



Réserve Naturelle Régionale
SITES GÉOLOGIQUES DE
LA PRESQU'ÎLE DE CROZON

Vendredi 7 juin 2019
20 h 30 - Crozon
Maison du temps libre
Entrée gratuite



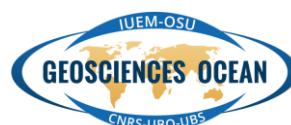
Photo de Christian GAUDU

Des fossiles en presqu'île de Crozon

En presqu'île de Crozon, ce sont des roches sédimentaires anciennes qui affleurent en falaise. Initialement sédiments marins datant de plusieurs centaines de millions d'années, ces roches renferment des traces de la vie passée plus ou moins bien conservées. Comment se préservent ces traces ? Que racontent-elles d'un passé ancien et pourquoi n'y trouve-t-on pas de dinosaures ? La presqu'île est-elle toujours l'objet de recherches scientifiques ?

Venez le découvrir et apprendre pourquoi les falaises de la péninsule attirent tant les géologues.

Conférencier : Muriel VIDAL, enseignant chercheur en paléontologie à l'Université de Bretagne Occidentale



Renseignements : Communauté de communes erb@comcom-crozon.bzh 02.98.27.24.76