antique de Furnellu (Olmata di Capicorsu) et de Purticciolu (nonza) Albu (Ugliastru)	+++
Éléments géologiques caractéristiques ou remarquables	L'intérêt géologique est moyen.	++

## CRITERES DE DELIMITATION DU TRACE DE L'ERC

Lignes de crêtes secondaires	++
Périmètres à statuts	+++
Limite des espaces artificialisés	++
Eloignement à la mer	++

# Entre la pointe de Negru et la marine d'Albu, plage de Nonza

## MOTIVATIONS DU CLASSEMENT

### Approche paysagère :

Ce paysage est marqué par la verticalité du relief qui s'élève jusqu'à 1300m (Monte Stellu) dont les versants escarpés plongent brutalement dans la mer. La côte rocheuse se présente alors comme une succession de pointes massives et découpées, et de criques étroites plus apaisées, dessinées par les estuaires des ruisseaux. La plage de Negru se trouve au débouché d'un vallon encaissé et celle d'Albu, tel un écrin, forme le premier plan naturel dans lequel s'élève le village d'Ogliastru. Le village pittoresque de Nonza fait corps avec le piton rocheux couronné par la tour paoline, perchée au dessus de la plage de sable noir formée par l'accumulation des stériles de la mine d'amiante et des anciennes terrasses agricoles où étaient cultivés les cédrats. Il se dégage de la vaste plage de Nonza une ambiance singulière, découlant de ces galets noirâtres veinés de vert qui recouvrent toute la plage. Grâce aux reliefs abrupts, les paysages ont été préservés. Ils se découvrent très bien par la RD80 serpentant en corniche en épousant toutes les circonvolutions du relief et en offrant un balcon privilégié sur la Méditerranée. Cette route littorale offre également des vues majestueuses sur l'Agriate avec, en arrière plan, les montagnes de la «cordillère corse».

### Approche écologique :

Le site, d'une grande naturalité, joue un rôle important pour le maintien des équilibres écologiques. Il présente en effet de nombreux boisements (chênes verts dominant, quelques chênes lièges, des châtaigniers, des tamarix) s'inscrivant dans un maquis haut à genêt, romarin, arbousier et servant de zone refuge pour l'avifaune notamment. Les espèces animales bénéficient d'un vaste espace naturel avec des milieux variés : maquis plus ou moins haut, vallon frais, yeuseraie et ripisylve abritant notamment une population relativement étendue de Vitex agnus-castus. L'arrière plage d'Albu présente également quelques beaux sujets de Tamarix africana, espèce protégée au plan national.

### Approche du patrimoine culturel :

De nombreux sites sont présents, notamment antiques et médiévaux. Les sites antiques de Furnellu, Purticciolu, Albu attestent de l'importance de l'occupation du territoire à cette époque. Nonza est selon la légende le lieu du martyr de Santa Ghjulia, une fontaine, double, est toujours le but d'importants pèlerinages et dévotions. La tour carrée de Nonza domine le site. A Nonza on trouve aussi le couvent San Francescu et plusieurs tours de surveillance.

### Approche géologique :

Le substratum de l'ERC, est entièrement dans les Schistes Lustrés. Cette dénomination regroupe des roches sédimentaires variées associées à des ophiolites et ayant subi le métamorphisme alpin. Les Schistes Lustrés sont charriés sur le batholite varisque. Trois types de roches se rencontrent sur ce site : metabasalte, métagabbros et serpentinite. (1) La serpentinite couvre de grandes surfaces. Elle se débite en fragment décimétriques, sans forme déterminée mais effilés, à surfaces lisses et brillantes de teinte verte. La pointe de Negru et celle de Solaru sont dans cette roche. (2) Métagabbros à faciès de smaragdite. Ce minéral (une variété d'amphibole) se présente en gros cristaux de couleur vert jade. On rencontre cette roche au Nord de la plage de Nonza. En contre bas de la route au niveau d'un virage serré en passant sur le ruisseau de Violu, une cascade s'est mise en place sur ces métagabbros à smaragdite. (3) Métabasaltes ou métagabbros transformés par métamorphisme en glaucophanite à grenats. C'est le substratum de la Tour de Nonza et du couvent en ruine. C'est dans ces roches que s'est creusée la grotte della Susini. Ce sont des roches très lourdes. Par altération elles donnent, en littoral, de remarquables tafoni comme au Sud de Nonza. Enfin, à Albu il y a, emballé dans les serpentinites, un petit pointement de schistes et calcschistes qui forment, en littoral, une petite portion rocheuse entre deux plages dont celle d'Albu. Entre cet ERC et l'ERC 2B12, il y a la Punta Bianca qui correspond à l'ancienne exploitation d'amiante.

### Activités et pressions anthropiques :

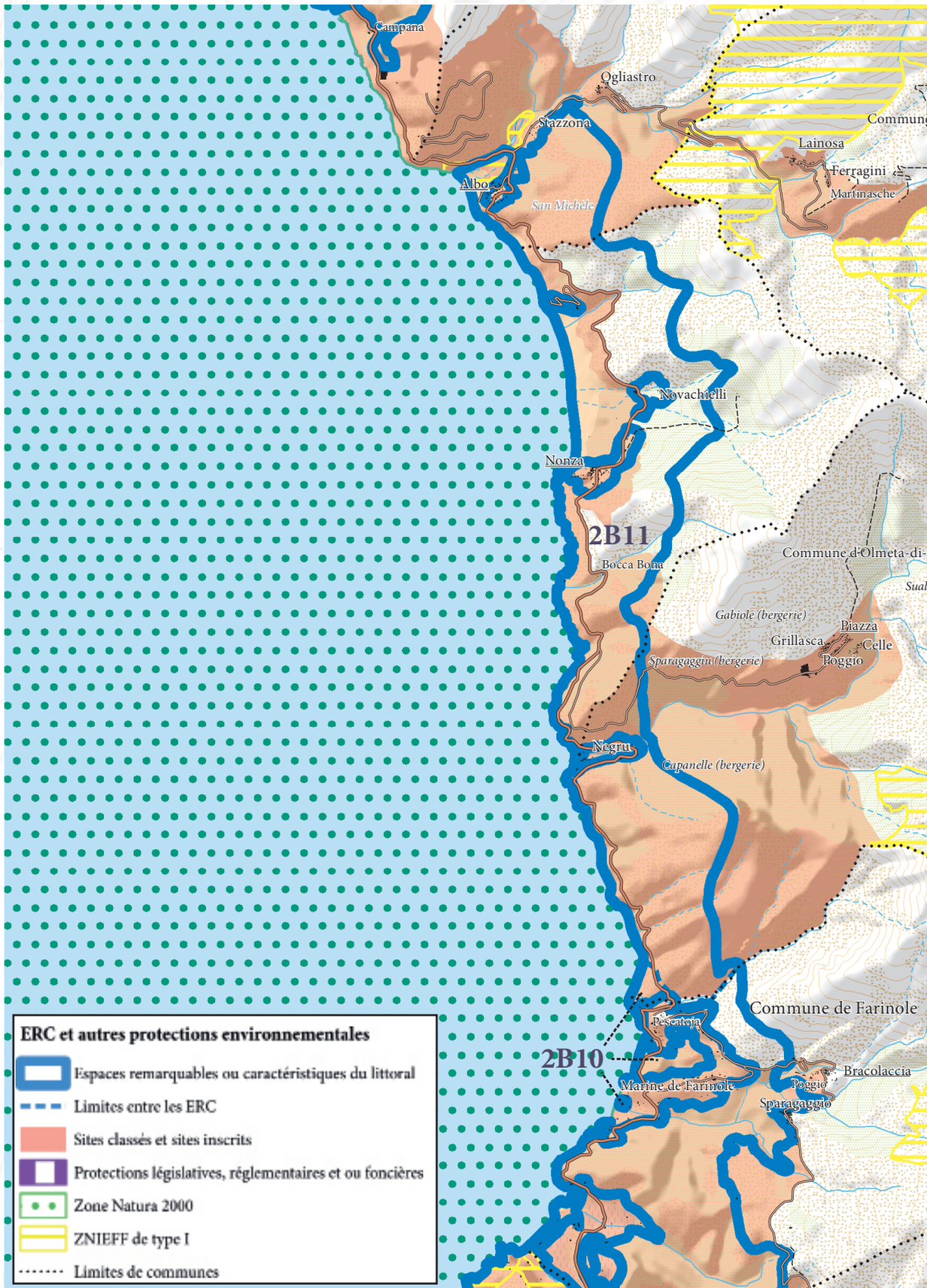
Le site est un vaste espace naturel ponctué de quelques petits villages traditionnels ayant conservé leur compacité. On note la présence de quelques cultures en terrasses appuyées aux versants autour de Nonza. La route RD80 longe la côte en reliant les marines entre elles et en offrant des panoramas majestueux sur les paysages proches comme lointains.

## Conclusion du classement

Au regard de son rôle structurant dans la composition d'un paysage emblématique (Tour et plage de Nonza), de l'homogénéité affichée le long du trait de côte jusqu'aux balcons des villages suspendus, de son rôle important dans le maintien des équilibres écologiques et de la diversité du patrimoine culturel qu'il abrite, le site peut-être identifié comme un espace remarquable du littoral.

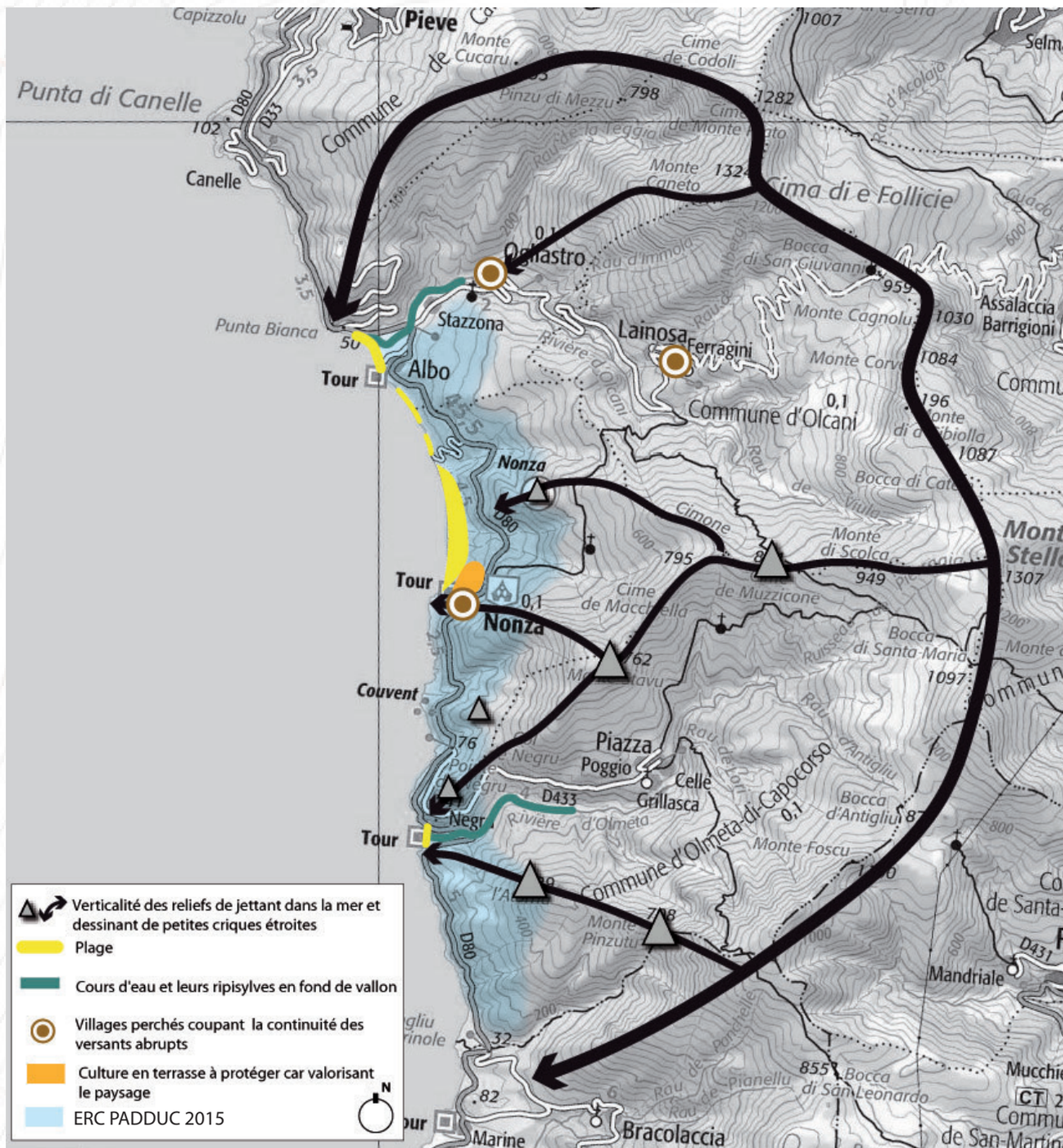
le site est classé en **ESPACE REMARQUABLE DU LITTORAL**.

## LOCALISATION DES PÉRIMÈTRES À STATUTS



## Entre la pointe de Negru et la marine d'Albu, plage de Nonza

## APPROCHE CARTOGRAPHIQUE PAYSAGÈRE



## ESPÈCES ET HABITATS REMARQUABLES PRÉSENTS SUR LE SITE

Espèces végétales remarquables	<i>Morisia monanthos</i> , <i>Pteris cretica</i> , <i>Tamarix africana</i> , <i>Vitex agnus-castus</i>
Espèces animales remarquables	/
Habitats d'intérêt communautaire	92D0 - Galeries et fourrés riverains méridionaux ( <i>Verio-Tamaricetea</i> et <i>Securinegion tinctoriae</i> ),

## Entre la pointe de Negru et la marine d'Albu, plage de Nonza

## BIBLIOGRAPHIE

**Paysage**

DREAL Corse, GARNIER F. (2013) - Atlas des paysages de Corse

DREAL Corse, OEC, STEFANAGGI M.H. (2010) - Bilan - Evaluation - Prospective de la politique des sites protégés au titre de l'article L 341-1 du code de l'environnement en Corse, 266p.

DDTM 2A (2004) - Atlas du Littoral de Corse-du-Sud - 189p.

**Ecologie**

CBNC (2014), Base de données géoréférencées d'inventaires floristiques de Corse

CBNC (2014), Cartographie des habitats d'intérêt communautaire

DREAL Corse (2014), Base de données OGREVA

DREAL Corse (2014), Cartographie des habitats d'intérêt communautaire

Groupe Chiroptères de Corse (2014), Base de données géoréférencées des gîtes, des corridors migratoires et des sites de reproduction et d'hivernage

**Géologie**

ROSSI P., LAHONDÈRE J.C., LLUCH D., LOYE-PILOT M.D., JACQUET (1994). - Carte géol. France (1/50000), feuille Saint-Florent (1103). Orléans : BRGM. Notice explicative par P. Rossi, J.C. Lahondère, D. Lluch, M.D. Loÿe-Pilot et coll.(1994),93p.

ROSSI P., LAHONDÈRE J.C., LLUCH D., LOYE-PILOT M.D., avec la collaboration de BRAUD J., DOMINICI R., DUBOIS R., DURAND-DELGA M., FERRANDINI J., LAHONDÈRE D. (1994) - Notice explicative, Carte géol. France (1/50000), feuille Saint-Florent (1103). Orléans : BRGM, 93 p. Carte géologique par P. Rossi, J.C.Lahondère, D. Lluch, M.D. Loÿe-Pilot, M. Jacquet (1994).



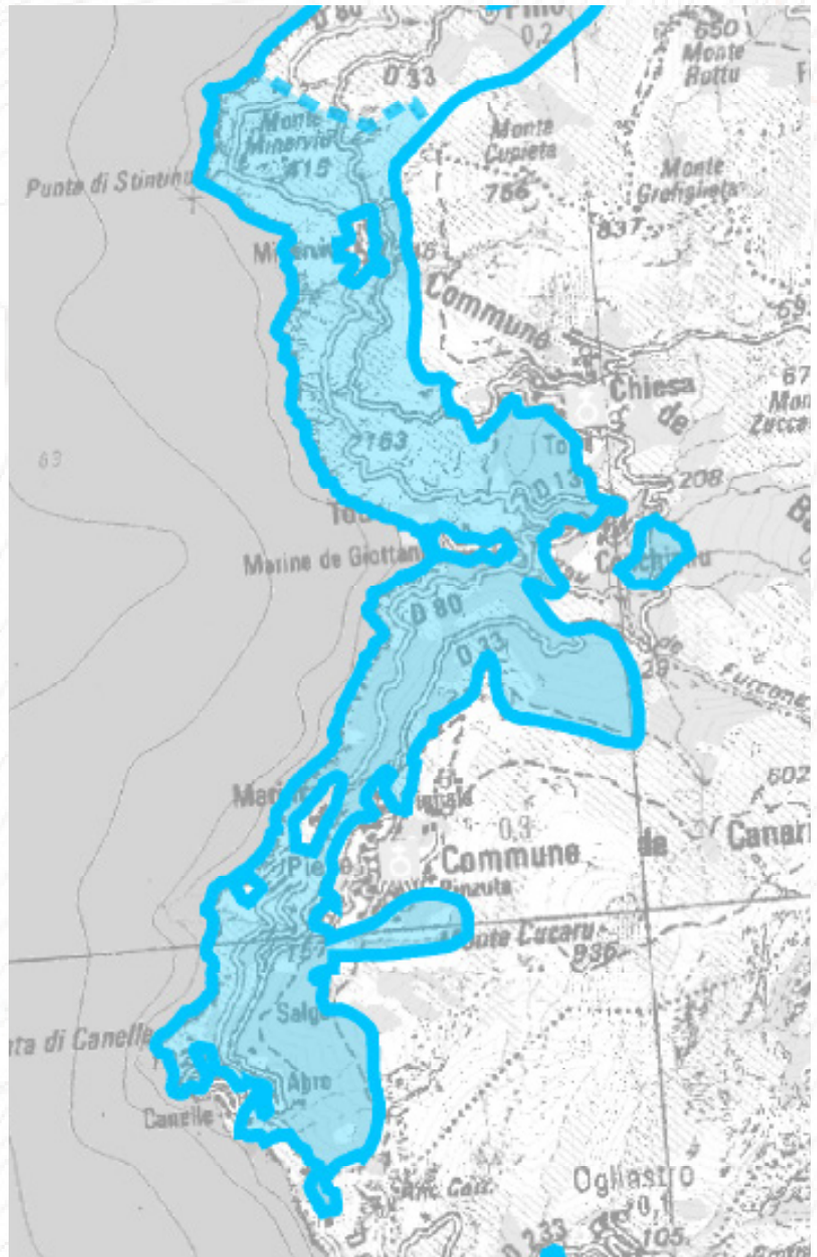
Marine de Ghjottani



Punta di Stintinu



-  Emprise de l'ERC
-  Contour d'ERC
-  Délimitation commune à deux ERC



### Paysage

Un littoral marqué par de hautes falaises qui entaillent le maquis et se jettent presque à la verticale dans la mer, contrastant avec un fond de décor relativement vert composé de versants abrupts apaisés par un couvert végétal dense et ponctués par des hameaux étagés et des cultures en terrasses. Le tout forme un tableau naturel préservé dans lequel s'inscrit la petite vallée aux qualités esthétiques reconnues de Ghjottani ;

### Ecologie

Vaste territoire naturel composé de versants abrupts couverts de maquis ponctués par des boisements de chênes favorables à de nombreuses espèces animales et végétales bénéficiant donc d'une continuité entre espaces de montagne et le littoral ;

### Intérêt culturel

Nombreux sites archéologiques. Forte présence antique et médiévale ;

### Intérêt géologique

Roches métamorphiques, minéraux remarquables, taffoni.

## ESPACES RECENSES AU R-146.1 DU CU

a) Dunes, landes côtières, plages et lidos, estrans, falaises et abords de celles-ci	X
b) Forêts et zones boisées proches du rivage de la mer et des plans d'eau intérieurs d'une superficie supérieure à 1 000 ha	X
c) Îlots inhabités	X
d) Parties naturelles des estuaires, rias ou abers et des caps	X
e) Marais, vasières, tourbières, plans d'eau, zones humides et milieux temporairement immergés	X
f) Les milieux abritant des concentrations naturelles d'espèces animales ou végétales [...], les zones de repos, de nidification et de gagnage de l'avifaune désignée par la directive européenne n° 79-409 [...]	X
g) Les parties naturelles des sites inscrits ou classés [...] la loi du 2 mai 1930 [...], ainsi que les réserves naturelles instituées en application de la loi n° 76-629 du 10 juillet 1976	X
h) Les formations géologiques telles que les gisements de minéraux ou de fossiles, les stratotypes, les grottes ou les accidents géologiques remarquables	X

## SYNTHESE DES RAISONS DU CLASSEMENT AU TITRE DU L-146.6 DU CU

Critères	Désignation	Importance
Présence de Périmètres à Statuts	<b>Site Inscrit «Capi Corsu» ; En limite du site classé «Nonza, Ogliastru, Olcani» ; En limite du SIC FR9400570 «Agriate» ; ZNIEFF 2 « Chênaies vertes du Capi Corsu» ; 2 zones de préemption des ENS (Punta di Canelle et Punta di Stintinu).</b>	+
Importance paysagère	Un paysage tout en contraste apportant une identité forte à cette partie du Capi Corsu :des falaises verticales plongeant dans la mer, un relief apaisé par un couvert forestier dense, des hameaux étagés accompagnés de leur culture en terrasse, la petite baie typique de Ghjottani avec sa plage, sa tour et sa petite zone humide.	++++
Importance écologique	L'intérêt écologique du site vient de ses nombreux boisements de chênes dont quelques chênes lièges permettant à l'avifaune de trouver refuge. Le site représente également un vaste territoire naturel préservé jouant un rôle important dans le maintien des équilibres écologiques.	++
Importance culturelle patrimoniale	Nombreux sites archéologiques, forte occupation antique et médiévale, dont Canelle, Marinca, Linaghju, Minerviu. tandis que Monte Minerviu est un important site protohistorique.	+++
Eléments géologiques caractéristiques ou remarquables	L'intérêt géologique est moyen à fort, de par la présence de roches métamorphiques avec des minéraux remarquables	+++

## CRITERES DE DELIMITATION DU TRACE DE L'ERC

Eloignement à la mer	++
Limite espaces artificialisés	+++
Ligne de crêtes secondaires	++
Périmètre à statuts	++

## MOTIVATIONS DU CLASSEMENT

### Approche paysagère :

Le site prend en compte le littoral escarpé de cette partie de la côte Ouest du Cap qui sert d'écrin aux nombreux hameaux ancrés sur les versants boisés qui profitent de chaque méplat du relief pour s'y accrocher. Ces villages, qui semblent comme noyés dans le maquis dense, sont entourés d'un riche patrimoine rural pour partie intégré dans l'espace remarquable : cultures en terrasse, oliveraies, vergers relictuels, châtaigneraies, bâti patrimonial, ... La Marine de Ghjottani, encadrée par deux éperons rocheux, compose, quant à elle, une vallée typique du Capi Corsu avec sa plage de galets, sa tour génoise, sa petite zone humide au débouché de l'étroite plaine sédimentaire et en arrière plan la vallée montagneuse qui grimpe jusqu'aux crêtes. Enfin, le village de Minervu, s'inscrivant dans un paysage presque désertique, semble protégé par la remarquable pyramide rocheuse du Monte Minerviu culminant à 415 m au dessus de l'eau. Au dos du promontoire, l'un des rares replats de cette côte escarpée a permis la formation d'un paysage rural de prairies et de paillers dont la douceur équilibre la sèche minéralité du sommet.

### Approche écologique :

Le site est composé d'une vaste yeuseraie, à la forme allongée qui s'étend ensuite à l'intérieur des terres. Autour des hameaux de Conchigliu et de Chiesa, de petits peuplements d'oliviers, de chênes lièges et de pins maritimes sont également présents. Ce vaste espace de boisements abrite une grande quantité d'espèces animales et végétales bénéficiant d'une continuité entre l'espace de montagne et la ligne côtière. Les équilibres écologiques sont donc liés au maintien de cette continuité associée à la grande superficie des zones naturelles qui comprennent des maquis plus ou moins hauts, des ripisylves dans des vallons frais où l'eau est présente en permanence et une yeuseraie de très grande qualité.

### Approche du patrimoine culturel :

Toute cette côte a connu une forte occupation durant l'Antiquité avec les sites de Canelle, Marinca, et Minerviu. Le Moyen-Age a lui aussi fortement marqué de son empreinte ce territoire. De nombreux édifices de culte attestent de l'importance du peuplement médiéval et moderne. Le Monte Minerviu est un important site protohistorique et sans doute un marqueur de territoire ancien.

### Approche géologique :

Le substratum du site d'étude, est entièrement dans les Schistes Lustrés. Cette dénomination regroupe des roches sédimentaires variées associées à des ophiolites et ayant subi le métamorphisme alpin. Les Schistes Lustrés sont charriés sur le batholite varisque. Trois types de roches se rencontrent sur le site : metabasalte, métagabbros et serpentinite. (1) La serpentinite est limitée à 3 petits affleurements : au Nord de Minerviu, au Sud de Conchigliu au niveau du Muline di Pendente et au sud de Canelle au lieu dit Campana. C'est une roche qui se débite en fragment décimétriques, sans forme déterminée mais effilés, à surfaces lisses et brillantes de teinte verte. (2) Métagabbros à la Punta di Stintinu, au Nord et au Sud de la Marine de Ghjottani et puis Capizzolu et Punta di Canelle. (3) Métabasaltes -ou prasinites- à Minerviu et Marinca. Ces roches attestent par les minéraux qu'elles contiennent (jadéite et omphacite) d'un métamorphisme de haute pression et basse température. Des rochers littoraux de métagabbros et métabasaltes présentent des tafoni remarquables en plusieurs endroits : sur la pointe de Capizzolu au Nord de la Punta di Canelle. On note la grande fréquence des éboulis sur ce site, due à l'importance des reliefs. Au lieu dit Conchigliu affleure une glaucophanite à grenat (transformation d'un gabbro sous haute pression et basse température), roche bleu foncé piquetée de rouge.

### Activités et pressions anthropiques :

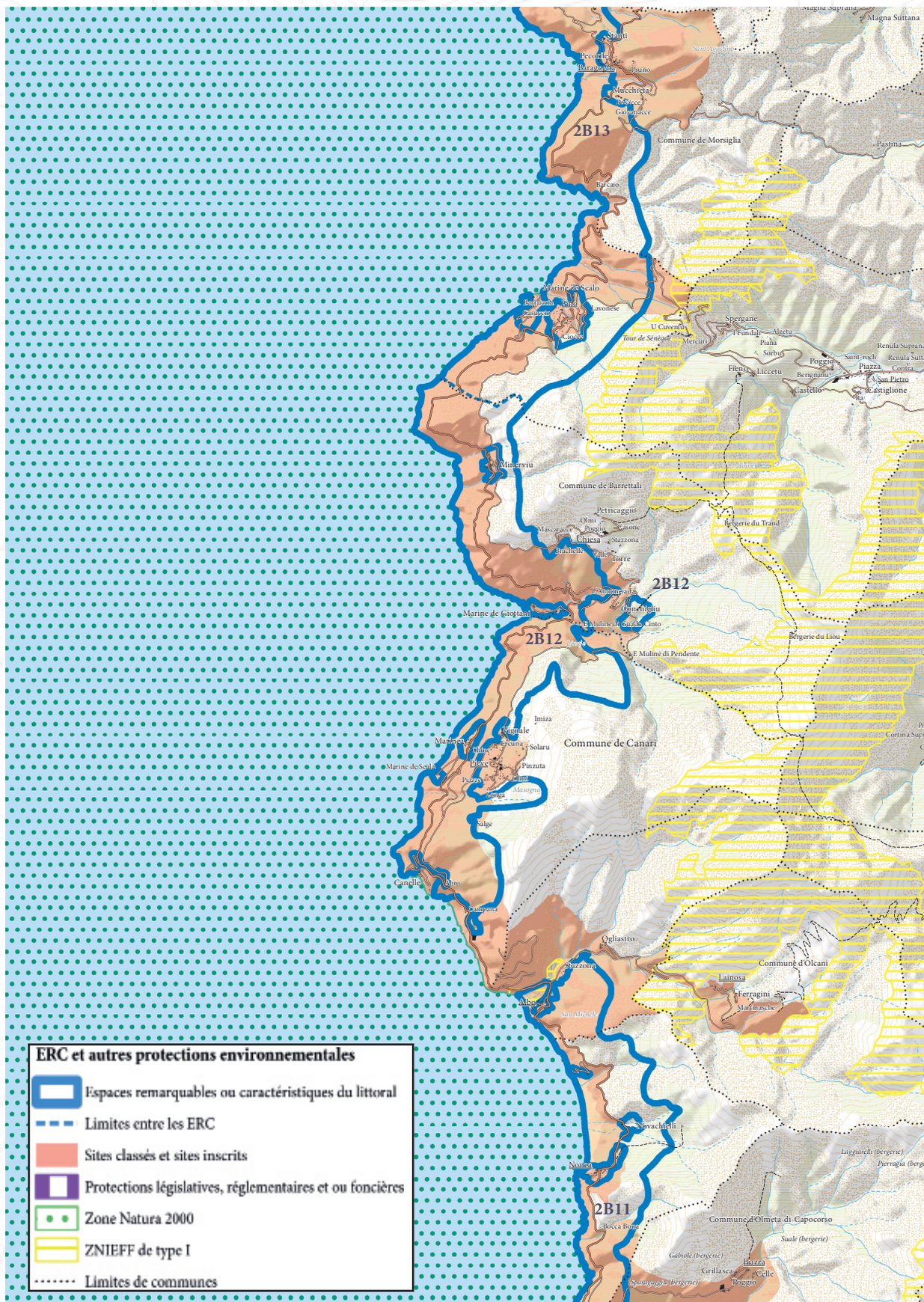
Le site est d'une grande naturalité malgré la forte empreinte mitoyenne de l'ancienne mine d'amiante et de l'usine de Canari. Il s'agit d'un territoire aujourd'hui préservé dont la découverte se fait grâce à un réseau de routes qui s'étage parallèlement au littoral et qui dessert les petits hameaux ruraux et leurs cultures en terrasse.

## Conclusion du classement

Au regard de son paysage emblématique, de son rôle dans le maintien des équilibres écologiques, de la richesse de son patrimoine culturel et de son intérêt géologique, le site est identifié comme un espace remarquable du littoral.

le site est classé en **ESPACE REMARQUABLE DU LITTORAL**

## LOCALISATION DES PÉRIMÈTRES À STATUTS





## ESPÈCES ET HABITATS REMARQUABLES PRÉSENTS SUR LE SITE

Espèces végétales remarquables	<i>Linaria flava</i>
Espèces animales remarquables	<p>Oiseaux : Balbuzard pêcheur, Engoulevent d'Europe, Epervier d'Europe, Buse variable, Petit-duc, Cincle plongeur, Rossignol philomèle, Grive draine, Coucou gris, Fauvette passerinette, Troglodyte mignon, Roitelet à triple bandeau, Bruant zizi, Mésange à longue queue, et 9 autres espèces d'oiseaux à statut réglementé</p> <p>Amphibiens : Discoglosse sarde</p> <p>Reptiles : Algyroïde de Fitzinger, Phyllodactyle d'Europe, Cistude d'Europe, couleuvre à collier de Corse</p> <p>Insectes : Grand capricorne, Porte queue de Corse,</p> <p>Mammifères : Grand murin, Rhinolophe euryale, Petit rhinolophe, Grand dauphin</p>
Habitats d'intérêt communautaire	<p>1120 - Herbiers de posidonies (<i>Posidonion oceanicae</i>) *, 1150 - Lagunes côtières *, 1170 – Récifs, 1210 - Végétation annuelle des laissés de mer, 1240 - Falaises avec végétation des côtes méditerranéennes avec <i>Limonium</i> spp. Endémiques, 1410 - Prés-salés méditerranéens (<i>Juncetalia maritimi</i>), 1420 - Fourrés halophiles méditerranéens et thermo-atlantiques (<i>Sarcocornietea fruticosi</i>), 2110 - Dunes mobiles embryonnaires, 2120 - Dunes mobiles du cordon littoral à <i>Ammophila arenaria</i> (dunes blanches), 2250 - Dunes littorales à <i>Juniperus</i> spp. *, 2270 - Dunes avec forêts à <i>Pinus pinea</i> et/ou <i>Pinus pinaster</i> *, 3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition, 3170 - Mares temporaires méditerranéennes *, 5210 - Matorrals arborescents à <i>Juniperus</i> spp., 5330 - Fourrés thermoméditerranéens et prédésertiques, 92A0 - Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i>, 92D0 - Galeries et fourrés riverains méridionaux (<i>Nerio-Tamaricetea</i> et <i>Securinegion tinctoriae</i>), 9330 - Forêts à <i>Quercus suber</i>, 9340 - Forêts à <i>Quercus ilex</i> et <i>Quercus rotundifolia</i></p>

## BIBLIOGRAPHIE

**Paysage**

DREAL Corse, GARNIER F. (2013) - Atlas des paysages de Corse

DREAL Corse, OEC, STEFANAGGI M.H. (2010) - Bilan - Evaluation - Prospective de la politique des sites protégés au titre de l'article L 341-1 du code de l'environnement en Corse, 266p.

DDTM 2A (2004) - Atlas du Littoral de Corse-du-Sud - 189p.

**Ecologie**

CBNC (2014), Base de données géoréférencées d'inventaires floristiques de Corse

CBNC (2014), Cartographie des habitats d'intérêt communautaire

DREAL Corse (2014), Base de données OGREVA

DREAL Corse (2014), Cartographie des habitats d'intérêt communautaire

Groupe Chiroptères de Corse (2014), Base de données géoréférencées des gîtes, des corridors migratoires et des sites de reproduction et d'hivernage

**Géologie**

ROSSI P., LAHONDÈRE J.C., LLUCH D., LOYE-PILOT M.D., JACQUET (1994). - Carte géol. France (1/50000), feuille Saint-Florent (1103). Orléans : BRGM. Notice explicative par P. Rossi, J.C. Lahondère, D. Lluch, M.D. Loye-Pilot et coll.(1994),93p.

ROSSI P., LAHONDÈRE J.C., LLUCH D., LOYE-PILOT M.D., avec la collaboration de BRAUD J., DOMINICI R., DUBOIS R., DURAND-DELGA M., FERRANDINI J., LAHONDÈRE D. (1994) - Notice explicative, Carte géol. France (1/50000), feuille Saint-Florent (1103). Orléans : BRGM, 93 p. Carte géologique par P. Rossi, J.C.Lahondère, D. Lluch, M.D. Loye-Pilot, M. Jacquet (1994).

LAHONDÈRE J.C., DURAND-DELGA M., LLUCH D., GUILLOU J. J., PRIMEL L., OHNENSTETTER M. (1992) - Carte géol. France (1/50000), feuille Luri (1102) - Orléans : BRGM. Notice explicative par J.C. Lahondère, D. Lahondère, D. Lluch, M. Ohnenstetter, R. Dominici, C. Vautrelle (1992), 50 p.

LAHONDÈRE J.C., LAHONDÈRE D., LLUCH D., OHNENSTETTER M., DOMINICI R., VAUTRELLE C. (1992) -Notice explicative, Carte géol. France (1/50 000), feuille Luri (1102) - Orléans: BRGM, 50 p. Carte géologique par J.C.Lahondère, M Durand-Delga, D. Lluch, J.-J. Guillou, L. Primel et M. Ohnenstetter (1992).



## Entre a Punta du Stintinu, et la Punta di Cornu di Beccu

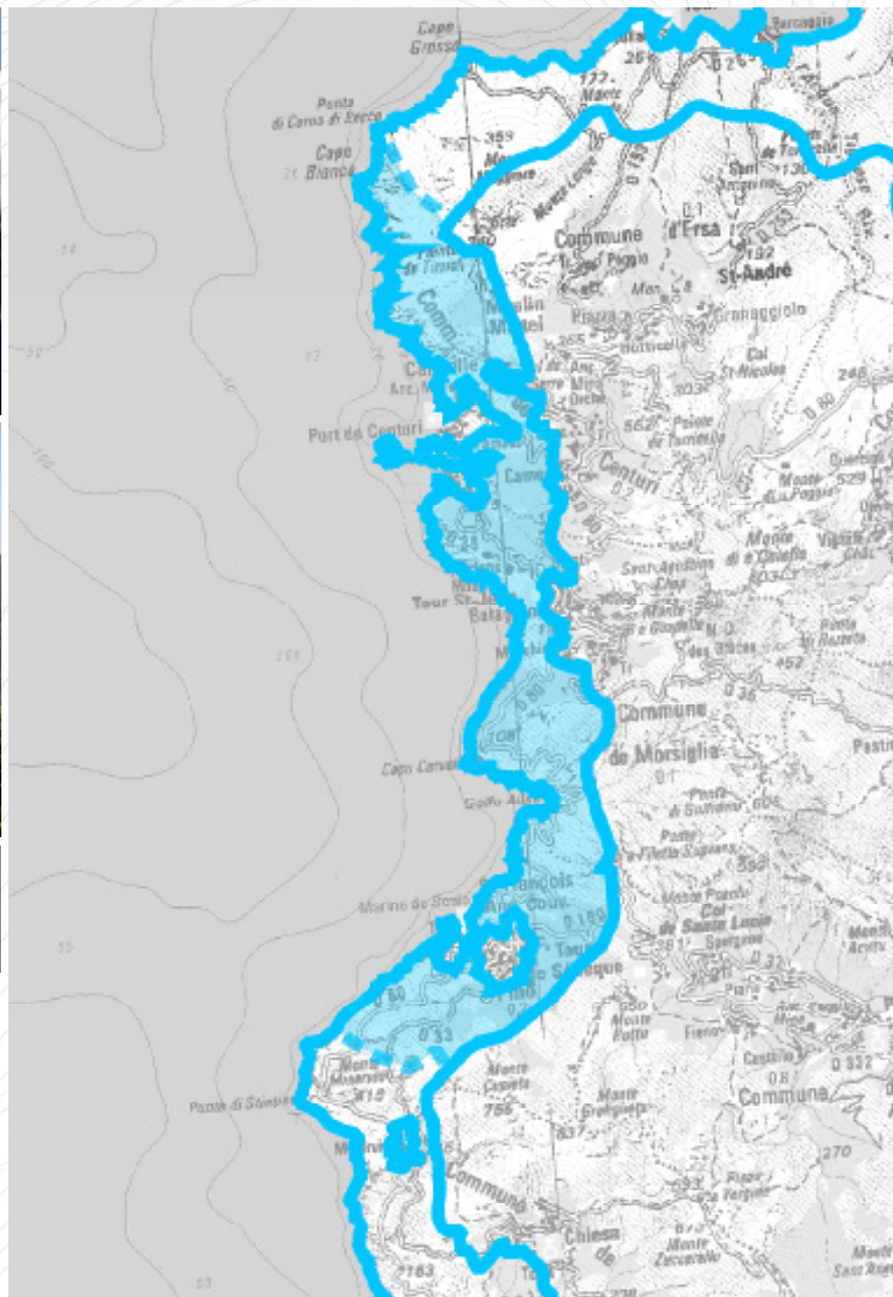
Du Golfu Alisu au village de Pinu



Côte rocheuse entre Centuri et Morsiglia



-  Emprise de l'ERC
-  Contour d'ERC
-  Délimitation commune à deux ERC



### Paysage

Paysage emblématique de la Corse avec ses versants abrupts plongeant dans la mer, caractéristiques du Capi Corsu, mais aussi avec ses petits vallons en amphithéâtre sur la mer, ses paysages de terrasses, ses espaces agricoles ouverts, ses hameaux en balcons entourés de jardins et son riche patrimoine bâti ponctuant le littoral en créant des points focaux.

### Ecologie

La grande naturalité du site dans son ensemble et sa diversité de milieux lui permettent de jouer un rôle important dans le maintien des équilibres écologiques.

### Intérêt culturel

Sites archéologiques nombreux, forte présence antique et médiévale.

### Intérêt géologique

Roches métamorphiques.

Mots du classement

## ESPACES RECENSES AU R. 146-1 DU CU

a) Dunes, landes côtières, plages et lidos, estrans, falaises et abords de celles-ci	X
b) Forêts et zones boisées proches du rivage de la mer et des plans d'eau intérieurs d'une superficie supérieure à 1 000 ha	X
c) Îlots inhabités	X
d) Parties naturelles des estuaires, rias ou abers et des caps	X
e) Marais, vasières, tourbières, plans d'eau, zones humides et milieux temporairement immergés	
f) Les milieux abritant des concentrations naturelles d'espèces animales ou végétales [...], les zones de repos, de nidification et de gagnage de l'avifaune désignée par la directive européenne n° 79-409 [...]	X
g) Les parties naturelles des sites inscrits ou classés [...] la loi du 2 mai 1930 [...], ainsi que les réserves naturelles instituées en application de la loi n° 76-629 du 10 juillet 1976	X
h) Les formations géologiques telles que les gisements de minéraux ou de fossiles, les stratotypes, les grottes ou les accidents géologiques remarquables	

## SYNTHESE DES RAISONS DU CLASSEMENT AU TITRE DU L. 146-6 DU CU

Critères	Désignation	Importance
Présence de Périmètres à Statuts	<b>Site Inscrit «Capi Corsu» ; Monument Historique inscrit «Couvent de l'annonciation et son église» ; SIC FR94 «Capi Corsu Nord et îles Finochjarola, Giraglia et Capense» ;</b> En limite du SIC FR9400570 «Agriate» (marin) ZNIEFF 1 «Capu Biancu» ; ZNIEFF2 «Chênaies vertes du Capi Corsu» ; ZICO «Iles Finochjarola et côte de Tamarone à Centuri» ; 5 zones de préemption des Espaces Naturels Sensibles ; 3 périmètres d'intervention du Conservatoire du Littoral	+++
Importance paysagère	Un paysage d'une grande richesse, marqué par ses versants abrupts et découpés se jetant dans la mer perpendiculairement au trait de côte. Sert d'élément de transition entre un littoral habité aux abords de Centuri et une côte sauvage entre le Capu Corvali et le Monte Minerviu. La composition du paysage est riche : maquis arbustifs, maquis haut, boisement de chênes, espaces agricoles ouverts dont quelques cultures en terrasse, hameaux étagés accompagnés de jardins, estuaires étroits avec leur plage...	+++
Importance écologique	Le site est recouvert par d'importants espaces naturels. Il accueille de fait, de très beaux boisements de chênes verts inclus dans un maquis dense et comprend un des derniers golfes entièrement naturel du Cap : Alisu. Le site participe ainsi un rôle important dans le maintien des équilibres écologiques en permettant une connexion directe entre espaces de montagne et littoral.	++
Importance culturelle patrimoniale	Nombreux sites archéologiques, forte occupation antique et médiévale, dont Canelle, Marinca, Linaghju, Minerviu. tandis que Monte Minerviu est un important site protohistorique.	+++
Eléments géologiques caractéristiques ou remarquables	L'intérêt géologique est moyen.	++

## CRITERES DE DELIMITATION DU TRACE DE L'ERC

Lignes de crêtes secondaires	+++
Périmètres à statuts	++
Limite des espaces artificialisés	++
Entité paysagère	+++
Lignes de crêtes principales	+++
Eloignement à la mer	++

## Entre a Punta du Stintinu, et la Punta di Cornu di Beccu

## MOTIVATIONS DU CLASSEMENT

**Approche paysagère :**

Le site est composé d'une diversité de paysages partant au Sud d'une côte sauvage et escarpée, dominée par des versants couverts de maquis boisé, pour aller, progressivement, vers un espace plus ouvert autour de Centuri, à la végétation relativement basse. Au Sud, les différents hameaux du village de Pino, dominés par la tour de Sénèque, s'inscrivent, ainsi, dans un écrin boisé, tandis que la profonde anse naturelle d'Alisu offre une des rares plages de cette partie du Cap Corse. Les vallons suivants, en amphithéâtre sur la mer, font partie des secteurs les plus habités de cette micro-région. La commune de Morsiglia est organisée en étage autour de cinq hameaux structurés par une géométrie soignée grâce aux terrasses, vignes, vergers et un riche patrimoine bâti (chapelles, tours carrées, couvents, églises, ...) La Marine de Centuri, structurée autour de son port de pêche abrité, se prolonge par l'île de Capense, formant une rade naturelle.

A l'échelle de cette séquence paysagère, qui confine sur certaines sections au grandiose, le site prend en compte l'ensemble des parties littorales demeurées naturelles. Importantes à deux titres, elles dessinent, d'une part, une trame de motifs végétaux et minéraux qui assure l'ossature du paysage, sur laquelle viennent se greffer les formes de constructions traditionnelles pour former un ensemble « cohérent », où l'œil perçoit aisément le lien de l'homme à une « nature » difficile à habiter. D'autre part, elles dressent un référentiel d'échelle, mettant en avant la mesure de la dimension du motif « nature », qui permet de maintenir le caractère sauvage de la séquence, malgré un contexte d'urbanisation littorale partiellement diffuse sur la partie Nord de la séquence.

