

Géologie. L'école de Nancy sur le terrain

L'École nationale supérieure de Géologie de Nancy (en Lorraine), grande école française de géosciences, a choisi la Presqu'île pour former ses élèves ingénieurs sur le terrain.

Étude des roches, figures sédimentaires, plis, failles et fossiles puis réalisation de schémas et cartes géologiques sont au menu de leur stage de terrain d'une semaine, encadré par quatre enseignants (Michel Bues, Marc Diraison, Antoine Le Solleuz et Fabrice Malatre).

La plupart des sites visités étant classés en Espace remarquable de Bretagne, une présentation générale de la réserve naturelle leur a été proposée, vendredi, par Sophie Coat, la conservatrice, sur le site du Corréjou.

Après avoir exposé l'intérêt géologique majeur de la presqu'île de Crozon, qui concentre une importante géodiversité sur un espace



Sophie Coat (à droite sur la photo), conservatrice de la réserve naturelle de l'Espace remarquable de Bretagne de la presqu'île de Crozon, a fait une présentation sur le site du Corréjou.

restreint et dans des conditions d'observation exceptionnelles, Sophie Coat a souligné l'importance de préserver, valoriser et faire connaître ce patrimoine minéral d'exception. « Les roches de la Presqu'île ont enregistré les conditions environnementales et traces de vie du passé depuis près de

600 millions d'années et constituent aujourd'hui de véritables archives de l'histoire de notre planète ». Il s'agit d'un patrimoine rare, unique et reconnu internationalement. Mais nul besoin d'insister auprès des élèves ingénieurs, qui auront traversé la France pour venir l'étudier.