

Les gardiens de la biodiversité veillent sur une aire marine

Les élèves de CM1 de l'école élémentaire de Propriano, motivés par leur enseignante Laurence Léandri, sont fiers de leur travail : « Cette année, nous avons repris le flambeau et veillons sur l'aire marine éducative de Capu Laurosu. Sous l'impulsion de la Collectivité de Corse et des Trophées du développement durable, nous nous sommes fixés comme objectifs d'endosser le rôle de "gardiens de la biodiversité" et de sensibiliser nos camarades aux problèmes environnementaux de ce site qui nous est familier ».

Qu'est-ce qu'une AME ?

Une AME est une Aire marine éducative. La première des AME est née en 2012 aux Marquises, en Polynésie française, de l'imagination des enfants de l'école primaire de Vaitahu, qui ont souhaité protéger la baie se situant devant leur école. Une AME est une portion de littoral gérée par des élèves motivés d'une ou plusieurs classes de cycle 3 (CM ou 6^e), encadrés par leurs enseignants et un référent, avec l'accord de la mairie. Les AME peuvent se trouver partout en France métropolitaine et en outre-mer, sur le littoral de la commune de l'école. La déclinaison du dispositif dans les territoires est assurée par l'Office français de la biodiversité depuis 2016. L'AME constitue un



Capu Laurosu est devenu une aire marine protégée par les élèves de Propriano.

PHOTOS CT.

projet pédagogique et écocitoyen de connaissance et de protection du milieu marin. Dans le monde, on en compte 200. L'AME de Capu Laurosu a été créée il y a trois ans par les élèves des classes de CM1 et CM2 de l'école de Propriano, avec l'accord et le soutien de la mairie et de l'Office de l'environnement de la Corse. Le label « Aire marine éducative » a été délivré le 28 mai 2019 par l'Office français de la biodiversité, en lien avec les ministères de l'Education nationale et de la Transition écologique. C'est la troisième année d'existence de cette AME. Le site de Capu Laurosu est d'autant plus intéressant qu'on y trouve *Anchusa crispa*, une espèce endémique

particulière très rare.

Une plante endémique corse

Sur le sable de l'arrière plage, les élèves montrent la plante en début de floraison : « *L'Anchusa crispa* (la buglosse crépue) est une plante qu'on ne trouve qu'en Corse-du-Sud et dans le nord de la Sardaigne, c'est une plante endémique. On peut facilement la reconnaître en ce moment car elle fleurit au printemps : ses fleurs sont bleues et ses feuilles sont vertes, crépues, avec des petits pics. Lors de notre dernière sortie à Capu Laurosu, nous avons comptabilisé et cartographié les

appliquant le protocole Osparito de la fondation Surfrider Europe. La Méditerranée est la mer la plus polluée d'après les scientifiques. »

Danger du plastique sur l'AME

Depuis qu'on a inventé le plastique, on l'utilise très souvent pour fabriquer des objets. Il y a 247 000 milliards de débris plastiques en Méditerranée. On estime qu'en 2050, il y aura plus de plastiques que de poissons. Une bouteille en plastique met 500 ans à se dégrader. Chaque année, en France, 200 000 tonnes de bouteilles en plastique sont jetées sans être recyclées. Les élèves de



L'*Anchusa Crispa* a commencé sa floraison.

plants d'*Anchusa crispa*. C'est une espèce protégée car elle est en danger critique d'extinction. L'une des plantes nocives pour elle est la griffe de sorcière. Nous cherchons des solutions pour protéger cette plante sur l'AME, comme signaler sa présence par des panneaux, déraciner les griffes de sorcière, les entourer de ganivelles » (comme l'a déjà fait le Conservatoire du littoral, ndlr).

Un autre danger menace l'AME : « Capu Laurosu est polluée par le plastique. Sur une zone de 100 mètres par 50, nous avons trouvé 173 déchets plastiques en

l'école élémentaire de Propriano le reconnaissent : « Nous avons pris conscience que ramasser les déchets ne suffit plus. Il est donc urgent d'appliquer la règle des 3 R : remplacer, réutiliser, recycler ».

Jean-Louis Pieraggi, de l'Office de l'environnement de la Corse et référent de l'Aire marine éducative de Capu Laurosu, confirme : « Ce choix d'étude s'est porté sur Capu Laurosu, propriété du Conservatoire du littoral, car ce site proche de l'école est très intéressant d'un point de vue écologique et paysager ».

CATHY TERRAZZONI