**Approche écologique :**

En l'absence d'enjeux écologiques identifiés par la présence permanente d'espèces remarquables ou emblématiques, l'intérêt écologique du site réside essentiellement dans la qualité de ses écosystèmes liés au maquis ou aux yeuseraies, qui, par leur dimension et leur bon état de conservation, figurent des espaces de biodiversité ordinaire, favorables, notamment à des cortèges avifaunistiques diversifiés, dont certains peuvent même, tel le cortège des fauveltes, revêtir un caractère d'intérêt communautaire (européen).

La préservation de la naturalité du site permettra d'assurer la pérennité des équilibres écologiques de cette succession de caps, versants abrupts et golfes plus abrités.

**Approche du patrimoine culturel :**

Cet ERC est riche en sites archéologiques notamment antiques et médiévaux. Le port de Centuri existait déjà durant l'Antiquité et il a eu un rôle important dans l'histoire et l'économie de cette région du Capi Corsu. La présence antique est forte dans toute cette zone. De même l'époque médiévale a fortement marqué ce territoire.

**Approche géologique :**

Le substratum de l'ERC 2B 13, est entièrement dans les Schistes Lustrés. Cette dénomination regroupe des roches sédimentaires variées associées à des ophiolites et ayant subi le métamorphisme alpin. Les Schistes Lustrés sont charriés sur le batholite varisque. Cinq types de roches se rencontrent sur cet ERC : metabasalte, schistes et calcschistes, serpentinite, gneiss et péridotite. (1) les metabasaltes -ou prasinites- sont largement représentés dans la moitié sud de l'ERC, autour de la Marine de Scalù, au Capu Corvoli, Baragogna, Ortinola. (2) Les schistes et calcschistes sont cantonnés au Golfu Alisu et aux reliefs qui sont en arrière (Monte Populu, Punta di Gulfidoni, Punta di Razzeta) (3) La serpentinite est limitée à deux petits affleurements au Sud et au Nord du Port de Centuri. (4) des gneiss affleurent entre le port de Centuri et Baragogna (Monte Rossu) et au Nord de Cannelle jusqu'au Capu Biancu (Pointe de Tizzoli, Pointe de Vittelaghju, Chjosu Impoldu, Monte Longu). On les appelle les gneiss du Moulin Mattei. Ces roches de couleur claire contiennent des feldspaths potassiques et du quartz. Leur richesse en biotite titanifère leur confère une grande facilité à se faire éroder. Ainsi, au pied du Monte Rossu il y a de remarquables tafoni. (5) Les péridotites affleurent entre le Capo Bianco et la Punta di Corno di Becco.

**Activités et pressions anthropiques :**

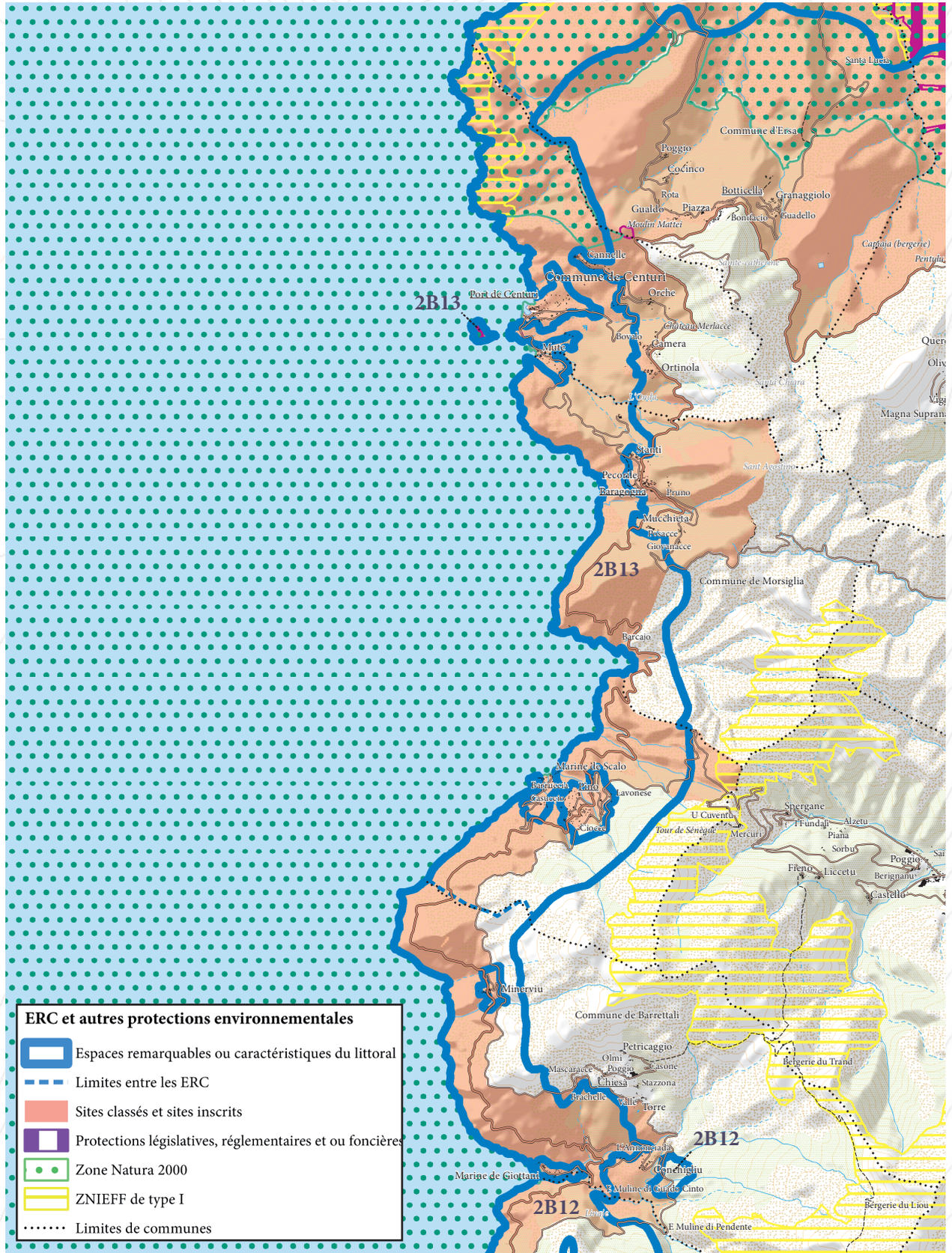
L'urbanisation est bien maîtrisée sur l'ensemble du site, à l'exception de la Marine de Centuri où on note la présence de mitage. Le risque incendie est très important dans ce secteur et les espaces agricoles ont tendance à se refermer, en particulier sur les terrasses. On note aussi quelques dégradations des milieux naturels dû à une sur-fréquentation touristique (piétinement) notamment au niveau de Centuri, face à l'île de Capense.

**Conclusion du classement**

Le site est tout d'abord classé au regard de son paysage dont les qualificatifs peuvent s'étirer de l'emblématique au grandiose. Il l'est également pour son rôle dans le maintien des équilibres écologiques, certes moins exceptionnel, tout comme pour son intérêt culturel et géologique.

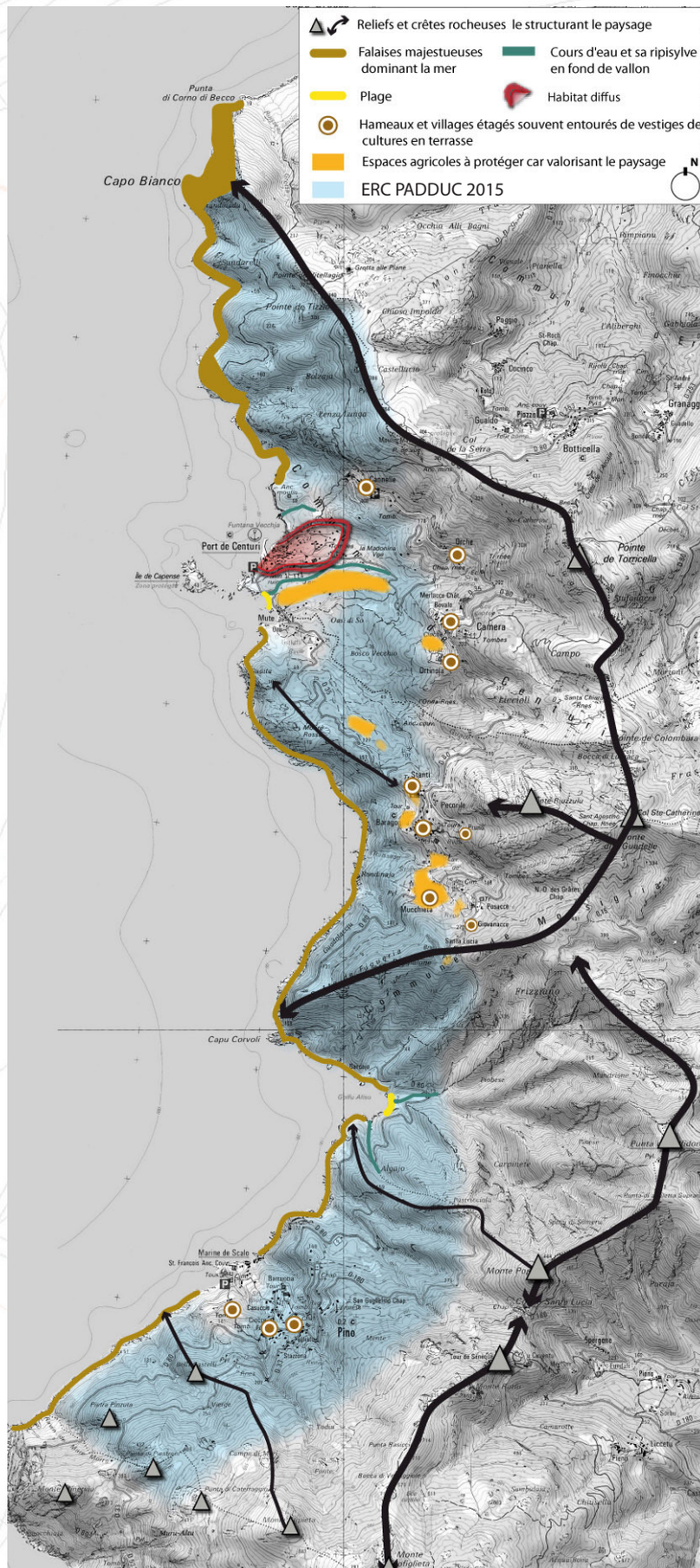
le site est classé en **ESPACE REMARQUABLE DU LITTORAL**

## LOCALISATION DES PÉRIMÈTRES À STATUTS



# Entre a Punta du Stintinu, et la Punta di Cornu di Beccu

## APPROCHE CARTOGRAPHIQUE PAYSAGÈRE



## ESPÈCES ET HABITATS REMARQUABLES PRÉSENTS SUR LE SITE

Espèces végétales remarquables	<i>Delphinium staphisagria</i> , <i>Gladiolus x-dubius</i> , <i>Nananthea perpusilla</i> , <i>Serapias parviflora</i> , <i>Tamarix africana</i> , <i>Thymelaea tartonraira</i> , <i>Serapias olbia</i> , <i>Linaria flava</i>
Espèces animales remarquables	Oiseaux : Faucon pèlerin Amphibiens : Discoglosse sarde Reptiles : Phyllodactyle d'Europe, Cistude d'Europe Insectes : Grand capricorne, Porte queue de Corse, Mammifères : Grand murin, Rhinolophe euryale, Petit rhinolophe, Grand dauphin
Habitats d'intérêt communautaire	1120 - Herbiers de posidonies ( <i>Posidonium oceanicae</i> )*, 1150 - Lagunes côtières*, 1170 - Récifs, 1210 - Végétation annuelle des laissés de mer, 1240 - Falaises avec végétation des côtes méditerranéennes avec <i>Limonium</i> spp. Endémiques, 1410 - Prés-salés méditerranéens ( <i>Juncetalia maritima</i> ), 1420 - Fourrés halophiles méditerranéens et thermo-atlantiques ( <i>Sarcocornietea fruticosi</i> ), 2110 - Dunes mobiles embryonnaires, 2120 - Dunes mobiles du cordon littoral à <i>Ammophila arenaria</i> (dunes blanches), 2230 - Dunes avec pelouses des <i>Malcolmietalia</i> , 2250 - Dunes littorales à <i>Juniperus</i> spp. *, 2270 - Dunes avec forêts à <i>Pinus pinea</i> et/ou <i>Pinus pinaster</i> *, 3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du <i>Magnopotamion</i> ou de l' <i>Hydrocharition</i> , 3170 - Mares temporaires méditerranéennes*, 5210 - Matorrals arborescents à <i>Juniperus</i> spp., 5330 - Fourrés thermoméditerranéens et prédésertiques, 6220 - Parcours substeppeiques de graminées et annuelles des <i>Thero-Brachypodietea</i> *, 6420 - Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du <i>Molinio-Holoschoenion</i> , 92A0 - Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i> , 92D0 - Galeries et fourrés riverains méridionaux ( <i>Nerio-Tamaricetea</i> et <i>Securinegion tinctoriae</i> ), 9330 - Forêts à <i>Quercus suber</i> , 9340 - Forêts à <i>Quercus ilex</i> et <i>Quercus rotundifolia</i>

## BIBLIOGRAPHIE

**Paysage**

DREAL Corse, GARNIER F. (2013) - Atlas des paysages de Corse

DREAL Corse, OEC, STEFANAGGI M.H. (2010) - Bilan - Evaluation - Prospective de la politique des sites protégés au titre de l'article L 341-1 du code de l'environnement en Corse, 266p.

DDTM 2A (2004) - Atlas du Littoral de Corse-du-Sud - 189p.

**Ecologie**

CBNC (2014), Base de données géoréférencées d'inventaires floristiques de Corse

CBNC (2014), Cartographie des habitats d'intérêt communautaire

DREAL Corse (2014), Base de données OGREVA

DREAL Corse (2014), Cartographie des habitats d'intérêt communautaire

Groupe Chiroptères de Corse (2014), Base de données géoréférencées des gîtes, des corridors migratoires et des sites de reproduction et d'hivernage

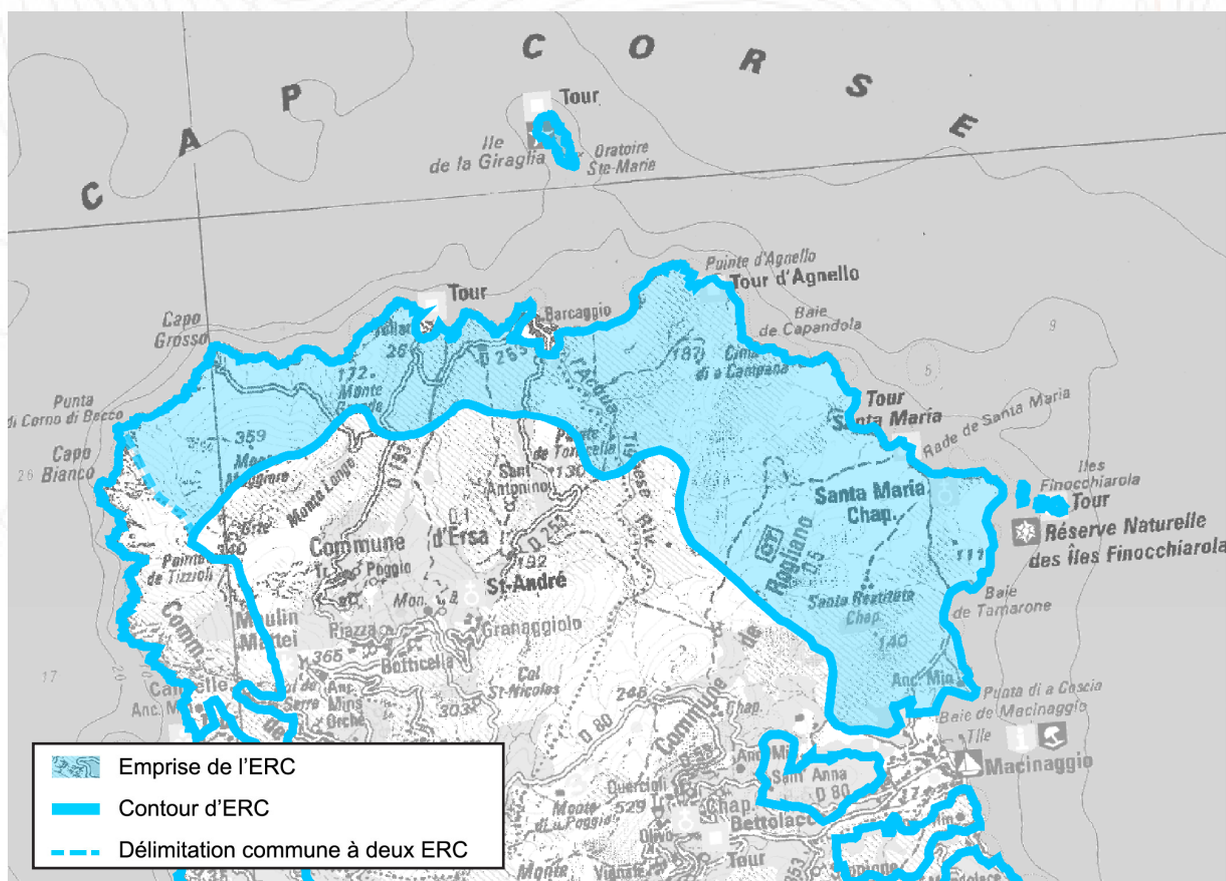
**Géologie**

LAHONDÈRE J.C., DURAND-DELGA M., LLUCH D., GUILLOU J. J., PRIMEL L., OHNENSTETTER M. (1992) - Carte géol. France (1/50000), feuille Luri (1102) - Orléans : BRGM. Notice explicative par J.C. Lahondère, D. Lahondère, D. Lluch, M. Ohnenstetter, R. Dominici, C. Vautrelle (1992), 50 p.

LAHONDÈRE J.C, LAHONDÈRE D., LLUCH D., OHNENSTETTER M., DOMINICI R., VAUTRELLE C. (1992) -Notice explicative, Carte géol. France (1/50 000), feuille Luri (1102) - Orléans: BRGM, 50 p. Carte géologique par J.C.Lahondère, M Durand-Delga, D. Lluch, J.-J. Guillou, L. Primel et M. Ohnenstetter (1992).



Entre la Punta di Cornu di Beccu et la baie de Macinaghju



Paysage

Le site prend en compte une riche diversité de paysages formant un ensemble homogène de très grande qualité ouvert sur la mer et le ciel, avec des ambiances de «bout du monde» ;

Ecologie

Le site recèle une grande variété d'habitats naturels : îlots marins, falaises maritimes, dunes de sable, zones humides, maquis, .. qui composent des habitats exceptionnels pour la flore comme pour la faune ;

Intérêt culturel

Nombreux sites archéologiques ;

Intérêt géologique

Péridotite, roches métamorphiques et sédimentaires, grottes.

Motifs du classement

## ESPACES RECENSES AU R. 146-1 DU CU

a) Dunes, landes côtières, plages et lidos, estrans, falaises et abords de celles-ci	X
b) Forêts et zones boisées proches du rivage de la mer et des plans d'eau intérieurs d'une superficie supérieure à 1 000 ha	X
c) Îlots inhabités	X
d) Parties naturelles des estuaires, rias ou abers et des caps	X
e) Marais, vasières, tourbières, plans d'eau, zones humides et milieux temporairement immergés	X
f) Les milieux abritant des concentrations naturelles d'espèces animales ou végétales [...], les zones de repos, de nidification et de gagnage de l'avifaune désignée par la directive européenne n° 79-409 [...]	X
g) Les parties naturelles des sites inscrits ou classés [...] la loi du 2 mai 1930 [...], ainsi que les réserves naturelles instituées en application de la loi n° 76-629 du 10 juillet 1976	X
h) Les formations géologiques telles que les gisements de minéraux ou de fossiles, les stratotypes, les grottes ou les accidents géologiques remarquables	X

## SYNTHESE DES RAISONS DU CLASSEMENT AU TITRE DU L. 146-6 DU CU

Critères	Désignation	Importance
Présence de Périmètres à Statuts	<b>Site classé «Capi Corsu», Arrêtés de protection de biotope «Iles de Giraglia et Finochjarola» ; Site Inscrit «Capi Corsu» ; Monument Historique classé «Eglise Santa Maria Di a Chjapella» ; Monument Historique inscrit «Tour de Santa Maria Di a Chjapella» ; 2 SIC FR9402013 «Plateau du Capi Corsu (terrestre et marin) et FR9400568 «Capi Corsu et Finochjarola, Giraglia et Capense» ; 2 ZPS FR9410097 «Iles Finochjarola et Côte Nord» et FR9412009 «Plateau du Capi Corsu» ; 2 zones humides «Ersa-Barcaghju», Marais de Macinaghju» ; ZNIEFF 1 «Capu Biancu» ; ZICO « Iles Finochjarola et côte de Tamarone a Centuri» ; Réserve Naturelle de Corse «Iles de Finochjarola» ; 2 zones de préemption des Espaces Naturels Sensibles ; 3 périmètres d'intervention du Conservatoire du Littoral ; Stratégie nationale de Création d'Aires Protégées «Capi Corsu, Barcaghju Tollare».</b>	++++
Importance paysagère	A la pointe du Cap Corse, le site se positionne sur la dorsale montagneuse qui s'abaisse pour laisser place à un littoral rocheux adouci, ponctué par de vastes plages de sable. Les collines dessinent des vallons intimistes au paysage diversifié (étendue de maquis, zone humide, sous-bois, pâturages, plage de sable bordé de dune, ...) formant un ensemble harmonieux et participant à l'identité de ce territoire.	++++
Importance écologique	Le site est composé d'une mosaïque de milieux et d'écosystèmes complètement naturels qui constituent des refuges précieux pour les espèces animales et végétales. Il abrite ainsi un nombre considérable d'espèces rares et protégées dont le Puffin cendré, le Balbuzard pêcheur ou le Faucon pèlerin.	EXC
Importance culturelle patrimoniale	De nombreux sites archéologiques de la Préhistoire au Moyen-Age. Site du Monte Bughju site antique (Ile siècle). Santa Maria di a Chjapella de l'Antiquité au Moyen-Age. I Stanti. Nombreux édifices de culte de type roman. Punta di a Coscia site qui a livré les vestiges d'une faune daté du paléolithique (- 200 000 à - 150 000 ans). Plusieurs tours génoises du XVIe siècle. Plusieurs moulins à vent, très rares en Corse.	EXC
Eléments géologiques caractéristiques ou remarquables	L'intérêt géologique est exceptionnel de par la présence de péridotites, un des témoins les plus profonds de la série ophiolitique de Corse	EXC

## CRITERES DE DELIMITATION DU TRACE DE L'ERC

Lignes de crêtes principales	+++
Lignes de crêtes secondaires	+++
Périmètres à statuts	++++
Limite espaces artificialisés	++

# Entre la Punta di Cornu di Beccu et la baie de Macinaghju

## MOTIVATIONS DU CLASSEMENT

### Approche paysagère :

Le site est composé d'une diversité de micro-paysages et d'ambiances, structurés par un relief plongeant doucement dans la mer. Celui-ci participe à la création d'un ensemble homogène, reliant progressivement la côte abrupte et découpée de l'Ouest du Cap Corse, au caractère fort et sauvage, à la partie Orientale du Cap Corse, ouverte sur la mer et le ciel, bordée de collines et abritant de vastes plages.

Parmi la diversité de micro-paysages, le site dispose, au-delà du maquis arbustif dense qui en assoit la naturalité, de séquences paysagères exceptionnelles, telles les falaises lunaires du Monte Maggiore, les zones humides en arrière plage de Barcaggio et de Macinaggio et la succession de pointes rocheuses abritant des anses plus tranquille. Des prairies d'élevage sèches ou humides et des dunes mobiles comme celles de Barcaggio, complètent ce tableau remarquable.

### Approche écologique :

Le site est localisé dans une région littorale naturelle, de grande ampleur à l'échelle de la Corse, et très peu urbanisée, formant un véritable réservoir de biodiversité au rôle primordial dans le maintien des équilibres écologiques. Il abrite une diversité de milieux (les îles inhabitées, les landes côtières, les plages, les espaces dunaires, les falaises, les zones humides, les prairies et les boisements diversifiés, ...) et un riche cortège végétal et animal. Sont ainsi présentes de nombreuses espèces de flore protégées ou rares, à l'échelle régionale et nationale, comme la Phyla à fleurs nodales ou la Mérendère à feuilles filiformes, ainsi qu'un nombre importants d'espèces présentes en Corse de reptiles (à l'exception toutefois du Lézard de Bedriaga et la Tortue d'Hermann) et d'amphibiens. Par sa situation, le site est également un lieu important de migration (notamment les îles) et abrite une très grande diversité d'oiseaux : Goéland d'Audouin, Puffin cendré, Faucon pèlerin, Passereaux, Hirondelle rustique, Marouette poussin, Pipit à gorge rousse, Bécassine double, ...

### Approche du patrimoine culturel :

Pointe extrême de la Corse, cet ERC a été fréquenté des premiers temps de la Préhistoire à nos jours. Il possède un riche patrimoine culturel et est constellé de sites archéologiques. Le Monte Bughju, site antique du II<sup>e</sup> siècle, passe pour être le «sacrum promontorium» signalé par Ptolémée. Santa Maria di a Chjapelle fut au Moyen-Age le cœur de la pieve. Le site néolithique de I Stanti a livré des structures circulaires et sans doute des menhirs. La grotte de la punta di a Coscia a livré de nombreux restes de faune paléolithique (- 200 000 à -150 000 ans). On trouve aussi plusieurs tours génoises et de nombreux édifices romans.

### Approche géologique :

Le substratum de l'ERC 2B14, est entièrement dans les Schistes Lustrés. Cette dénomination regroupe des roches sédimentaires variées associées à des ophiolites et ayant subi le métamorphisme alpin. Les Schistes Lustrés sont charriés sur le batholite varisque. Cinq types de roches se rencontrent sur cet ERC : metabasalte, schistes et calcschistes, serpentinite, gneiss et péridotite. (1) les péridotites forment les massifs de Monte Maiore et de Monte Grande et donnent en littoral une côte en falaise avec des caps (Punta di Cornu di Beccu, Capu Grossu). C'est un affleurement remarquable car il est rare de pouvoir observer, en surface, le manteau supérieur de la Terre. Ce n'est possible que parce qu'il y a eu obduction. C'est un des témoins les plus profonds de la série ophiolitique corse. Parmi les minéraux présents on remarquera des zones où pyroxènes et plagioclases sont de grande taille. Le massif est recoupé par des filons de gabbros aux épontes nettes. (2) Les gneiss qui affleurent entre la Tour de Tollare et le cap au Nord de l'Arena correspondent à la terminaison septentrionale des gneiss du Moulin Mattei. Ces roches de couleur claire contiennent des feldspaths potassiques et du quartz. Leur richesse en biotite titanifère leur confère une grande facilité à se faire éroder. (3) les metabasaltes -ou prasinites- et (4) les serpentinites sont largement représentées entre L'Arena et la Cala Francese. La pointe de Torricella est en serpentinite ainsi que la Cima di a Campana. Un affleurement de glaucophanite à grenats (transformation d'un gabbro sous haute pression et basse température) est présent à la limite de l'ERC au Nord Ouest de Macinaghju. C'est une roche bleu foncé piquetée de rouge. (5) Les schistes et calcschistes sont cantonnés à une bande méridienne passant par Punta Vecchia sur le littoral, Terre Rosse, l'arrière de la plage de Tamarone, Stagnoli. Pour compléter, ce déjà riche inventaire d'unités géologiques, il faut signaler les lambeaux allochtones de Macinaghju, du Monte di a Guardia et de la Punta di a Coscia. On y rencontre des terrains allant du Permien au Crétacé supérieur, dont la mise en place sur les Schistes Lustrés pourrait être gravitaire. On note la grande fréquence des éboulis sur ce site, due à l'importance des reliefs. Enfin, il faut signaler sur le versant ouest de la Pointe d'Agnellu des dunes sableuses au fond d'une anse particulièrement bien exposée aux vents du Nord-Ouest ; sous la tour d'Agnellu, implantée sur des prasinites, une grotte au-dessus du niveau marin avec des dépôts marins ; et à la Punta di a Coscia une grotte dans les calcaires du jurassique supérieur remarquable par une accumulation de bois de cerf du Pléistocène supérieur.

### Activités et pressions anthropiques :

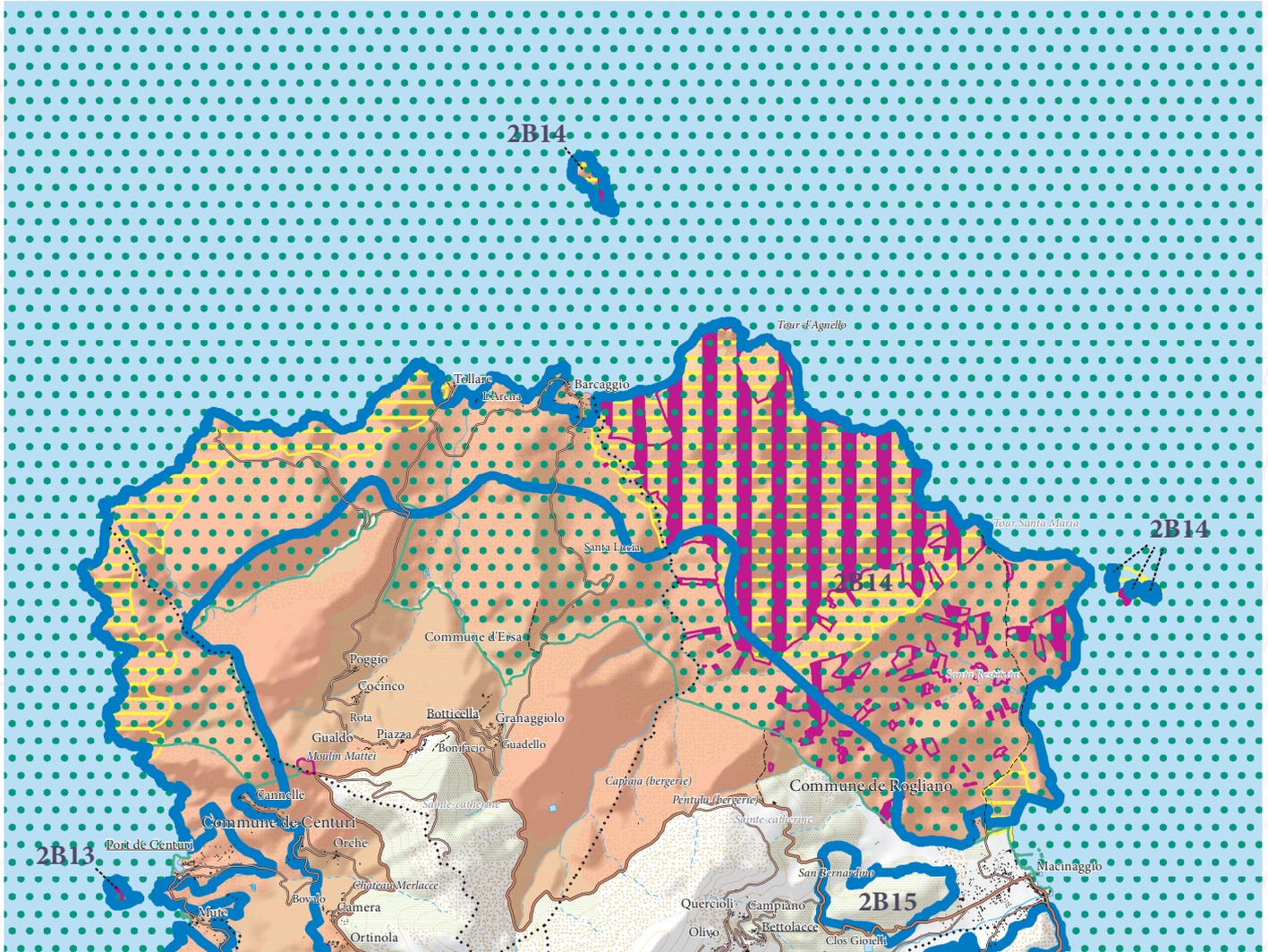
Vaste territoire naturel préservé très fréquenté durant la période estivale : plage de sable blanc et nombreuses activités de nature. Un bâti relativement bien maîtrisé respectant l'habitat traditionnel groupé. Une seule zone d'habitat diffus au niveau de Macinaghju. On note la présence de quelques exploitations agricoles en plaine.

## Conclusion du classement

Le classement est prononcé au regard de son paysage emblématique, de son rôle important dans le maintien des équilibres écologiques, de son fort intérêt patrimonial et du caractère exceptionnel des éléments géologiques qui l'animent.

le site est classé en **ESPACE REMARQUABLE DU LITTORAL**.

## LOCALISATION DES PÉRIMÈTRES À STATUTS



**ERC et autres protections environnementales**

-  Espaces remarquables ou caractéristiques du littoral
-  Limites entre les ERC
-  Sites classés et sites inscrits
-  Protections législatives, réglementaires et ou foncières
-  Zone Natura 2000
-  ZNIEFF de type I
-  Limites de communes



## ESPÈCES ET HABITATS REMARQUABLES PRÉSENTS SUR LE SITE

Espèces végétales remarquables	<i>Allium chamaemoly</i> , <i>Antinoria insularis</i> , <i>Drimia maritima</i> , <i>Gladiolus x-dubius</i> , <i>Isoëtes velata</i> , <i>Kickxia commutata</i> , <i>Matthiola tricuspidata</i> , <i>Myosotis pusilla</i> , <i>Romulea revelieri</i> , <i>Serapias olbia</i> , <i>Serapias parviflora</i> , <i>Tamarix africana</i> , <i>Thymelaea tartonraira</i> , <i>Triglochin bulbosum</i> , <i>Urginea maritima</i> , <i>Vitex agnus-castus</i>
Espèces animales remarquables	Oiseaux : Pipit rousseline, Puffin cendré, Engoulevent d'Europe, Faucon pèlerin, Pie-grièche écorcheur, Goéland d'Audouin, Alouette lulu, Balbuzard pêcheur, Cormoran huppé, Marouette poussin, Marouette ponctuée, Fauvette sarde, Fauvette pitchou Amphibiens : Discoglosse sarde Reptiles : Phyllodactyle d'Europe Mammifères : Grand dauphin, Petit rhinolophe
Habitats d'intérêt communautaire	1111 - Bacs de sable à faible couverture permanente d'eau marine, 1120 - Herbiers de posidonies ( <i>Posidonium oceanicae</i> ) *, 1130 - Estuaires, 1170 - Récifs, 1210 - Végétation annuelle des laissés de mer, 1240 - Falaises avec végétation des côtes méditerranéennes avec <i>Limonium</i> spp. Endémiques, 1410 - Prés-salés méditerranéens ( <i>Juncetalia maritimi</i> ), 2110 - Dunes mobiles embryonnaires, 2120 - Dunes mobiles du cordon littoral à <i>Ammophila arenaria</i> (dunes blanches), 2230 - Dunes avec pelouses des <i>Malcolmietalia</i> , 2250 - Dunes littorales à <i>Juniperus</i> spp. *, 3170 - Mares temporaires méditerranéennes *, 5210 - Matorrals arborescents à <i>Juniperus</i> spp., 6220 - Parcours substeppiques de graminées et annuelles des <i>Thero-Brachypodietea</i> *, 6420 - Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du <i>Molinio-Holoschoenion</i> , 91E0 - Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> ), 92A0 - Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i> , 92D0 - Galeries et fourrés riverains méridionaux ( <i>Nerio-Tamaricetea</i> et <i>Securinegion tinctoriae</i> ), 9340 - Forêts à <i>Quercus ilex</i> et <i>Quercus rotundifolia</i>

## BIBLIOGRAPHIE

### **Paysage**

DREAL Corse, GARNIER F. (2013) - Atlas des paysages de Corse

DREAL Corse, OEC, STEFANAGGI M.H. (2010) - Bilan - Evaluation - Prospective de la politique des sites protégés au titre de l'article L 341-1 du code de l'environnement en Corse, 266p.

DDTM 2A (2004) - Atlas du Littoral de Corse-du-Sud - 189p.

### **Ecologie**

CBNC (2014), Base de données géoréférencées d'inventaires floristiques de Corse

CBNC (2014), Cartographie des habitats d'intérêt communautaire

DREAL Corse (2014), Base de données OGREVA

DREAL Corse (2014), Cartographie des habitats d'intérêt communautaire

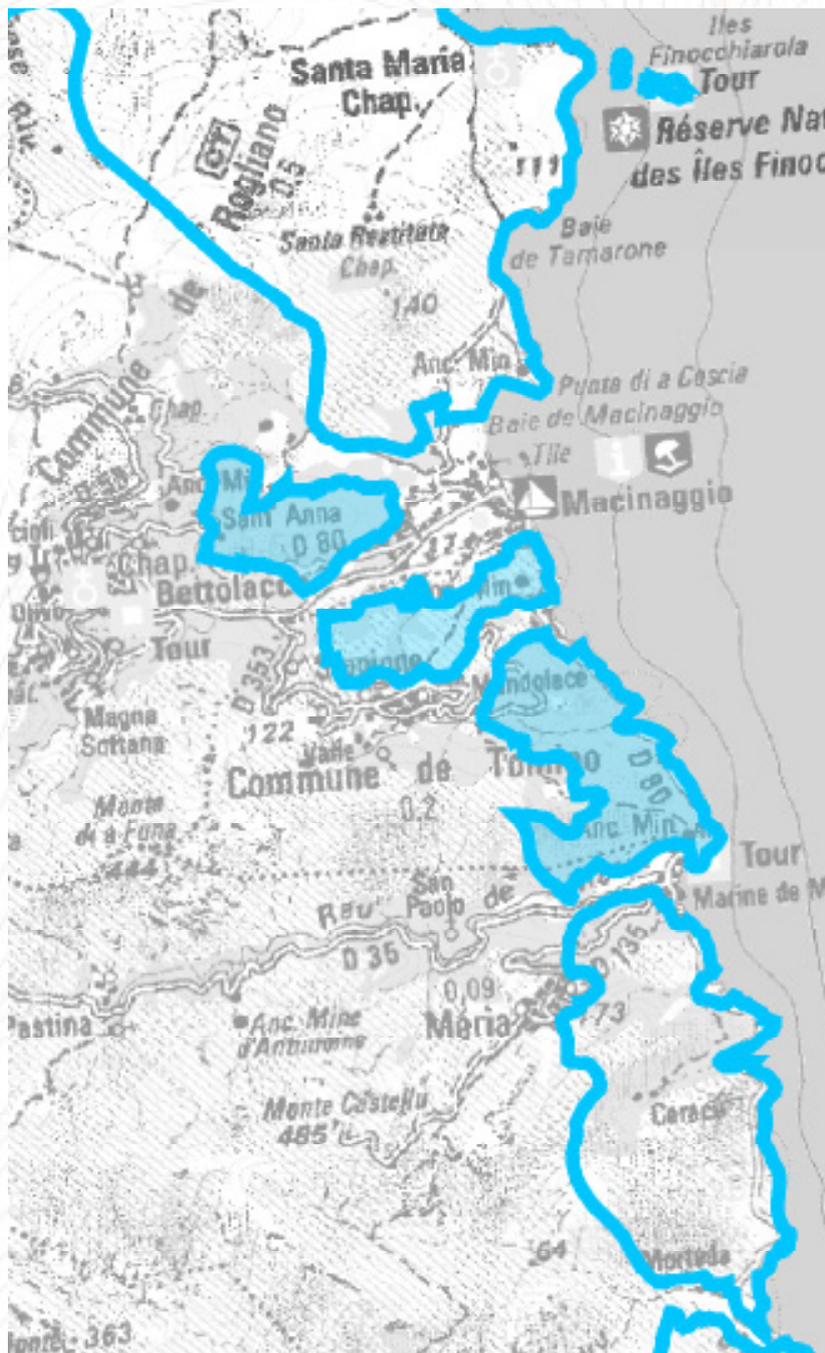
Groupe Chiroptères de Corse (2014), Base de données géoréférencées des gîtes, des corridors migratoires et des sites de reproduction et d'hivernage

### **Géologie**

LAHONDÈRE J.C., DURAND-DELGA M., LLUCH D., GUILLOU J. J., PRIMEL L., OHNENSTETTER M. (1992) - Carte géol. France (1/50000), feuille Luri (1102) - Orléans : BRGM. Notice explicative par J.C. Lahondère, D. Lahondère, D. Lluch, M. Ohnenstetter, R. Dominici, C. Vautrelle (1992), 50 p.

LAHONDÈRE J.C, LAHONDÈRE D., LLUCH D., OHNENSTETTER M., DOMINICI R., VAUTRELLE C. (1992) -Notice explicative, Carte géol. France (1/50 000), feuille Luri (1102) - Orléans: BRGM, 50 p. Carte géologique par J.C. Lahondère, M Durand-Delga, D. Lluch, J.-J. Guillou, L. Primel et M. Ohnenstetter (1992).





	Emprise de l'ERC
	Contour d'ERC
	Délimitation commune à deux ERC

Paysage

Découpé en trois entités, le site prend en compte les entités naturelles littorales qui concourent à l'émergence d'un paysage de grande qualité, dominé par une vallée ouverte, en partie agricole, ses collines boisées plongeant dans la mer et ses villages perchés dans leur écrin de verdure ;

Ecologie

Non couvert par des périmètres à statut, le site n'est pas connu pour abriter des cortèges d'espèces végétales ou animales remarquables. Néanmoins, d'une grande naturalité, il participant au maintien des équilibres écologiques, en assurant un rôle de corridor écologique à l'échelle du Cap Corse et du département ;

Intérêt culturel

D'importants sites antiques sont inventoriés ;

Intérêt géologique

Roches métamorphiques, roches sédimentaires.

Morfis du classement

## ESPACES RECENSES AU R. 146-1 DU CU

a) Dunes, landes côtières, plages et lidos, estrans, falaises et abords de celles-ci	X
b) Forêts et zones boisées proches du rivage de la mer et des plans d'eau intérieurs d'une superficie supérieure à 1 000 ha	X
c) Îlots inhabités	
d) Parties naturelles des estuaires, rias ou abers et des caps	
e) Marais, vasières, tourbières, plans d'eau, zones humides et milieux temporairement immergés	
f) Les milieux abritant des concentrations naturelles d'espèces animales ou végétales [...], les zones de repos, de nidification et de gagnage de l'avifaune désignée par la directive européenne n° 79-409 [...]	
g) Les parties naturelles des sites inscrits ou classés [...] la loi du 2 mai 1930 [...], ainsi que les réserves naturelles instituées en application de la loi n° 76-629 du 10 juillet 1976	
h) Les formations géologiques telles que les gisements de minéraux ou de fossiles, les stratotypes, les grottes ou les accidents géologiques remarquables	

## SYNTHESE DES RAISONS DU CLASSEMENT AU TITRE DU L. 146-6 DU CU

Critères	Désignation	Importance
Présence de Périmètres à Statuts	<b>Site inscrit tours génoises des côtes de Corse ; En limite du SIC9402103 et de la ZPS FR9412009 «Plateau du Capi Corsu» (marin) ; ZNIEFF 2 «Chênaies vertes du Capi Corsu».</b>	+
Importance paysagère	L'ensemble collinaire couvert de maquis et de boisements denses, qui encadre le site, forme un écrin de verdure à la baie de Macinaggio et aux hameaux perchés de Stopione et Bettolacce jusqu'à la mer. Le littoral rocheux découpé est ponctué de petites anses dont celle de Callela avec sa petite plage.	++
Importance écologique	Les espaces de boisements du site et leurs lisières, participent au maintien des grands équilibres écologiques à l'échelle de l'ensemble du département. Ils assurent notamment une continuité écologique, importante, entre les réservoirs de biodiversité du Cap Corse et le cordon littoral de l'Est du Cap Corse.	++
Importance culturelle patrimoniale	Cette zone a été fortement occupée durant l'Antiquité et le Moyen-Age.	++
Éléments géologiques caractéristiques ou remarquables	L'intérêt géologique est moyen.	++

## CRITERES DE DELIMITATION DU TRACE DE L'ERC

Éléments de relief	++++
Eloignement à la mer	++++
Limite de rupture de pente	+++
Limite espaces artificialisés	+++

## MOTIVATIONS DU CLASSEMENT

### Approche paysagère :

La petite unité paysagère, au cœur de laquelle est positionnée le site est composée d'un ensemble collinaire boisé fermé à l'Ouest par les reliefs de l'épine dorsale du Cap Corse. Entre la crête de Lischiosolo au Nord et celle du Tomino au Sud, les reliefs mettent en scène la vallée de Macinaggio et ses espaces agricoles ouverts, ainsi que les hameaux perchés de Stopione et de Bettolacce, pour former un fond de décors boisé d'une grande naturalité. La baie de Macinaggio est dominée par la colline de Bucinu couverte par le maquis et surmontée par un ancien moulin. Les boisements plus denses (yeuseraie) couvrent le Sud-Est de Roglianu et surtout Tominu, où ils constituent un écrin boisé autour du village et sur les collines environnantes jusqu'au bord de mer. La petite anse de Callela forme avec sa plage une fenêtre plus ouverte dans la frange collinaire boisée soulignée par la route départementale RD 80 en corniche sur la mer.

