

## Le conseil scientifique de la Réserve naturelle de la presqu'île de Crozon réuni à Landévennec



Sophie Coat (à droite), conservatrice de la Réserve naturelle de la presqu'île de Crozon, a accueilli le conseil scientifique pour un point, sur le terrain, à Landévennec.

Les experts en géologie, biologie, archéologie et histoire locale qui composent le conseil scientifique de la Réserve naturelle de la presqu'île de Crozon se sont réunis jeudi, à Landévennec. L'occasion pour Pierre Stéphan, géomorphologue (qui étudie les reliefs et ce qui les constitue) à Brest, de présenter, sur le terrain, le suivi réalisé en 2020 au Sillon des Anglais et au Loc'h. Le conseil a ensuite fait un point sur les actualités scientifiques de la réserve, parmi lesquelles l'étude du matériel géologique sauvegardé dans l'éboulement du Veryac'h à Camaret-sur-Mer, le 29 novembre 2020, et la cartographie de la végétation réalisée sur les 27 sites classés.

**À lire** sur le sujet

[À Camaret, l'éboulement du Veryac'h objet d'une campagne de prospection scientifique](#)

### De nombreux projets

Les membres ont ensuite évoqué les projets à venir, avec entre autres, la reconduction du suivi des flèches littorales, le marquage sur le terrain de certaines coupes géologiques, la visite virtuelle des falaises du Corréjou, le suivi des espèces végétales patrimoniales et la gestion des habitats naturels.

Cette rencontre avec le conseil scientifique permet, chaque année, à Sophie Coat, conservatrice de la Réserve naturelle, d'obtenir de précieux avis et conseils pour orienter ses actions de protection, de gestion et de valorisation du patrimoine géologique et biologique de l'espace protégé.

## **Pratique**

Site internet, [www.reservepresquiledcrozon.bzh](http://www.reservepresquiledcrozon.bzh)