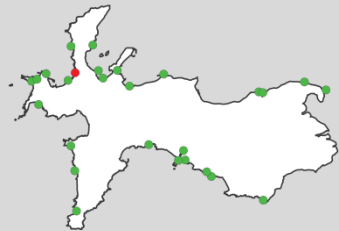
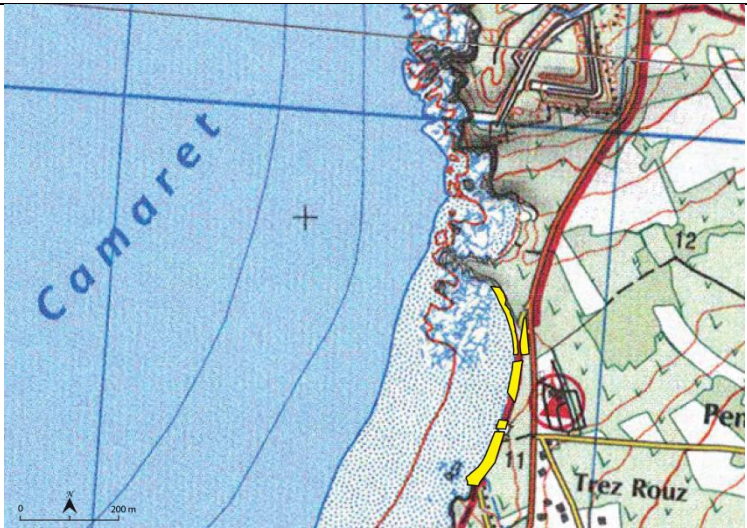



Nom du site	Trez Rouz
Commune	Crozon
n° IRPG initial (inventaire régional du patrimoine géologique)	29-33
Référence INPG	BRE0074 – Coupe dans le Quaternaire, plage de Trez Rouz à Crozon
Intérêts géologiques	- Coupe dans le Quaternaire, trois niveaux périglaciaires à blocs séparés par deux niveaux lacustres interglaciaires - Tectonique : plis et fractures post-holsteinien.
Intérêt patrimonial (/***)	**
Autres intérêts	Habitat d'intérêt communautaire : landes sèches européennes Faunistique : Hirondelle de rivage Archéologique : traces d'occupation du paléolithique et de l'Antiquité. Historique : site de la bataille de Camaret en 1694.
Localisation	 
Accès	A partir de Camaret, prendre la direction de Quéléren (D355). Au lieu-dit de Trez Rouz, se garer sur le parking en face du camping. Descendre sur la plage.
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	Site classé / Loi Littoral / Urbanisme : NS / DPM / PNRA / ZNIEFF type 1 / Natura 2000 / ENS / en mer : PNMI
Propriétaires des parcelles classées	Propriétaires privés (parcelles VX0007 et VX0201) Conseil Départemental du Finistère (parcelles AB0171, AB0172, VX0002, VX0004, VX0013, VX0014, VX0200)

Description géologique

Une lecture des variations climatiques de l'ère Quaternaire

Cette falaise date du Quaternaire, période durant laquelle de nombreux épisodes glaciaires et interglaciaires se sont succédés. Au cours des périodes glaciaires, les roches en place sont fragmentées par l'action du gel (cryoclastie). Par ailleurs les vents importants transportent des sédiments fins vers la côte. Lors des périodes interglaciaires, des coulées boueuses (appelées head) transportent ces sédiments ainsi que les blocs issus de la fragmentation des roches, vers les bas topographiques. Des sols se développent ensuite sur ces sédiments et sont caractérisés par de fortes teneurs en matières organiques.



La falaise de Trez Rouz est donc composée d'une alternance de niveaux à sédiments fins ou à blocs issus de (périodes glaciaires) et de niveaux argileux (périodes interglaciaires).

On y retrouve également des niveaux tourbeux, témoins des périodes à climat tempéré. Ceux-ci présentent des déformations assimilées à des formes de vagues (1). Elles seraient associées à un remaniement des sédiments meubles lors de secousses sismiques.

Extrait de la carte géologique pour ce site