Englobant l'ensemble des espaces proches du littoral dotés de motifs naturels, le site à l'étude prend en compte les principaux éléments qui fondent le caractère de naturalité affirmé de cette petite unité paysagère.

Les versants et collines boisés résistent bien à la pression touristique mais sont soumis à un risque feux de forêt.

### Approche écologique :

La qualité écologique du site vient de la particularité des boisements denses et marqués (yeuseraie haute) qui couvrent les versants de Palongu, Ventuncellu et le Tuminu en formant l'arrière plan naturel de la plaine littorale de Maccinaghju et le premier plan sauvage du hameau de Stupione. Ces boisements jouent un rôle important pour le maintien des équilibres écologiques car ils constituent, au Nord, un réservoir de biodiversité du SRCE (Palongu et Ventuncellu, Bucinu) et, au Sud, assurent le rôle de corridor écologique sur le versant littoral de Tominu, connectant le vaste réservoir de biodiversité de la pointe du Cap Corse aux plus petits réservoirs de la côte orientale.

### Approche du patrimoine culturel :

Durant l'Antiquité, cette zone est fortement occupée. Plusieurs sites antiques ont été inventoriés et la zone classée en zone archéologique sensible. On trouve notamment le site antique de la vallée du Ghjuvelli.

### Approche géologique :

Le substratum de l'ERC 2B15, est entièrement dans les Schistes Lustrés. Cette dénomination regroupe des roches sédimentaires variées associées à des ophiolites et ayant subi le métamorphisme alpin. Les Schistes Lustrés sont charriés sur le batholite varisque. Les trois sites de cet ERC n'ont pas la même géologie. (1) Sur le site du Nord, centré sur Palongu, on ne rencontre que des Schistes et micaschistes et une grande surface d'éboulis. Au Nord du Clos Gioielli, la D80 recoupe deux lames de prasinite et de quartzite micacés. (2) Le site médian, avec les hameaux Stupione et Mandolacce, est en cipolin et calcschiste fortement plissés. Y repose dessus le troisième lambeau de la nappe de Maccinaghju constitué de roches sédimentaires du Permien du Jurassique inférieur et du Crétacé supérieur (respectivement des grès arkosiques grossiers, des calcaires et des flysch). (3) Le substratum du site Sud est tout autre. Ce sont des prasinites ou metabasaltes comme à Monte al Ceppu, Fica Bianca, Bergerie de Funtana, Tour de Meria. A ces prasinites majoritaires s'ajoutent des métagabbros et des serpentinites. C'est donc ici la croûte océanique métamorphisée qui affleure sous forme d'une nappe reposant sur des cipolins et des calcschistes, qui eux, représentent la couverture.

### Activités et pressions anthropiques :

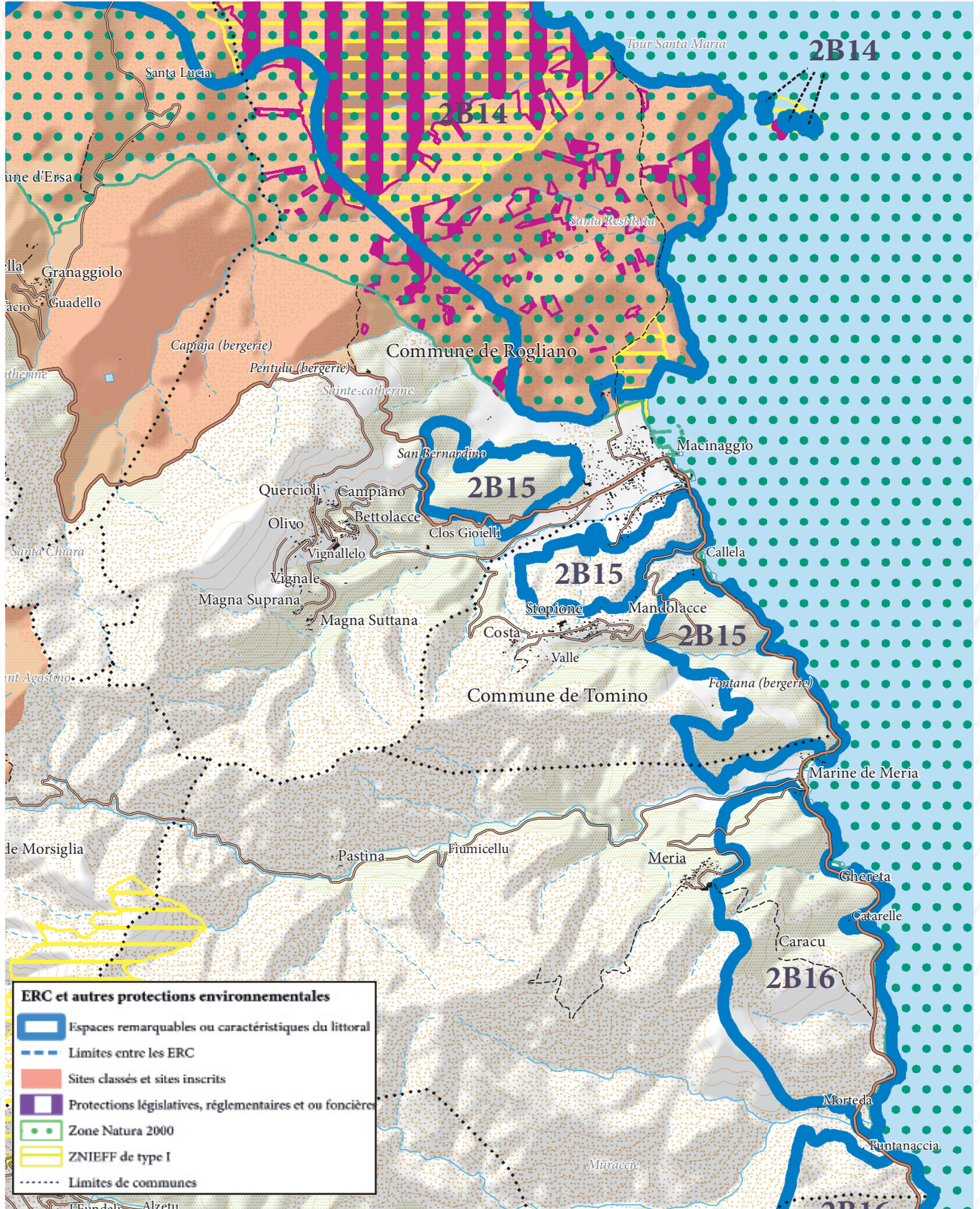
Le site est composé de boisements strictement naturels bordant des espaces agricoles dynamiques (vergers, vignes, prairie, ...). Maccinaghju est un point de départ privilégié pour de nombreuses randonnées vers la pointe du Cap et est réputé pour abriter le port de plaisance le plus recherché du Capi Corsu. En arrière du front de mer, se développe une urbanisation diffuse au détriment des espaces agricoles.

## Conclusion du classement

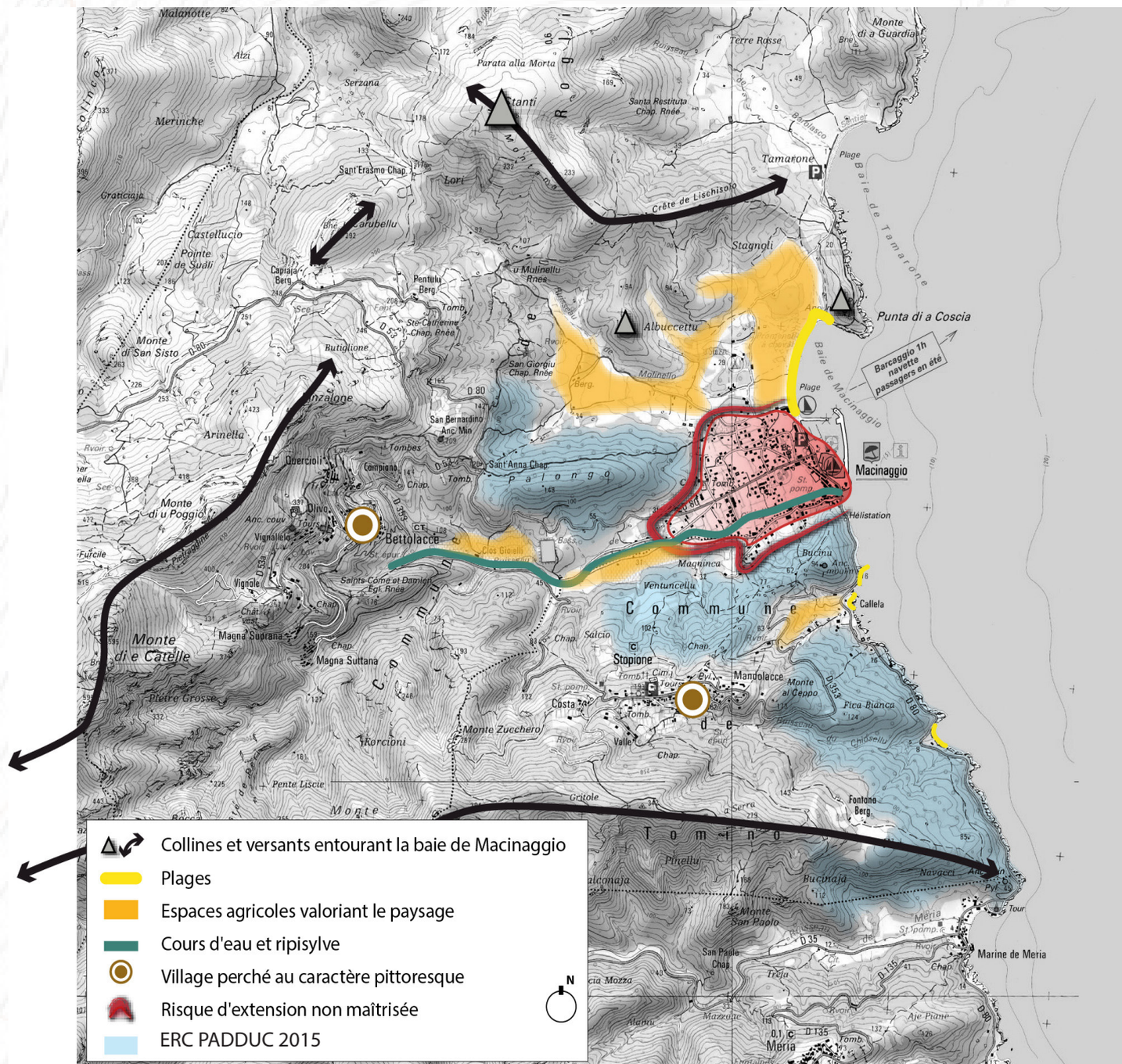
Le classement est prononcé, d'une part, au regard de du caractère naturel de son paysage, qui renvoie à une image typique de littoral insulaire, et, d'autre part, de son rôle dans le maintien des équilibres écologiques et de son intérêt patrimonial.

le site est classé en **ESPACE CARACTÉRISTIQUE DU LITTORAL**.

## LOCALISATION DES PÉRIMÈTRES À STATUTS



APPROCHE CARTOGRAPHIQUE PAYSAGÈRE



## ESPÈCES ET HABITATS REMARQUABLES PRÉSENTS SUR LE SITE

Espèces végétales remarquables	<i>Lathyrus annuus</i> , <i>Serapias strictiflora</i>
Espèces animales remarquables	Oiseaux : Puffin cendré, Goéland d'Audouin, Cormoran huppé, Puffin yelkouan, Amphibiens : Discoglosse sarde Mammifères : Grand dauphin
Habitats d'intérêt communautaire	1110 - Bacs de sable à faible couverture permanente d'eau marine, 1120 - Herbiers de posidonies ( <i>Posidonion oceanicae</i> )*, 1130 - Estuaires, 1170 - Récifs, 91E0 - Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )

## BIBLIOGRAPHIE

### **Paysage**

DREAL Corse, GARNIER F. (2013) - Atlas des paysages de Corse

DREAL Corse, OEC, STEFANAGGI M.H. (2010) - Bilan - Evaluation - Prospective de la politique des sites protégés au titre de l'article L 341-1 du code de l'environnement en Corse, 266p.

DDTM 2A (2004) - Atlas du Littoral de Corse-du-Sud - 189p.

### **Ecologie**

CBNC (2014), Base de données géoréférencées d'inventaires floristiques de Corse

CBNC (2014), Cartographie des habitats d'intérêt communautaire

DREAL Corse (2014), Base de données OGREVA

DREAL Corse (2014), Cartographie des habitats d'intérêt communautaire

Groupe Chiroptères de Corse (2014), Base de données géoréférencées des gîtes, des corridors migratoires et des sites de reproduction et d'hivernage

### **Géologie**

LAHONDÈRE J.C., DURAND-DELGA M., LLUCH D., GUILLOU J. J., PRIMEL L., OHNENSTETTER M. (1992) - Carte géol. France (1/50000), feuille Luri (1102) - Orléans : BRGM. Notice explicative par J.C. Lahondère, D. Lahondère, D. Lluch, M. Ohnenstetter, R. Dominici, C. Vautrelle (1992), 50 p.

LAHONDÈRE J.C, LAHONDÈRE D., LLUCH D., OHNENSTETTER M., DOMINICI R., VAUTRELLE C. (1992) -Notice explicative, Carte géol. France (1/50 000), feuille Luri (1102) - Orléans: BRGM, 50 p. Carte géologique par J.C. Lahondère, M Durand-Delga, D. Lluch, J.-J. Guillou, L. Primel et M. Ohnenstetter (1992).

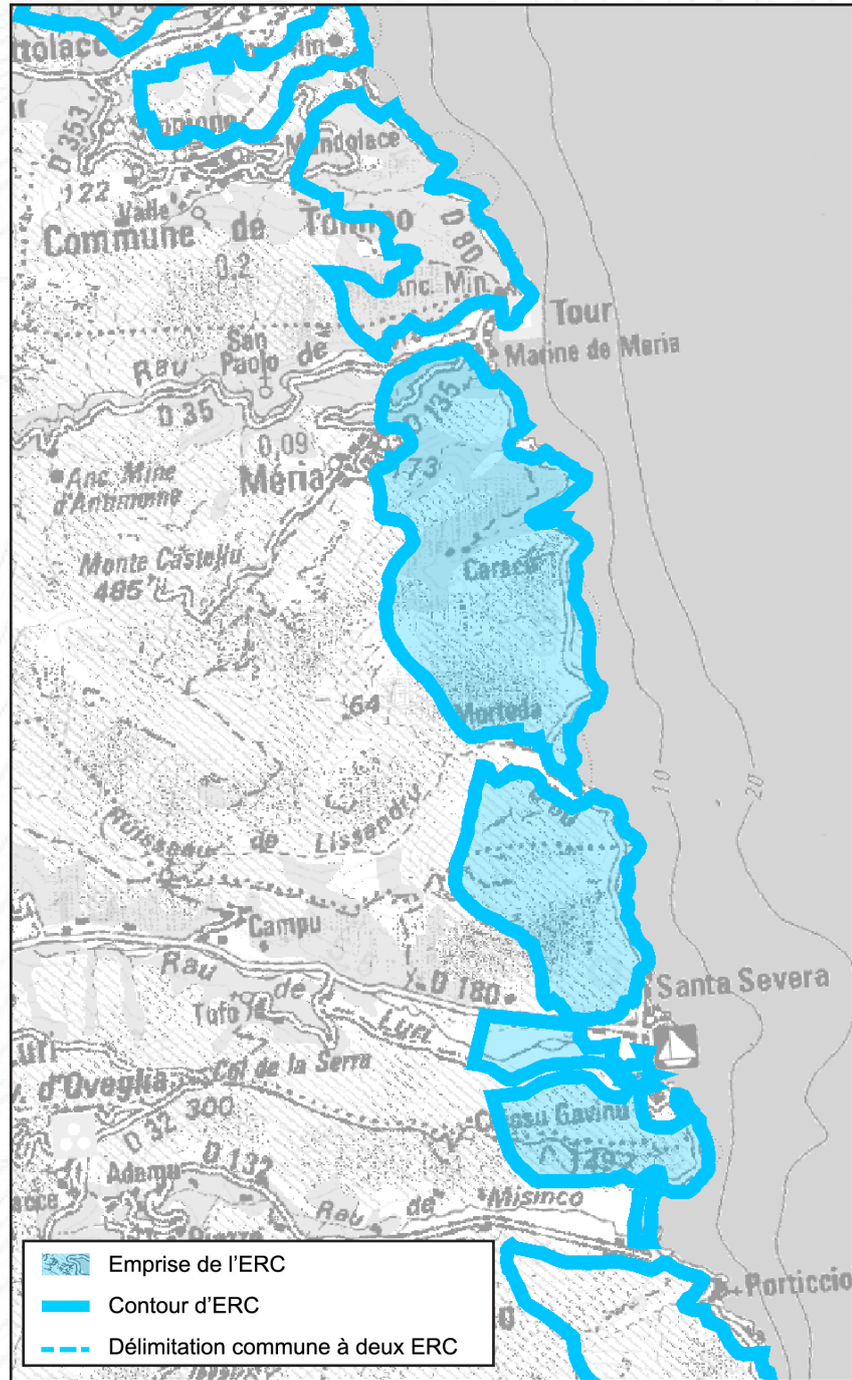


## Entre la Marine de Meria et la Marine de Purticciolu

Marine de Santa Savera



Marine de Meria



### Paysage

Le site prend en compte une séquence littorale rythmée par les ondulations du relief côtier aux versants qui tombent à l'oblique dans la mer et en de profondes vallées rectilignes ou ouvertes qui composent des micro-paysages ouverts et diversifiés d'une grande qualité paysagère ;

### Ecologie

L'intérêt écologique du site réside, à la fois, dans la présence de milieux humides en fond de la vallée de Luri et de Cagnanu, ainsi que dans son rôle important dans les équilibres écologiques à l'échelle du Cap Corse : les vastes espaces de nature permettent en effet de constituer des corridors écologiques ;

### Intérêt culturel

Présence de sites archéologiques ;

### Intérêt géologique

Roches métamorphiques, minéraux et roches remarquables.

## ESPACES RECENSES AU R.146-1 DU CU

a) Dunes, landes côtières, plages et lidos, estrans, falaises et abords de celles-ci	X
b) Forêts et zones boisées proches du rivage de la mer et des plans d'eau intérieurs d'une superficie supérieure à 1 000 ha	X
c) Îlots inhabités	
d) Parties naturelles des estuaires, rias ou abers et des caps	X
e) Marais, vasières, tourbières, plans d'eau, zones humides et milieux temporairement immergés	X
f) Les milieux abritant des concentrations naturelles d'espèces animales ou végétales [...], les zones de repos, de nidification et de gagnage de l'avifaune désignée par la directive européenne n° 79-409 [...]	
g) Les parties naturelles des sites inscrits ou classés [...] la loi du 2 mai 1930 [...], ainsi que les réserves naturelles instituées en application de la loi n° 76-629 du 10 juillet 1976	
h) Les formations géologiques telles que les gisements de minéraux ou de fossiles, les stratotypes, les grottes ou les accidents géologiques remarquables	X

## SYNTHESE DES RAISONS DU CLASSEMENT AU TITRE DU L.146-6 DU CU

Critères	Désignation	Importance
Présence de Périmètres à Statuts	<b>Site inscrit Tours génoises des côtes de Corse ;</b> En limite du SIC 9402103 et de la ZPS FR9412009 «Plateau du Capi Corsu» (marin) ; La zone humide au débouché de la vallée de Misincu est une zone de préemption des ENS tout comme le littoral rocheux sous la RD80 au niveau du Trè Frati. La zone humide est également une zone d'intervention du Conservatoire du Littoral.	+
Importance paysagère	Le site prend en compte un paysage d'une grande naturalité, composé d'une alternance marquée entre les versants boisés de la frange littorale, couvert de maquis et des vallées ouvertes et agricoles débouchant sur une plage et la marine pittoresque enfermée dans leur amphithéâtre de verdure. La côte rocheuse offre un paysage tourmenté qui ne s'apaise qu'à la faveur de quelques estuaires de ruisseaux et de leurs plages.	+++
Importance écologique	Sur sa frange rocheuse littorale, le site est constitué essentiellement de collines et de versants boisés, couvert d'un maquis caractéristique (Chênes verts, arbousiers, cistes, lentisques) formant de vastes espaces de nature support de corridors écologiques. Au sein du débouché de la vallée de Luri, un intérêt écologique via la présence d'espèces remarquables d'amphibiens et de reptiles.	++
Importance culturelle patrimoniale	Le site prend en compte le hameau de Caracu, abandonné en 1930 et aujourd'hui ruiné, la tour génoise (XVI <sup>e</sup> siècle), le site antique et médiéval de San Marcellu et le site protohistorique, antique et médiéval de Castellucciu.	+++
Eléments géologiques caractéristiques ou remarquables	L'intérêt géologique est fort. En particulier sont remarquables les affleurements de gneiss à jadéite.	+++

## CRITERES DE DELIMITATION DU TRACE DE L'ERC

Lignes de crêtes secondaires	++++
Eloignement à la mer	+++
Limite espaces artificialisés	+++

## MOTIVATIONS DU CLASSEMENT

### Approche paysagère :

Le site coïncide avec une longue séquence littorale rectiligne qui s'étire de Meria à Luri. Marquée par un linéaire côtier relativement abrupt, qui voit les crêtes couvertes de maquis tomber à l'oblique dans la mer, la séquence s'anime d'interruptions de cette monotonie de forme, par le court vallon de Mortedu et surtout la profonde vallée de Luri qui, en ouvrant des axes de perceptions vers la crête dorsale du Cap, apportent une diversité de compartiments paysagers.

Inscrit en frange littorale de cette séquence, le site prend en compte les motifs de paysage naturel, les plus proches de la mer, qui assoient le caractère sauvage du littoral et, par leur relative monotonie permettent une découverte spectaculaire des vallées de Luri et de Meria.

### Approche écologique :

Le site est composé, du débouché littoral de la vallée de Luri, de collines et de versants côtiers vierges de construction. Les reliefs sont couverts de maquis récents (passage d'incendie) sur les collines qui évoluent en yeuseraie au niveau du piémont de Meria. La végétation est caractéristique, dominée par les Arbousiers, les Chênes verts, les Lentisques, les Cistes, et les Bruyères. Le site représente donc un vaste espace de nature qui assure un rôle de corridor écologique de qualité pour la faune en frange littorale. Leur rôle est donc majeur dans le maintien des équilibres écologiques.

Chaque vallée est façonnée par un ruisseau et sa ripisylve diversifie les milieux et les écosystèmes du site. Celle de Porticciolo comprend, au contact avec la mer, une petite zone temporairement immergée en arrière de la plage, quand celle de Luri est animée par un estuaire assez large, à l'amont du village, et elles abritent plusieurs espèces protégées.

### Approche du patrimoine culturel :

La zone est occupée depuis la préhistoire et plusieurs sites archéologiques d'importance ont été recensés, notamment le site antique et médiéval de San Marcellu, près de la Marine de Meria, et le site protohistorique, antique et médiéval de Castellucciu (commune de Luri).

Dominant l'ancien port, la tour génoise de Meria a été érigée au XVI<sup>e</sup> siècle, non loin des mines d'antimoine exploitées au XIX<sup>e</sup> siècle. Le hameau ruiné de Caracu a été abandonné dans les années 1930.

### Approche géologique :

Le substratum de l'ERC 2B15, est entièrement dans les Schistes Lustrés. Cette dénomination regroupe des roches sédimentaires variées associées à des ophiolites et ayant subi le métamorphisme alpin. Les Schistes Lustrés sont charriés sur le batholite varisque. Les trois sites de cet ERC n'ont pas la même géologie. (1) Au Nord, il y a des schistes et des calcschistes, des prasinites, des serpentinites et des métagabbros. Deux lames de quartzites micacés rougeâtres, l'une au niveau de la chapelle de la Marine de Meria et l'autre 500 m plus au Sud. Il s'agit de métaradiolarites. Mais le plus important ce sont les deux affleurements de gneiss à jadéite (Morteta et Trabucciu). Ces roches sont comparables au gneiss à jadéite de Sant Andria di U Cutone inventorié au Patrimoine géologique de la Corse. Ce sont d'anciens sédiments détritiques à éléments de rhyolite, métamorphisés sous haute pression et basse température. (2) Entièrement en prasinite, ce site médian renferme deux affleurements importants dans les environs de Romanella : des quartzites micacés rougeâtres, en relief, au Nord et une glaucophanite à grenat au sommet de la butte 89. (3) le substratum du troisième site est fait de prasinite, de schistes et calcschistes et glaucophanite à grenat en littoral. Sur cet ERC, quel que soit le site, on note de nombreux éboulis.

### Activités et pressions anthropiques :

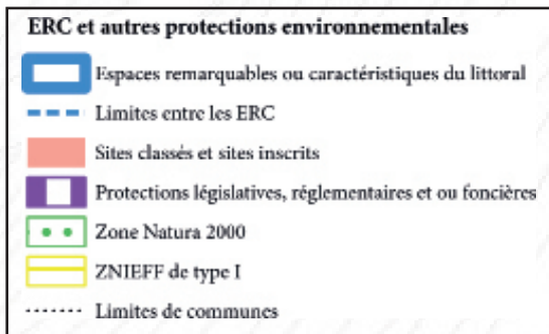
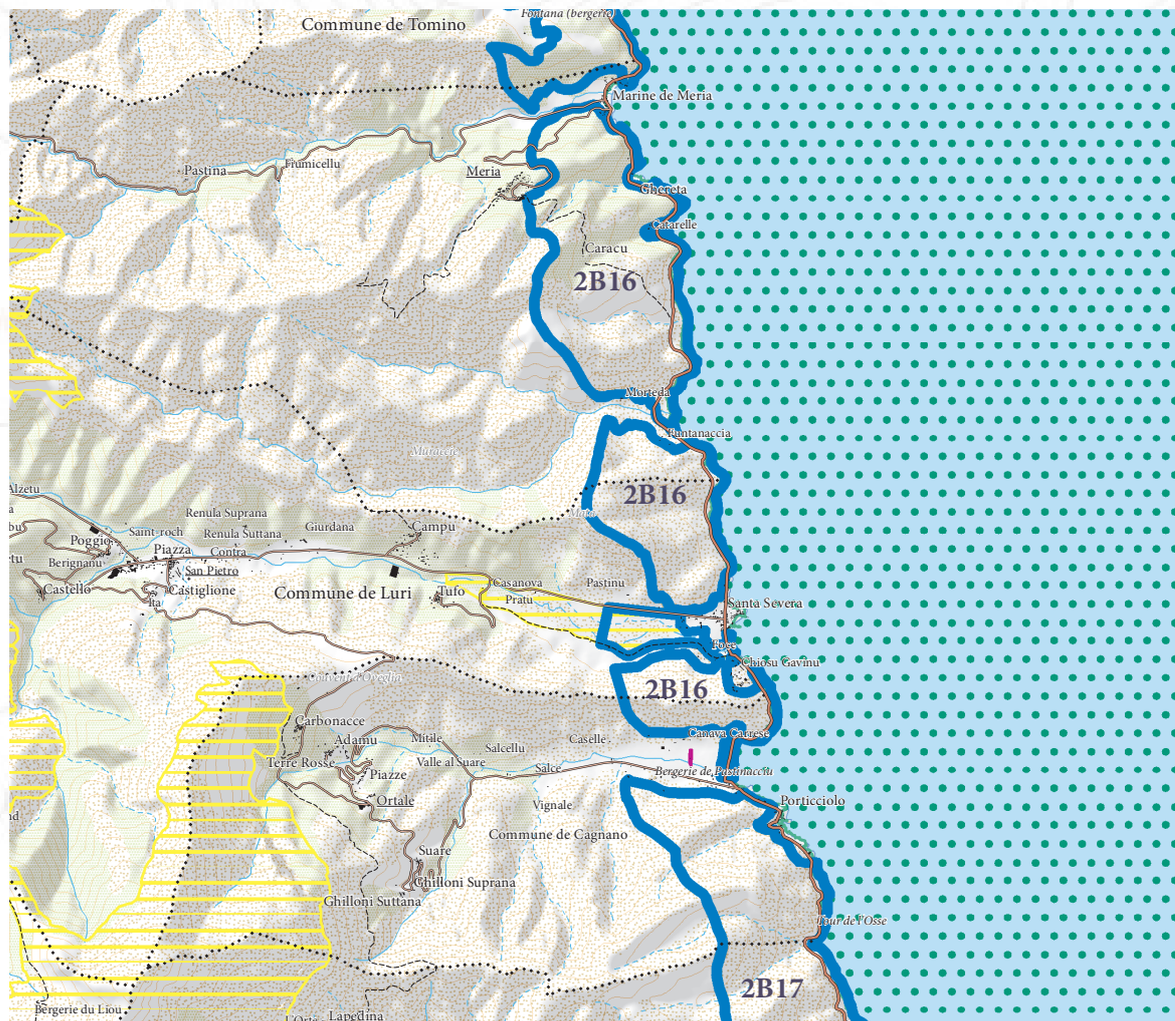
Le site a connu un développement récent d'activités balnéaires en arrière-plage à Meria et à Santa Severa. L'agriculture semble être encore dynamique dans la plupart des vallées, à l'image des nouvelles surfaces agricoles conquises sur le maquis des versants littoraux.

## Conclusion du classement

Le classement est, à la fois, prononcé au regard de la qualité paysagère et écologique de la séquence littorale, que de son intérêt culturel et, surtout, géologique avec les deux affleurements remarquables de Gneiss à jadéite.

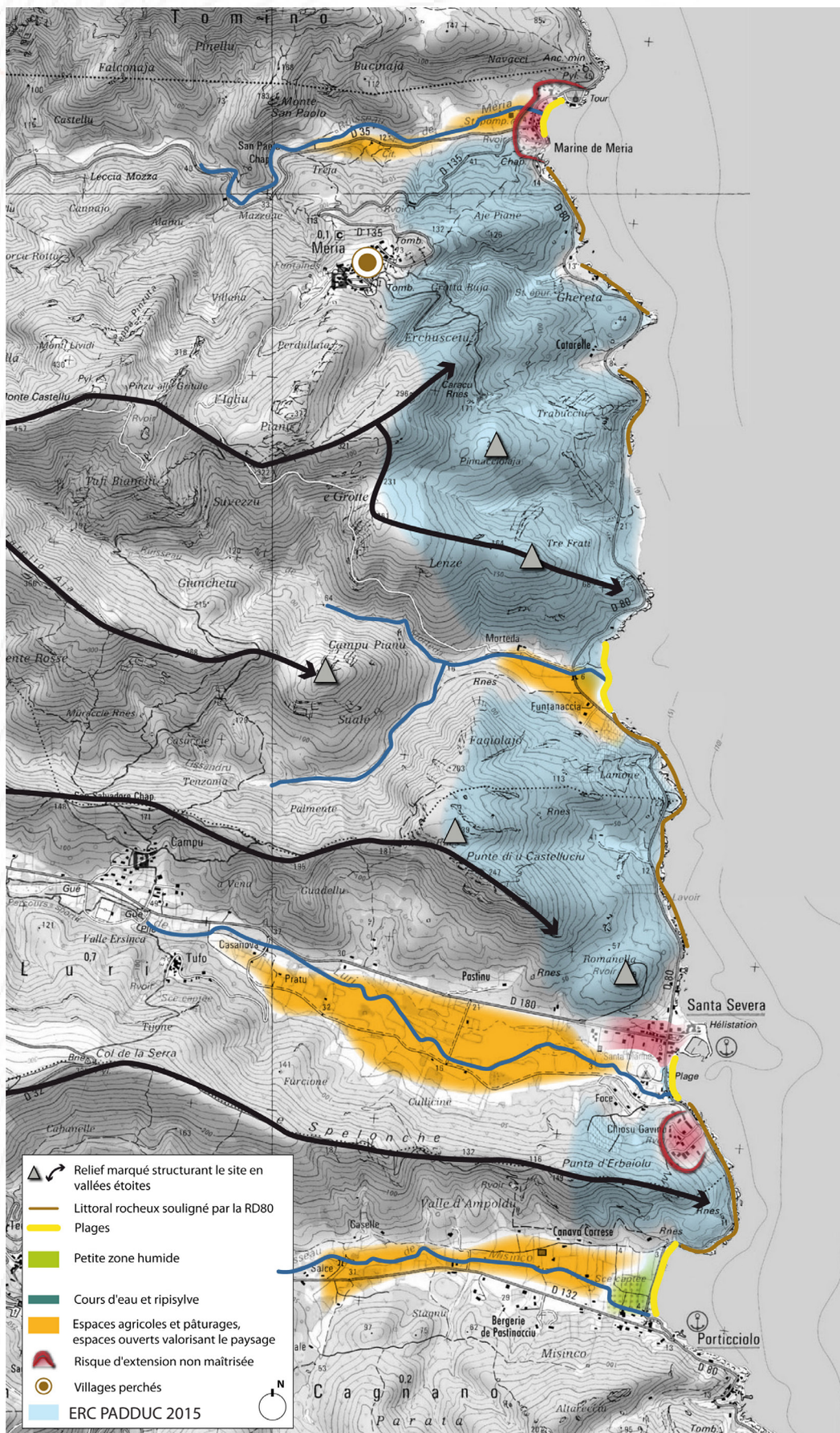
le site est classé en **ESPACE REMARQUABLE DU LITTORAL**.

## LOCALISATION DES PÉRIMÈTRES À STATUTS



# Entre la Marine de Meria et la Marine de Purticciolu

## APPROCHE CARTOGRAPHIQUE PAYSAGÈRE



## ESPÈCES ET HABITATS REMARQUABLES PRÉSENTS SUR LE SITE

Espèces végétales remarquables	<i>Angelica sylvestris</i> , <i>Anthyllis barba-jovis</i> , <i>Bromus diandrus</i> , <i>Carduus tenuiflorus</i> , <i>Carex pairae</i> , <i>Melilotus segetalis</i> , <i>Nerium oleander</i> , <i>Potamogeton coloratus</i>
Espèces animales remarquables	Oiseaux : Puffin cendré, Goéland d'Audouin, Cormoran huppé, Puffin yelkouan, Amphibiens : Discoglosse sarde Reptiles : / Insectes : / Mammifères : Grand dauphin
Habitats d'intérêt communautaire	1110 - Bancs de sable à faible couverture permanente d'eau marine, 1120 - Herbiers de posidonies ( <i>Posidonion oceanicae</i> ) *, 1130 - Estuaires, 1170 - Récifs, 91E0 - Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )

## BIBLIOGRAPHIE

### **Paysage**

DREAL Corse, GARNIER F. (2013) - Atlas des paysages de Corse

DREAL Corse, OEC, STEFANAGGI M.H. (2010) - Bilan - Evaluation - Prospective de la politique des sites protégés au titre de l'article L 341-1 du code de l'environnement en Corse, 266p.

DDTM 2A (2004) - Atlas du Littoral de Corse-du-Sud - 189p.

### **Ecologie**

CBNC (2014), Base de données géoréférencées d'inventaires floristiques de Corse

CBNC (2014), Cartographie des habitats d'intérêt communautaire

DREAL Corse (2014), Base de données OGREVA

DREAL Corse (2014), Cartographie des habitats d'intérêt communautaire

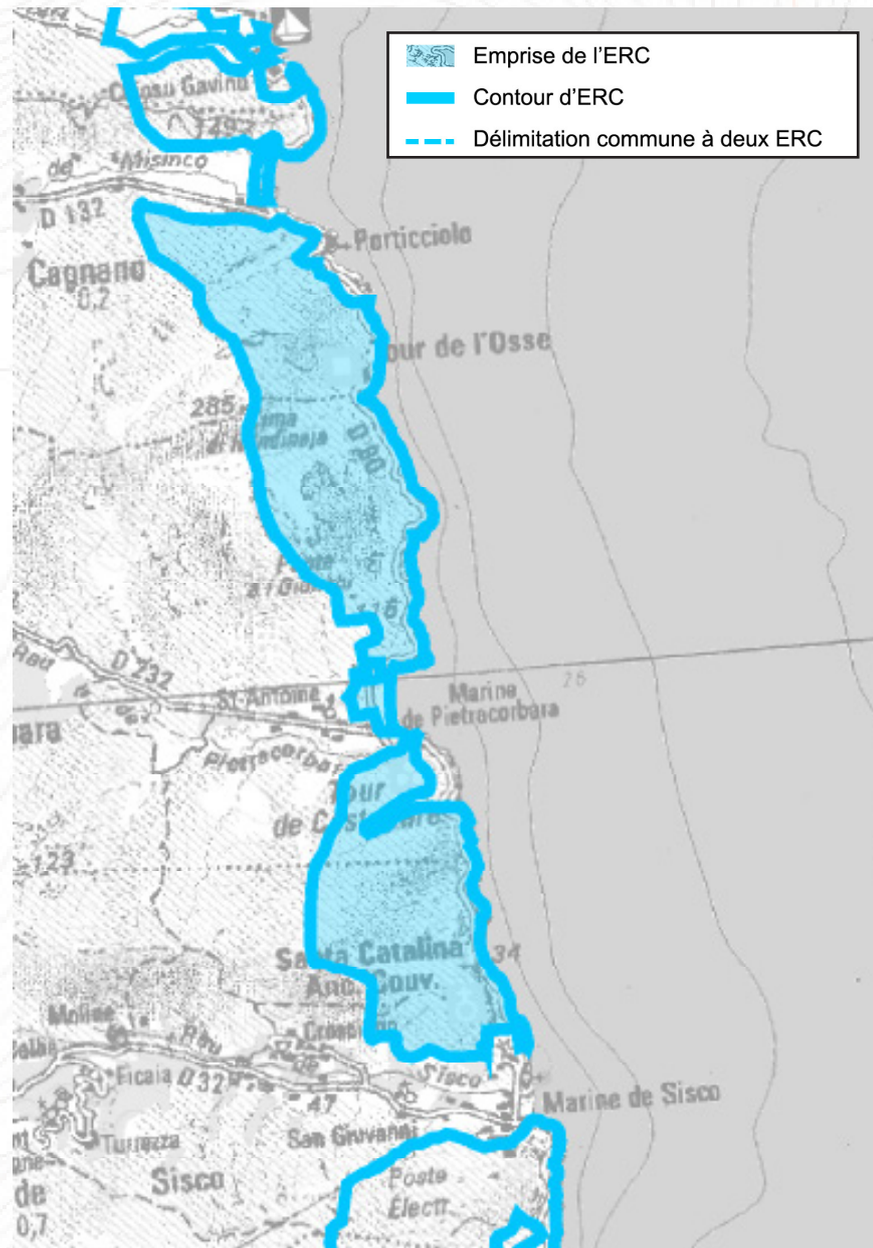
Groupe Chiroptères de Corse (2014), Base de données géoréférencées des gîtes, des corridors migratoires et des sites de reproduction et d'hivernage

### **Géologie**

LAHONDÈRE J.C., DURAND-DELGA M., LLUCH D., GUILLOU J. J., PRIMEL L., OHNENSTETTER M. (1992) - Carte géol. France (1/50000), feuille Luri (1102) - Orléans : BRGM. Notice explicative par J.C. Lahondère, D. Lahondère, D. Lluch, M. Ohnenstetter, R. Dominici, C. Vautrelle (1992), 50 p.

LAHONDÈRE J.C, LAHONDÈRE D., LLUCH D., OHNENSTETTER M., DOMINICI R., VAUTRELLE C. (1992) -Notice explicative, Carte géol. France (1/50 000), feuille Luri (1102) - Orléans: BRGM, 50 p. Carte géologique par J.C.Lahondère, M Durand-Delga, D. Lluch, J.-J. Guillou, L. Primel et M. Ohnenstetter (1992).





## Paysage

Le site prend en compte une longue séquence littorale de versants, couverts d'un maquis homogène, qui tombent à l'oblique dans la mer. Cette séquence est simplement interrompue par la vallée et la marine de Petra Curbara, dont l'ouverture et la profondeur sont particulièrement bien mises en valeur par le contraste avec l'uniformité du site. Au regard de son étendue, le site figure parmi les principaux éléments structurant de la côte orientale du Capi Corsu

## Ecologie

Le site abrite une zone humide de grand intérêt. Il joue également un important rôle dans le maintien des équilibres écologiques à l'échelle du Capi Corsu, grâce à l'étendue et au caractère ininterrompu de la trame végétale littorale, ainsi qu'à la présence d'une zone humide d'une riche diversité de milieux, de faune et de flore ;

## Intérêt culturel

Sites archéologiques, Couvent de Santa Catalina ;

## Intérêt géologique

Roches métamorphiques.

## ESPACES RECENSES AU R-146.1 DU CU

a) Dunes, landes côtières, plages et lidos, estrans, falaises et abords de celles-ci	X
b) Forêts et zones boisées proches du rivage de la mer et des plans d'eau intérieurs d'une superficie supérieure à 1 000 ha	X
c) Îlots inhabités	
d) Parties naturelles des estuaires, rias ou abers et des caps	X
e) Marais, vasières, tourbières, plans d'eau, zones humides et milieux temporairement immergés	X
f) Les milieux abritant des concentrations naturelles d'espèces animales ou végétales [...], les zones de repos, de nidification et de gagnage de l'avifaune désignée par la directive européenne n° 79-409 [...]	
g) Les parties naturelles des sites inscrits ou classés [...] la loi du 2 mai 1930 [...], ainsi que les réserves naturelles instituées en application de la loi n° 76-629 du 10 juillet 1976	
h) Les formations géologiques telles que les gisements de minéraux ou de fossiles, les stratotypes, les grottes ou les accidents géologiques remarquables	X

## SYNTHESE DES RAISONS DU CLASSEMENT AU TITRE DU L.146-6 DU CU

Critères	Désignation	Importance
Présence de Périmètres à Statuts	<b>En limite du SIC9402103 et de la ZPS FR9412009 «Plateau du Capi Corsu» (marin) ;</b> Site inscrit Tours génoises des côtes de Corse ; 2 Monuments historiques inscrits «Tour de L'Ossu» et «Ancien bâtiment du couvent Sainte-Catherine» ; Monument historique classé «Chapelle de l'ancien couvent Sainte-Catherine» ; ZNIEFF 1 de la «Marine et Marais de Pietracorbara».	++
Importance paysagère	Le site prend en compte un paysage homogène où s'alterne les crêtes montagneuses qui descendent jusqu'à la mer et, au débouché de la vallée de Pietracorbara, la courbe tendue de la plage adossée à une petite zone humide et à une étroite plaine bocagère doucement vallonnée. Figure par sa longueur parmi les principaux éléments structurants du Capi Corsu	+++
Importance écologique	La zone humide prise en compte par le site figure, outre un intérêt écologique avec la présence de plusieurs espèces végétales et animales protégées, une halte migratoire pour les espèces avicoles migratrices. Ailleurs, le site représente un espace littoral d'une grande naturalité figurant un intérêt écologique primordial, en particulier à l'échelle du Capi Corsu. En effet, il abrite de vastes surfaces de versants boisés couverts d'un maquis caractéristique et est ponctué d'une zone humide présentant une mosaïque d'habitats et une diversité faunistique et floristique dans la vallée de Petra Curbara.	+++
Importance culturelle patrimoniale	Tour de l'Osse, classée Monument Historique. Zone archéologique sensible de Purticciolu : site antique, médiéval et moderne. Important site de l'Age du Fer de E Spelonche. Petra Curbara : Site mésolithique de Torre di l'Aquila. San Lunardu : zone archéologique sensible, antique et médiévale qui correspond à la cité antique d'Ampuglia qui possédait un édifice de culte paléochrétien dédié à San Parteu. Tour génoise de Castellare ou de Torre di l'Aquila (XVIe siècle). Siscu : Couvent Santa Catalina, important lieu de pèlerinage, bâti sur un site antique. Psychotope.	+++
Éléments géologiques caractéristiques ou remarquables	L'intérêt géologique est fort en raison des variétés pétrographiques.	++++

## CRITERES DE DELIMITATION DU TRACE DE L'ERC

Lignes de crêtes secondaires	++
Eloignement à la mer	++
Limite espaces artificialisés	+++

# Entre Porticciolo et la Marine de Siscu, versant de Polu Grecu, Punta à I Ghjunoni, Saltu Caninu, Santa Catarina

## MOTIVATIONS DU CLASSEMENT

### Approche paysagère :

Le relief marqué structure le paysage en formant des lignes de crêtes orientées Ouest-Est descendant de l'épine dorsale du Cap pour se jeter doucement dans la mer en formant de fraîches et profondes vallées bien arrosées. Le site est composé d'une côte rocheuse, à forte pente, ponctuée de petites criques et surmontée de versants d'une grande naturalité, car entièrement couverts par un maquis caractéristique de Chênes verts, Arbousiers, Lentisques, Cistes, Bruyères, Myrtes... Ces versants naturels forment un ensemble homogène, ponctué de quelques cultures en terrasses, et dans lequel s'inscrit la vallée de Petra Curbara et sa marine.

