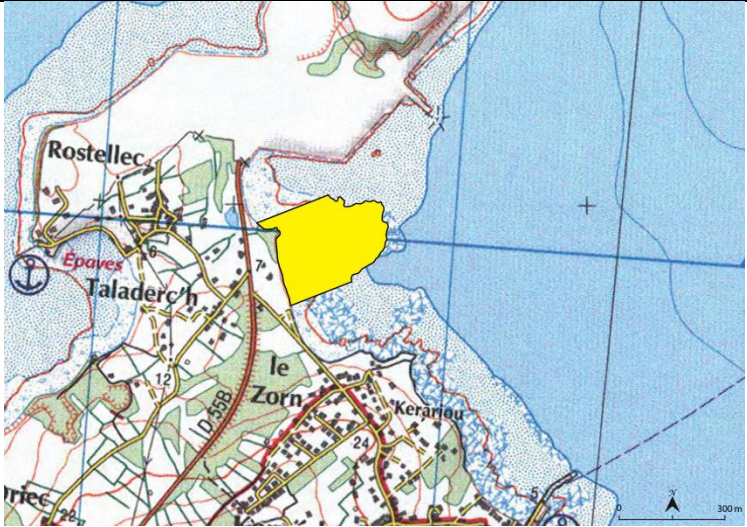



Nom du site	LE ZORN
Commune	Crozon
n° IRPG initial (inventaire régional du patrimoine géologique)	29-58
Référence INPG	BRE0124 – Coupe-type de la Formation du Zorn (Famennien) à Crozon
Intérêts géologiques	<ul style="list-style-type: none"> - Coupe-type de la Formation du Zorn, Famennien, Coupe dans les formations du Dévonien Moyen à Supérieur. - Paléontologie : localité type pour <i>Heliopype zornensis</i> et <i>Dagnachonetes dominicae</i> - Sédimentologie : Fm de Porsguen, le mieux exposé des deux gisements connus de cette formation à Crozon - Plutonisme : filon de microgranite important
Intérêt patrimonial (/***)	**
Autres intérêts	Habitat d'intérêt communautaire : Récifs et replats boueux ou sableux exondés à marée basse
Localisation	
Accès	Prendre la route entre Le Fret et l'île Longue. Se garer sur le parking en bord de mer. Le site est sur l'estran, vers le Nord.
Réglementation de la réserve naturelle (Délibération de classement du Conseil régional de Bretagne n°13-DCEEB-SPANAB-06 des 17 et 18/10/2013)	 <p>Extraction et prélèvement de roches, destruction d'espèces protégées, abandon de déchets, feu, camping et circulation véhicules moteur interdit (sauf autorisation spéciale à des fins scientifiques ou de gestion).</p> <p>La pêche (à pied, sous-marine, ...) est autorisée selon la réglementation en vigueur.</p>
Autres réglementation et outils de protection	Loi Littoral / Urbanisme : NS / DPM / PNRA / périmètre de l'île Longue
Propriétaires des parcelles classées	Etat (site exclusivement sur le DPM)

Description géologique

La plus récente formation paléozoïque connue à Crozon

Ce site présente essentiellement un intérêt scientifique. Il marque les dernières phases d'une sédimentation marine réalisée vers -365 millions d'années. Ce sont majoritairement d'anciens dépôts de vase aujourd'hui consolidés en schistes fossilifères.



La coupe permet d'observer une succession de différentes formations allant de la Fm de Saint-Fiacre (Eifélien, soit environ -390 Ma) à la Fm du Zorn (Famennien, soit environ -360 Ma).

C'est le seul endroit en presqu'île de Crozon, où la Formation du Zorn est observable.

Extrait de la carte géologique pour ce site

