

# EVENTI

Nos événements sont le fruit de nombreuses collaborations avec différents partenaires locaux et nationaux. Participez à ces rendez-vous uniques et gratuits, en famille ou entre amis ! Pour les enfants, présence obligatoire d'un accompagnateur.

## FÊTE DE LA SCIENCE

## fête de la Science

### DU 04 AU 11 OCTOBRE 2025

Chaque année, la science est célébrée au niveau national et local grâce à la Fête de la Science, portée par la Collectivité de Corse. A ce titre, A Casa di e Scenze organisera des activités pour tous les publics autour du thème « Intelligence(s) » !

### SABBATU U 4 D'OTTOBRE

De 10h à 12h et de 14h à 17h

#### VILLAGE DES SCIENCES SUR L'INTELLIGENCE DES ANIMAUX MARINS

Tout public et en accès libre - Avec le Cercle des étudiants en écologie Méditerranéenne, l'association Mare Vivu et le Cpie U Marinu. Saviez-vous que certaines espèces ne possèdent pas de cerveau mais rivalisent d'ingéniosité et d'intelligence ? Que d'autres encore sont des génies de la communication et de l'adaptation ? Venez vous amuser en famille et en apprendre davantage sur le QI d'une huitre, la stratégie de communication des cétacés ou encore le camouflage des poissons !

### MERCURI L'8 D'OTTOBRE

De 10h à 10h45 ou de 11h à 11h45

#### LES CERVEAUX DES MERS

Eveil scientifique 3/7 ans - Inscription et accompagnant obligatoires

Avec l'association OZ. Plongeons dans le monde des « intellos marins » ! Allons découvrir comment ces créatures utilisent leurs méninges. Préparons-nous à un voyage ludique où l'intelligence de ces espèces sera mise à l'honneur, tout en faisant réfléchir nos petites têtes !

### GHJOVI U 9 D'OTTOBRE

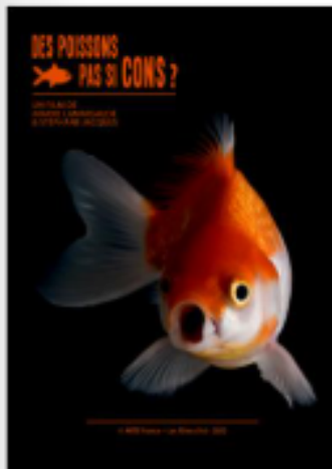
De 18h à 20h

#### CONFÉRENCE & ENTRÉE LIBRE POUR L'EXPOSITION : « PLONGÉE AU CŒUR DES CANYONS »

Tout public - Réservation obligatoire « Les parcs naturels marins : exemple de mobilisation d'intelligences collectives pour la préservation de la biodiversité » par Madeleine Cancemi, directrice déléguée du Parc naturel marin du Cap Corse et de l'Agriate (PNMCCA). Les parcs naturels marins sont des aires marines protégées (AMP) gérées par l'Office français pour la biodiversité et dont le fonctionnement repose sur la concertation entre les différents acteurs

institutionnels, politiques, socio-économiques et associatifs du territoire, constitutifs de l'AMP. Créé en 2016, le PNMCCA, comme les 7 autres parcs naturels marins, a pour mission de préserver le milieu marin, d'en améliorer la connaissance et d'accompagner par la concertation, le développement durable des activités maritimes. Découvrez comment cet acteur local se mobilise et met en œuvre des actions afin de mieux prendre en compte la préservation de la biodiversité.

**Madeleine CANCEMI** a été nommée directrice déléguée du parc en 2019 après avoir été directrice de la réserve des Bouches de Bonifacio, autre forme d'AMP gérée par l'OEC. Ancienne étudiante de l'Université de Corse et de l'Université de Liège, elle est experte des aires marines protégées.



### SABBATU L'11 D'OTTOBRE

De 15h à 16h30

#### PROJECTION & DÉBAT : « DES POISSONS PAS SI CONS ? »

Tout public - Réservation obligatoire

De **Ariane Lamarsaude & Stéphane Jacques**

Année de production 2022 - 52 min - Arte

**Synopsis** : on les dit muets, amnésiques, ou encore insensibles à la douleur. Pourtant, les scientifiques découvrent jour après jour que les poissons font preuve de capacités étonnantes. Ils auraient une organisation sociale trépidante, de fabuleuses capacités d'adaptation et même une vie sentimentale. Des plus petites rivières aux océans, des aquariums aux laboratoires, les scientifiques nous démontrent que les poissons ne sont pas si cons !

Invité en visioconférence : **Éric Parmentier**, professeur et directeur du laboratoire de Morphologie Fonctionnelle et Evolutive de l'Université de Liège.

Durant cet évènement, vous pourrez également découvrir le nouveau podcast de la Casa di e Scenze spécial Fête de la Science, avec un premier épisode « Des intelligences sous l'eau » sous le couvert et la participation du Centre d'études et d'expertise en biomimétisme (CEEBIOS).