Cette vallée, perpendiculaire à la mer et entourée d'espaces agricoles ouverts, forme une véritable unité de lieu grâce à sa vaste plage de sable et sa zone de marais à l'embouchure de petit ruisseau qui la démarque des autres vallées du versant oriental du Capi Corsu. Elle concentre une diversité de motifs (parcellaire irrégulier, mosaïque des prairies, bosquets, landes, roselières, cours sinueux du ruisseau, vergers, fermes...) qui lui donne une exceptionnelle qualité paysagère.

Non prise en compte dans sa totalité par le site, la vallée interagit toutefois avec lui, dans le sens où, celui-ci prend en compte l'ensemble des espaces naturels littoraux qui forment son avant-plan de référence, appuyant ainsi le caractère préservé et sauvage de l'essentiel de la séquence paysagère qui l'anime.

### Approche écologique :

Le site constitue un vaste espace naturel homogène comprenant des versants couverts d'un maquis moyen (chênes verts, arbousiers, lentisque, cistes, ...) évoluant en yeuseraie. Entre deux versants où domine une végétation xérophyte, la vallée de Petra Curbara contraste avec sa zone humide, alimentée par le petit fleuve du même nom, implantée en arrière de la plage et de son petit cordon dunaire.

Cette zone humide est divisée en deux parties par la route départementale D80. La partie cotée plage est en partie comblée, seule subsiste aujourd'hui une roselière fragmentée. De l'autre côté, la zone humide est partagée entre un bois marécageux et des terrains agricoles. Elle est limitée au Sud par le ruisseau de Petra Curbara présentant une ripisylve à aulne glutineux. La mosaïque de milieux de la vallée présente une diversité d'espèces animales et végétales dont : 72 espèces de végétaux, dont 4 espèces déterminantes, 1 habitat déterminant, 6 espèces d'amphibiens et reptiles, dont 2 déterminantes et les 6 étant protégées et 46 espèces d'oiseaux nicheuses et migratrices.

Enfin, la marine, et plus largement la plaine de Petra Curbara, représentent une zone de passages et de haltes migratoires pour les espèces migratrices. Avec les versants couverts de maquis et la zone humide de la vallée, le site joue, dès lors, un rôle important dans le maintien des équilibres écologiques à l'échelle du Capi Corsu.

### Approche du patrimoine culturel :

Les collines dominant le petit port de Porticciolo ont servi de sépultures durant l'Age du Fer. Un mobilier remarquable y a été découvert au début du XXe siècle, au lieu-dit E Spelonche. En contrebas, on trouve la zone archéologique classée sensible de Porticciolo, qui est un important site antique, médiéval et moderne. La Tour génoise de l'Osse, du XVIe siècle, est classée Monument Historique.

**Pietracorbara** : La zone en contrebas de la Torre de Castellare aussi nommée Torre di l'Aquila est occupée depuis les premiers temps de la préhistoire insulaire, puisqu'un habitat et une sépulture mésolithique ont été fouillés dans les années 1980. Durant l'Antiquité, un port, sans doute phocéén, a été implanté dans cette anse. La cité d'Ampuglia s'est développée à cet endroit et possédait au IVe siècle un édifice de culte paléochrétien dédié à San Parteu. La tour génoise de Castellare ou de Torre di l'Aquila date du XVIe siècle.

**Siscu** : Le couvent de Santa Catalina aurait été bâti sur un sanctuaire antique du IIIe siècle. C'est un lieu où sont conservées des reliques qui ont donné lieu à d'importants pèlerinages. Espace sacré avec la grotte de Bughjone, une source et la marine même où l'on situe des légendes.

### Approche géologique :

Le substratum de cet ERC est entièrement dans les Schistes Lustrés. Cette dénomination regroupe des roches sédimentaires variées associées à des ophiolites et ayant subi le métamorphisme alpin. Les Schistes Lustrés sont charriés sur le batholite varisque. Entre Porticciolo et Pietracorba les roches affleurantes sont surtout des prasinites et des cipolins associés à des schistes et calcschistes, plus quelques m<sup>2</sup> de serpentinite sur le littoral. De Pietracorbara à Siscu, ce sont les schistes et calcschistes qui sont dominants avec des cipolins et très peu de prasinites. Deux cent mètres après l'embranchement pour le couvent Santa Catalina, un affleurement est particulièrement pédagogique pour expliquer les déformations de cette série. Le potentiel pédagogique sur le plan géologique est un des critères de l'inventaire du patrimoine.

### Activités et pressions anthropiques :

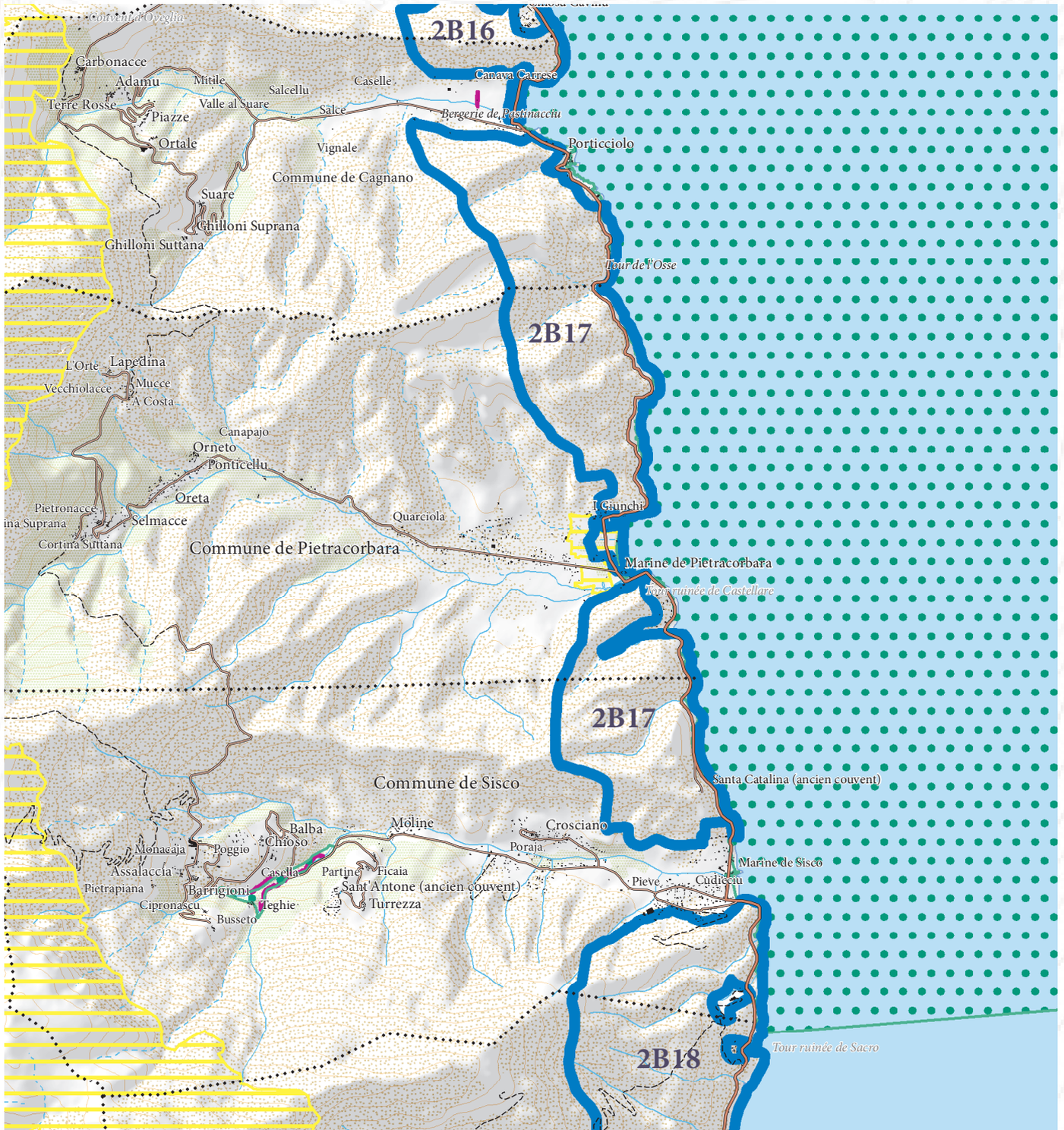
Un site littoral d'une grande naturalité ponctué par la vallée de Petra Curbara, petite station balnéaire estivale avec une plage et quelques équipements touristiques.

## Conclusion du classement

La grande qualité esthétique du paysage, l'intérêt écologique et géologique que représente le site impliquent de l'identifier comme un espace caractéristique du littoral Corse.

le site est classé en **ESPACE CARACTÉRISTIQUE DU LITTORAL**.

## LOCALISATION DES PÉRIMÈTRES À STATUTS



ERC et autres protections environnementales	
	Espaces remarquables ou caractéristiques du littoral
	Limites entre les ERC
	Sites classés et sites inscrits
	Protections législatives, réglementaires et ou foncières
	Zone Natura 2000
	ZNIEFF de type I
	Limites de communes



## ESPÈCES ET HABITATS REMARQUABLES PRÉSENTS SUR LE SITE

Espèces végétales remarquables	<i>Gladiolus x-dubius</i> , <i>Narcissus serotinus</i> , <i>Panicum repens</i> , <i>Serapias parviflora</i> , <i>Vicia altissima</i> , <i>Vitex agnus-castus</i> , <i>Stachys palustris</i> , <i>Tamarix africana</i>
Espèces animales remarquables	Oiseaux : Puffin cendré, Goéland d'Audouin, Cormoran huppé, Puffin yelkouan, Rousserolle effarvatte, Chevalier guignette, Sarcelle d'été, Héron pourpré, Crabier chevelu, Busard des roseaux, Aigrette garzette, Echasse blanche, Chevalier sylvain, Chevalier gambette Amphibiens : Discoglosse sarde Reptiles : Cistude d'Europe Insectes : / Mammifères : Grand dauphin
Habitats d'intérêt communautaire	1110 - Bacs de sable à faible couverture permanente d'eau marine, 1120 - Herbiers de posidonies ( <i>Posidonium oceanicae</i> ) *, 1130 - Estuaires, 1170 - Récifs, 91E0 - Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )

## BIBLIOGRAPHIE

**Paysage**

DREAL Corse, GARNIER F. (2013) - Atlas des paysages de Corse

DREAL Corse, OEC, STEFANAGGI M.H. (2010) - Bilan - Evaluation - Prospective de la politique des sites protégés au titre de l'article L 341-1 du code de l'environnement en Corse, 266p.

DDTM 2A (2004) - Atlas du Littoral de Corse-du-Sud - 189p.

**Ecologie**

CBNC (2014), Base de données géoréférencées d'inventaires floristiques de Corse

CBNC (2014), Cartographie des habitats d'intérêt communautaire

DREAL Corse (2014), Base de données OGREVA

DREAL Corse (2014), Cartographie des habitats d'intérêt communautaire

Groupe Chiroptères de Corse (2014), Base de données géoréférencées des gîtes, des corridors migratoires et des sites de reproduction et d'hivernage

**Géologie**

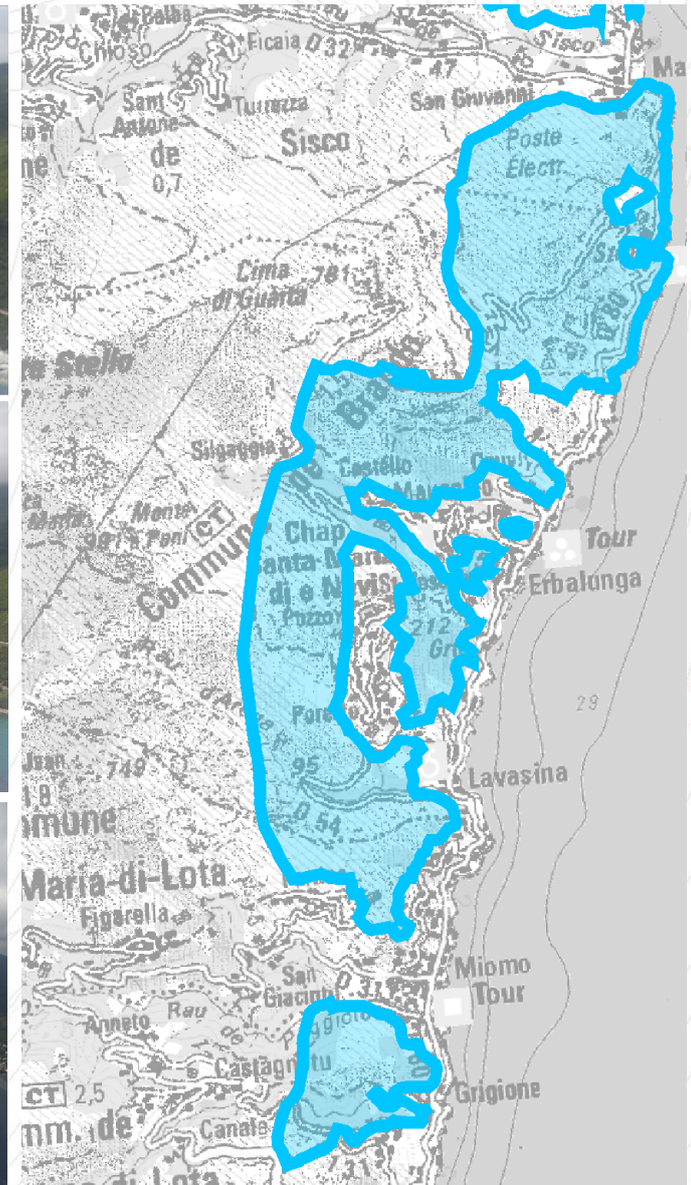
LAHONDÈRE J.C., DURAND-DELGA M., LLUCH D., GUILLOU J. J., PRIMEL L., OHNENSTETTER M. (1992) - Carte géol. France (1/50 000), feuille Luri (1102) - Orléans : BRGM. Notice explicative par J.C. Lahondère, D. Lahondère, D. Lluch, M. Ohnenstetter, R. Dominici, C. Vautrelle (1992), 50 p.

LAHONDÈRE J.C, LAHONDÈRE D., LLUCH D., OHNENSTETTER M., DOMINICI R., VAUTRELLE C. (1992) -Notice explicative, Carte géol. France (1/50 000), feuille Luri (1102) - Orléans: BRGM, 50 p. Carte géologique par J.C.LAHONDÈRE, M Durand-Delga, D. Lluch, J.-J. Guillou, L. Primel et M. Ohnenstetter (1992).

LAHONDÈRE J.C.(1983) - Carte géol. France (1/50 000), feuille Bastia (1104) - Orléans : BRGM. Notice explicative par J.C. Lahondère, R. Dominici et A. Bambier. (1983), 37 p.

LAHONDÈRE J.C., DOMINICI R. et BAMBIER A.. (1983) -Notice explicative, Carte géol. France (1/50 000), feuille Bastia (1104) - Orléans: BRGM, 37 p. Carte géologique par J.C.Lahondère, (1983).





### Paysage

Inscrit dans un paysage marqué par la forte présence de versants abruptes et rocheux, dont le Monte Stello, point culminant du Capi Corsu à 1305 m, qui semblent pousser l'urbanisation au plus près du rivage, le site à l'étude prend en compte l'ensemble des espaces naturels qui forme une marée de verdure autour de la trame urbaine, renforçant l'originalité de la séquence littorale.

### Ecologie

Présence de boisements denses abritant une faune littorale caractéristique et jouant un rôle important pour le maintien des équilibres écologiques ;

### Intérêt culturel

Sites archéologiques, préhistoriques ;

### Intérêt géologique

Roches métamorphiques, roche volcanique, carrière, mine, grotte.

## ESPACES RECENSES AU R-146.1 DU CU

a) Dunes, landes côtières, plages et lidos, estrans, falaises et abords de celles-ci	X
b) Forêts et zones boisées proches du rivage de la mer et des plans d'eau intérieurs d'une superficie supérieure à 1 000 ha	X
c) Îlots inhabités	
d) Parties naturelles des estuaires, rias ou abers et des caps	X
e) Marais, vasières, tourbières, plans d'eau, zones humides et milieux temporairement immergés	
f) Les milieux abritant des concentrations naturelles d'espèces animales ou végétales [...], les zones de repos, de nidification et de gagnage de l'avifaune désignée par la directive européenne n° 79-409 [...]	
g) Les parties naturelles des sites inscrits ou classés [...] la loi du 2 mai 1930 [...], ainsi que les réserves naturelles instituées en application de la loi n° 76-629 du 10 juillet 1976	X
h) Les formations géologiques telles que les gisements de minéraux ou de fossiles, les stratotypes, les grottes ou les accidents géologiques remarquables	X

## SYNTHESE DES RAISONS DU CLASSEMENT AU TITRE DU L-146.6 DU CU

Critères	Désignation	Importance
Présence de Périmètres à Statuts	<b>2 Sites inscrits : le «hameau d'Erbalunga» et le «hameau d'Erbalunga et ses abords» ;</b> ZNIEFF 2 Chênaies vertes du Capi Corsu ; un petit secteur autour de la tour de Sacru est une zone de préemption des ENS ; un secteur élargi autour de la Tour de Sacru est en zone de préemption du Conservatoire du Littoral	++
Importance paysagère	Au sein d'un paysage dominé par la présence écrasante de la montagne, le site prend en compte les versants demeurés naturels et les petits vallons pentus, couverts de maquis, qui dévalent la pente vers la mer pour figurer des coulées vertes. Jouant le rôle de barrière naturelle à l'urbanisation d'une partie du rivage, le site apporte un référentiel d'échelle et de motifs de nature, pour participer à l'émergence d'une séquence littorale dont l'originalité tient dans l'équilibre instable entre bâti perché et relief en apparence peu hospitalier.	+++
Importance écologique	Les boisements denses du site et leurs lisières permettent le maintien des continuités écologiques littorales dans un territoire pour partie urbanisé.	+++
Importance culturelle patrimoniale	Zone archéologique sensible proche du sémaphore, site préhistorique. Site de Tesoru zone archéologique sensible : préhistoire et protohistoire. Tour de Sacru Site préhistorique de Petre Scritte : zone archéologique sensible. Zone archéologique sensible de Silgaghja, médiévale. Crête dominant le sanctuaire de Lavasina.	+++
Eléments géologiques caractéristiques ou remarquables	L'intérêt géologique est fort en raison de la diversité pétrographique et des objets géologiques.	++++

## CRITERES DE DELIMITATION DU TRACE DE L'ERC

Lignes de crêtes secondaires	+++
Eloignement à la mer	+++
Limite espaces artificialisés	++++
Boisements	+++
Affleurements géologiques (au Nord)	++

## MOTIVATIONS DU CLASSEMENT

### Approche paysagère :

Le relief prononcé structure le site en plusieurs vallons courts et pentus, ouverts sur la mer et prenant la forme de cirque semi-fermé. Chaque vallon est séparé physiquement et visuellement de son voisin par une crête secondaire perpendiculaire à la côte et à la dorsale du Cap. Les versants sont couverts d'un maquis bas ponctué par des boisements de Chênes verts et de Pins, notamment autour de la zone agglomérée d'Erbalunga et au Sud de Miomu, formant des coupures vertes dans l'urbanisation littorale. Quelques vestiges de cultures en terrasses animent également les versants.

Le Sud de la frange littorale subit le développement de l'urbanisation résidentielle de Bastia qui efface les découpes naturelles de la côte rocheuse à mesure qu'elle l'artificialise. Par sa présence, le site concourt au maintien d'une respiration verte, qui évite la formation d'un continuum bâti et maintient, en liant les crêtes au rivage, un référentiel de motifs naturels qui assure la qualité et l'originalité de la séquence paysagère.

Au Nord d'Erbalunga, le littoral reste naturel et le promontoire de la tour de Sacru, entouré de maquis caractéristique, a conservé un caractère sauvage malgré une forte fréquentation estivale.

### Approche écologique :

Le site s'inscrit dans un secteur littoral urbanisé, en continuité de l'agglomération bastiaise, dans lequel sont présentes des zones boisées denses (maquis, chênes, pins) abritant une faune littorale caractéristique. Deux espèces végétales protégées sont également présentes : *Limonium patrimonense*, *Securigera securidaca*. Dans cet environnement urbain, ces zones boisées jouent un rôle important pour le maintien des équilibres écologiques.

### Approche du patrimoine culturel :

Plusieurs zones archéologiques sensibles sont présentes sur cet ERC. On trouve de nombreux sites préhistoriques, notamment proches du sémaphore, mais aussi les sites de Tesoru et de Petre Scritte. La Tour génoise de Sacru a été bâtie au XVI<sup>e</sup> siècle pour protéger le littoral. Le couvent de Lavasina est un important sanctuaire marial objet d'importants pèlerinages, n'est pas dans l'ERC, mais la crête qui le domine est comprise dans le périmètre.

### Approche géologique :

Le substratum de l'ERC 2B18 est entièrement dans les Schistes Lustrés. Cette dénomination regroupe des roches sédimentaires variées associées à des ophiolites et ayant subi le métamorphisme alpin. Les Schistes Lustrés sont charriés sur le batholite varisque. Plusieurs unités des Schistes lustrés couvrent cet ER avec leur cortège pétrographique très coloré : cipolins, schistes, calcschistes, prasinites, métagabbros, quartzites et serpentinites. Les tours ont été bâties sur des promontoires de cipolin, comme pour la tour de Sacru, ou de prasinite pour celles de Miomu et d'Erbalunga. Les prasinites, outre leur couleur bleue et verte, fournissent un repère structural remarquable dans le paysage. Les roches les plus exploitées en carrières et pouvant se débiter en dalles sont les cipolins et les prasinites. La carrière de Brandu, sur le flanc est de la Cima di Guaita offre un repère visuel majeur. Plusieurs gîtes minéraux dans les prasinites ont permis l'exploitation de substance comme le cuivre à Grisgione, le fer et le cuivre à la Cime de Petra Pinzuta. A l'Ouest de Marmoraggia, la grotte de Brandu, creusée dans les cipolins et calcschistes de l'unité de Siscu est remarquable par ses concrétions. Un dernier élément géologique est remarquable dans cet ER : C'est la « minette de Siscu » une roche éruptive du Miocène qui s'est introduite dans les fractures de la roche encaissante. C'est une roche dure homogène, sombre qui affleure le long de la route côtière un peu avant le Cap Sacru mais surtout au niveau de Code di e Volpe.

### Activités et pressions anthropiques :

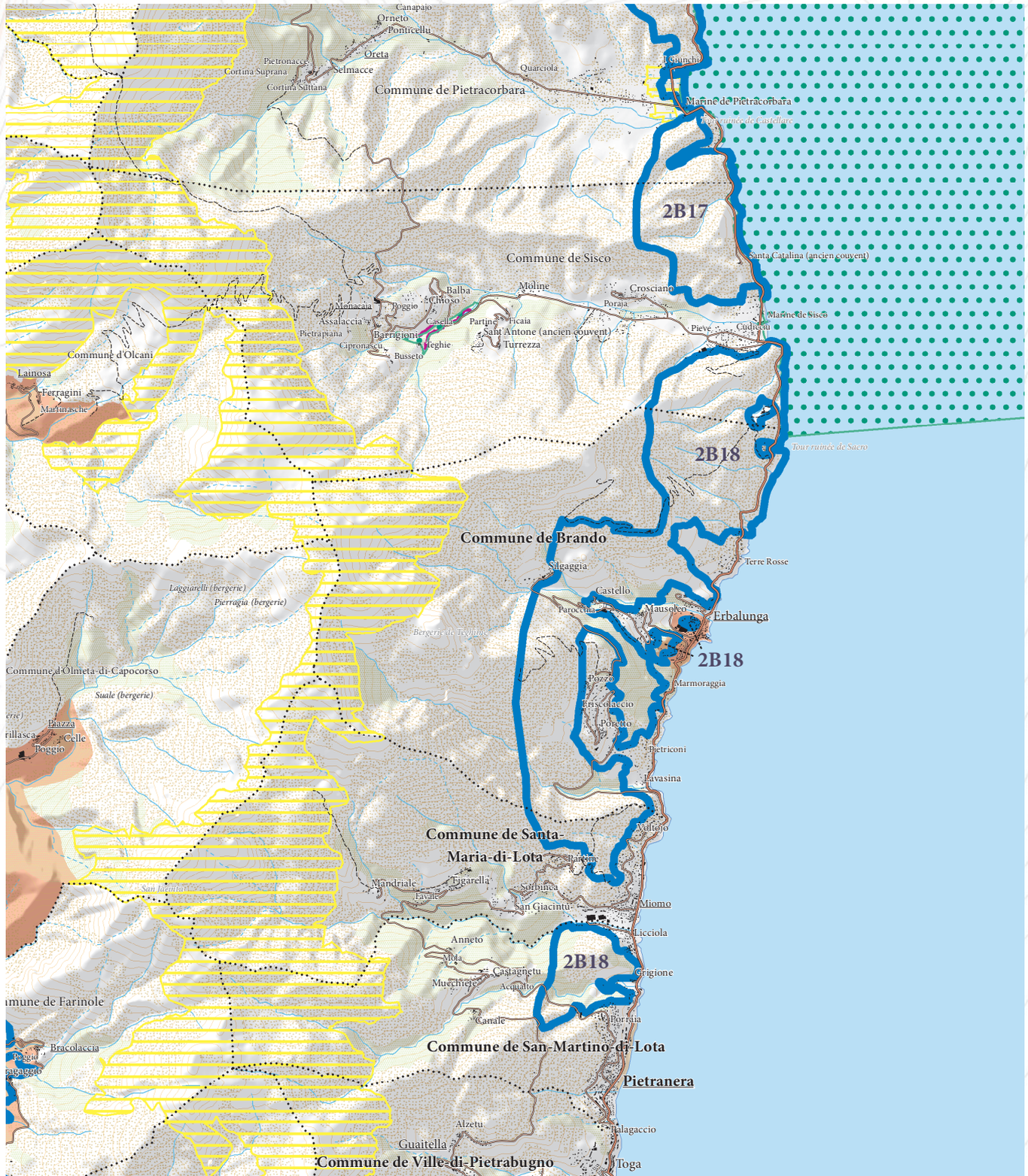
Plus on se rapproche de l'agglomération bastiaise, plus le paysage le long de la corniche côtière s'urbanise et est marqué par les aménagements balnéaires et de loisirs. Les versants couverts de maquis sont régulièrement confrontés aux incendies laissant quelques stigmates dans la végétation.

## Conclusion du classement

L'importance des boisements dans ce paysage littoral à proximité immédiate de l'agglomération de Bastia et leur rôle dans le maintien des équilibres écologiques, permet au site d'être considéré comme un espace caractéristique du littoral.

le site est classé en **ESPACE CARACTÉRISTIQUE DU LITTORAL**.

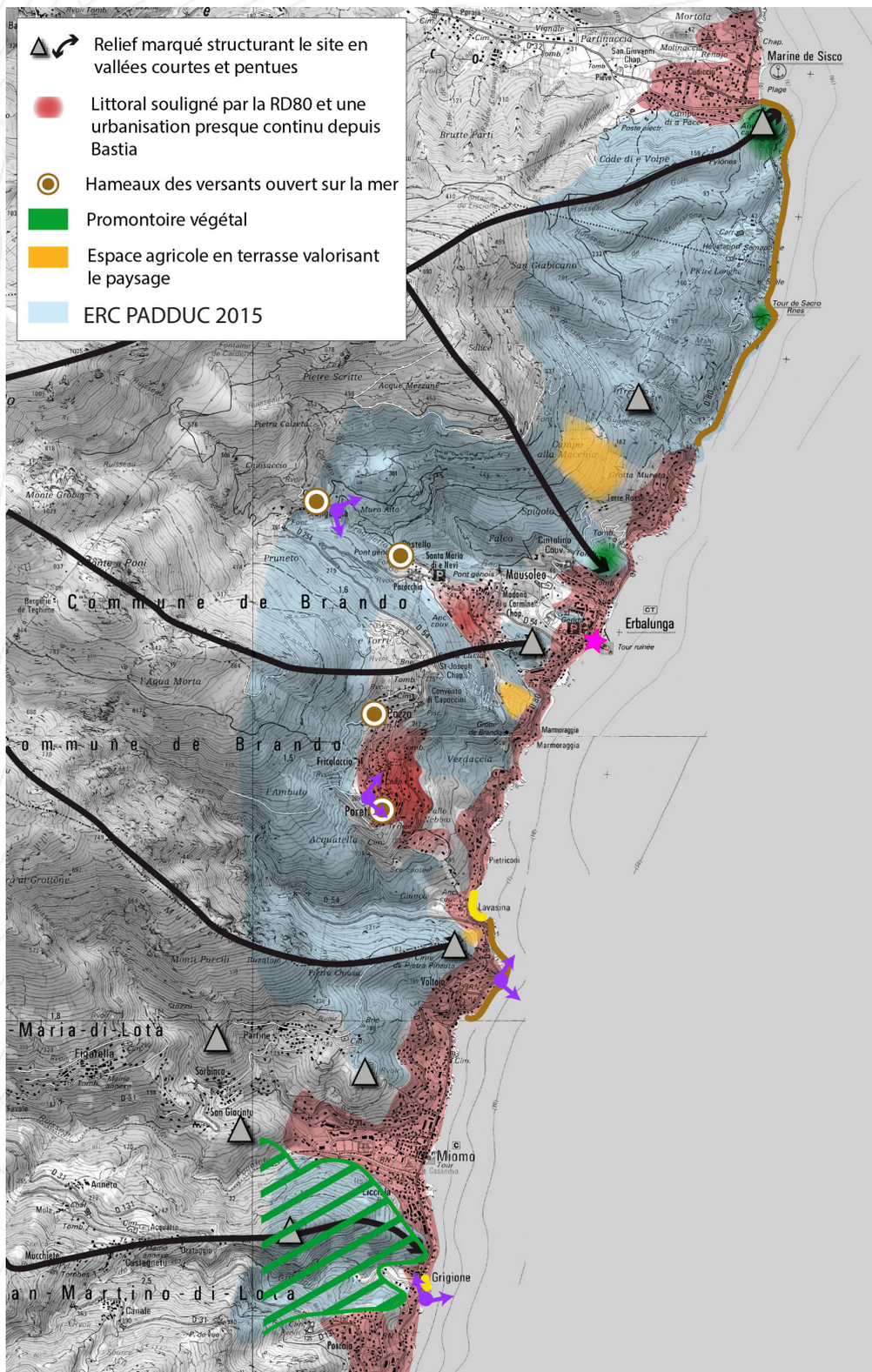
## LOCALISATION DES PÉRIMÈTRES À STATUTS



**ERC et autres protections environnementales**

- Espaces remarquables ou caractéristiques du littoral
- Limites entre les ERC
- Sites classés et sites inscrits
- Protections législatives, réglementaires et ou foncières
- Zone Natura 2000
- ZNIEFF de type I
- Limites de communes

APPROCHE CARTOGRAPHIQUE PAYSAGÈRE



## ESPÈCES ET HABITATS REMARQUABLES PRÉSENTS SUR LE SITE

Espèces végétales remarquables recensées à la base de données CBNC	<i>Limonium patrimoniense, Securigera securidaca</i>
Espèces végétales et animales remarquables recensées à la base de données OGREVA	Oiseaux : Epervier d'Europe Amphibiens : Euprocte corse Reptiles : / Insectes : / Mammifères : / Plantes : /
Habitats d'intérêt communautaire	/

environ 16250 m]

## BIBLIOGRAPHIE

### **Paysage**

DREAL Corse, GARNIER F. (2013) - Atlas des paysages de Corse

DREAL Corse, OEC, STEFANAGGI M.H. (2010) - Bilan - Evaluation - Prospective de la politique des sites protégés au titre de l'article L 341-1 du code de l'environnement en Corse, 266p.

DDTM 2A (2004) - Atlas du Littoral de Corse-du-Sud - 189p.

### **Ecologie**

CBNC (2014), Base de données géoréférencées d'inventaires floristiques de Corse

CBNC (2014), Cartographie des habitats d'intérêt communautaire

DREAL Corse (2014), Base de données OGREVA

DREAL Corse (2014), Cartographie des habitats d'intérêt communautaire

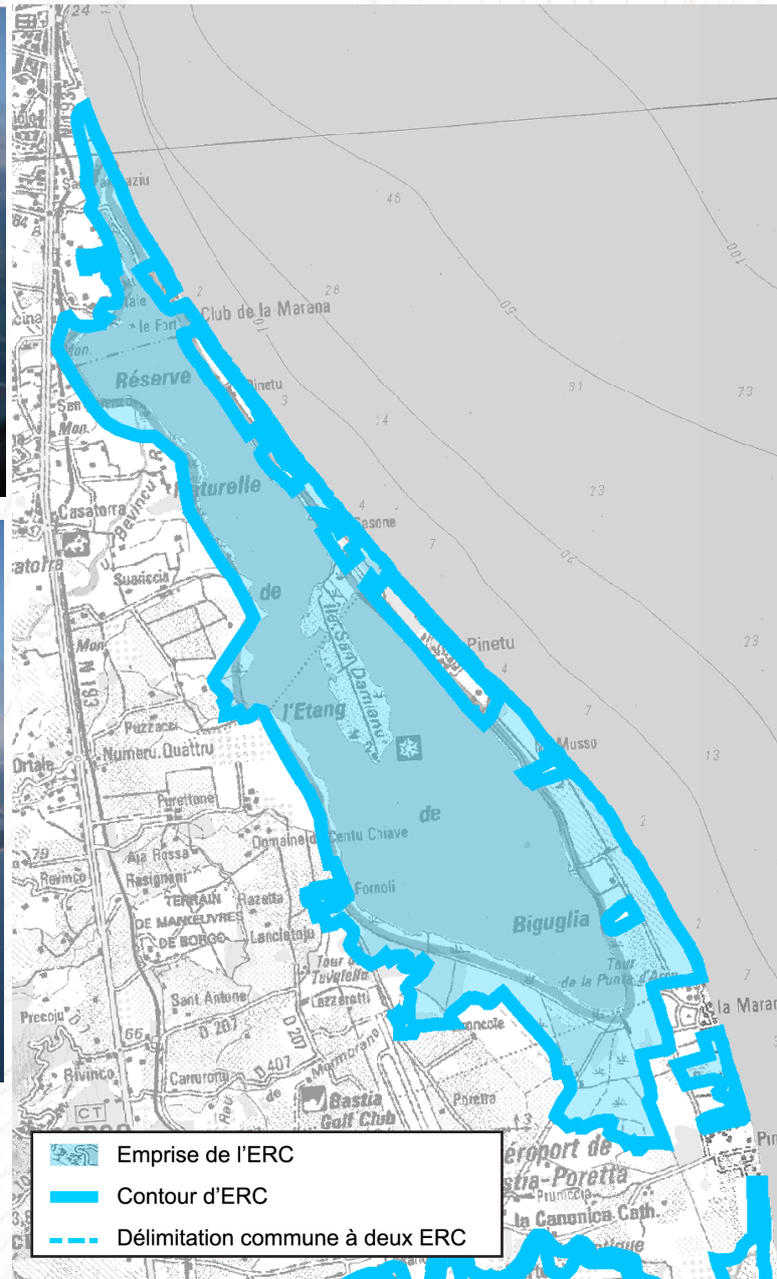
Groupe Chiroptères de Corse (2014), Base de données géoréférencées des gîtes, des corridors migratoires et des sites de reproduction et d'hivernage

### **Géologie**

LAHONDÈRE J.C.(1983) - Carte géol. France (1/50 000), feuille Bastia (1104) - Orléans : BRGM. Notice explicative par J.C. Lahondère, R. Dominici et A. Bambier. (1983), 37 p.

LAHONDÈRE J.C., DOMINICI R. et BAMBIER A.. (1983) -Notice explicative, Carte géol. France (1/50 000), feuille Bastia (1104) - Orléans: BRGM, 37 p. Carte géologique par J.C.Lahondère, (1983).





Paysage

Le site prend en compte un paysage lacustre remarquable par sa dimension et son caractère sauvage malgré sa proximité aux ensembles urbains de Lucciana, Borgu, Biguglia et Furiani. Figure un grand monument naturel de la Corse

Ecologie

Avec sa grande richesse d'habitats, d'espèces animales et son cortège floristique exceptionnel, le site représente un réservoir de biodiversité jouant un rôle essentiel dans le maintien des équilibres écologiques à l'échelle du Nord de la Corse. RAMSAR

Intérêt culturel

Sites archéologiques importants

Intérêt géologique

Sédiments quaternaires

Motifs du classement

## ESPACES RECENSES AU R-146.1 DU CU

a) Dunes, landes côtières, plages et lidos, estrans, falaises et abords de celles-ci	X
b) Forêts et zones boisées proches du rivage de la mer et des plans d'eau intérieurs d'une superficie supérieure à 1 000 ha	X
c) Îlots inhabités	
d) Parties naturelles des estuaires, rias ou abers et des caps	X
e) Marais, vasières, tourbières, plans d'eau, zones humides et milieux temporairement immergés	X
f) Les milieux abritant des concentrations naturelles d'espèces animales ou végétales [...], les zones de repos, de nidification et de gagnage de l'avifaune désignée par la directive européenne n° 79-409 [...]	X
g) Les parties naturelles des sites inscrits ou classés [...] la loi du 2 mai 1930 [...], ainsi que les réserves naturelles instituées en application de la loi n° 76-629 du 10 juillet 1976	X
h) Les formations géologiques telles que les gisements de minéraux ou de fossiles, les stratotypes, les grottes ou les accidents géologiques remarquables	

## SYNTHESE DES RAISONS DU CLASSEMENT AU TITRE DU L-146.6 DU CU

Critères	Désignation	Importance
Présence de Périmètres à Statuts	<b>SIC FR9400571 et ZPS FR9410101 «Etang de Biguglia» ; En limite du SIC FR9402014 «Grand herbier de la côte orientale» ; Réserve Naturelle de Corse «Etang de Biguglia» ; Site RAMSAR «Etang de Biguglia» ; Zone humide «Etang, zone humide et cordon littoral de Biguglia» ; ZNIEFF 1 «Ripisylve Etang, zone humide et cordon littoral de Biguglia» ; ZICO «Etang de Biguglia» ; Plusieurs terrains des rives de l'étang sont au CDL et l'étang est acquis par le département au titre des ENS ; L'île de San Damianu et une grande partie des rives de l'Etang sont des zones de préemption des ENS 2 zones d'intervention du CDL au niveau de l'île de San Damianu et entre l'étang et l'aéroport de Bastia.</b>	EXC
Importance paysagère	Un paysage qui semble appartenir à deux mondes : celui de la mer par sa surface en eau prolongée par les zones humides et la plaine ; celui de la terre à travers son lido qui la sépare de la mer.	++++
Importance écologique	Le site est un des sites les plus riches et des plus diversifiés de Haute-Corse pour sa flore et sa faune. Il est constitué de l'étang de Biguglia, ses rives, les zones humides adjacentes, des boisements, le Tombulu et la plage. Son classement comme zone humide d'intérêt international (site RAMSAR) justifie à lui seul la protection de l'étang et de son environnement immédiat pour son rôle essentiel dans les équilibres écologiques.	EXC
Importance culturelle patrimoniale	Le pourtour de l'étang de Biguglia est classé en zone archéologique sensible. De nombreux sites préhistoriques, protohistoriques, antiques, médiévaux ou modernes ont été recensés.	++++
Eléments géologiques caractéristiques ou remarquables	L'intérêt écologique est faible	+

## CRITERES DE DELIMITATION DU TRACE DE L'ERC

Périmètres à statuts	++++
Milieux naturels	+++
Limite espaces artificialisés	+++

# Entre l'embouchure de l'étang de Biguglia et les boisements de Pinetu

## MOTIVATIONS DU CLASSEMENT

### Approche paysagère :

Le site, composé du plus vaste étang de Corse et des zones humides et boisées attenantes, constitue un espace de respiration, un paysage de «planitude reposante» contrastant avec la verticalité minérale des montagnes en arrière-plan. Une ceinture végétale, composée d'une mosaïque de végétation (herbiers, roselières, rideaux d'aulnes, prés marécageux,...), souligne les berges de l'étang en même temps qu'elle le protège. Elle assure la transition entre le paysage de zone humide et les paysages de la plaine ou du rivage, l'urbanisation, en fond de décor renforçant le caractère sauvage du site.

L'épais lido qui sépare l'étang de la mer est aujourd'hui, pour partie, urbanisé mais la présence d'une végétation arborée (pinède) permet d'atténuer l'impact des équipements touristiques. Depuis la route qui dessert le lido, les séquences de dunes ou de landes offrent des fenêtres sauvegardées où apparaît clairement l'enchaînement des milieux naturels entre l'étang et la mer : la vasière, la roselière, la frange arborée, puis au-delà de la route, une bande de maquis ou de bois, la dune et la plage. Cette grande diversité d'ambiances, de motifs et de couleurs créent un paysage de grande qualité à deux pas de l'agglomération bastiaise.

### Approche écologique :

Le site comprend une diversité de milieux exceptionnelle : l'étang de Biguglia avec ses herbiers, les zones humides adjacentes avec des roselières, des prés salés, des boisements d'aulnes et de tamaris et les alignements des bords de canaux, la végétation palustre (jonc, scirpes) des marais de la presqu'île de San Damianu, quelques enganes au débouché du Bevincu et en bordure de vasière qui bordent l'étang (Tombulu Biancu par exemple), la pinède sur le cordon littoral et la végétation des sables maritimes.

Ce riche écosystème abrite une très grande diversité d'espèces animales (25 espèces protégées autres que l'avifaune et plus de 200 espèces d'oiseaux aussi bien sédentaires que hivernantes et nicheuses dont plus de 160 sont protégées) et végétales (plus de 450 variétés présentes dont 7 espèces protégées et 32 espèces rares ou très rares à l'échelle de la Corse).

L'étang de Biguglia, le plus vaste de Corse et reconnu par la convention RAMSAR, comprend un herbier dense de phanérogames aquatiques avec une répartition progressive en fonction de la salinité qui abrite une faune d'invertébrés et de poissons riche et diversifiée permettant la reproduction des oiseaux en hivernage dont les 3 espèces majeures : le Fuligules milouin et morillon et la Foulque macroule. Au regard de cette grande diversité de milieux et d'espèces, le complexe lagunaire joue un rôle essentiel dans le maintien des équilibres écologiques.

### Approche du patrimoine culturel :

Tout ce territoire est occupé depuis la préhistoire, avec une forte occupation durant l'Antiquité car ces terres sont proches du site de Mariana et de la Canonica. L'étang de Biguglia a tenu un rôle majeur dans l'histoire de la Corse et notamment l'île de San Damianu qui était un lieu de rassemblement où étaient intronisés les Comtes de Corse.

### Approche géologique :

Cet ERC ne concerne que des dépôts quaternaires : des alluvions assez anciennes à très récentes et des sables de plage.

Un lido isole l'étang de Biguglia de la mer. L'érosion de la plage actuelle par des événements extrêmes est globalement importante sur le secteur. Compte tenu de l'évolution historique du trait de côte, la plage actuelle est en statu quo ou en érosion.

