

## **SESSIONI URDINARIA DI U 4 DI LUDDU DI U 2022**

**N° 2022 /M3/25**

### **QUISTIONI URALI DIPUSITATA DA ANGÉLIQUE DEGIOVANNI À U NOMU DI À GIUVENTÙ IN MOSSA**

#### **Ughjettu : Valorisation hydraulique et patrimoniale du site minier de Matra**

En 1898, Matra, petit village de Castagniccia a été propulsé sur la scène économique. Une crue du petit ruisseau de Presa, situé sur cette commune, a permis de mettre en évidence la présence d'un gisement d'arsenic par la population locale ainsi que par des géologues. Cette zone présente le taux d'arsenic le plus élevé d'Europe ainsi que de l'antimoine en plus faible quantité.

Une exploitation minière a donc été mise en place dans les années 1900 afin d'extraire l'arsenic. Le site est devenu la plus grande production d'arsenic de France (70% de la production française et 10 % de la production mondiale) notamment pendant les 2 grandes guerres. L'exploitation a par conséquent représenté par le passé un énorme enjeu économique pour ce petit village, situé à l'intérieur des terres.

79 ans après la fin de l'exploitation, la mine à toujours des conséquences écologiques sur le territoire. En effet, au-delà du fait que cet aspect patrimonial ne soit pas exploité, il est à souligner, que ce site, aujourd'hui, est dépourvu d'une gestion qui permettrait de limiter les dangers et les impacts de l'arsenic. La mairie, est donc confrontée à des problèmes de gestion d'eau potable. Mais l'impact de l'arsenic et de l'antimoine se fait ressentir bien au-delà de la commune : l'eau du ruisseau de Presa qui se déverse dans la rivière de la Bravona, impacte aussi l'écosystème jusqu'à son exutoire. On retrouve ainsi des quantités d'arsenic et d'antimoine énormes et alarmantes dans la vallée de la Bravona. Chaque année 500 kilos d'antimoine et 2 tonnes d'arsenic sont retrouvés aux alentours de Tocchisu. Soulignons que dans le SDAGE 2022-2027, en ce qui concerne la masse d'eau « Bravona aval » l'atteinte du bon état ne sera atteinte, théoriquement, qu'en 2033. D'ailleurs, dans les années 80, un barrage devait être mis en place dans la vallée de la Bravona cependant une étude d'impact menée en 1993 mettant en évidence la pollution de cette zone causée par l'arsenic a entraîné

l'abandon la création de l'ouvrage. Plus récemment, la mairie a commencé à effectuer des travaux pour rechercher une nouvelle ressource, notamment par forage, afin d'avoir un accès à de l'eau potable non polluée.

Aujourd'hui, ce site historique et exceptionnel, est l'un des sites les mieux conservés de l'histoire industrielle de la Corse. Cependant, il est à l'abandon et subit régulièrement des pillages. Ce site, lieu de mémoire, mériterait une valorisation patrimoniale, ainsi qu'une gestion de l'eau plus adaptée. Pourquoi la collectivité ne prend t-elle pas des contacts pour valoriser le patrimoine exceptionnel que la mine représente ? Nous savons aussi qu'à ce jour la gestion durable de l'eau devient de plus en plus problématique notamment à cause du changement climatique et que la production d'eau potable constitue un enjeu majeur de santé publique. Ces dernières années, la Corse a été de plus en plus soumise à des phénomènes de sécheresse. En 2022, après avoir fait face à un hiver sec ainsi qu'à des vagues de chaleurs printanières, nous pouvons supposer d'ores et déjà que nous allons subir une pénurie des ressources en eau disponibles cet été. C'est pourquoi, face à cette raréfaction croissante de l'eau, la collectivité a-t-elle envisager de venir en aide à la commune lors des travaux prévus afin que la population du village puisse avoir un accès à de l'eau potable, non polluée ? Plus généralement, quelles actions la collectivité a-t-elle prévu de mettre en place concernant la pollution qui impacte la vallée de la Bravona ?

Je vous remercie.