

À Camaret-sur-Mer, Les végétaux de la réserve naturelle cartographiés



Encadrée par Sophie Coat, et Emmanuel Quéré, Armelle Masquelier (au centre) étudie et cartographie les végétaux sur les 27 sites de la réserve naturelle de la presqu'île de Crozon.

Armelle Masquelier est étudiante en Master 2 « Expertise et gestion du littoral », à l'UBO (Université de Bretagne occidentale, à Brest ». Présente sur le site de Pen Hat, à Camaret-sur mer, en milieu de semaine dernière, elle s'est vue confier par la communauté de communes Presqu'île de Crozon-Aulne maritime et le Conservatoire du littoral de Brest, la mission de définir les regroupements végétaux présents sur la réserve naturelle de la presqu'île de Crozon. Elle devra les relier aux codes définis au niveau européen, les cartographier puis évaluer l'état de conservation de chaque végétation.

« Cibler les sites fragiles »

Ce stage va permettre de cartographier la végétation présente », précisent Sophie Coat, conservatrice de la réserve, et Emmanuel Quéré, botaniste et membre du conseil scientifique. « Cela permettra de connaître et de gérer les habitats naturels terrestres des 27 sites de la réserve naturelle ». Une première étude avait été

effectuée en 1999 par Emmanuel Quéré. : « Une comparaison pourra ainsi être effectuée entre les deux études, afin de cibler les sites fragiles qui peuvent être envahis par des espèces exotiques envahissantes », précise le botaniste.

La réserve naturelle régionale des sites géologiques de la presqu'île de Crozon, labellisée « Espace remarquable de Bretagne (ERB) » a été créée en 2013 par la Région Bretagne. La réserve concerne sept communes en presqu'île de Crozon et s'étend sur 29 hectares (côté terrestre) et 129 ha (côté marin). Les réserves naturelles servent à protéger, gérer et faire connaître le patrimoine naturel exceptionnel, rare et-ou menacé qu'elles abritent. Elles visent à la conservation des richesses géologiques et biologiques ayant conduit à leur classement.