### Activités et pressions anthropiques :

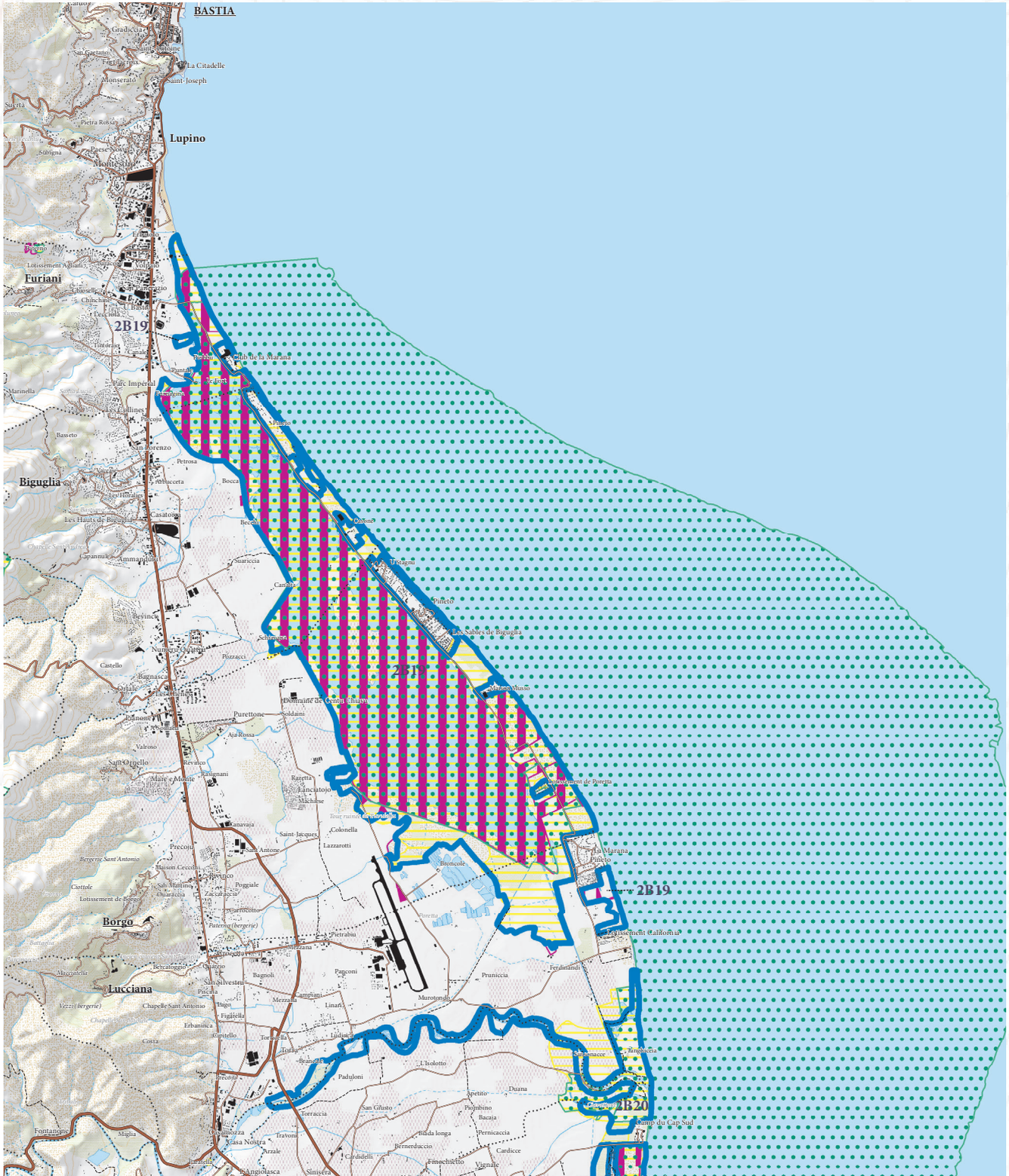
L'étang de Biguglia est un espace de nature exceptionnel dans un environnement périphérique qui abrite 50% de la population de Haute-Corse. Le cordon dunaire du site et la zone de tourisme et de loisirs du Grand Bastia, le lido accueille ainsi des équipements touristiques importants. Il connaît aujourd'hui des problèmes récurrents de qualité de l'eau et fait l'objet de mesures particulières du SDAGE.

## Conclusion du classement

De par son étendue, sa diversité des milieux qui le composent, son paysage façonné par une véritable mosaïque de peuplements de végétaux et son intérêt patrimonial, le site est identifié comme un espace remarquable du littoral Corse.

le site est classé en **ESPACE REMARQUABLE DU LITTORAL**.

## LOCALISATION DES PÉRIMÈTRES À STATUTS

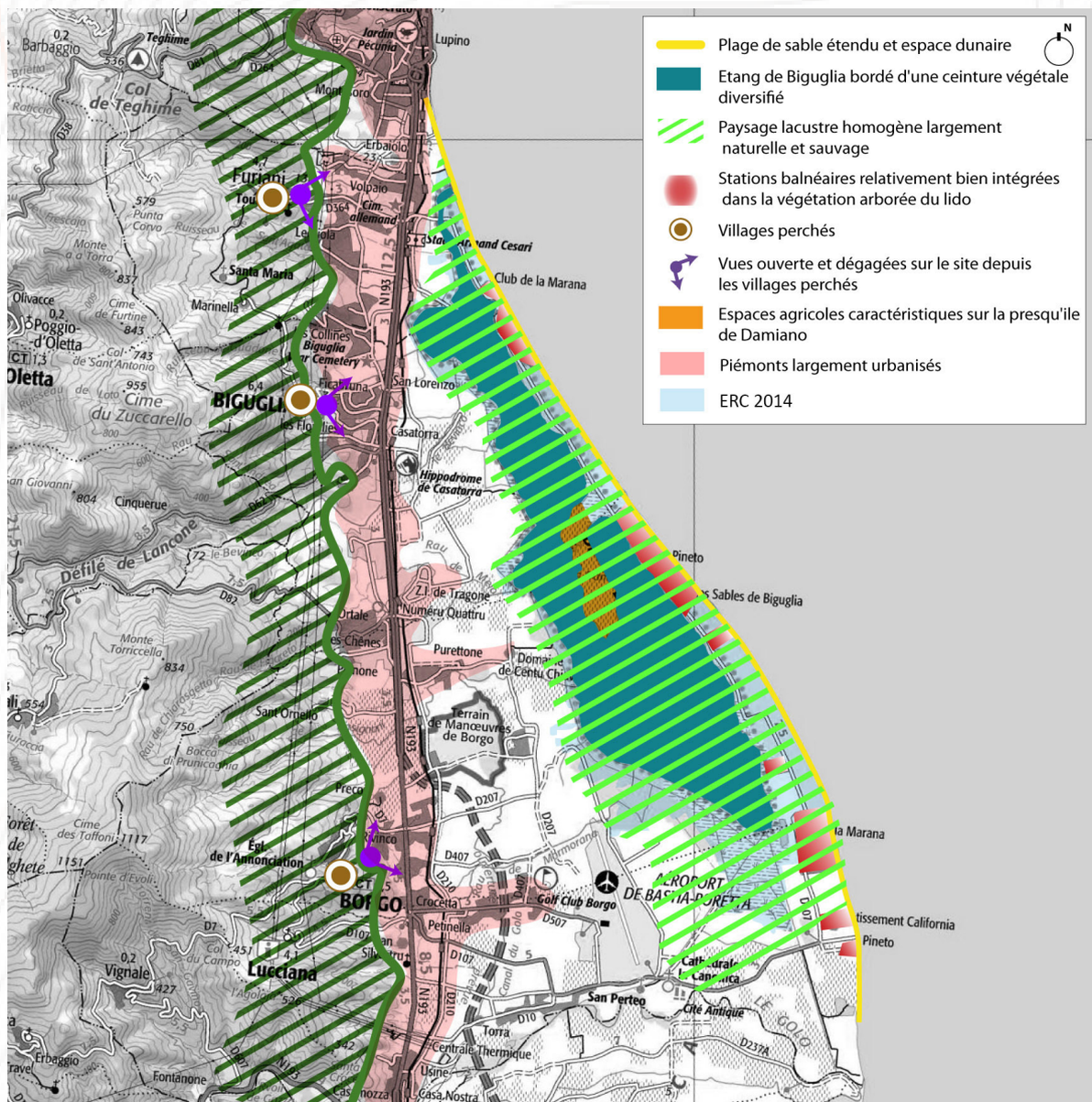


### ERC et autres protections environnementales

-  Espaces remarquables ou caractéristiques du littoral
-  Limites entre les ERC
-  Sites classés et sites inscrits
-  Protections législatives, réglementaires et ou foncières
-  Zone Natura 2000
-  ZNIEFF de type I
-  Limites de communes

## Entre l'embouchure de l'étang de Biguglia et les boisements de Pinetu

## APPROCHE CARTOGRAPHIQUE PAYSAGÈRE



## ESPÈCES ET HABITATS REMARQUABLES PRÉSENTS SUR LE SITE

Espèces végétales remarquables	<i>Euphorbia peplis</i> , <i>Kosteletzkya pentacarpos</i> , <i>Limonium strictissimum</i> , <i>Pseudorlaya pumila</i> , <i>Tamarix africana</i> , <i>Vicia altissima</i> , <i>Vitis vinifera</i>
Espèces animales remarquables	<p>Oiseaux : Lusciniole à moustaches, Martin-pêcheur d'Europe, Héron pourpré, Crabier chevelu, Fuligule nyroca, Butor étoilé, Engoulevent d'Europe, Busard des roseaux, Grande aigrette, Aigrette garzette, Faucon kobez, Echasse blanche, Blongios nain, Pie-grièche écorcheur, Goéland d'Audouin, Mouette pygmée, Milan royal, Bihoreau gris, Balbuzard pêcheur, Ibis falcinelle, Marouette poussin, Marouette ponctuée</p> <p>Amphibiens : Discoglosse sarde</p> <p>Reptiles : Tortue caouanne, Cistude d'Europe, Tortue d'Hermann</p> <p>Insectes : Leste Macrostigma</p> <p>Mammifères : /</p> <p>Poissons : <i>Aphanius fasciatus</i></p>
Habitats d'intérêt communautaire	<p>1110 - Bancs de sable à faible couverture permanente d'eau marine,</p> <p>1120 - Herbiers de posidonies (<i>Posidonium oceanicae</i>) *,</p> <p>1140 - Replats boueux ou sableux exondés à marée basse,</p> <p>1150 - Lagunes côtières *,</p> <p>1210 - Végétation annuelle des laissés de mer,</p> <p>1410 - Prés-salés méditerranéens (<i>Juncetalia maritimi</i>),</p> <p>1420 - Fourrés halophiles méditerranéens et thermo-atlantiques (<i>Sarcocornietea fruticosi</i>),</p> <p>2110 - Dunes mobiles embryonnaires,</p> <p>2230 - Dunes avec pelouses des <i>Malcolmietalia</i>,</p> <p>2260 - Dunes à végétation sclérophylle des <i>Cisto-Lavanduletalia</i>,</p> <p>6420 - Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du <i>Molinio-Holoschoenion</i>,</p> <p>6430 - Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin,</p> <p>92A0 - Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i>,</p> <p>92D0 - Galeries et fourrés riverains méridionaux (<i>Nerio-Tamaricetea</i> et <i>Securinegion tinctoriae</i>),</p> <p>9330 - Forêts à <i>Quercus suber</i>,</p> <p>9340 - Forêts à <i>Quercus ilex</i> et <i>Quercus rotundifolia</i></p>

## BIBLIOGRAPHIE

**Paysage**

DREAL Corse, GARNIER F. (2013) - Atlas des paysages de Corse

DREAL Corse, OEC, STEFANAGGI M.H. (2010) - Bilan - Evaluation - Prospective de la politique des sites protégés au titre de l'article L 341-1 du code de l'environnement en Corse, 266p.

DDTM 2A (2004) - Atlas du Littoral de Corse-du-Sud - 189p.

**Ecologie**

CBNC (2014), Base de données géoréférencées d'inventaires floristiques de Corse

CBNC (2014), Cartographie des habitats d'intérêt communautaire

DREAL Corse (2014), Base de données OGREVA

DREAL Corse (2014), Cartographie des habitats d'intérêt communautaire

Groupe Chiroptères de Corse (2014), Base de données géoréférencées des gîtes, des corridors migratoires et des sites de reproduction et d'hivernage

**Géologie**

LAHONDÈRE J.C.(1983) - Carte géol. France (1/50 000), feuille Bastia (1104) - Orléans : BRGM. Notice explicative par J.C. Lahondère, R. Dominici et A. Bambier. (1983), 37 p.

LAHONDÈRE J.C., DOMINICI R. et BAMBIER A.. (1983) -Notice explicative, Carte géol. France (1/50 000), feuille Bastia (1104) - Orléans: BRGM, 37 p. Carte géologique par J.C.Lahondère, (1983).

LAHONDÈRE J – C., CONCHON O., LAHONDÈRE D. (1994). — Carte géol. France (1/50 000), feuille Vescovato (1107). Orléans : BRGM. Notice explicative par J.C. Lahondère, O. Conchon, D. Lahondère, R. Dominici, C. Vautrelle (1994), 67 p.

LAHONDÈRE J – C., CONCHON O., LAHONDÈRE D., DOMINICI R., VAUTRELLE C. (1994) — Notice explicative, Carte géol. France (1/50 000), feuille Vescovato (1107). Orléans : BRGM, 67 p. Carte géologique par J.C. Lahondère, O. Conchon, D. Lahondère (1994).

Stépanian A., Balouin Y., Bacon A., Bodéré G, Danger Y., Hennequin V., (2010). Atlas littoral de la Plaine Orientale de Corse. Rapport final. Rapport BRGM RP-59058-FR, 78 p., 13 ill., 28 planches.

Balouin Y., Belon R., Delvallée E., Lamy M. et Bodéré G. 2011. ROL : Etude complémentaire sur l'impact des tempêtes sur le littoral de la Plaine Orientale de Corse. Cartographie de la submersion marine, de la sensibilité à l'érosion côtière et de l'exposition des enjeux. RP-59724-FR, 39p. + volume cartographique.





-  Emprise de l'ERC
-  Contour d'ERC
-  Délimitation commune à deux ERC

### Paysage

Le site prend en compte un littoral diversifié formant un premier plan encore largement naturel et sauvage, au grand paysage de la plaine agricole de Casinca

### Ecologie

Le site abrite une grande diversité d'habitats et d'espèces animales et végétales dont plusieurs sont remarquables et, à ce titre, il joue un rôle essentiel pour le maintien des équilibres écologiques

### Intérêt culturel

Embouchure du Golu, terres occupées depuis la Préhistoire

### Intérêt géologique

Sédiments quaternaires

Mots du classement

## ESPACES RECENSES AU R. 146-1 DU CU

a) Dunes, landes côtières, plages et lidos, estrans, falaises et abords de celles-ci	X
b) Forêts et zones boisées proches du rivage de la mer et des plans d'eau intérieurs d'une superficie supérieure à 1 000 ha	X
c) Îlots inhabités	
d) Parties naturelles des estuaires, rias ou abers et des caps	X
e) Marais, vasières, tourbières, plans d'eau, zones humides et milieux temporairement immergés	X
f) Les milieux abritant des concentrations naturelles d'espèces animales ou végétales [...], les zones de repos, de nidification et de gagnage de l'avifaune désignée par la directive européenne n° 79-409 [...]	X
g) Les parties naturelles des sites inscrits ou classés [...] la loi du 2 mai 1930 [...], ainsi que les réserves naturelles instituées en application de la loi n° 76-629 du 10 juillet 1976	
h) Les formations géologiques telles que les gisements de minéraux ou de fossiles, les stratotypes, les grottes ou les accidents géologiques remarquables	

## SYNTHESE DES RAISONS DU CLASSEMENT AU TITRE DU L. 146-6 DU CU

Critères	Désignation	Importance
Présence de Périmètres à Statuts	<b>SIC FR9400572 «Muchjatana» ; En limite du SIC FR9402014 «Grand herbier de la côte orientale» ; Zone humide «Ripisylve de l'embouchure du Golu» ;</b> Site inscrit des Tours génoises des côtes de Corse ; 3 ZNIEFF 1 «Ripisylve de l'embouchure du Golu», « Juniperaie de A Venzulasca», « Cordon littoral, zones humides et canaux du Nord de San Pelegrinu» ; 1 zone de préemption des Espaces Naturels Sensibles : estuaire du Golu ; 3 zones de préemption du Conservatoire du Littoral : estuaire du Golu et espace dunaire entre Aghjola et San Pelegrinu . Réserve de chasse de Pascioni ;	+++
Importance paysagère	Un paysage composé d'une diversité de milieux (dunes, boisements, embouchure, ripisylve, prairie, «garrigue», ...) formant un ensemble naturel homogène souligné par une longue plage de sable et ponctué par quelques équipements touristiques. Le site constitue un premier plan naturel et sauvage à la vaste plaine de Casinca.	++
Importance écologique	Les milieux présents sur le site (espaces dunaires, milieux humides, prairies plus ou moins humides, boisements diversifiés) constituent, notamment par leur diversité, des zones refuges pour un grand nombre d'espèces animales et végétales déterminantes. Etant à la fois réservoir de biodiversité et support des corridors écologiques, le site joue également un rôle important dans le maintien des équilibres écologiques.	+++
Importance culturelle patrimoniale	Nombreux sites archéologiques de la Préhistoire au Moyen-Age. Forte occupation Antique.	+++
Eléments géologiques caractéristiques ou remarquables	L'intérêt géologique est faible.	+

## CRITERES DE DELIMITATION DU TRACE DE L'ERC

Eloignement à la mer	+++
Milieux naturels	+++
Limite espaces artificialisés	+++

## Entre San Pelegrinu et l'embouchure du Golu

### MOTIVATIONS DU CLASSEMENT

#### Approche paysagère :

Le site constitue un premier plan naturel à l'ensemble paysager de la Casinca qui, comme le reste de la côte orientale, est structuré par son relief en trois étages : versants, piémonts et plaine-frange littorale.

La plaine est ici entièrement vouée à l'agriculture, créant une mosaïque de vergers, vignes, cultures maraîchères et prairies structurées par des haies et boisements (cypres, chênes...), pour former un vaste espace ouvert souligné par une frange littorale relativement naturelle. La longue plage de sable est ponctuée d'implantations touristiques, relativement circonscrites et bien intégrées dans la végétation arborée. Entre ces pôles balnéaires, le littoral demeure sauvage et diversifié : dunes de Muchjatana avec ses pelouses dunaires et sa remarquable juniperaie, embouchure du fleuve Golu avec sa belle ripisylve et ses roselières, cordon littoral de San Pelegrinu avec ses petites zones humides et sa garrigue.

Le site forme ainsi une fenêtre verte, un espace de respiration aux ambiances reposantes qui constitue un paysage précieux qu'il convient de préserver.

#### Approche écologique :

Le site s'inscrit dans la frange littorale de la plaine de Casinca, entre la mer et le canal qui ceinture en partie les boisements littoraux. Il forme un ensemble naturel relativement homogène ponctué par quelques stations balnéaires et comprend des milieux diversifiés (milieux dunaires, boisements diversifié, prairie plus ou moins humides, estuaires du Golu, garrigues, maquis, petites zones humides, aulnaie marécageuse, ripisylve de Peupliers, Saules, Ormes, Frênes et Chênes pédonculés...) dont 8 habitats d'intérêt communautaire. Le site de Muchjatana a un intérêt particulier en raison de l'important boisement de genévriers oxycèdres à gros fruits, qu'il abrite et qui est en régression partout ailleurs sur le littoral méditerranéen, et de l'ensemble très diversifié de milieux humides : embouchure «deltaïque» de rivière (Golu), fossés inondés avec groupements végétaux des eaux libres, ripisylves de canaux (bois hygrophiles de peupliers, saules et chêne pédonculé), aulnaies marécageuses et dépressives humides d'arrière plage.

Le site abrite, également, une richesse faunistique et floristique dont 24 espèces remarquables : population non négligeable de Tortues d'Hermann, présence de Cistude d'Europe, du Criquet migrateur, du Guêpier d'Europe et de l'Alouette calandrelle. Le maintien de la qualité de ces milieux naturels et de la grande variété de boisements constituent un enjeu important pour l'avifaune et pour l'équilibre écologique à l'échelle du département. Le site est constitué en effet, à la fois de réservoirs de biodiversité et de corridors écologiques.

#### Approche du patrimoine culturel :

Cet ERC correspond aux terres encadrant l'embouchure du Golu. Ce territoire est riche en vestiges archéologiques de la Préhistoire au Moyen Age avec une forte occupation antique.

#### Approche géologique :

Cet ERC concerne la basse vallée du Golu et le littoral. L'érosion de la plage actuelle par des événements extrêmes est globalement importante sur le secteur. Compte tenu de l'évolution historique du trait de côte, la plage actuelle est en statu quo ou en érosion.

#### Activités et pressions anthropiques :

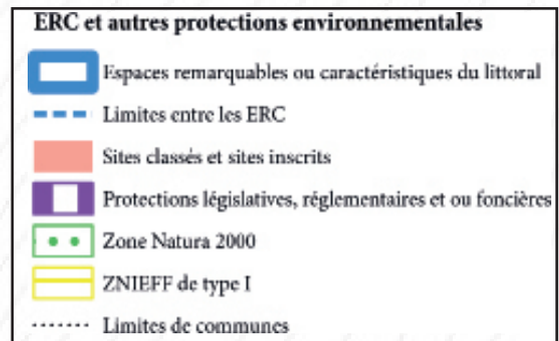
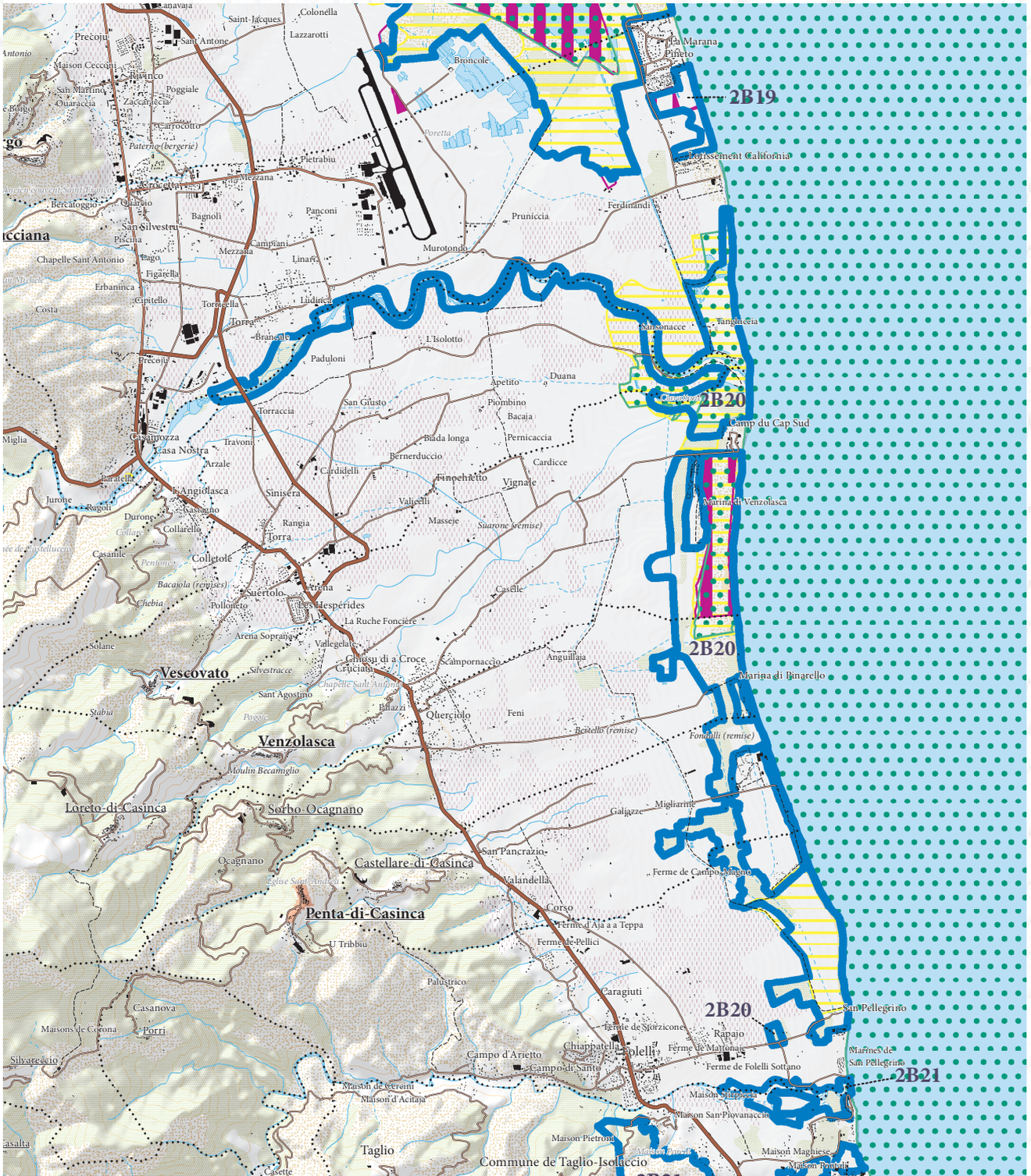
Le site est un territoire de nature globalement préservé, ponctué par des pâturages et quelques stations balnéaires. La fréquentation touristique est importante pendant la période estivale.

### Conclusion du classement

La qualité du paysage et la naturalité du site classe le site comme un espace caractéristique du littoral corse.

le site est classé en **ESPACE CARACTÉRISTIQUE DU LITTORAL**.

## LOCALISATION DES PÉRIMÈTRES À STATUTS





## ESPÈCES ET HABITATS REMARQUABLES PRÉSENTS SUR LE SITE

Espèces végétales remarquables	<i>Achillea maritima</i> , <i>Crucianella maritima</i> , <i>Kickxia commutata subsp. commutata</i> , <i>Euphorbia peplis</i> , <i>Juniperus oxycedrus</i> , <i>Myosotis pusilla</i> , <i>Periploca graeca</i> , <i>Pseudorhiza pumila</i> , <i>Ranunculus ophioglossifolius</i> , <i>Saccharum ravennae</i> , <i>Scirpus mucronatus</i> , <i>Serapias parviflora</i> , <i>Stachys maritima</i> , <i>Tamarix africana</i> , <i>Thesium humile</i> , <i>Trididium ravennae</i>
Espèces animales remarquables	Oiseaux : Rousserolle effarvatte, Martin-pêcheur d'Europe, Héron pourpré, Cédicnème criard, Alouette calandrelle, Engoulevent d'Europe, Petit Gravelot, Grand Gravelot, Busard des roseaux, Caille des blés, Pic épeiche, Faucon hobereau, Hypolaïs polyglotte, Blongios nain, Pie-grièche écorcheur, Guêpier d'Europe, Milan royal, Gobemouche gris, Râle d'eau, Grèbe castagneux, Huppe fasciée Amphibiens : Rainette sarde Reptiles : Tortue caouanne, Cistude d'Europe, Tortue d'Hermann Insectes : Grand capricorne, Porte queue de Corse, Miramelle corse, Caloptène corse, Oedipode de Bonifacio
Habitats d'intérêt communautaire	1110 - Bacs de sable à faible couverture permanente d'eau marine, 1120 - Herbiers de posidonies ( <i>Posidonium oceanicae</i> ) *, 1140 - Replats boueux ou sableux exondés à marée basse, 1150 - Lagunes côtières – biocénoses lagunaires euryhalines et eurythermes, 1210 - Végétation annuelle des laissés de mer, 1310 - Végétations pionnières à <i>Salicornia</i> et autres espèces annuelles des zones boueuses et sableuses (habitat potentiel), 1410 - Prés-salés méditerranéens ( <i>Juncetalia maritimi</i> ) (habitat potentiel), 2210 - Dunes fixées du littoral du <i>Crucianellion maritimae</i> , 2230 - Dunes avec pelouses des <i>Malcolmietalia</i> , 2250 - Dunes littorales à <i>Juniperus</i> spp. *, 2260 - Dunes à végétation sclérophylle des <i>Cisto-Lavanduletalia</i> , 6420 - Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes de <i>Molinio-Holoschoenion</i> (habitat potentiel), 6430 - Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin, 92A0 - Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i> , 92D0 - Galeries et fourrés riverains méridionaux ( <i>Nerio-Tamaricetea</i> et <i>Securinegion tinctoriae</i> ), 9330 - Forêts à <i>Quercus suber</i>

## BIBLIOGRAPHIE

**Paysage**

DREAL Corse, GARNIER F. (2013) - Atlas des paysages de Corse

DREAL Corse, OEC, STEFANAGGI M.H. (2010) - Bilan - Evaluation - Prospective de la politique des sites protégés au titre de l'article L 341-1 du code de l'environnement en Corse, 266p.

DDTM 2A (2004) - Atlas du Littoral de Corse-du-Sud - 189p.

**Ecologie**

CBNC (2014), Base de données géoréférencées d'inventaires floristiques de Corse

CBNC (2014), Cartographie des habitats d'intérêt communautaire

DREAL Corse (2014), Base de données OGREVA

DREAL Corse (2014), Cartographie des habitats d'intérêt communautaire

Groupe Chiroptères de Corse (2014), Base de données géoréférencées des gîtes, des corridors migratoires et des sites de reproduction et d'hivernage

**Géologie**

LAHONDÈRE J – C., CONCHON O., LAHONDÈRE D. (1994). — Carte géol. France (1/50 000), feuille U Viscovatu (1107). Orléans : BRGM. Notice explicative par J.C. Lahondère, O. Conchon, D. Lahondère, R. Dominici, C. Vautrelle (1994), 67 p.

LAHONDÈRE J – C., CONCHON O., LAHONDÈRE D., DOMINICI R., VAUTRELLE C. (1994) — Notice explicative, Carte géol. France (1/50 000), feuille U Viscovatu (1107). Orléans : BRGM, 67 p. Carte géologique par J.C. Lahondère, O. Conchon, D. Lahondère (1994).

GUIEU G., LOYE-PILOT M.D., MATHELY J.N., BERCOVICI C, GAVIGLIO P. (1994) - Carte géol. France (1/50 000), feuille Cervione (1111). Orléans: BRGM. Notice explicative par G. Guieu, M.D. Loÿe-Pilot, D. Lahondère, J. Ferandini (1994), 50 p.

GUIEU G., LOYE-PILOT M.D., LAHONDÈRE D., FERANDINI J. (1994) — Notice explicative, Carte géol. France (1/50000), feuille Cervione (1111). Orléans : BRGM, 50 p. Carte géologique par G. Guieu., M.D. Loÿe-Pilot, J.N. Mathely, C. Bercovici, P. Gaviglio (1994).

Stépanian A., Balouin Y., Bacon A., Bodéré G, Danger Y., Hennequin V., (2010). Atlas littoral de la Plaine Orientale de Corse. Rapport final. Rapport BRGM RP-59058-FR, 78 p., 13 ill., 28 planches.

Balouin Y., Belon R., Delvallée E., Lamy M. et Bodéré G. 2011. ROL : Etude complémentaire sur l'impact des tempêtes sur le littoral de la Plaine Orientale de Corse. Cartographie de la submersion marine, de la sensibilité à l'érosion côtière et de l'exposition des enjeux. RP-59724-FR, 39p. + volume cartographique.

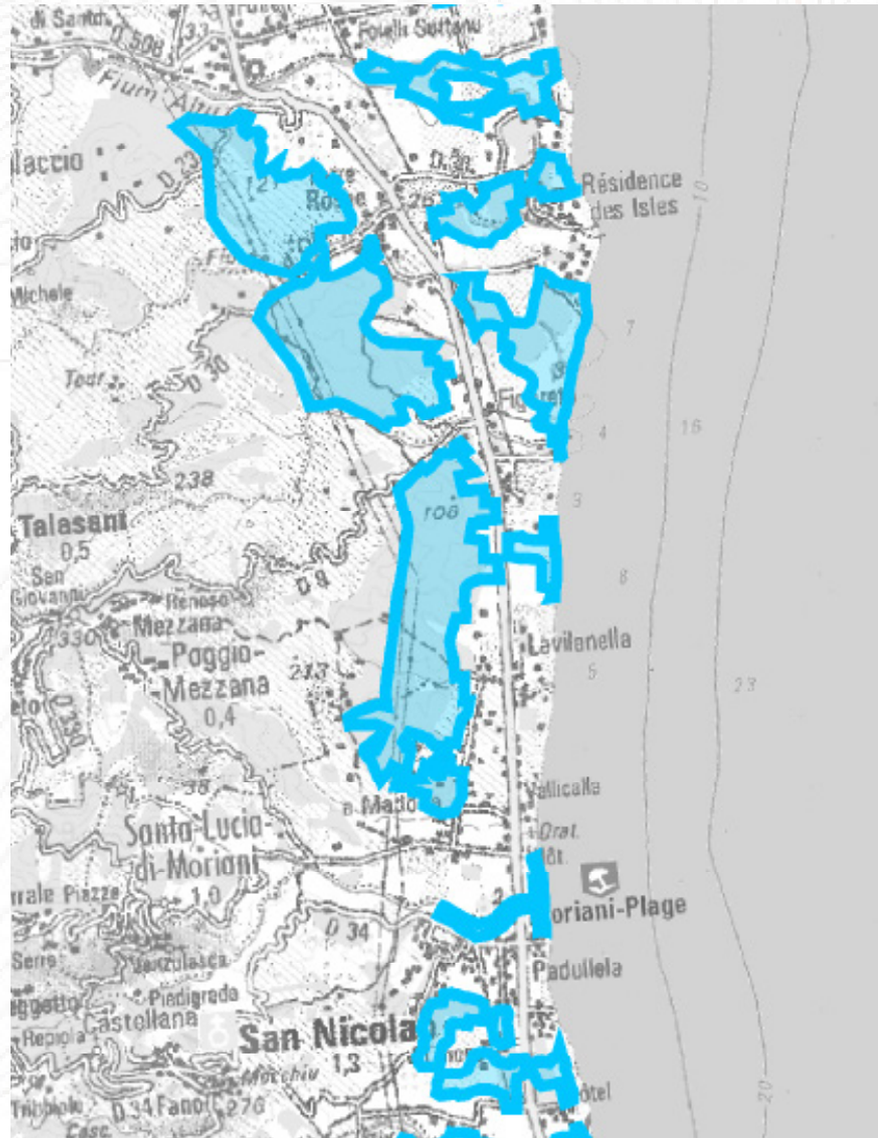




Vue depuis le Sud : Moriani Plage, Valicalla et Lavilanella



Vue depuis le Nord : Prunelli, Figaretu



-  Emprise de l'ERC
-  Contour d'ERC
-  Délimitation commune à deux ERC

### Paysage

Le site prend en compte les divers boisements présents sur le territoire, en partie investi par une urbanisation récente, qui constituent un élément important de la séquence littorale en évitant, par le maintien de motifs naturels originaux, la banalisation du paysage

### Ecologie

En tant que corridors écologiques, les boisements du site et leurs lisières jouent un rôle important dans le maintien des équilibres écologiques de la côte orientale

### Intérêt culturel

Sites archéologiques

### Intérêt géologique

Roches métamorphiques et sédiments quaternaires

Motifs du classement

## ESPACES RECENSES AU R. 146-1 DU CU

a) Dunes, landes côtières, plages et lidos, estrans, falaises et abords de celles-ci	X
b) Forêts et zones boisées proches du rivage de la mer et des plans d'eau intérieurs d'une superficie supérieure à 1 000 ha	X
c) Îlots inhabités	
d) Parties naturelles des estuaires, rias ou abers et des caps	X
e) Marais, vasières, tourbières, plans d'eau, zones humides et milieux temporairement immergés	
f) Les milieux abritant des concentrations naturelles d'espèces animales ou végétales [...], les zones de repos, de nidification et de gagnage de l'avifaune désignée par la directive européenne n° 79-409 [...]	X
g) Les parties naturelles des sites inscrits ou classés [...] la loi du 2 mai 1930 [...], ainsi que les réserves naturelles instituées en application de la loi n° 76-629 du 10 juillet 1976	
h) Les formations géologiques telles que les gisements de minéraux ou de fossiles, les stratotypes, les grottes ou les accidents géologiques remarquables	

## SYNTHESE DES RAISONS DU CLASSEMENT AU TITRE DU L. 146-6 DU CU

Critères	Désignation	Importance
Présence de Périmètres à Statuts	<b>En limite du SIC FR9402014 « Grand herbier de la Côte Orientale » ;</b> ZNIEFF II «Haut maquis pré-forestiers des collines orientales de la Castagniccia» ; 1 zone de préemption du Conservatoire du Littoral : Prunelli.	+
Importance paysagère	Au sein d'un paysage relativement urbanisé, le site englobe des boisements (Chênes, ripisylve, milieux humides) qui forment des espaces de nature et des coupures vertes qu'il convient de préserver afin de maintenir un paysage apaisé.	++
Importance écologique	La conservation de l'intégrité des derniers boisements littoraux et de l'homogénéité des boisements des versants encore peu urbanisés sont des enjeux importants pour le maintien des équilibres écologiques de la Côte Orientale.	++
Importance culturelle patrimoniale	Nombreux sites archéologiques, notamment antiques et médiévaux.	++
Éléments géologiques caractéristiques ou remarquables	L'intérêt géologique est moyen.	++

## CRITERES DE DELIMITATION DU TRACE DE L'ERC

Eloignement à la mer	++
Milieux naturels	+++
Limite espaces artificialisés	++++
Ligne de rupture de pente	+++

## MOTIVATIONS DU CLASSEMENT

### Approche paysagère :

Le site est composé de la frange littorale et des collines boisées des piémonts, toutes deux fermées en arrière-plan par les versants de la Castagniccia et ses villages perchés. Depuis la plaine, les villages en corniche ou accroupis sur les épaulements des reliefs constituent des points de repères visuels majeurs, en même temps que des marqueurs forts du paysage.

Des boisements homogènes recouvrent les versants des piémonts (chênes verts, chênes lièges, châtaigniers et ripisylve le long des cours d'eau) qui ont tendance à être colonisés par des constructions plus ou moins diffuses. Au Sud, entre Moriani et Figaretu, les versants boisés sont très rapprochés de la mer dessinant une plaine étroite, presque totalement investie par une urbanisation récente, des axes de communication et des équipements touristiques et formant un espace de faible qualité paysagère. Au Nord, les versants plus éloignés laissent place à une plaine agricole semi-bocagère. De longues plages soulignent la frange littorale. Celle-ci est ponctuée d'implantations touristiques et d'espaces de nature plus sauvage (embouchure de cours d'eau avec leur ripisylve, boisement, roselière) formant des coupures vertes apaisantes. Le maintien de ces espaces de nature et la maîtrise de l'urbanisation semble essentiel pour enrayer la banalisation des espaces et du paysage.

### Approche écologique :

L'intérêt écologique du site réside principalement dans la présence de boisements littoraux importants pour l'avifaune (présence de l'Épervier d'Europe et du Milan royal) et pour le maintien des équilibres écologiques. En effet, l'ensemble de ces différents boisements littoraux (pinède, chênaie de Prunelli, ripisylve du Fium'Altu, de Figaretu, de Lavilanella, d'Omu et de Petrigani) ainsi que les boisements (Chênes et Châtaigniers) homogènes des versants encore peu urbanisés (Funtaniccia, Tuffunciana, de Castagnolu et Valicella) jouent un rôle important pour le maintien des équilibres écologiques, en maintenant les continuités des trames boisées et semi-fermées de la frange littorale de la Costa Verde.

### Approche du patrimoine culturel :

De nombreux sites archéologiques ont été inventoriés dans cette partie de la Plaine orientale occupée depuis la Préhistoire. On note surtout une forte occupation antique puis médiévale liée à la proximité de sites romains majeurs.

### Approche géologique :

Les reliefs qui dominent la plaine sont armés par les différentes roches des Schistes lustrés. Cette dénomination regroupe des roches sédimentaires variées associées à des ophiolites et ayant subi le métamorphisme alpin. Les Schistes Lustrés sont charriés sur le batholite varisque. Les schistes et les calcaires sont largement majoritaires sur la partie schistes lustrés de cet ER. En littoral, la plage actuelle se rétrécit. Elle est sujette à l'érosion par des tempêtes extrêmes. Compte tenu de l'évolution historique du trait de côte l'érosion de la plage actuelle est globalement assez importante sur le secteur.

### Activités et pressions anthropiques :

La plaine étroite de Moriani, Valicalla et Lavilanella est fortement urbanisée et concentre circulations, nombreuses habitations, secteurs d'activités et secteurs balnéaires implantés le long de la RDN198 et se dispersant sur les anciens terrains agricoles ou boisés accessibles depuis les axes de circulation.

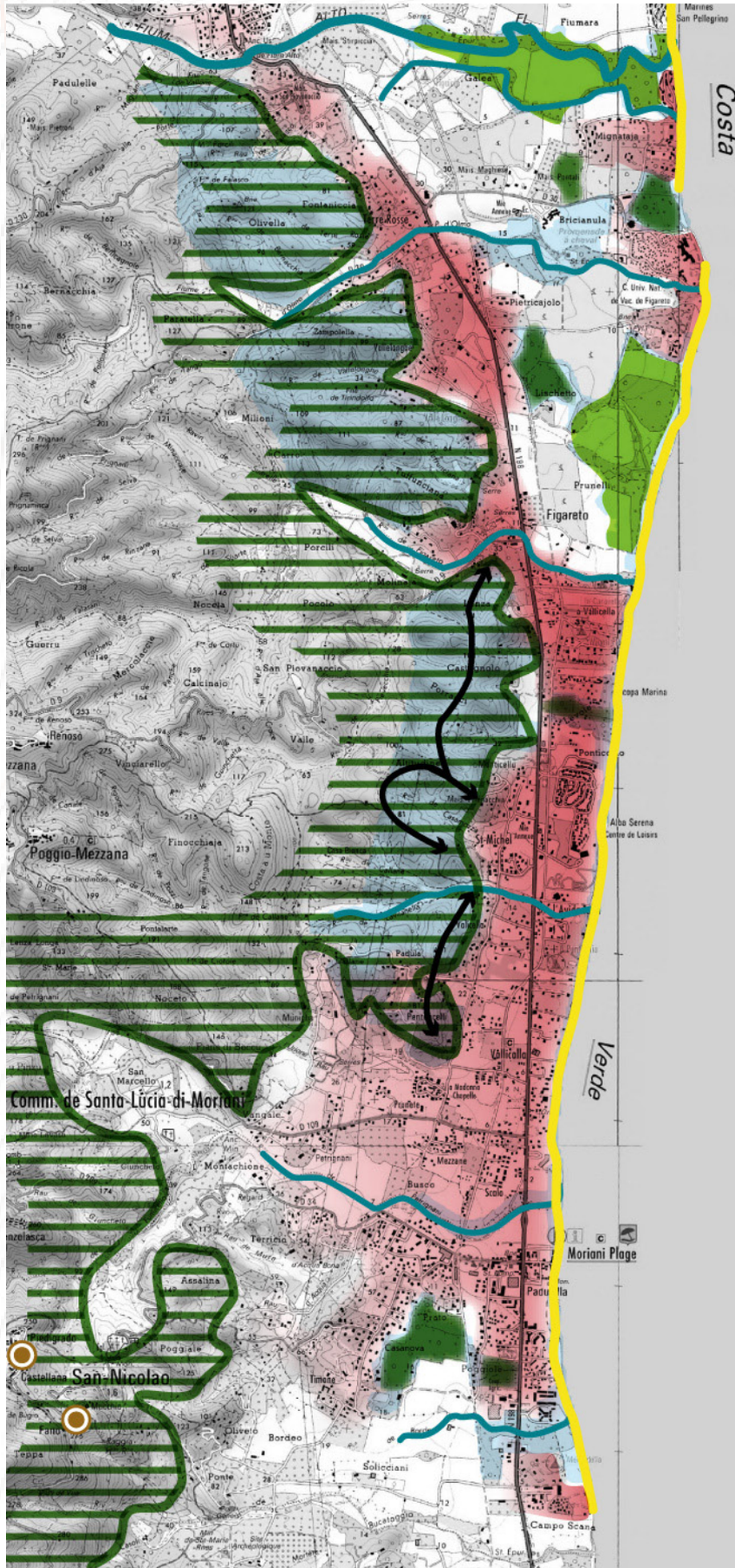
## Conclusion du classement

En raison de l'importance des boisements sur ce territoire, à la fois pour préserver la qualité des paysages et maintenir les équilibres écologiques, le site peut être considéré comme un espace caractéristique du littoral.

le site est classé en **ESPACE CARACTÉRISTIQUE DU LITTORAL**.



APPROCHE CARTOGRAPHIQUE PAYSAGÈRE



-  Plage de sable étendu  
espace dunaire
-  Cours d'eau et leur ripisylve
-  Boisements de la frange littorale
-  Versants boisés de chênes et de  
châtaigniers
-  Paysage de zone humide
-  Ancien terroir agricole largement  
morcelé par l'habitat, les ZA et les  
équipements touristiques
-  Villages perchés
-  Eléments structurants des piémonts  
qui viennent dessiner un second front  
de cote
-  ERC PADDUC 2015

## ESPÈCES ET HABITATS REMARQUABLES PRÉSENTS SUR LE SITE

Espèces végétales remarquables	<i>Allium corsicum</i> , <i>Cerastium semidecandrum</i>
Espèces animales remarquables	Oiseaux : Epervier d'Europe, Milan royal, Oedicnème criard, Huppe fasciée, Pie-grièche à tête rousse, Pipit rousseline Amphibiens : Grenouille de Berger Reptiles : Tortue caouanne, Tortue d'Hermann
Habitats d'intérêt communautaire	1110 - Bancs de sable à faible couverture permanente d'eau marine, 1120 - Herbiers de posidonies ( <i>Posidonion oceanicae</i> )*, 1140 - Replats boueux ou sableux exondés à marée basse

MONTAGNE 16250 m

## BIBLIOGRAPHIE

**Paysage**

DREAL Corse, GARNIER F. (2013) - Atlas des paysages de Corse

DREAL Corse, OEC, STEFANAGGI M.H. (2010) - Bilan - Evaluation - Prospective de la politique des sites protégés au titre de l'article L 341-1 du code de l'environnement en Corse, 266p.

