

Galets de la Presqu'île de Crozon

Argilite

Roche argileuse à grains fins (-550 millions d'années Ma).



Grès

Roche issue de la cimentation de grains de sable (-550 Ma).



Conglomérat

Fragments de quartz dans une matrice gréseuse lie de vin (-475 Ma).



Quartzite

Roche siliceuse compacte avec petits filons de quartz blancs (-475 Ma).



Quartz

Minéral résultant de la cristallisation d'un fluide siliceux (-320 Ma).



Quartzite à hématite

Quartzite coloré par de l'oxyde de fer rouge (-475 Ma).



Dolérite

Roche magmatique filonienne (-448 Ma).



Tuf volcanique

Roche formée de débris volcaniques (-448 Ma).



Brèche volcanique

Fragments de lave dans une matrice calcaire blanche (-448 Ma).



Schiste

Roche argileuse à aspect feuilleté (-400 Ma).



Calcaire

Roche carbonatée avec fossiles de coraux et de coquilles (-390 Ma).



Granite rose

Roche grenue transportée depuis son gisement en mer d'Iroise (-300 Ma).



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

Fragments de roche abrasés par le sable et arrondis par le roulement de la mer, les galets sont utiles sur la côte en tant que protection naturelle contre la houle et habitat pour certaines espèces.



Le prélèvement de galets est interdit sur l'ensemble du littoral français.

Renseignements : Communauté de Communes Presqu'île de Crozon - Aulne Maritime.



UNION EUROPÉENNE
UNANIEZH EUROPA



L'Europe s'engage
en Bretagne / Avec le Fonds européen agricole pour le développement rural
l'Europe investit dans les zones rurales