DDTM 2A (2004) - Atlas du Littoral de Corse-du-Sud - 189p.

**Ecologie**

CBNC (2014), Base de données géoréférencées d'inventaires floristiques de Corse

CBNC (2014), Cartographie des habitats d'intérêt communautaire

DREAL Corse (2014), Base de données OGREVA

DREAL Corse (2014), Cartographie des habitats d'intérêt communautaire

Groupe Chiroptères de Corse (2014), Base de données géoréférencées des gîtes, des corridors migratoires et des sites de reproduction et d'hivernage

**Géologie**

LAHONDÈRE J – C., CONCHON O., LAHONDÈRE D. (1994). — Carte géol. France (1/50 000), feuille U Viscovatu (1107). Orléans : BRGM. Notice explicative par J.C. Lahondère, O. Conchon, D. Lahondère, R. Dominici, C. Vautrelle (1994), 67 p.

LAHONDÈRE J – C., CONCHON O., LAHONDÈRE D., DOMINICI R., VAUTRELLE C. (1994) — Notice explicative, Carte géol. France (1/50 000), feuille U Viscovatu (1107). Orléans : BRGM, 67 p. Carte géologique par J.C. Lahondère, O. Conchon, D. Lahondère (1994).

GUIEU G., LOYE-PILOT M.D., MATHÉLY J.N., BERCOVICI C, GAVIGLIO P. (1994) - Carte géol. France (1/50 000), feuille Cervione (1111). Orléans : BRGM. Notice explicative par G. Guieu, M.D. Loÿe-Pilot, D. Lahondère, J. Ferandini (1994), 50 p.

GUIEU G., LOYE-PILOT M.D., LAHONDÈRE D., FERANDINI J. (1994) — Notice explicative, Carte géol. France (1/50000), feuille Cervione (1111). Orléans : BRGM, 50 p. Carte géologique par G. Guieu., M.D. Loÿe-Pilot, J.N. Mathely, C. Bercovici, P. Gaviglio (1994).

Balouin Y., Belon R., Delvallée E., Lamy M. et Bodéré G. 2011. ROL : Etude complémentaire sur l'impact des tempêtes sur le littoral de la Plaine Orientale de Corse. Cartographie de la submersion marine, de la sensibilité à l'érosion côtière et de l'exposition des enjeux. RP-59724-FR, 39p. + volume cartographique.

Stépanian A., Balouin Y., Bacon A., Bodéré G, Danger Y., Hennequin V., (2010). Atlas littoral de la Plaine Orientale de Corse. Rapport final. Rapport BRGM RP-59058-FR, 78 p., 13 ill., 28 planches.

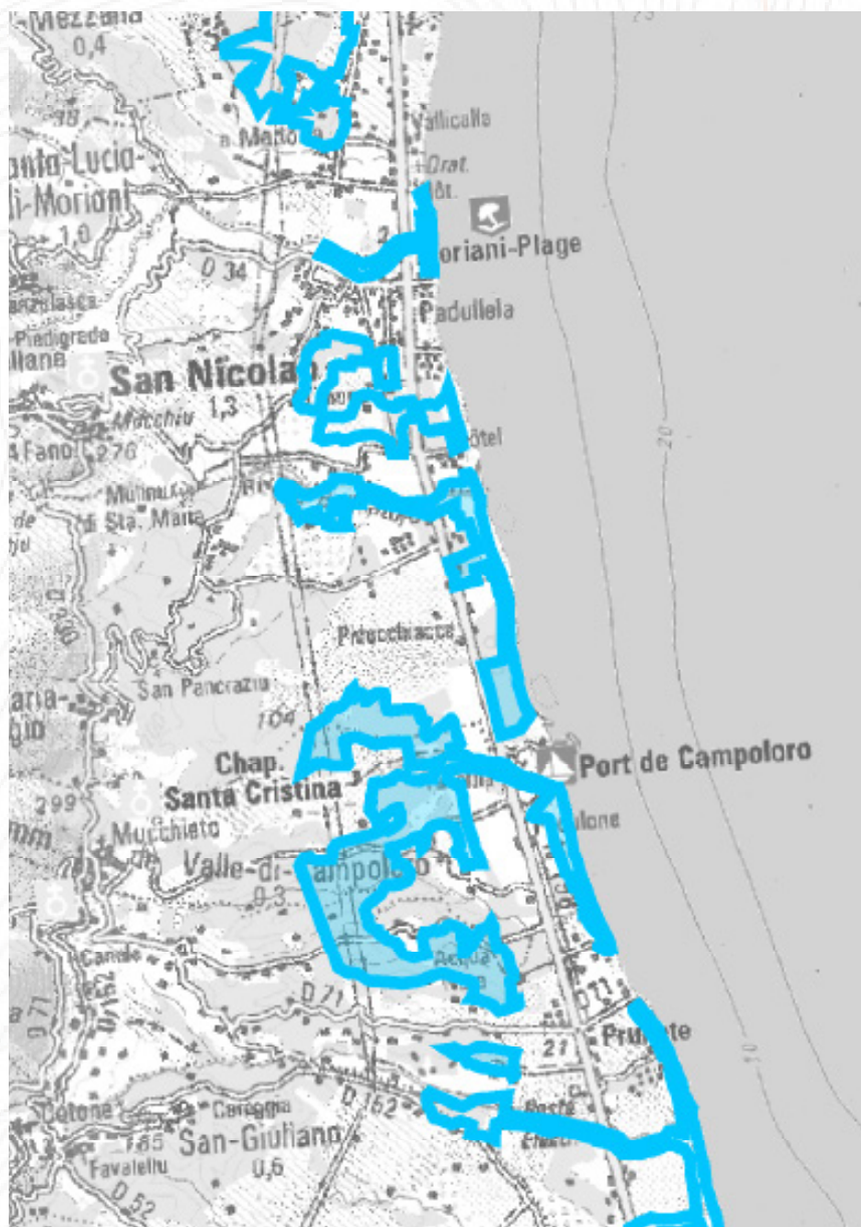




Vue depuis le Nord



Vue depuis le Sud



-  Emprise de l'ERC
-  Contour d'ERC
-  Délimitation commune à deux ERC

## Paysage

Le site contribue à l'animation d'un paysage caractéristique de la Côte Orientale où la linéarité de la plage souligne les nombreux boisements littoraux ponctuant l'espace agricole

## Ecologie

Les nombreux boisements et leurs lisières inclus dans le site, principalement les Chênes verts, constituent un véritable corridor écologique connectant les différents réservoirs de biodiversité présents le long du littoral de la Plaine Orientale

## Intérêt culturel

Sites archéologiques ;

## Intérêt géologique

Roches métamorphiques, dépôts plio-quadernaires.

## ESPACES RECENSES AU R. 146-1 DU CU

a) Dunes, landes côtières, plages et lidos, estrans, falaises et abords de celles-ci	X
b) Forêts et zones boisées proches du rivage de la mer et des plans d'eau intérieurs d'une superficie supérieure à 1 000 ha	X
c) Îlots inhabités	
d) Parties naturelles des estuaires, rias ou abers et des caps	X
e) Marais, vasières, tourbières, plans d'eau, zones humides et milieux temporairement immergés	
f) Les milieux abritant des concentrations naturelles d'espèces animales ou végétales [...], les zones de repos, de nidification et de gagnage de l'avifaune désignée par la directive européenne n° 79-409 [...]	X
g) Les parties naturelles des sites inscrits ou classés [...] la loi du 2 mai 1930 [...], ainsi que les réserves naturelles instituées en application de la loi n° 76-629 du 10 juillet 1976	
h) Les formations géologiques telles que les gisements de minéraux ou de fossiles, les stratotypes, les grottes ou les accidents géologiques remarquables	

## SYNTHESE DES RAISONS DU CLASSEMENT AU TITRE DU L. 146-6 DU CU

Critères	Désignation	Importance
Présence de Périmètres à Statuts	<b>En limite du SIC FR9402014 « Grand herbier de la Côte Orientale» ;</b> 2 zones de préemptions des Espaces Naturel Sensibles sur les terrains autour du Port de Taverna entre la mer et la RN198 ; L'espace au Nord du Port de Taverna est une zone de préemption du Conservatoire du Littoral.	+
Importance paysagère	Un paysage de qualité entre espaces ouverts agricoles et espaces fermés boisés, souligné par un linéaire de grande plage, seulement interrompu par de petits estuaires, et fermé par des versants boisés dans lesquels émergent les villages perchés de Cervione et Santa-Maria-Poggio formant des éléments de repère depuis la plaine.	++
Importance écologique	Le site joue un rôle important dans le maintien des équilibres écologiques car, grâce à ses boisements, il constitue un vaste corridor écologique connectant les différents réservoirs de biodiversité de la frange littorale de la Plaine Orientale.	+
Importance culturelle patrimoniale	Nombreux sites archéologiques notamment forte occupation antique et médiévale.	++
Eléments géologiques caractéristiques ou remarquables	L'intérêt géologique est moyen	++

## CRITERES DE DELIMITATION DU TRACE DE L'ERC

Eloignement à la mer	++
Milieux naturels	++
Limite espaces artificialisés	+++
Ligne de rupture de pente	+++
Ligne de crêtes secondaires	+++

## MOTIVATIONS DU CLASSEMENT

### Approche paysagère :

Cette partie de la Côte Orientale est structurée par la topographie en trois étages disposés parallèlement aux crêtes montagneuses et au littoral. Ainsi, les versants sur lesquels sont accrochés les villages de Cervione et Santa-Maria-Poghju, dominent le système collinaire des piémonts occupés par des boisements et des terres agricoles et ne laisse persister qu'une étroite frange littorale. Le bord de mer est caractéristique de la Plaine Orientale avec de longues plages de sable, interrompues seulement par les estuaires et ponctué ici par de nombreux équipements touristiques.

Malgré la forte urbanisation de la frange littorale, le paysage reste de bonne qualité esthétique grâce aux nombreux boisements littoraux pris en compte par le site (chênes, ripisylve avec notamment des peupliers, eucalyptus, pins) formant une mosaïque de végétation. Des constructions diffuses sont également présentes sur les coteaux boisés (chênaie et bois de châtaigniers), principalement le long des routes et chemins, qui n'impacte plus la qualité des paysages grâce à la «capacité d'absorption» de la végétation arborée.

La force du site à l'étude tient dans son rôle de masque visuel qui efface la prégnance des éléments de bâti, derrière des rideaux successifs de végétation. Etagé entre la bande retro-littorale, l'amorce du piémont et le plateau en pied de collines, le site affiche trois écrans visuels naturels qui compartimentent longitudinalement la séquence littorale. Résultat de ce «dispositif», l'essentiel du paysage perçu latéralement, vers les villages perchés, est dominé par le motif végétal.

### Approche écologique :

Même si le site n'est aujourd'hui pas spécialement protégé par des périmètres réglementaires (ZNIEFF, Natura 2000), les boisements de la frange littorale sont importants pour les équilibres écologiques car, situés à proximité du rivage, ils constituent des zones de repos et de refuge pour certaines espèces côtières.

L'espace dunaire d'Urmellu abrite également une flore spécifique comme la Luzerne marine, l'*Otanthus maritimus* et l'Oyat. De plus, la chênnaie du site, prolongée plus haut par une châtaigneraie (hors site), constitue une zone de contact entre les espèces inféodées au maquis et à la châtaigneraie et les espèces côtières.

Il est donc important de conserver les espaces naturels du site pour leur rôle dans le maintien des équilibres écologiques, assurant la fonction de corridor écologique connectant directement les différents réservoirs présents sur tout le long de la frange littorale de la Plaine orientale.

### Approche du patrimoine culturel :

Territoire intermédiaire entre Aleria et Mariana, il est fortement occupé durant la période antique puis médiévale. Ces plaines fertiles furent cultivées à diverses époques et étaient liées à l'important bourg de Cervione.

### Approche géologique :

Le substratum de cet ERC morcelé est composé de schistes et de calcaires appartenant aux Schistes Lustrés et de dépôts plio-quadernaires. La dénomination Schistes Lustrés regroupe des roches sédimentaires variées associées à des ophiolites et ayant subi le métamorphisme alpin. Les Schistes Lustrés sont charriés sur le batholite varisque. En dehors des schistes et des calcaires, on rencontre dans l'ER, deux pointements de métagabbros à Funtanella et Stufanili. La plaine se rétrécit à partir de Campuloru, les Schistes Lustrés allant presque jusqu'à la mer. Les dépôts alluviaux quadernaires sont en lien avec les fleuves côtiers, Bucatoghju, Taverna et Terzanili. Une chronologie est basée sur leur état de rubéfaction et l'état d'altération des galets qu'ils contiennent. Deux autres entités sont présentes. (1) A l'Ouest de Vanga di l'Oru, sans rapport avec les alluvions du Bucatoghju, s'étale la coulée de débris du cône de Santa-Maria-Poghju : les éléments grossiers, très hétérométriques, sains ou très peu altérés sont noyés dans une matrice argileuse rouge ou ocre. (2) Du Pliocène supérieur continental sous forme de conglomérat et d'argile affleure à l'Ouest du carrefour de Prunete sur une partie d'un morceau de l'ERC. En littoral, la plage actuelle a subi les conséquences de la construction du port de Taverna : l'érosion est très importante au Nord tandis qu'il y a un engraissement au Sud.

### Activités et pressions anthropiques :

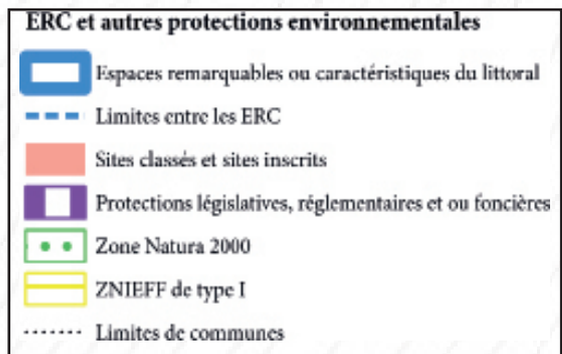
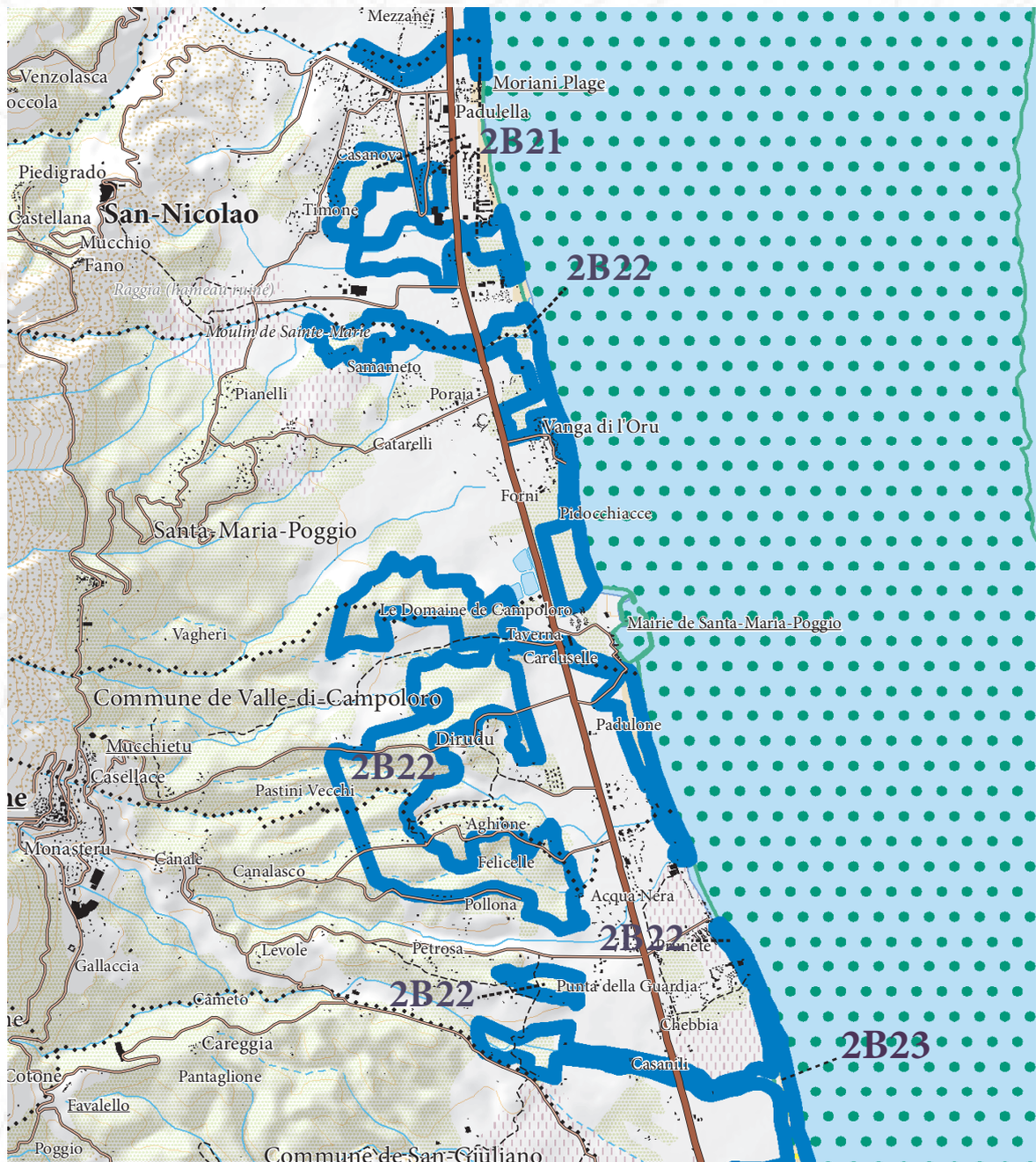
L'activité balnéaire est fortement présente sur cette partie de la côte avec de nombreux équipements touristiques et une urbanisation importante. L'agriculture reste une activité importante avec de la vigne, des vergers, ...

## Conclusion du classement

Le site est composé d'une mosaïque de paysages et de milieux abritant une richesse écologique exceptionnelle lui conférant le statut de site caractéristique du littoral.

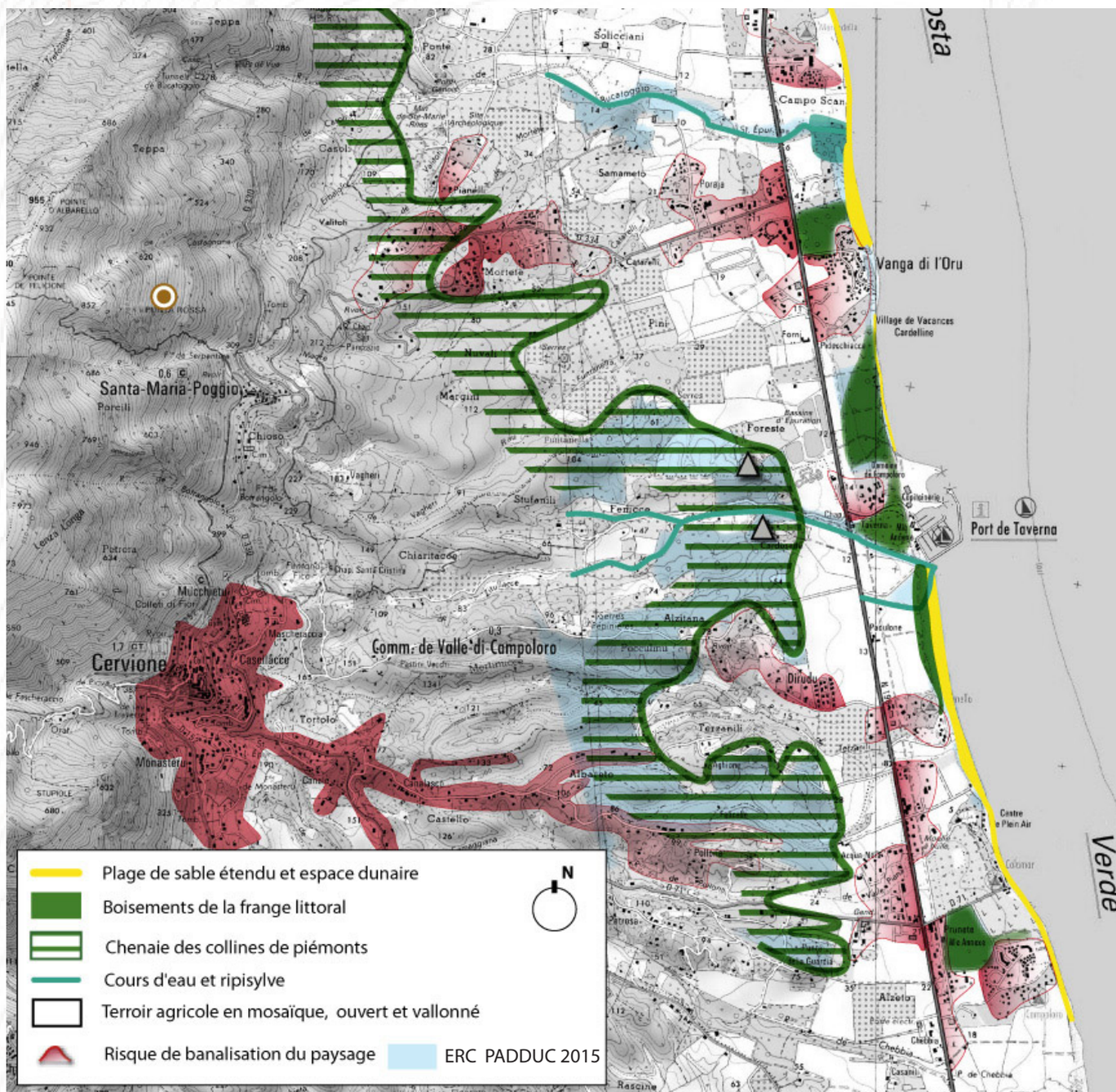
le site est classé en **ESPACE CARACTÉRISTIQUE DU LITTORAL**.

## LOCALISATION DES PÉRIMÈTRES À STATUTS



# Entre l'estuaire du Bucatoghju et Prunete, coteaux boisés de Dirudu, Punta di a Guardia

## APPROCHE CARTOGRAPHIQUE PAYSAGÈRE



## ESPÈCES ET HABITATS REMARQUABLES PRÉSENTS SUR LE SITE

Espèces végétales remarquables	<i>Othantus maritimus</i>
Espèces animales remarquables	Oiseaux : Milan royal Amphibiens : / Reptiles : Tortue caouanne Insectes : / Mammifères : / Plantes : /
Habitats d'intérêt communautaire	1110 - Bancs de sable à faible couverture permanente d'eau marine, 1120 - Herbiers de posidonies ( <i>Posidonion oceanicae</i> ) *, 1140 - Replats boueux ou sableux exondés à marée basse

## BIBLIOGRAPHIE

### **Paysage**

DREAL Corse, GARNIER F. (2013) - Atlas des paysages de Corse

DREAL Corse, OEC, STEFANAGGI M.H. (2010) - Bilan - Evaluation - Prospective de la politique des sites protégés au titre de l'article L 341-1 du code de l'environnement en Corse, 266p.

DDTM 2A (2004) - Atlas du Littoral de Corse-du-Sud - 189p.

### **Ecologie**

CBNC (2014), Base de données géoréférencées d'inventaires floristiques de Corse

CBNC (2014), Cartographie des habitats d'intérêt communautaire

DREAL Corse (2014), Base de données OGREVA

DREAL Corse (2014), Cartographie des habitats d'intérêt communautaire

Groupe Chiroptères de Corse (2014), Base de données géoréférencées des gîtes, des corridors migratoires et des sites de reproduction et d'hivernage

### **Géologie**

GUIEU G., LOYE-PILOT M.D., MATHELY J.N., BERCOVICI C, GAVIGLIO P. (1994) - Carte géol. France (1/50 000), feuille Cervione (1111). Orléans: BRGM. Notice explicative par G. Guieu, M.D. Loÿe-Pilot, D. Lahondère, J. Ferandini (1994), 50 p.

GUIEU G., LOYE-PILOT M.D., LAHONDÈRE D., FERANDINI J. (1994) — Notice explicative, Carte géol. France (1/50000), feuille Cervione (1111). Orléans : BRGM, 50 p. Carte géologique par G. Guieu., M.D. Loÿe-Pilot, J.N. Mathely, C. Bercovici, P. Gaviglio (1994).

Stépanian A., Balouin Y., Bacon A., Bodéré G, Danger Y., Hennequin V., (2010). Atlas littoral de la Plaine Orientale de Corse. Rapport final. Rapport BRGM RP-59058-FR, 78 p., 13 ill., 28 planches.

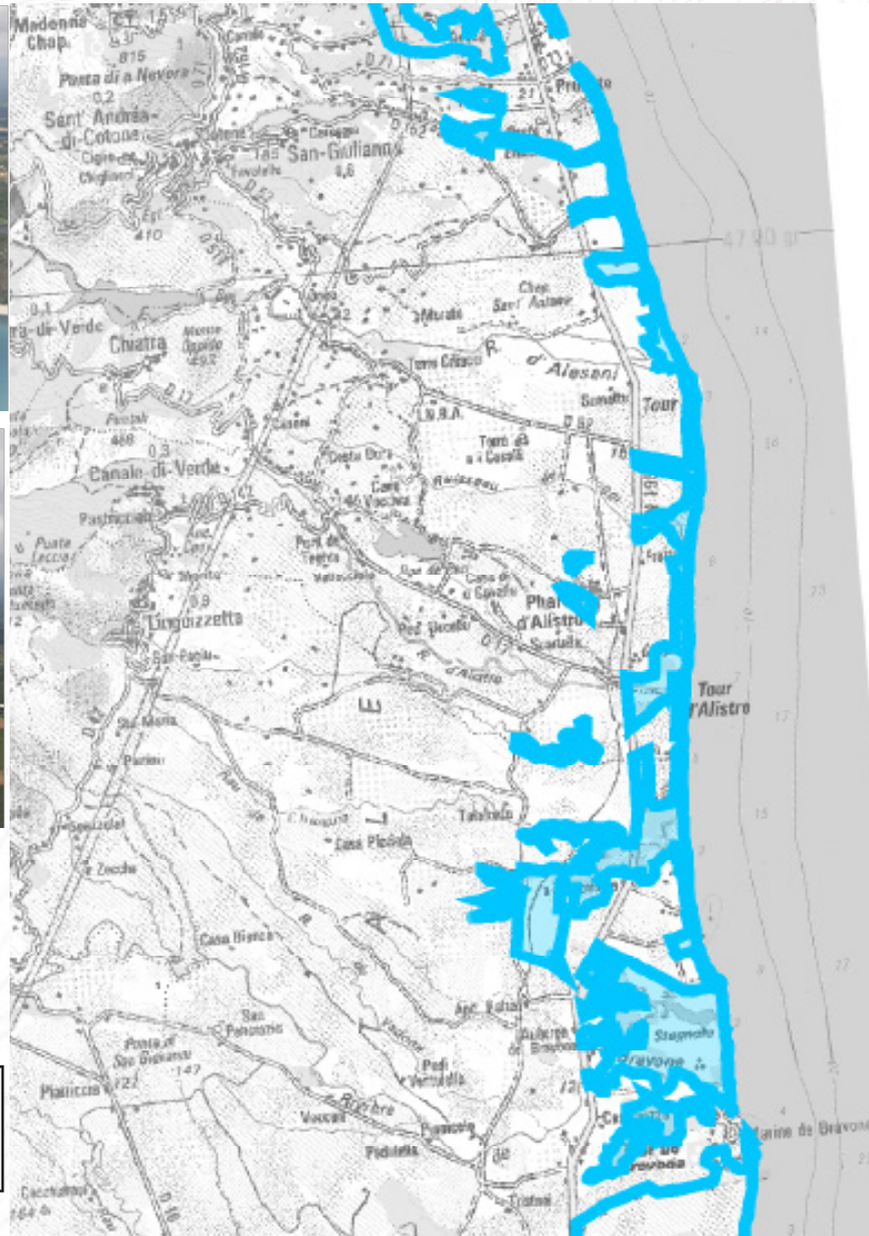




Vue depuis le Sud - U Stagolu



Plage de Forientine



-  Emprise de l'ERC
-  Contour d'ERC
-  Délimitation commune à deux ERC

### Paysage

Le site est composé d'une mosaïque d'espaces naturels (zones humides, marais, estuaires, boisements, ...) dessinant, dans une trame principalement agricole, un paysage diversifié de qualité

### Ecologie

Le site est composé d'une mosaïque de milieux principalement humides qui abritent de nombreuses espèces animales et végétales déterminantes. La présence de petits réservoirs de biodiversité et de plusieurs corridors écologiques confèrent au site un rôle important pour le maintien des continuités écologiques

### Intérêt culturel

Nombreux sites archéologiques

### Intérêt géologique

Roches sédimentaires du Miocène, fossiles, dépôts plio-quadernaires

## ESPACES RECENSES AU R. 146-1 DU CU

a) Dunes, landes côtières, plages et lidos, estrans, falaises et abords de celles-ci	X
b) Forêts et zones boisées proches du rivage de la mer et des plans d'eau intérieurs d'une superficie supérieure à 1 000 ha	X
c) Îlots inhabités	
d) Parties naturelles des estuaires, rias ou abers et des caps	X
e) Marais, vasières, tourbières, plans d'eau, zones humides et milieux temporairement immergés	X
f) Les milieux abritant des concentrations naturelles d'espèces animales ou végétales [...], les zones de repos, de nidification et de gagnage de l'avifaune désignée par la directive européenne n° 79-409 [...]	X
g) Les parties naturelles des sites inscrits ou classés [...] la loi du 2 mai 1930 [...], ainsi que les réserves naturelles instituées en application de la loi n° 76-629 du 10 juillet 1976	
h) Les formations géologiques telles que les gisements de minéraux ou de fossiles, les stratotypes, les grottes ou les accidents géologiques remarquables	X

## SYNTHESE DES RAISONS DU CLASSEMENT AU TITRE DU L. 146-6 DU CU

Critères	Désignation	Importance
Présence de Périmètres à Statuts	<b>SIC FR9400617 «Dunes de Prunete-Canniccia ; En limite du SIC FR9402014 « Grand herbier de la Côte Orientale» ; 4 Zones humides : «Marais de Canniccia», «Marais de Giustiniana», «Etang et zone humide de Stagnolu» et «Estuaire de Bravone» ; 4 ZNIEFF 1 «Dunes de Prunete et marais de Caniccia» et «Marais de Giustignana», «Etang et zone humide de Stagnolu», «Estuaire de Bravone» ; 2 terrains en zone de préemption Espaces Naturels Sensibles ; 2 zones en préemption du Conservatoire du Littoral.</b>	+++
Importance paysagère	Une frange littorale déroulant un cordon de sable continu tout au long du site, interrompu seulement par les embouchures des cours d'eaux. Une mosaïque de paysages structurée par une alternance d'espaces ouverts agricoles (grande culture, pâturage, verger, vignes, ...) et d'espaces naturels fermés (estuaires des cours d'eau accompagnés de leurs ripisylve, étang de Stagnolu fermé par une épaisse roselière bordée d'un boisement de tamaris, marais boisés, forêt de chêne) formant un ensemble hétérogène d'une bonne qualité esthétique.	++
Importance écologique	Le site, essentiellement agricole, est ponctué par de nombreux milieux humides : estuaires, zones humides, marais, étang, formant des habitats de qualité abritant de nombreuses espèces végétales et animales protégées. Grâce à cette diversité d'habitats formant des coupures vertes transversales dans le paysage agricole, le site joue un rôle important dans la continuité des équilibres écologiques.	+++
Importance culturelle patrimoniale	De nombreux sites archéologiques entourent l'ancien port romain situé au lieu-dit Santa Maria-di-Bravone (églises et baptistère paléochrétiens et médiévaux).	+++
Éléments géologiques caractéristiques ou remarquables	L'intérêt géologique est globalement moyen sur l'ensemble de l'ERC à l'exception d'Alistru où des fossiles sont présents.	+++

## CRITERES DE DELIMITATION DU TRACE DE L'ERC

Eloignement à la mer	++
Milieux naturels	+++
Limite espaces artificialisés	+++
Périmètres à statuts	++
Éléments géologiques remarquables à Alistru	+++

# Entre le marais de A Tinta et l'estuaire du ruisseau de Chebbia

## MOTIVATIONS DU CLASSEMENT

### Approche paysagère :

Porte Nord de la Plaine orientale, le piémont collinaire s'écarte ici du littoral laissant place à un glacis de vallonnement structurant le paysage perpendiculairement à la côte. Le site compose la frange littorale d'un paysage agricole, il est souligné à l'Est par un cordon de sable continu d'une cinquantaine de mètres seulement interrompu par de petits estuaires, des marais, un étang et les secteurs d'urbanisation touristiques, et à l'Ouest par la route RDN198 parallèle à la côte. Ces coupures vertes intégrées dans la trame agricole apportent une bonne qualité esthétique à la côte et un caractère sauvage dans les parties du site non urbanisées. En effet, les estuaires et les petites zones humides sont bordés d'une mosaïque de végétations relativement denses : ripisylves (peupliers, saules et aulnes), forêt d'eucalyptus, linéaire de chênes verts entre les espaces agricoles et les espaces dunaires, végétations caractéristiques des zones humides (phragmites, jonc, roselières, ...), maquis, boisement de tamaris, haies, ... formant dans l'espace agricole, une diversité de paysages créant un ensemble de qualité.

### Approche écologique :

Le site est composé d'une mosaïque de milieux contrastant avec la végétation xérophile, les milieux agricoles et les installations touristiques à proximité. Il est ainsi recensé, au-delà des nombreux boisements et coupures vertes, plusieurs espaces protégés en raison de leur qualité écologique et de la présence d'espèces animales ou végétales protégées :

- l'ensemble dunaire original de Prunete est un biotope déterminant, il comprend tous les étages dunaires (laises de mer, dunes embryonnaires, dunes mobiles et dunes fixées) ainsi qu'une bordure de forêt de chênes verts ;
- le marais de Cannicia est une zone humide abritant une belle forêt alluviale et des espèces protégées comme la Tortue d'Hermann et la Cistude d'Europe ;
- le marais de Giustignana présente une aulnaie intéressante en tant qu'habitat ainsi qu'une mosaïque de milieux (maquis bas, chênaie verte, zones ouvertes, arrière-dune végétalisée, ...) favorable à la tortue d'Hermann et s'avère être un site attractif pour l'avifaune (6 espèces déterminantes recensées) ;
- l'étang et la zone humide de Stagnolu, borde d'une épaisse roselière et d'un boisement de Tamaris présente une diversité d'habitats abritant de nombreuses espèces rares et/ou protégées comme la *Ranunculus macrophyllus* et la Cardamine présentent dans l'aulnaie marécageuse, la *Lathyrus nissola* dans le système marécageux rivulaire, de nombreuses espèces d'oiseaux (Engoulevent, Roitelet triple bandeau, ...)
- l'estuaire de la Bravone avec sa ripisylve à aulne et saule, abrite un herbier à potamot, de nombreuses espèces d'oiseaux migrateurs ainsi qu'une mosaïque de milieux favorables notamment à la Tortue d'Hermann.

Ces différents écosystèmes apportent un élément de diversité dans le paysage méditerranéen sec et jouent ainsi un rôle important pour le maintien des équilibres écologiques à l'échelle départementale en participant à différentes trames de milieux naturels.

### Approche du patrimoine culturel :

De nombreux sites ont été inventoriés sur ce territoire où se trouve l'ancien port d'Artemis. Au port romain, entrepôts et villas, ont succédé un important centre religieux paléochrétien composé de deux églises et un baptistère. Cet ensemble est toujours en fonction durant le Haut Moyen-Age. Les sites périphériques sont aussi assez importants à cette époque, avec notamment une nécropole sur l'autre rive, face à Santa Maria, et un site antique qui précède la construction de la tour Bravone (XVI<sup>e</sup> siècle). Cette tour, de plan carré, rare, a été érigée sur une petite butte dominant les plaines.

### Approche géologique :

A partir de la rivière Prunellu les Schistes Lustrés s'éloignent du littoral et les dépôts mio-plio-quatérnaires forment une large zone de petites collines interrompues par des vallées plus ou moins perpendiculaires au littoral. Ces deux unités géologiques sont en contact par faille, soulignée dans la région de Linguizzetta par une lame de granite. L'ERC tel qu'il est localisé concerne essentiellement des alluvions et le cordon littoral sableux. En plusieurs endroits cependant en rentrant dans les terres, il concerne des formations néogènes. (1) au Nord du phare d'Alistru, l'ERC est en Pliocène supérieur continental sous forme de conglomérat à élément de schistes lustrés et niveaux sablo-argileux à paléosols. Il est à noter que le phare d'Alistru a été édifié sur une butte de calcaire bioclastique du Tortonien supérieur (7.5Ma environ) remarquable par la présence de fossiles de bivalves, bryozoaires, foraminifères et algues calcaires. (2) Au niveau de Campitellu/cave coopérative, le morceau d'ERC concerne des alluvions anciennes du ruisseau d'Alistru et du calcaire gréseux et conglomératique du Tortonien. (3) idem pour au niveau de Talafretu. (4) Quant au morceau d'ERC le plus au Sud, il concerne du Miocène (Serravallien et Tortonien). En fait, les espaces à l'Ouest de la départementale ne montrent rien de remarquable du point de vue géologique, à part Alistru. En revanche, entre le ruisseau de Chjusura et la Bravone, à l'Est de la départementale, il y a des formations récifales tortoniennes. Au niveau de la dynamique littorale, on remarque que c'est une portion de littoral avec des parties en accrétion (Prunete, Alistru), et des parties en statu quo ou en légère érosion.

### Activités et pressions anthropiques :

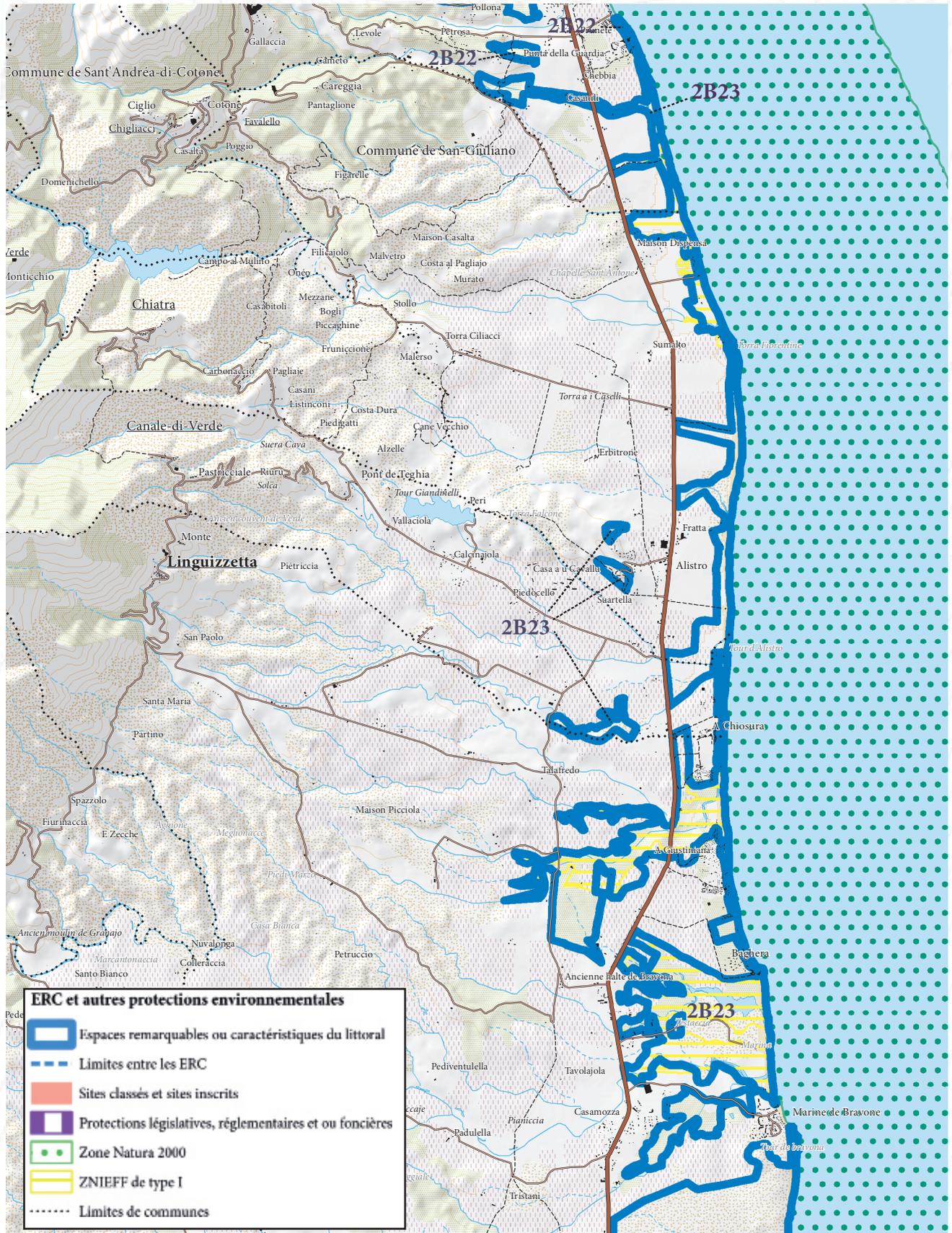
La naturalité du Sud du site est préservé par le Champ de Tir de Diana. Le reste du site (étang de Terrenzana et Nord de l'étang de Diana) est sauvage à l'exception du lido boisé occupé par un centre balnéaire. La grande partie Sud de l'étang de Diana, même s'il n'est pas habité, est plus anthropisé avec des activités aquacoles et conchylicole sur l'étang et des espaces agricoles aux abords (vignes, cultures d'agrumes et de kiwis).

## Conclusion du classement

Le site est composé d'une mosaïque de paysages et de milieux abritant une richesse écologique exceptionnelle et localement des séquences géologiques remarquable lui conférant le statut de site remarquable du littoral.

le site est classé en **ESPACE REMARQUABLE DU LITTORAL**.

## LOCALISATION DES PÉRIMÈTRES À STATUTS





## ESPÈCES ET HABITATS REMARQUABLES PRÉSENTS SUR LE SITE

Espèces végétales remarquables	<i>Achillea maritima</i> , <i>Crucianella maritima</i> , <i>Euphorbia peplis</i> , <i>Isoetes histrix</i> , <i>Kickxia commutata</i> , <i>Leucosium pulchellum</i> , <i>Pseudorlaya pumila</i> , <i>Ranunculus macrophyllus</i> , <i>Ranunculus ophioglossifolius</i> , <i>Serapias olbia</i> , <i>Serapias parviflora</i> , <i>Stachys maritima</i> , <i>Tamarix africana</i> , <i>Tripidium ravennae</i> , <i>Vitex agnus-castus</i> , <i>Vitis vinifera subsp. sylvestris</i>
Espèces animales remarquables	Oiseaux : Epervier d'Europe, Busard des roseaux, Bécassine des marais, Bihoreau gris, Bécasse des bois, Rousserolle effarvatte, Sarcelle d'hiver, Sarcelle d'été, Héron cendré, Héron pourpré, Engoulevent d'Europe, Gravelot à collier interrompu, Petit Gravelot, Aigrette garzette, Foulque macroule, Blongios nain, Nette rousse, Grèbe huppé, Râle d'eau, Roitelet triple bandeau, Grèbe castagneux Amphibiens : Crapaud vert, Rainette sarde, Discoglosse sarde, Grenouille de Berger Reptiles : Tortue caouanne, Cistude d'Europe, Tortue d'Hermann, Couleuvre verte et jaune Insectes : <i>Æschne isocèle</i> , Porte-queue de Corse
Habitats d'intérêt communautaire	1110 - Bancs de sable à faible couverture permanente d'eau marine, 1120 - Herbiers de posidonies ( <i>Posidonium oceanicae</i> )*, 1140 - Replats boueux ou sableux exondés à marée basse, 1210 - Végétation annuelle des laissés de mer, 2110 - Dunes mobiles embryonnaires, 2120 - Dunes mobiles du cordon littoral à <i>Ammophila arenaria</i> (dunes blanches), 2210 - Dunes fixées du littoral du <i>Crucianellion maritima</i> , 2230 - Dunes avec pelouses des <i>Malcolmietalia</i> , 2250 - Dunes littorales à <i>Juniperus</i> spp., 2260 - Dunes à végétation sclérophylle des <i>Cisto-Lavanduletalia</i> , 5210 - Matorrals arborescents à <i>Juniperus</i> spp., 6420 - Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du <i>Molinio-Holoschoenion</i> , 6430 - Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin, 91E0 - Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> ), 92D0 - Galeries et fourrés riverains méridionaux ( <i>Nerio-Tamaricetea</i> et <i>Securinegion tinctoriae</i> ), 9340 - Forêts à <i>Quercus ilex</i> et <i>Quercus rotundifolia</i>

## Entre le marais de A Tinta et l'estuaire du ruisseau de Chebbia

## BIBLIOGRAPHIE

**Paysage**

DREAL Corse, GARNIER F. (2013) - Atlas des paysages de Corse

DREAL Corse, OEC, STEFANAGGI M.H. (2010) - Bilan - Evaluation - Prospective de la politique des sites protégés au titre de l'article L 341-1 du code de l'environnement en Corse, 266p.

DDTM 2A (2004) - Atlas du Littoral de Corse-du-Sud - 189p.

**Ecologie**

CBNC (2014), Base de données géoréférencées d'inventaires floristiques de Corse

CBNC (2014), Cartographie des habitats d'intérêt communautaire

DREAL Corse (2014), Base de données OGREVA

DREAL Corse (2014), Cartographie des habitats d'intérêt communautaire

Groupe Chiroptères de Corse (2014), Base de données géoréférencées des gîtes, des corridors migratoires et des sites de reproduction et d'hivernage

**Géologie**

GUIEU G., LOYE-PILOT M.D., MATHELY J.N., BERCOVICI C, GAVIGLIO P. (1994) - Carte géol. France (1/50 000), feuille Cervione (1111). Orléans: BRGM. Notice explicative par G. Guieu, M.D. Loÿe-Pilot, D. Lahondère, J. Ferandini (1994), 50 p.

GUIEU G., LOYE-PILOT M.D., LAHONDÈRE D., FERANDINI J. (1994) — Notice explicative, Carte géol. France (1/50 000), feuille Cervione (1111). Orléans : BRGM, 50 p. Carte géologique par G. Guieu., M.D. Loÿe-Pilot, J.N. Mathely, C. Bercovici, P. Gaviglio (1994).

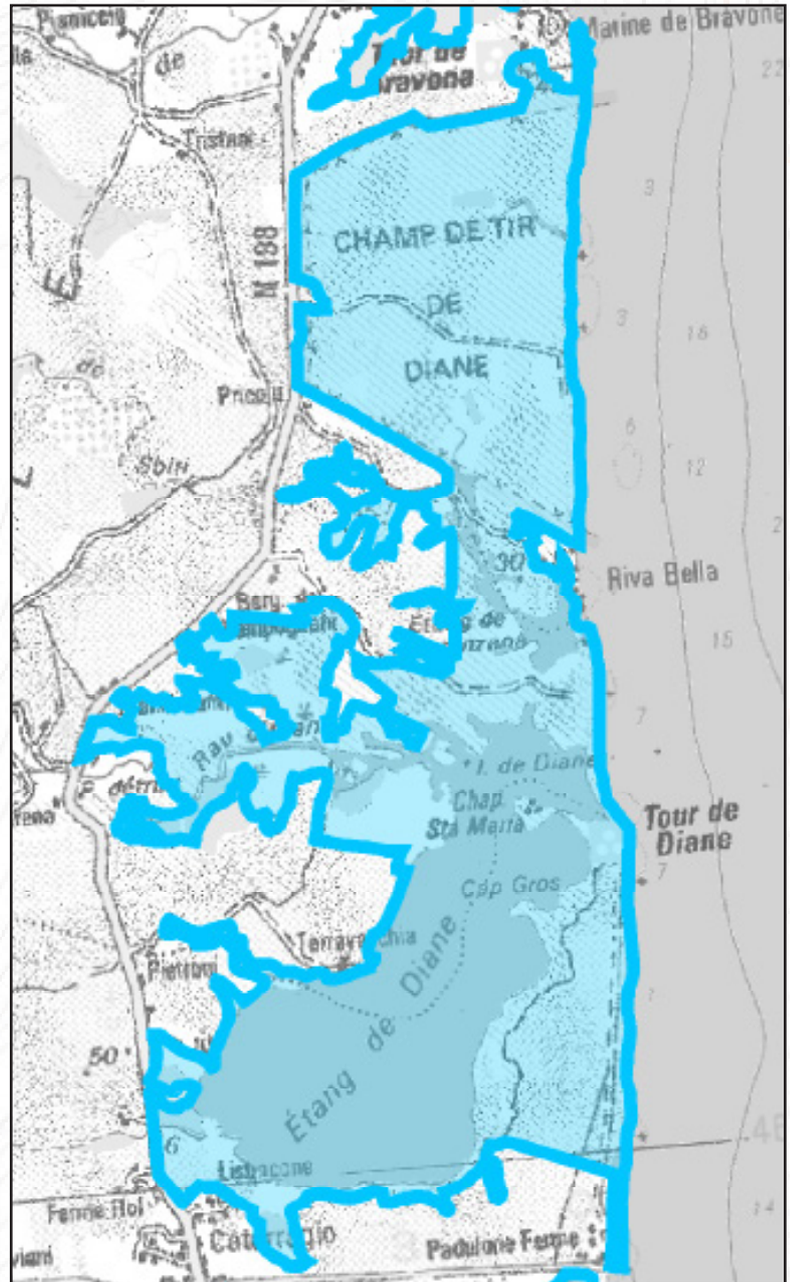
CARON J.M., LOYE-PILOT M.D, CONCHON O., SCIUS H. (1990) - Carte géol. France (1/50 000), feuille Petra-di-Verde (1115) — Orléans : Bureau de recherches géologiques et minières. Notice explicative par J.M Caron., M.D. Loÿe-Pilot, avec la collaboration de O. Conchon, R. Dominici, H. Scius et C. Vautrelle (1990), 51p.

CARON J.M., LOYE-PILOT M.D., avec la collaboration de CONCHON O., DOMINICI R., SCIUS H., VAUTRELLE C. (1990) - Notice explicative, Carte géol. France (1/50 000), feuille Petra-di-Verde (1115) — Orléans : Bureau de recherches géologiques et minières, 51p. Carte géologique par J.M Caron., M.D. Loÿe-Pilot, O. Conchon et H. Scius (1990).

Stépanian A., Balouin Y., Bacon A., Bodéré G, Danger Y., Hennequin V., (2010). Atlas littoral de la Plaine Orientale de Corse. Rapport final. Rapport BRGM RP-59058-FR, 78 p., 13 ill., 28 planches



## Entre l'étang de Diane et le champ de Tir de Diane



-  Emprise de l'ERC
-  Contour d'ERC
-  Délimitation commune à deux ERC

## Paysage

La zone humide de l'étang de Diana et de Terrenzana présente une mosaïque de paysages distincts formant un ensemble d'une grande qualité esthétique ;

## Ecologie

Le site englobe des écosystèmes de milieux humides diversifiés, très riches écologiquement (habitats naturels, faune et flore déterminante), et interconnectés à un complexe plus vaste de zones humides dans toute la frange littorale de la Plaine Orientale jouant un rôle essentiel dans le maintien des équilibres écologiques.

## Intérêt culturel

Sites archéologiques majeurs du pourtour de l'étang de Diana ;

## Intérêt géologique

Roches sédimentaires du Miocène, fossiles, dépôts plio-quadernaires.

## ESPACES RECENSES AU R. 146-1 DU CU

a) Dunes, landes côtières, plages et lidos, estrans, falaises et abords de celles-ci	X
b) Forêts et zones boisées proches du rivage de la mer et des plans d'eau intérieurs d'une superficie supérieure à 1 000 ha	X
c) Îlots inhabités	
d) Parties naturelles des estuaires, rias ou abers et des caps	X
e) Marais, vasières, tourbières, plans d'eau, zones humides et milieux temporairement immergés	X
f) Les milieux abritant des concentrations naturelles d'espèces animales ou végétales [...], les zones de repos, de nidification et de gagnage de l'avifaune désignée par la directive européenne n° 79-409 [...]	X
g) Les parties naturelles des sites inscrits ou classés [...] la loi du 2 mai 1930 [...], ainsi que les réserves naturelles instituées en application de la loi n° 76-629 du 10 juillet 1976	X
h) Les formations géologiques telles que les gisements de minéraux ou de fossiles, les stratotypes, les grottes ou les accidents géologiques remarquables	X

## SYNTHESE DES RAISONS DU CLASSEMENT AU TITRE DU L. 146-6 DU CU

Critères	Désignation	Importance
Présence de Périmètres à Statuts	<b>Site classé de l'étang de Diana ; Site Inscrit de Diana et ses abords ; En limite du SIC FR9402014 « Grand herbier de la Côte Orientale» ; 2 Zones humides d'envergure : «Etang et zone humide de Diana» et «Etang et zone humide de Terrenzana» ; Réserve de chasse de Linguizzeta ; 2 ZNIEFF 1 «Etang et zone humide de Diana» et «Etang et zone humide de Terrenzana» ; 1 terrain acquis par le Conservatoire du Littoral : zone humide de l'étang de Terrenzana ; Etang de Diana et de Terrenzana sont des zones de préemption Espaces Naturels Sensibles ; Etang de Diana et contour Sud de l'étang de Terrenzana sont en périmètre d'intervention du CdL</b>	++++
Importance paysagère	Le vaste étang de Diana est l'élément phare de ce paysage, composant avec celui de Terrenzana un même ensemble paysager humide de grande qualité esthétique, grâce à la diversité des milieux présents (plage, petites falaises marneuses, vasières, lido boisé, roselières, aulnaie, ...). Le site s'inscrit dans un paysage vallonné formant une frange littorale secrète offrant deux visages distincts : au Nord, la prédominance du maquis, de la forêt et des marais alliés à l'absence d'activité humaine confère un caractère fermé et sauvage tandis qu'au Sud, l'étang entouré de parcelles agricoles ouvertes donne une impression de Grand Paysage.	++++
Importance écologique	Le site est constitué d'une vaste zone humide au Sud (étangs de Terrenzana et de Diana) et d'un maquis à Chênes lièges protégé par le Champ de Tir de Diana. Le complexe de zones humides et de marais, autour des deux étangs, offre un intérêt écologique indéniable et abrite de nombreuses espèces rares et/ou protégées dont une grande diversité d'oiseaux hivernants. Le site, véritable réservoir de biodiversité, joue un rôle primordial dans le maintien des équilibres écologiques, notamment en assurant sur certaines de ses portions un rôle de corridors écologique entre les étangs et les zones humides au Nord (estuaire de Bravone et étang U Stagnolu) et au Sud (estuaire du Tavignanu, étang d'Urbinu et del Sale).	EXC
Importance culturelle patrimoniale	Très importante zone archéologique entourant l'étang de Diana. Liée au site antique d'Aleria. Présence de sites chalcolithiques (-3000 av. JC) attestant de la métallurgie du cuivre.	EXC
Éléments géologiques caractéristiques ou remarquables	L'intérêt géologique est fort, présence des derniers témoignages de récifs coralliens hermatypiques en Corse	+++

## CRITERES DE DELIMITATION DU TRACE DE L'ERC

Milieux naturels	+++
Périmètres à statuts	++++

# Entre l'étang de Diane et le champ de Tir de Diane

## MOTIVATIONS DU CLASSEMENT

### Approche paysagère :

Le site est composé de deux sous-ensembles paysagers : le Champ de Tir de Diana au Nord et les zones humides des étangs de Terrenzana et de Diana au Sud. Ces dernières offrent une alternance de paysages entre des étendues d'eau, des zones basses sablonneuses ou marécageuses, des vasières, des zones de graviers ou de galets coquilliers, des falaises marneuses, des aulnaies marécageuses.

L'étang de Diana est isolé visuellement de la route et de la plage par deux séries de crêtes à partir desquelles on peut percevoir de larges perspectives sur tous les espaces naturels environnants. Au Sud, ce relief vallonné forme un vaste espace ouvert portant l'empreinte de l'homme : espaces agricoles jusqu'aux rives de l'étang (vignes, cultures d'agrumes, de kiwis et de céréales) et plan d'eau parsemé de radeaux, cages à poissons et parc à huîtres et à moules. Le Nord du site est, quant à lui plus fermé et sauvage, couvert principalement de maquis, de forêts (chênes lièges, aulnaie) et de marais.

### Approche écologique :

L'intérêt écologique du site relève essentiellement de la qualité de ses milieux humides. Offrant des écosystèmes exceptionnels, ils abritent en effet une grande richesse faunistique.

L'étang de Diana (formation lagunaire) et celui de Terrenzana (formation estuarienne) créent une mosaïque de milieux d'un grand intérêt écologique : grand herbier de *Cymodocea nodosa*, rives couvertes de Joncs ou de Salicorne, inule ou Crithme maritime, enganes, roselières, boisements hygrophile (Tamaris, Saules et Aulnes), bois littoral de genévriers, maquis bas à Arbousiers, Cistes, Filaires, Bruyères, omarines, herbier à ruppia et charas, prairies humides entourées de haies, marais de phragmites, vignobles et grandes cultures.

Cette grande diversité d'habitats abrite de nombreuses espèces animales et végétales rares et/ou protégées, soit inféodées au site soit migratrices, dont une cinquantaine sont remarquables. Sont notamment recensés : Héron cendré, Mouette rieuse, Goéland leucophaée, Grande Aigrette, Aigrette garzette, Grèbe huppé, Grand Cormoran, Balbuzard pêcheur, ... en ce qui concerne l'avifaune ; mais également la Tortue d'Hermann, la Cistude d'Europe, le Crapaud vert ou la Rainette sarde.

### Approche du patrimoine culturel :

L'étang de Diana, positionné au Nord-Est d'Aleria, est directement lié à cette importante ville romaine. De nombreux sites antiques le bordent. On note aussi une présence étrusque et grecque. L'étang était exploité et ses produits exportés. Le Chalcolithique, -3000 environ, voire - 3400 av. JC, est particulièrement documenté notamment à Terrina site éponyme du Terrinien dont les fouilles ont apporté la preuve de la maîtrise de la métallurgie du cuivre à une date haute de la préhistoire. Des sites plus anciens ont aussi été inventoriés.

### Approche géologique :

C'est une partie de la plaine où les formations du Miocène sont bien exposées. Ces dépôts ont enregistré 8Ma d'événements géologiques (du Serravallien au Messinien) : régression, transgression, climat subtropical, climat tempéré, fermeture du détroit de Gibraltar et baisse drastique de la Méditerranée. Les récifs du Tortonien, bien visibles sur la plage de la Marine de Bravone presque à la limite nord du terrain militaire, sont les derniers témoignages de récifs coralliens hermatypiques en Corse et en Méditerranée occidentale à cette latitude.

Au niveau de la dynamique littorale on remarque que c'est une portion de littoral avec des parties en légère accretion (Marine de Bravone, plage de Padulone), et des parties en statu quo ou en légère érosion. Au Nord de l'embouchure du Tavignanu, le recul de la côte est sévère.

### Activités et pressions anthropiques :

La naturalité du Nord du site est préservée par le Champ de Tir de Diana. La partie Nord du reste du site (étang de Terrenzana et Nord de l'étang de Diana) est sauvage à l'exception du lido boisé occupé par un centre balnéaire. La grande partie Sud de l'étang de Diana, même s'il n'est pas habité, est plus anthropisée avec des activités aquacoles et conchylicole sur l'étang et des espaces agricoles aux abords (vignes, cultures d'agrumes et de kiwis).

## Conclusion du classement

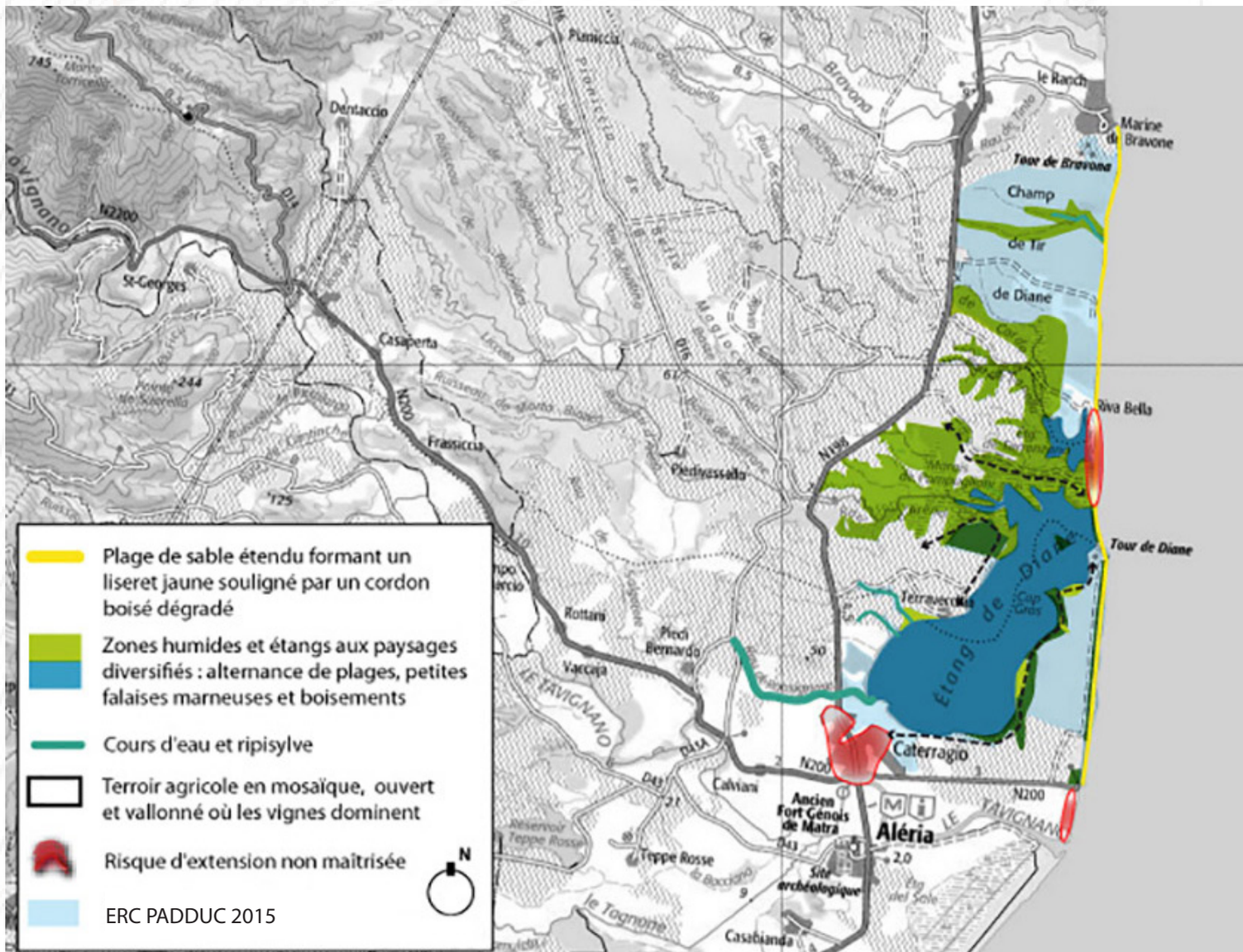
Le site est composé d'une mosaïque de paysages et de milieux abritant une richesse écologique exceptionnelle et présente aussi un intérêt patrimonial exceptionnel lui conférant le statut de site caractéristique du littoral.

le site est classé en **ESPACE REMARQUABLE DU LITTORAL**.



## Entre l'étang de Diane et le champ de Tir de Diane

## APPROCHE CARTOGRAPHIQUE PAYSAGÈRE



## ESPÈCES ET HABITATS REMARQUABLES PRÉSENTS SUR LE SITE

Espèces végétales remarquables	<i>Achillea maritima</i> , <i>Althenia filiformis</i> , <i>Cymodocea nodosa</i> , <i>Euphorbia peplis</i> , <i>Isoëtes histrix</i> , <i>Juniperus oxycedrus subsp. macrocarpa</i> , <i>Leucosium pulchellum</i> , <i>Pseudorhiza pumila</i> , <i>Pulicaria vulgaris</i> , <i>Ranunculus macrophyllus</i> , <i>Ranunculus ophioglossifolius</i> , <i>Serapias parviflora</i> , <i>Tamarix africana</i> , <i>Vicia altissima</i> , <i>Vitis vinifera</i>
Espèces animales remarquables	<p>Oiseaux : Rousserolle effarvatte, Chevalier guignette, Sarcelle d'hiver, Canard siffleur, Sarcelle d'été, Pipit rousseline, Héron cendré, Héron pourpré, Tournepierre à collier, Bécasseau variable, Bécasseau cocorli, Bécasseau minute, Engoulevent d'Europe, Gravelot à collier interrompu, Petit Gravelot, Busard des roseaux, Aigrette garzette, Faucon hobereau, Foulque macroule, Bécassine des marais, Echasse blanche, Barge rousse, Nette rousse, Combattant varié, Pluvier argenté, Grèbe huppé, Grèbe à cou noir, Râle d'eau, Sterne caugek, Grèbe castagneux, Chevalier arlequin, Chevalier sylvain, Chevalier aboyeur, Chevalier culblanc, Chevalier gambette, Vanneau huppé</p> <p>Amphibiens : Crapaud vert, Rainette sarde</p> <p>Reptiles : Tortue caouanne, Cistude d'Europe, Tortue d'Hermann, Couleuvre à collier corse</p> <p>Insectes : Leste <i>Macrostigma</i></p> <p>Poissons : <i>Aphanius fasciatus</i></p>
Habitats d'intérêt communautaire	<p>1110 - Bancs de sable à faible couverture permanente d'eau marine,</p> <p>1120 - Herbiers de posidonies (<i>Posidonium oceanicae</i>) *,</p> <p>1140 - Replats boueux ou sableux exondés à marée basse,</p> <p>1150 - Lagunes côtières *,</p> <p>1210 - Végétation annuelle des laissés de mer,</p> <p>1410 - Prés-salés méditerranéens (<i>Juncetalia maritimi</i>),</p> <p>1420 - Fourrés halophiles méditerranéens et thermo-atlantiques (<i>Sarcocornietea fruticosi</i>),</p> <p>2110 - Dunes mobiles embryonnaires,</p> <p>2230 - Dunes avec pelouses des <i>Malcolmietalia</i>,</p> <p>2260 - Dunes à végétation sclérophylle des <i>Cisto-Lavanduletalia</i>,</p> <p>6420 - Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du <i>Molinio-Holoschoenion</i>,</p> <p>92A0 - Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i>,</p> <p>92D0 - Galeries et fourrés riverains méridionaux (<i>Nerio-Tamaricetea</i> et <i>Securinegion tinctoriae</i>),</p> <p>9330 - Forêts à <i>Quercus suber</i></p>

## BIBLIOGRAPHIE

**Paysage**

DREAL Corse, GARNIER F. (2013) - Atlas des paysages de Corse

DREAL Corse, OEC, STEFANAGGI M.H. (2010) - Bilan - Evaluation - Prospective de la politique des sites protégés au titre de l'article L 341-1 du code de l'environnement en Corse, 266p.

DDTM 2A (2004) - Atlas du Littoral de Corse-du-Sud - 189p.

**Ecologie**

CBNC (2014), Base de données géoréférencées d'inventaires floristiques de Corse

CBNC (2014), Cartographie des habitats d'intérêt communautaire

DREAL Corse (2014), Base de données OGREVA

DREAL Corse (2014), Cartographie des habitats d'intérêt communautaire

Groupe Chiroptères de Corse (2014), Base de données géoréférencées des gîtes, des corridors migratoires et des sites de reproduction et d'hivernage

**Géologie**

CARON J.M., LOYE-PILOT M.D, CONCHON O., SCIUS H. (1990) - Carte géol. France (1/50 000), feuille Petra-di-Verde (1115) — Orléans : Bureau de recherches géologiques et minières. Notice explicative par J.M Caron., M.D. Loÿe-Pilot, avec la collaboration de O. Conchon, R. Dominici, H. Scius et C. Vautrelle (1990), 51p.

CARON J.M., LOYE-PILOT M.D., avec la collaboration de CONCHON O., DOMINICI R., SCIUS H., VAUTRELLE C. (1990) - Notice explicative, Carte géol. France (1/50 000), feuille Petra-di-Verde (1115) — Orléans : Bureau de recherches géologiques et minières, 51p. Carte géologique par J.M Caron., M.D. Loÿe-Pilot, O. Conchon et H. Scius (1990).

JAUZEIN A., PILOT M.-D., ORSZAG-SPERBER F. (1976). - Carte géol. France (1/50 000), feuille Ghisonaccia (1119) — Orléans : Bureau de recherches géologiques et minières. Notice explicative par : A. Jauzein, F. Orszag-Sperber, M.-D. Pilot (1977), 28p.

JAUZEIN A., ORSZAG-SPERBER F., PILOT M.-D. (1977). - Notice explicative, Carte géol. France (1/50 000), feuille Ghisonaccia (1119) — Orléans : Bureau de recherches géologiques et minières, 28p. Carte géologique par : A. Jauzein, F. Orszag-Sperber, M.-D. Pilot (1977).

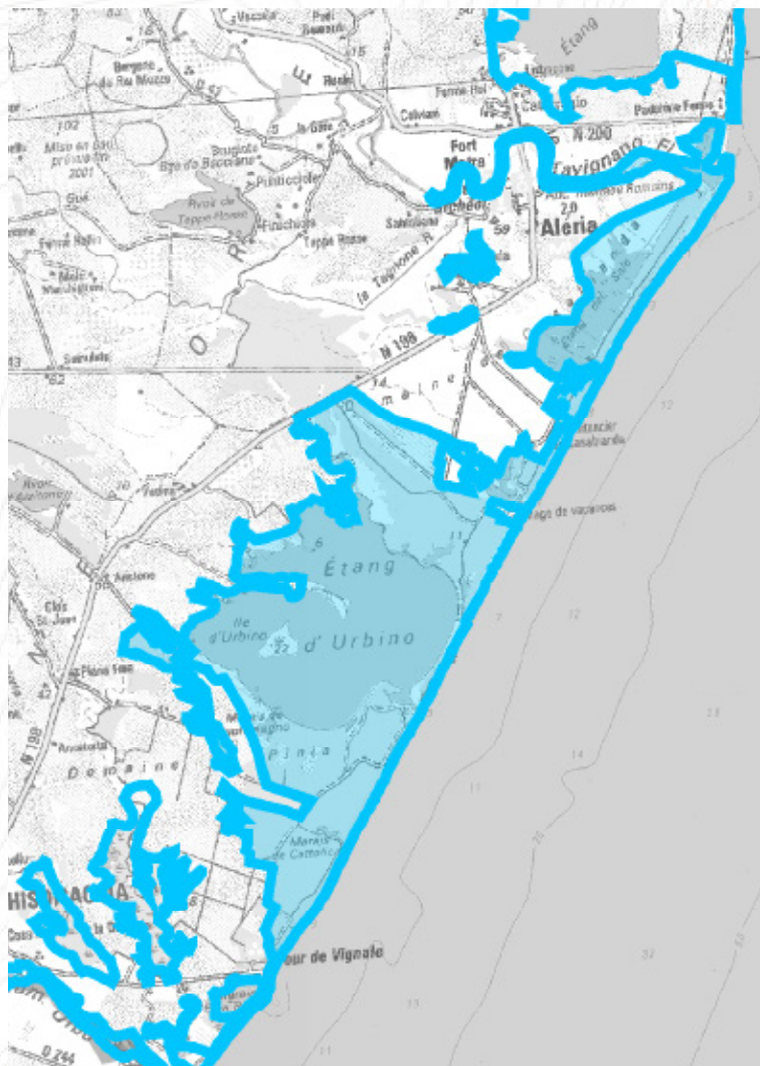
Stépanian A., Balouin Y., Bacon A., Bodéré G, Danger Y., Hennequin V., (2010). Atlas littoral de la Plaine Orientale de Corse. Rapport final. Rapport BRGM RP-59058-FR, 78 p., 13 ill., 28 planches.



Vue depuis le Sud - Etang d'Urbino



Vue depuis le Nord - Etang del Sale



-  Emprise de l'ERC
-  Contour d'ERC
-  Délimitation commune à deux ERC

### Paysage

Formant un ensemble complexe de paysages d'étangs et de zones humides protégés par un grand boisement littoral, le site est souligné par une fine bande de plage. Cette frange littorale offre un premier plan naturel et sauvage qui qualifie le grand paysage de la Costa Serena

### Ecologie

Le site englobe des espaces de grande qualité écologique, soulignée par le nombre de périmètres de protection, qui figurent un important réservoir de biosphère pour de nombreuses espèces animales et végétales protégées ;

### Intérêt culturel

Patrimoine : Sites archéologiques ;

### Intérêt géologique

Roches sédimentaires du Miocène, fossiles, dépôts plio-quaternaires, cinérites.

## ESPACES RECENSES AU R. 146-1 DU CU

a) Dunes, landes côtières, plages et lidos, estrans, falaises et abords de celles-ci	X
b) Forêts et zones boisées proches du rivage de la mer et des plans d'eau intérieurs d'une superficie supérieure à 1 000 ha	X
c) Îlots inhabités	
d) Parties naturelles des estuaires, rias ou abers et des caps	X
e) Marais, vasières, tourbières, plans d'eau, zones humides et milieux temporairement immergés	X
f) Les milieux abritant des concentrations naturelles d'espèces animales ou végétales [...], les zones de repos, de nidification et de gagnage de l'avifaune désignée par la directive européenne n° 79-409 [...]	X
g) Les parties naturelles des sites inscrits ou classés [...] la loi du 2 mai 1930 [...], ainsi que les réserves naturelles instituées en application de la loi n° 76-629 du 10 juillet 1976	
h) Les formations géologiques telles que les gisements de minéraux ou de fossiles, les stratotypes, les grottes ou les accidents géologiques remarquables	X

## SYNTHESE DES RAISONS DU CLASSEMENT AU TITRE DU L. 146-6 DU CU

Critères	Désignation	Importance
Présence de Périmètres à Statuts	<b>Arrêté de Protection de Biotope pour le cordon dunaire d'Urbinu ; SIC FR9400602 « Basse vallée du Tavignani », FR9400580 « Marais del Sale, zones humides périphériques et forêt littorale de Pinia » ; En limite du SIC FR9402014 « Grand herbier de la Côte Orientale » (marin) ; ZPS FR9410098 « Urbinu » ; Site RAMSAR « L'étang d'Urbinu » ; 3 Zones humides d'envergure : « Boisements et maquis littoral de Casabianda à Pinia » et « Etang et zone humide d'Urbinu » et « Etang del Sale » ; 4 ZNIEFF 1 « Boisements et brousse littoral de Casabianda à Pina », « Etang et zone humide d'Urbinu », « Embouchure du Tavignani et zones humides adjacentes » et Basse vallée du Tavignani, ZICO « Etang d'Urbinu et zones humides périphériques » ; Réserve de chasse de Casabianda ; Les zones humides sont des terrains acquis par le Conservatoire du Littoral ; Etang d'Urbinu et del Sale sont des zones de préemption Espaces Naturels Sensibles ; Les boisements autour de l'Etang d'Urbinu sont en périmètre d'intervention du Conservatoire du Littoral ; Stratégie nationale de Création d'Aires Protégées pour « l'Etang de Canna Gradugine ».</b>	EXC
Importance paysagère	Les éléments dominants de cette séquence paysagère de la frange littorale sont le vaste étang d'Urbinu et ses zones humides périphériques ainsi que le cordon littoral boisé se transformant en une vaste pinède sur le domaine préservé de Pinia. Le site participe à composer un Grand Paysage de haute qualité, typique de la Plaine Orientale, présentant une diversité paysagère remarquable.	++++
Importance écologique	Ces sites sont parmi les plus remarquables de Corse, notamment grâce à une grande richesse de la flore, de la faune, en particulier de l'avifaune avec de nombreuses espèces rares ou protégées, liées essentiellement à la présence d'une multitude de plans d'eau et zones humides. Le site prend en compte des habitats d'intérêt communautaire, dont plusieurs sont considérés comme prioritaires par la Directive « Habitats-Faune-Flore ». Le site abrite également des forêts dunales à Pins et à Genévrier à gros fruits et la vallée du Tavignanu est l'endroit de Corse où l'Alouse se reproduit.	EXC
Importance culturelle patrimoniale	Sites archéologiques notamment antiques liés à l'exploitation des zones humides.	+

## CRITERES DE DELIMITATION DU TRACE DE L'ERC

Milieux naturels	++++
Périmètres à statuts	++++
Eloignement à la mer	++

# Entre la Marina d'Aléria et Vangalelli U Tavignani, l'étang del Sale, Siglione et l'étang d'Urbinu

## MOTIVATIONS DU CLASSEMENT

### Approche paysagère :

La grande variété des biotopes présents sur le site lui confère une originalité paysagère indéniable. La frange littorale est en effet constituée d'un complexe varié de zones humides, souligné par une fine bande de sable et accompagné par un important boisement littoral qui crée la singularité du site.

Cette ceinture végétale dissimule la plupart du temps des zones humides, l'étang del Sale et celui d'Urbinu, mais derrière cet écran vert sombre, l'alternance de petites falaises blanches (au Nord d'Urbinu) et de plages entrecoupées de roselières, de prés salés pâturés et de forêts (eucalyptus au Nord d'Urbinu et pins au Sud), avec le lido lumineux et ses dunes entre deux eaux, composent une scénographie sans cesse renouvelée au rythme des heures et des saisons. Les paysages sauvages du site créent ainsi un monde «intérieur» humide et secret, dans lequel on oublie presque la montagne en arrière plan et la vaste plaine agricole.

### Approche écologique :

A l'image de ses nombreux périmètres de protection réglementaire, la frange littorale entre Vicu di Vignale et le marais de la marina d'Aléria constitue un site exceptionnel d'un point de vue écologique. En effet, l'étang d'Urbinu, les zones humides et les boisements qui le jouxtent forment l'une des zones naturelles du littoral oriental les plus vastes de Corse. Il est complété par les zones humides du marais del Sale, la forêt littorale de Pinia et la basse vallée du Tavignanu qui, avec l'Etang d'Urbinu, forment un ensemble complexe et varié de biotopes comprenant une grande diversité d'habitats (dont plusieurs prioritaires) et de très nombreuses espèces végétales et animales rares et/ou protégées.

Les dunes du domaine de Casabianda abritent ainsi un des plus importants peuplements de Corse de Genévrier à gros fruit ; les marais plus ou moins saumâtres voient leur composition floristique évoluer de la sansouire, pour les secteurs halins, vers la phragmitaie, pour les zones d'atterrissement au débouché des ruisseaux, et accueillent entre autres des Hibiscus à cinq fruits, la Kochia hérissée et l'Althénie filiforme ; le lido de l'étang d'Urbinu est colonisé par une forêt dunale à pins maritime : un des deux herbiers lagunaires français de cymodocés prend place dans l'étang d'Urbinu ...

Les zones humides sont également d'une grande richesse faunistique, elles représentent notamment, un refuge d'intérêt pour l'avifaune hivernante mais on recense également plusieurs espèces de reptiles, amphibiens, poissons et chauve-souris d'intérêt communautaire, ce qui confère au site un intérêt d'ensemble majeur.

### Approche du patrimoine culturel :

Ces zones humides au Sud d'Aléria ont été occupées et exploitées durant l'antiquité. Mais le périmètre des ERC correspond tout juste aux zones humides peu propices à l'habitat hormis quelques sites en bordure directe de l'étang d'Urbinu. La tour de Vignale est détruite mais une cadastration antique se devinait encore au 19e siècle au Nord.

### Approche géologique :

C'est une partie de la plaine où dominent les formations quaternaires. Entre le Tagnone et le Fiumorbo, les alluvions anciennes et récentes de ces deux fleuves recouvrent en partie les roches sédimentaires mio-pliocènes. 16 millions d'années d'histoire géologique sont enregistrées : régressions, transgressions, variations climatiques miocènes et quaternaires, fermeture du détroit de Gibraltar et baisse drastique de la Méditerranée, remise en eau de la Méditerranée, glaciations. Parmi ce riche patrimoine on peut distinguer trois objets géologiques remarquables, dont deux sont pris en compte par le site. (1) Le Tortonien fossilifère : au lieu-dit Cardoze (qui n'est pas pris en compte ce site étant occupé) de part et d'autre de la Départementale, dans des sables marins littoraux il y a des échinides (Scutelle et Clypeastre), des bivalves (huître, pecten), des récifs coralliens, des restes de squelettes de mammifères marins, de la microfaune (Operculine) et des algues rouges. Mais ils sont hors ERC. (2) A Casabianda, dans l'enclos de la bergerie, il y a un affleurement unique de diatomite. C'est une roche blanche qui contient en quantité des frustules de diatomée (algue siliceuse). (3) Associé à des sables et marnes lagunaires fossilifères, un niveau de cinérite indique un événement volcanique. Ces tufs que l'on peut voir en particulier sur l'île d'Urbinu ont pu être reliés à un épisode explosif intense qui s'est produit dans la région de Naples il y a 36 000 ans. Au niveau de la dynamique littorale on remarque que c'est une portion de littoral plutôt en statu quo ou en légère érosion.

### Activités et pressions anthropiques :

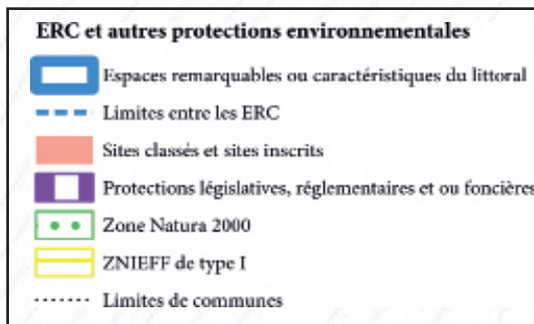
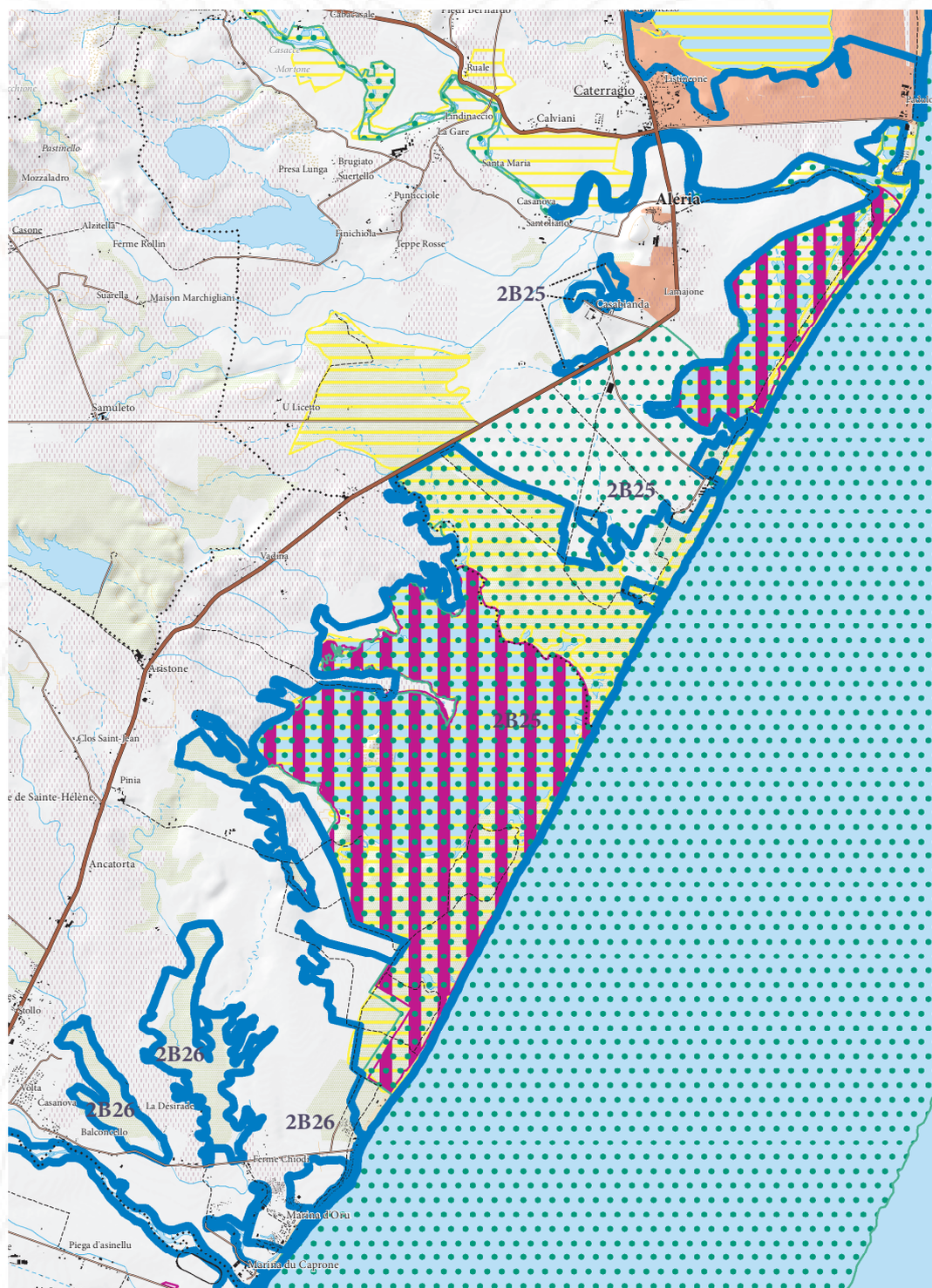
Le site naturel s'inscrit dans un territoire très peu urbanisé et essentiellement tourné vers l'agriculture (vignes, vergers d'agrumes, oliveraies, élevage extensif, ...). Il est depuis longtemps exploité par l'homme pour la pêche, l'ostréiculture ou la conchyliculture.

## Conclusion du classement

Le site est composé d'une mosaïque de paysages, de milieux abritant une richesse écologique exceptionnelle et présente un fort intérêt géologique lui conférant le statut de site remarquable du littoral.

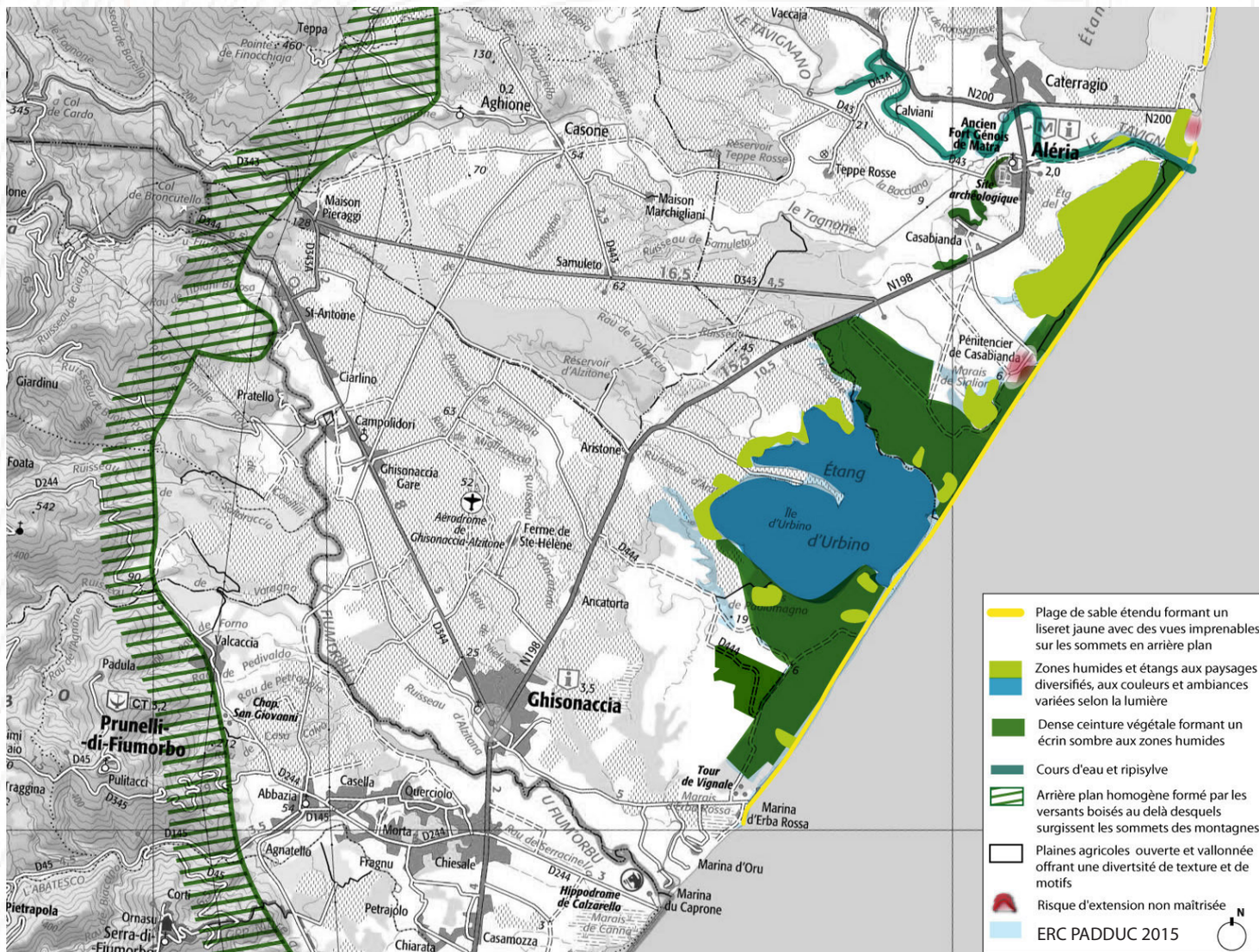
le site est classé en **ESPACE REMARQUABLE DU LITTORAL**.

## LOCALISATION DES PÉRIMÈTRES À STATUTS



# Entre la Marina d'Aléria et Vangalelli U Tavignani, l'étang del Sale, Siglione et l'étang d'Urbino

## APPROCHE CARTOGRAPHIQUE PAYSAGÈRE



## ESPÈCES ET HABITATS REMARQUABLES PRÉSENTS SUR LE SITE

Espèces végétales remarquables	<i>Althenia filiformis</i> , <i>Euphorbia peplis</i> , <i>Genista aetnensis</i> , <i>Gladiolus x-dubius</i> , <i>Juniperus oxycedrus</i> , <i>Kosteletzkya pentacarpos</i> , <i>Ranunculus ophioglossifolius</i> , <i>Serapias nurrica</i> , <i>Serapias parviflora</i> , <i>Tamarix africana</i> , <i>Vicia altissima</i> , <i>Vitex agnus-castus</i>
Espèces animales remarquables	<p>Oiseaux : Etang d'Urbinu : Canard Tadorne de Belon (seul site de reproduction en Haute Corse), Sterne pierregrain (seul site de Corse avec reproduction), Echasse blanche, Flamant rose, Grande Aigrette Lusciniolle à moustaches, Pipit rousseline, Héron pourpré, Alouette calandrelle, Engoulevent, Europe, Busard des roseaux, Aigrette garzette, Blongios nain, Pie-grièche écorcheur, Mouette mélanocéphale, Alouette lulu, Balbuzard pêcheur, Avocette élégante, Sterne caugek, Fauvette pitchou, Canard siffleur, Sarcelle d'été, Guêpier d'Europe, Grand Cormoran, Epervier d'Europe, Rousserolle effarvate</p> <p>Amphibiens : Discoglosse sarde</p> <p>Reptiles : Tortue caouanne, Cistude d'Europe, Tortue d'Hermann</p> <p>Insectes : Leste Macrostigma</p> <p>Mammifères : Barbastelle d'Europe, Minioptère de Schreibers, Murin de Capaccini, Murin à oreilles échanquées, Grand rhinolophe, Petit rhinolophe</p>
Habitats d'intérêt communautaire	<p>1110 - Bancs de sable à faible couverture permanente d'eau marine,</p> <p>1120 - Herbiers de posidonies (<i>Posidonium oceanicae</i>)*,</p> <p>1140 - Replats boueux ou sableux exondés à marée basse,</p> <p>1410 - Prés-salés méditerranéens (<i>Juncetalia maritimi</i>),</p> <p>1420 - Fourrés halophiles méditerranéens et thermo-atlantiques (<i>Sarcocornietea fruticosi</i>),</p> <p>2110 - Dunes mobiles embryonnaires,</p> <p>2210 - Dunes fixées du littoral du <i>Crucianellion maritimae</i>,</p> <p>3260 - Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du <i>Ranunculion fluitantis</i> et du <i>Callitricho-Batrachion</i>,</p> <p>6430 - Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaux et des étages montagnard à alpin,</p> <p>7220 - Sources pétrifiantes avec formation de tuf (<i>Cratoneurion</i>)*,</p> <p>92A0 - Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i>,</p> <p>9330 - Forêts à <i>Quercus suber</i>,</p> <p>9340 - Forêts à <i>Quercus ilex</i> et <i>Quercus rotundifolia</i></p>

## BIBLIOGRAPHIE

**Paysage**

DREAL Corse, GARNIER F. (2013) - Atlas des paysages de Corse

DREAL Corse, OEC, STEFANAGGI M.H. (2010) - Bilan - Evaluation - Prospective de la politique des sites protégés au titre de l'article L 341-1 du code de l'environnement en Corse, 266p.

DDTM 2A (2004) - Atlas du Littoral de Corse-du-Sud - 189p.

**Ecologie**

CBNC (2014), Base de données géoréférencées d'inventaires floristiques de Corse

CBNC (2014), Cartographie des habitats d'intérêt communautaire

DREAL Corse (2014), Base de données OGREVA

DREAL Corse (2014), Cartographie des habitats d'intérêt communautaire

Groupe Chiroptères de Corse (2014), Base de données géoréférencées des gîtes, des corridors migratoires et des sites de reproduction et d'hivernage

**Géologie**

JAUZEIN A., PILOT M.-D., ORSZAG-SPERBER F. (1976). - Carte géol. France (1/50 000), feuille Ghisonaccia (1119) — Orléans : Bureau de recherches géologiques et minières. Notice explicative par : A. Jauzein, F. Orszag-Sperber, M.-D. Pilot (1977), 28p.

JAUZEIN A., ORSZAG-SPERBER F., PILOT M.-D. (1977). - Notice explicative, Carte géol. France (1/50 000), feuille Ghisonaccia (1119) — Orléans : Bureau de recherches géologiques et minières, 28p. Carte géologique par : A. Jauzein, F. Orszag-Sperber, M.-D. Pilot (1977).

Stéphanian A., Balouin Y., Bacon A., Bodéré G, Danger Y., Hennequin V., (2010). Atlas littoral de la Plaine Orientale de Corse. Rapport final. Rapport BRGM RP-59058-FR, 78 p., 13 ill., 28 planches.

Rouchy J.-M., Suc J.-P., Ferrandini J. et Ferrandini M. Editorial: The Messinian Salinity Crisis Revisited. *Sedimentary Geology* 188-189 (2006) 1-8. in Special Issue The Messinian Salinity Crisis Revisited Edit Jean-Marie Rouchy, Jean-Pierre Suc, Jean Ferrandini et Michelle Ferrandini ,188-189, 398p.

Saint-Martin S., Saint Martin J.-P., Ferrandini J. et Ferrandini M. La microflore de diatomées au passage mio-pliocène en Corse *Geobios* 40 (2007) 375-390.





Etang de Gradugine



Etang de Palu



	Emprise de l'ERC
	Contour d'ERC
	Délimitation commune à deux ERC

### Paysage

Le site à l'étude prend en compte un paysage de zone humide diversifié, composant un premier plan calme et sauvage à la plaine agricole animée du Fium'Orbu

### Ecologie

Le site affiche une grande qualité écologique avec la présence d'une mosaïque de milieux exceptionnels abritant un nombre important d'espèces animales et végétales protégées ;

### Intérêt géologique

Dépôts quaternaires.

## ESPACES RECENSES AU R. 146-1 DU CU

a) Dunes, landes côtières, plages et lidos, estrans, falaises et abords de celles-ci	X
b) Forêts et zones boisées proches du rivage de la mer et des plans d'eau intérieurs d'une superficie supérieure à 1 000 ha	X
c) Îlots inhabités	
d) Parties naturelles des estuaires, rias ou abers et des caps	X
e) Marais, vasières, tourbières, plans d'eau, zones humides et milieux temporairement immergés	X
f) Les milieux abritant des concentrations naturelles d'espèces animales ou végétales [...], les zones de repos, de nidification et de gagnage de l'avifaune désignée par la directive européenne n° 79-409 [...]	X
g) Les parties naturelles des sites inscrits ou classés [...] la loi du 2 mai 1930 [...], ainsi que les réserves naturelles instituées en application de la loi n° 76-629 du 10 juillet 1976	
h) Les formations géologiques telles que les gisements de minéraux ou de fossiles, les stratotypes, les grottes ou les accidents géologiques remarquables	

## SYNTHESE DES RAISONS DU CLASSEMENT AU TITRE DU L. 146-6 DU CU

Critères	Désignation	Importance
Présence de Périmètres à Statuts	<b>SIC FR9400581 «Etang de Palu et son cordon dunaire» En limite du SIC FR9402014 « Grand herbier de la Côte Orientale» (marin) ; Site RAMSAR «Etang de Palu» ; 2 Zones humides «Etang de Gradugine, Etang de Canna, Embouchure et zone humide du Fium'Orbu et de l'Abatescu» et «Etang et zone humide de Palu» ; 2 ZNIEFF 1 «Embouchures et zones humides du Fium'Orbu et de l'Abatescu» et «Etang et zone humide de Palu» ; ZICO «Etang d'Urbinu et zones humides périphériques» ; Les zones humides sont en grande partie des terrains acquis par le Conservatoire du Littoral ; Les zones humides du site sont en zone de préemption Espace Naturels Sensibles ; Stratégie nationale de Création d'Aires Protégées pour l'Etang de Canna Gradugine ; Parc Naturel Régional de Corse.</b>	++++
Importance paysagère	Le site forme la frange littorale de la plaine du Fium'Orbu composée d'une mosaïque diversifiée d'espaces naturels : étangs, marais, estuaire, pâturage, boisement, ... Cette bande littorale soulignée par un liseré de cordon sableux, forme un premier plan naturel qui repose sur un ensemble paysager plus vaste comprenant une plaine bocagère fermée par des versants boisés.	++++
Importance écologique	La valeur écologique du site réside principalement dans la juxtaposition, sur un espace relativement restreint, de biotopes très variés, formant une mosaïque de milieux allant du plus aride au plus humide, du plus doux au plus salé. Ses intérêts majeurs sont, entre autre, l'originalité de sa flore (hibiscus à 5 fruits, genêt de l'Etna, ...), la présence en abondance d'oiseaux hivernants, et sa richesse en chiroptères, poissons et reptiles.	++++
Importance culturelle patrimoniale	Néant	/
Eléments géologiques caractéristiques ou remarquables	L'intérêt géologique est faible.	+

## CRITERES DE DELIMITATION DU TRACE DE L'ERC

Milieux naturels	++++
Périmètres à statuts	+++
Eloignement à la mer	++

## Entre l'embouchure du Travu et la Marina d'Erba Rossa

## MOTIVATIONS DU CLASSEMENT

**Approche paysagère :**

Le site est composé d'un vaste complexe de zones humides souligné d'une large bande de plage. Se succèdent ainsi l'embouchure du Travu, l'étang de Palu, l'étang de Gradugine, le marais de Canna et le marais d'Erba Rossa qui, accompagnés de leur végétation spécifique, forment un littoral sauvage et naturel.

Ce paysage préservé anime le premier plan naturel d'un ensemble paysager plus vaste, constitué, en second plan, de la plaine agricole, et fermé par des versants couverts d'un manteau continu de végétation (Chênes verts, Chênes lièges, maquis). Ces derniers forment un arrière-plan homogène dans lequel se dessinent, découpés sur le ciel, les villages traditionnels de Ventiseri, Serra et Prunelli.

Les paysages de la plaine agricole sont plus variés et animés par le parcellaire, les alignements arborés et les ripisylves sinueuses, formant un bocage ordonné. L'urbanisation s'y développe souvent de façon anarchique, s'étirant le long des axes de circulation, destructurant le paysage rural. Au Nord, les stations balnéaires des marinas du Caprone, de Corsa, d'Oru et d'Erba Rossa viennent jusqu'à la plage, rompant le linéaire côtier naturel du site. Cependant, l'ensemble paysager du territoire reste de grande qualité, notamment, grâce à la présence du site composant des paysages sauvages calmes et reposants.

**Approche écologique :**

A l'image des nombreux périmètres de protection présents sur le site (Natura 2000, Site RAMSAR, ZNIEFF1, ...), ce dernier comprend une grande diversité d'habitats naturels, dont un complexe de plusieurs zones humides remarquables, à l'échelle de la Corse, car constituant une mosaïque d'écosystèmes naturels préservés, d'un grand intérêt écologique, faunistique, floristique et paysager. L'étang de Palu est une grande zone lagunaire (habitat prioritaire) encadré par la plus vaste sansouire de Corse et entouré par un maquis allant, à l'Ouest, de la cistaie à la suberaie et, au Sud, un boisement de pins sur le lido, une mosaïque de roselières, jonçailles et enganes cernée de tamaris au Nord.

Le site abrite, également, de nombreuses espèces protégées d'intérêt communautaire dont une station d'Hibiscus à cinq fruits, 5 espèces de chauve-souris protégées, une abondance d'oiseaux hivernants (ardéidés, Foulque macroule, ...) et une richesse en chiroptères (14 espèces recensées dont 5 d'intérêt communautaire), de poissons et de reptiles (Tortue d'Hermann, Cistude d'Europe).

L'embouchure du Fium'Orbu et de l'Abatescu constitue également un riche écosystème de zone humide avec l'étang de Gradugine et le marais de Canna. Ils composent une diversité de milieux abritant notamment des aulnaies denses le long des fleuves, des boisements de tamaris, des roselières, des prairies très humides et des gazons maritimes.

**Approche du patrimoine culturel :**

Néant

**Approche géologique :**

Cet ERC n'affecte que des alluvions modernes du lit majeur du Fium'Orbu et de l'Abatescu et les limons de basse plaine. Cet ensemble de sédiments actuels repose sur le Miocène et fait partie du « glaciaire » de Ghisonaccia, ensemble de nappes alluviales liées aux alternances climatiques du Quaternaire. Leur dépôt s'est effectué pendant les périodes froides et humides (périodes glaciaires). Au Sud de l'Abatescu la plaine se rétrécit. Au niveau de la dynamique littorale on remarque que c'est une portion de littoral plutôt en *statu quo*. Cependant au débouché du Fium'Orbu la plage est en forte régression. Au contraire la flèche de l'étang de Palu est en accrétion.

**Activités et pressions anthropiques :**

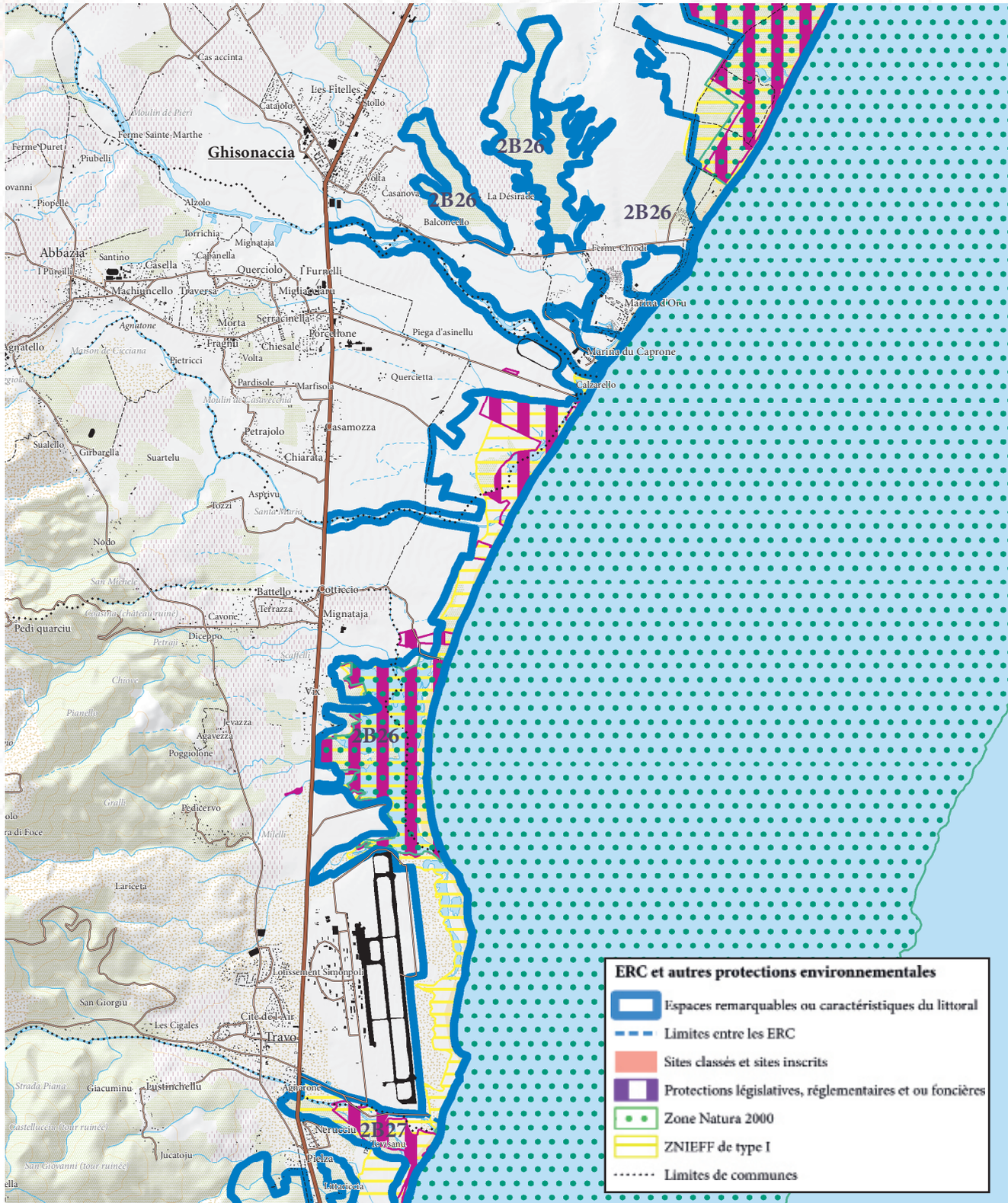
Le site entièrement naturel s'inscrit dans un espace littoral relativement artificialisé : aéroport, urbanisation et complexe touristique. La plaine est investie par l'agriculture tandis que le Nord du site, à proximité des marinas d'Erba Rossa, d'Oru et de Caprone, supporte une activité touristique estivale forte. L'ensemble du site est parcouru par les chasseurs, des activités d'élevage sont présentes en arrière plage sur les près salés des zones humides et une activité de pêche a repris.

**Conclusion du classement**

Le site est composé d'une mosaïque de paysages et de milieux abritant une richesse écologique exceptionnelle lui conférant le statut de site remarquable du littoral.

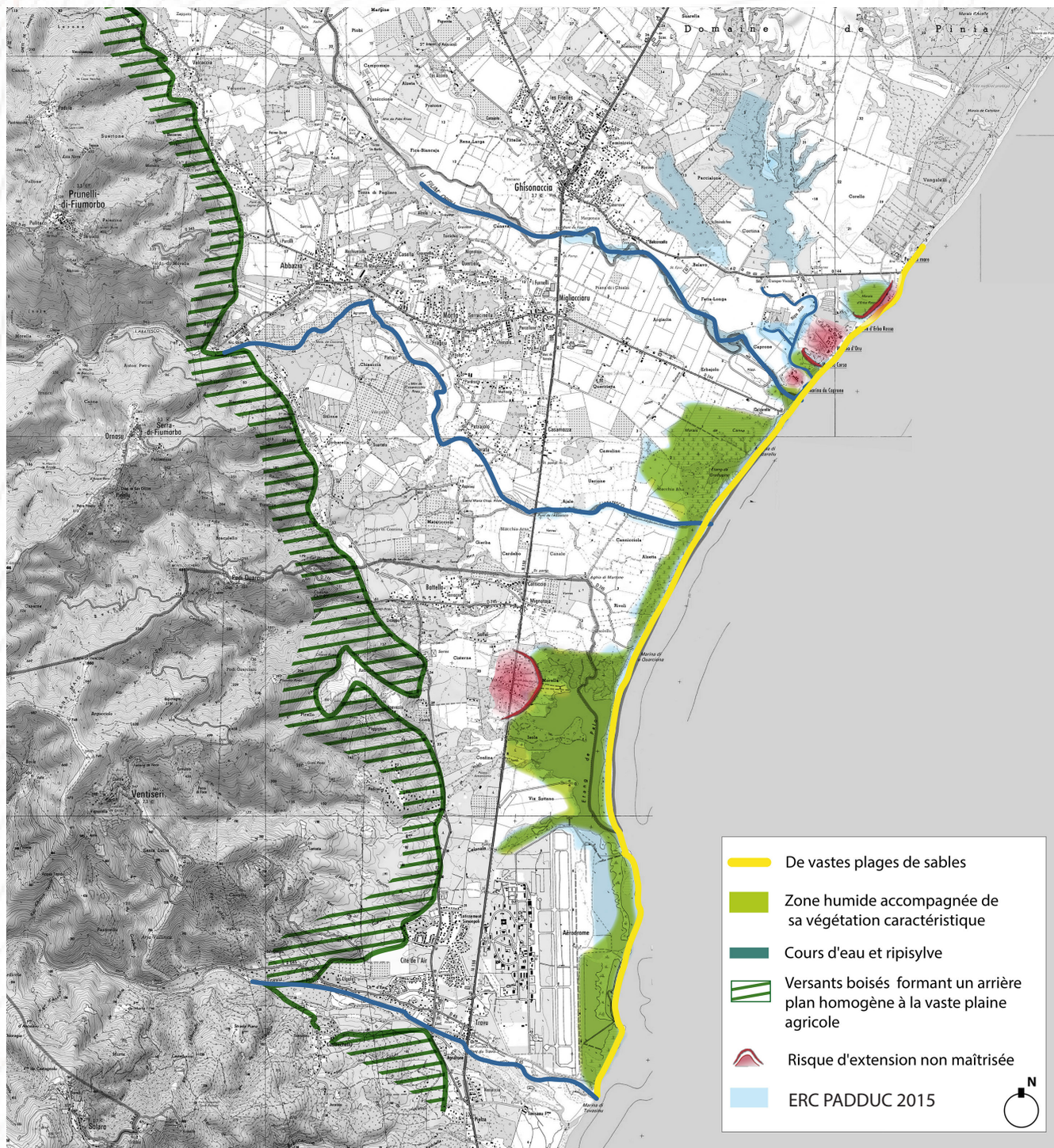
le site est classé en **ESPACE REMARQUABLE DU LITTORAL**.

## LOCALISATION DES PÉRIMÈTRES À STATUTS



# Entre l'embouchure du Travu et la Marina d'Erba Rossa

## APPROCHE CARTOGRAPHIQUE PAYSAGÈRE



## ESPÈCES ET HABITATS REMARQUABLES PRÉSENTS SUR LE SITE

Espèces végétales remarquables	<i>Euphorbia peplis</i> , <i>Genista aetnensis</i> , <i>Gladiolus x-dubius</i> , <i>Juniperus oxycedrus</i> , <i>Kosteletzkya pentacarpos</i> , <i>Serapias nurrica</i> , <i>Serapias parviflora</i> , <i>Tamarix africana</i> , <i>Vicia altissima</i> , <i>Vitex agnus-castus</i>
Espèces animales remarquables	<p>Oiseaux : Balbuzard pêcheur , Grand Cormoran, Milan royal, Héron cendré, Héron pourpré, Nette rousse, Blongios nain, Oedicnème criard, Rousserole effarvate, Petit Gravelot, Busard des roseaux, Grèbe huppé, Grèbe à cou noir, Crabier chevelu, Ralle d'eau, Foulque macroule, Faucon hobereau, Chevalier guignette, Guêpier d'Europe, Torquol fourmillier, Faucon crécerelle, Fuligule milouin, Sterne caugek, Tadorne de Belon, Héron garde-boeuf, Aigrette garzette, Amphibiens : Discoglosse sarde, Rousserolle turdoïde, Flamant rose, Courlis corlieu, Faucon pèlerin</p> <p>Reptiles : Tortue caouanne, Cistude d'Europe, Tortue d'Hermann, Couleuvre verte et jaune, Couleuvre à collier, lézard de Sicile</p> <p>Mammifères : Barbastelle d'Europe, Minioptère de Schreibers, Murin de Capaccini, Murin à oreilles échancrées, Grand rhinolophe, Petit rhinolophe</p>
Habitats d'intérêt communautaire	<p>1110 - Bancs de sable à faible couverture permanente d'eau marine,</p> <p>1120 - Herbiers de posidonies (<i>Posidonium oceanicae</i>) *,</p> <p>1140 - Replats boueux ou sableux exondés à marée basse,</p> <p>1150 - Lagunes côtières *,</p> <p>1210 - Végétation annuelle des laissés de mer,</p> <p>1310 - Végétations pionnières à <i>Salicornia</i> et autres espèces annuelles des zones boueuses et sableuses,</p> <p>1410 - Prés-salés méditerranéens (<i>Juncetalia maritimi</i>),</p> <p>1420 - Fourrés halophiles méditerranéens et thermo-atlantiques (<i>Sarcocornietea fruticosi</i>),</p> <p>2110 - Dunes mobiles embryonnaires,</p> <p>2120 - Dunes mobiles du cordon littoral à <i>Ammophila arenaria</i> (dunes blanches),</p> <p>2210 - Dunes fixées du littoral du <i>Crucianellion maritimae</i>,</p> <p>2230 - Dunes avec pelouses des <i>Malcolmietalia</i>,</p> <p>2260 - Dunes à végétation sclérophylle des <i>Cisto-Lavanduletalia</i>,</p> <p>2270 - Dunes avec forêts à <i>Pinus pinea</i> et/ou <i>Pinus pinaster</i> *,</p> <p>9330 - Forêts à <i>Quercus suber</i></p>

## BIBLIOGRAPHIE

### **Paysage**

DREAL Corse, GARNIER F. (2013) - Atlas des paysages de Corse

DREAL Corse, OEC, STEFANAGGI M.H. (2010) - Bilan - Evaluation - Prospective de la politique des sites protégés au titre de l'article L 341-1 du code de l'environnement en Corse, 266p.

DDTM 2A (2004) - Atlas du Littoral de Corse-du-Sud - 189p.

### **Ecologie**

CBNC (2014), Base de données géoréférencées d'inventaires floristiques de Corse

CBNC (2014), Cartographie des habitats d'intérêt communautaire

DREAL Corse (2014), Base de données OGREVA

DREAL Corse (2014), Cartographie des habitats d'intérêt communautaire

Groupe Chiroptères de Corse (2014), Base de données géoréférencées des gîtes, des corridors migratoires et des sites de reproduction et d'hivernage

### **Géologie**

JAUZEIN A., PILOT M.-D., ORSZAG-SPERBER F. (1976). - Carte géol. France (1/50 000), feuille Ghisonaccia (1119) — Orléans : Bureau de recherches géologiques et minières. Notice explicative par : A. Jauzein, F. Orszag-Sperber, M.-D. Pilot (1977), 28p.

JAUZEIN A., ORSZAG-SPERBER F., PILOT M.-D. (1977). - Notice explicative, Carte géol. France (1/50 000), feuille Ghisonaccia (1119) — Orléans : Bureau de recherches géologiques et minières, 28p. Carte géologique par : A. Jauzein, F. Orszag-Sperber, M.-D. Pilot (1977).

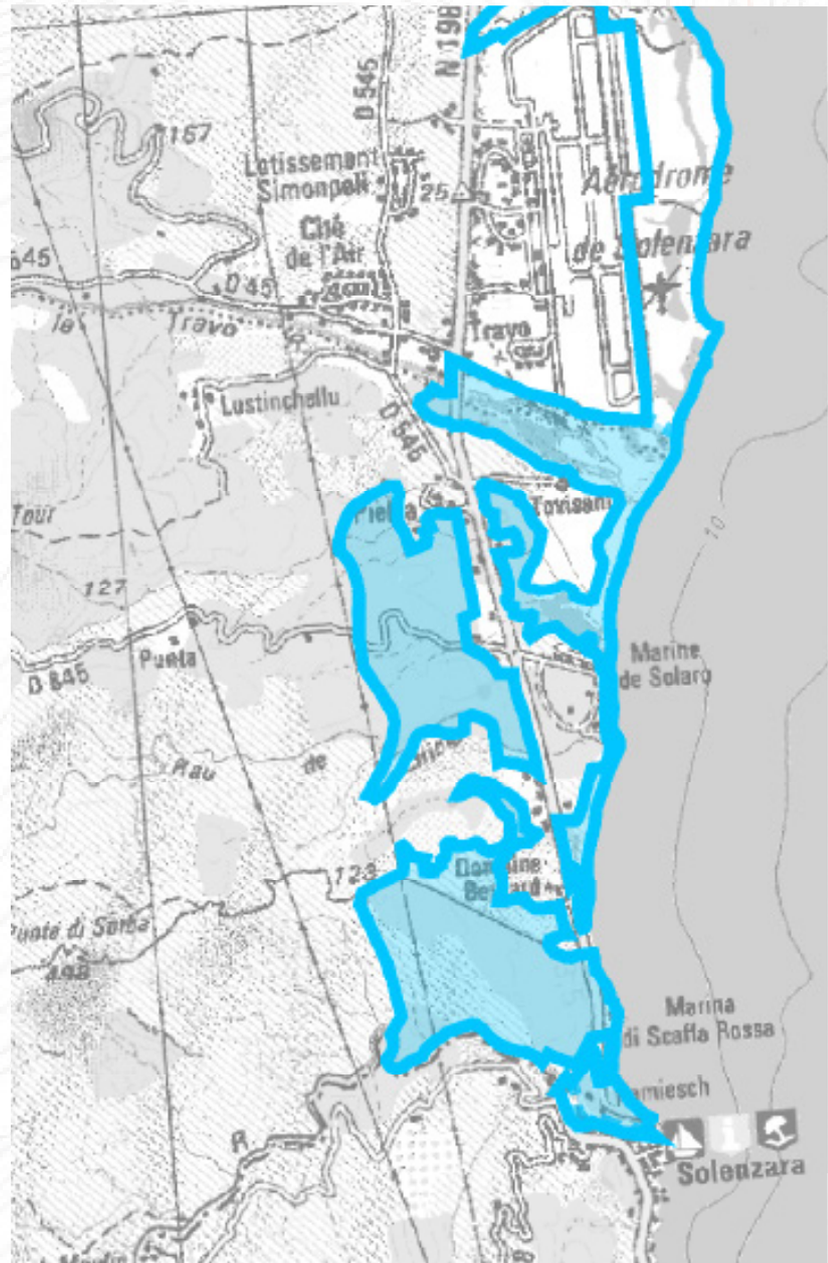
Stépanian A., Balouin Y., Bacon A., Bodéré G, Danger Y., Hennequin V., (2010). Atlas littoral de la Plaine Orientale de Corse. Rapport final. Rapport BRGM RP-59058-FR, 78 p., 13 ill., 28 planches.

Site du BRGM Info terre en l'absence de la carte au 1/50 000 1121 de Zicavo





-  Emprise de l'ERC
-  Contour d'ERC
-  Délimitation commune à deux ERC



## Paysage

Le site s'articule autour d'une séquence littorale diversifiée (zone humide, plage de sable, embouchure, prairies de pâturage, boisements, ...) soulignée par la ceinture verte et homogène des versants boisés, qui permet de conserver une certaine naturalité à la porte Sud de la Plaine Orientale, déjà bien urbanisée ;

## Ecologie

Grâce à sa grande diversité de milieux et ses nombreuses espèces végétales et animales protégées, rares ou déterminantes, le site joue un rôle essentiel dans le maintien des équilibres écologiques ;

## Intérêt culturel

Présence de sites archéologiques ;

## Intérêt géologique

Roches sédimentaires de l'Eocène, dépôts quaternaires.

## ESPACES RECENSES AU R. 146-1 DU CU

a) Dunes, landes côtières, plages et lidos, estrans, falaises et abords de celles-ci	X
b) Forêts et zones boisées proches du rivage de la mer et des plans d'eau intérieurs d'une superficie supérieure à 1 000 ha	X
c) Îlots inhabités	
d) Parties naturelles des estuaires, rias ou abers et des caps	X
e) Marais, vasières, tourbières, plans d'eau, zones humides et milieux temporairement immergés	X
f) Les milieux abritant des concentrations naturelles d'espèces animales ou végétales [...], les zones de repos, de nidification et de gagnage de l'avifaune désignée par la directive européenne n° 79-409 [...]	X
g) Les parties naturelles des sites inscrits ou classés [...] la loi du 2 mai 1930 [...], ainsi que les réserves naturelles instituées en application de la loi n° 76-629 du 10 juillet 1976	
h) Les formations géologiques telles que les gisements de minéraux ou de fossiles, les stratotypes, les grottes ou les accidents géologiques remarquables	

## SYNTHESE DES RAISONS DU CLASSEMENT AU TITRE DU L. 146-6 DU CU

Critères	Désignation	Importance
Présence de Périmètres à Statuts	<b>Arrêté de protection de Biotope «Cordon dunaire de U Sulaghju et marais de Leccia» ;</b> <b>En limite du SIC FR9402014 « Grand herbier de la Côte Orientale» (marine) ;</b> 2 ZNIEFF 1 «Station de Genista aetnensis de la marine de U Sulaghju et Embouchure du Travu» et «Marais de Peri» ; 2 Zones humides : le marais de Leccia et de Peri ; 1 terrain acquis par le Conservatoire du Littoral ; 1 zone de préemption Espaces Naturels Sensibles ; 1 périmètre d'intervention du Conservatoire du Littoral	+++
Importance paysagère	Porte Sud de la Plaine Orientale, la bande côtière, relativement restreinte et en partie occupée par la base aérienne de l'armée, conserve une certaine naturalité grâce aux versants boisés, formant un arrière-plan homogène, et grâce aux différents marais, embouchures, ripisylves, zones humides, pinèdes et boisements soulignant les longues plages de sables.	+++
Importance écologique	Malgré une artificialisation certaine de ce territoire, le site est composé d'une mosaïque d'écosystèmes (plage, dune, prairie, ripisylve, zone humide, pinède, garrigue, maquis, ...) et d'une grande richesse faunistique et floristique dont la présence du Genêt de l'Etna (seulement 3 stations connues en Corse). Cette grande diversité de milieux confère au site un rôle majeur dans le maintien des équilibres écologiques.	++++
Importance culturelle patrimoniale	Sites archéologiques	+
Éléments géologiques caractéristiques ou remarquables	L'intérêt géologique est faible.	+

## CRITERES DE DELIMITATION DU TRACE DE L'ERC

Milieux naturels	+++
Entité paysagère	++
Eloignement à la mer	++
Limite espaces artificialisés	++++

## MOTIVATIONS DU CLASSEMENT

### Approche paysagère :

Le site marque la porte Sud de la Plaine Orientale. Ici, les versants montagneux viennent à la rencontre du littoral en fermant progressivement la plaine à la fois visuellement et physiquement. Les premiers versants boisés, délimitant la plaine à l'Ouest, sont surmontés, par un effet d'épaulement, des sommets rocheux de la haute montagne (aiguilles de Bavedda au Sud, crête de Serra-di-Fium'Orbu). Les pentes boisées (maquis, chênes verts, pins, chênes lièges), parfois dégradées par les incendies, dessinent une ceinture verte sur laquelle s'adosse la RN 198 et la plaine ouverte sur la mer.

Cette dernière est structurée par plusieurs zones humides (estuaires, marais, ...) dont la végétation associée (les Aulnes et les Saules de la ripisylve du Travu, le marais de Leccia et sa pinède, la dune couverte de Pins maritimes du marais de Peri, ainsi que les boisements d'Eucalyptus de la ripisylve de Sulinzara) forment des coupures vertes transversales permettant d'atténuer la prégnance du bâti. Le littoral, avec ses longues plages sablonneuses, a été en effet, en partie urbanisé, notamment le long de la RN 198, cependant, la diversité des espaces naturels et la présence de quelques pâturages composent un paysage varié, offrant de belles perspectives entre le bord de mer et la montagne proche.

### Approche écologique :

Le site comprend des espaces naturels remarquables, au regard de l'artificialisation du secteur, qui participent au maintien des équilibres écologiques de la côte orientale.

Le littoral est ainsi ponctué de deux zones humides, celle du marais de Peri et celle entre le marais de Leccia et l'embouchure du Travu, qui tendent à communiquer avec le versant boisé par l'entremise de petites landes côtières arbustives et de vallons (Littariccia, Chiola et Ruscione) qui tendent à se rapprocher du rivage au Sud.

Malgré la grande artificialisation de ce territoire, le site possède une mosaïque de milieux (dunes, prairie plus ou moins humides, garrigues, maquis, pinède, zone humide, ripisylve, ...) et une richesse faunistique et floristique étonnante. Les éléments patrimoniaux les plus remarquables sont : la forêt dunale à Pin maritime, les tamaricacées et la présence du Genêt de l'Etna. On trouve également de nombreuses espèces animales remarquables et déterminantes comme une population importante de Tortues d'Hermann, des Cistudes d'Europe, la libellule *Leste macrostigma*, des poissons (Blennie fluviatile, Truite *macrostigma*) et certains oiseaux dont le Petit Gravelot.

### Approche du patrimoine culturel :

La plaine de U Sulaghju est classée en zone archéologique sensible en raison de la présence de sites et d'indices de sites préhistoriques, antiques et médiévaux.

### Approche géologique :

Cet ERC affecte les alluvions modernes du Travu et de la Sulinzara pour les parties Est et les flysch éocènes de la formation de U Sulaghju pour les parties Ouest. Au niveau de la dynamique littorale on remarque que c'est une portion de littoral en *statu quo* et légère accréation entre 2002 et 2007 mais sur le long terme (1948 à 2007) elle est plutôt en régression.

### Activités et pressions anthropiques :

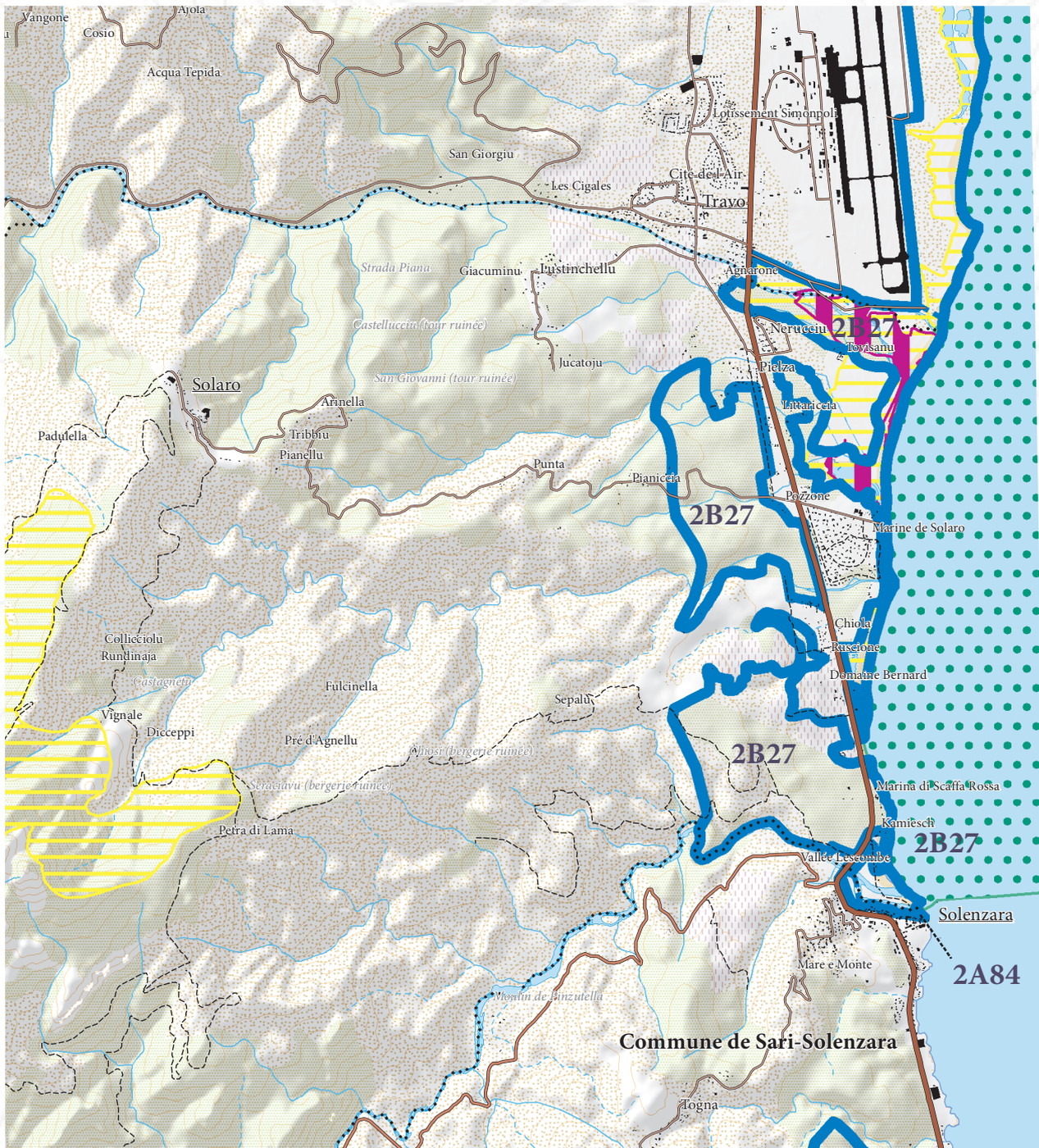
Sur le site des espaces sauvages et naturels (marais, estuaires, zone humides) côtoient des espaces fortement artificialisés (marine de U Sulaghju, 3 campings, constructions diffuses). La présence de grandes plages de sables attire les estivants tandis qu'en arrière du cordon, de vastes prairies servent de pâturage.

## Conclusion du classement

Au regard de la grande diversité de ses paysages et de la mosaïque de milieux présents abritant une richesse floristique et faunistique, le site est considéré comme un espace caractéristique du littoral.

le site est classé en **ESPACE CARACTÉRISTIQUE DU LITTORAL**.

## LOCALISATION DES PÉRIMÈTRES À STATUTS



### ERC et autres protections environnementales

-  Espaces remarquables ou caractéristiques du littoral
-  Limites entre les ERC
-  Sites classés et sites inscrits
-  Protections législatives, réglementaires et ou foncières
-  Zone Natura 2000
-  ZNIEFF de type I
-  Limites de communes



## ESPÈCES ET HABITATS REMARQUABLES PRÉSENTS SUR LE SITE

Espèces végétales remarquables	<i>Achillea maritima</i> , <i>Bromus fasciculatu</i> , <i>Cardamine graeca</i> , <i>Euphorbia peplis</i> , <i>Fuirena pubescens</i> , <i>Genista aetnensis</i> , <i>Molineriella minuta</i> , <i>Mercurialis corsica</i> , <i>Myosotis pusilla</i> , <i>Ranunculus ophioglossifolius</i> , <i>Romulea revelierei</i> , <i>Serapias neglecta</i> , <i>Tamarix africana</i> , <i>Teucrium massiliense</i> , <i>Vicia altissima</i>
Espèces animales remarquables	Oiseaux : Milan royal, Rousserole effarvatte, Petit Gravelot, Busard des roseaux, Foulque macroule, Chevalier guignette, Guêpier d'Europe, Faucon crécerelle, Aigrette garzette, Poule d'eau, Pipit rousseline Amphibiens : Discoglosse sarde Reptiles : Cistude d'Europe, Couleuvre verte et jaune Insectes : Leste à grands stigmas
Habitats d'intérêt communautaire	1110 - Bacs de sable à faible couverture permanente d'eau marine, 1210 - Végétation annuelle des laissés de mer, 1310 - Végétations pionnières à <i>Salicornia</i> et autres espèces annuelles des zones boueuses et sableuses, 1410 - Prés-salés méditerranéens ( <i>Juncetalia maritimi</i> ), 1420 - Fourrés halophiles méditerranéens et thermo-atlantiques ( <i>Sarcocornietea fruticosi</i> ), 2110 - Dunes mobiles embryonnaires, 2130 - Dunes fixées du littoral méditerranéen du <i>Crucianellion maritima</i> (dunes grise), 2230 - Dunes avec pelouses des <i>Malcolmietalia</i> , 2260 - Dunes à végétation sclérophylle des <i>Cisto-Lavanduletalia</i> , 6420 - Prairies humides à grandes herbes 92DO-3 - Fourrés de <i>Tamaris africana</i> 9320 - Forêts à <i>Olea</i> et <i>Ceratonia</i>

## BIBLIOGRAPHIE

### **Paysage**

DREAL Corse, GARNIER F. (2013) - Atlas des paysages de Corse

DREAL Corse, OEC, STEFANAGGI M.H. (2010) - Bilan - Evaluation - Prospective de la politique des sites protégés au titre de l'article L. 341-1 du code de l'environnement en Corse, 266p.

DDTM 2A (2004) - Atlas du Littoral de Corse-du-Sud - 189p.

### **Ecologie**

CBNC (2014), Base de données géoréférencées d'inventaires floristiques de Corse

CBNC (2014), Cartographie des habitats d'intérêt communautaire

DREAL Corse (2014), Base de données OGREVA

DREAL Corse (2014), Cartographie des habitats d'intérêt communautaire

Groupe Chiroptères de Corse (2014), Base de données géoréférencées des gîtes, des corridors migratoires et des sites de reproduction et d'hivernage

### **Géologie**

Stépanian A., Balouin Y., Bacon A., Bodéré G, Danger Y., Hennequin V., (2010). Atlas littoral de la Plaine Orientale de Corse. Rapport final. Rapport BRGM RP-59058-FR, 78 p., 13 ill., 28 planches.

Site du BRGM Info terre en l'absence de la carte au 1/50 000 n°1121 de Zicavo





