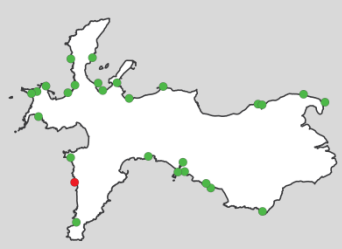




<b>Nom du site</b>	<b>LOSTMARC'H</b>
<b>Commune</b>	Crozon
<b>n° IRPG initial</b> (inventaire régional du patrimoine géologique)	29-31
<b>Référence INPG</b>	BRE0072 – Volcanisme ordovicien de la pointe de Lostmarc'h à Crozon
<b>Intérêts géologiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Coulées basaltiques à pillow-lavas, brèches à éléments volcaniques (Ordovicien Supérieur)</b></li> <li>- Tectonique : réseau de failles responsables de répétitions tectoniques</li> <li>- Stratigraphie : coupe dans la Fm des Tufs et Calcaires de Rozan, « plage suspendue » de galets dans des cavités karstiques et au plafond d'une grotte marine.</li> </ul>
<b>Intérêt patrimonial (/***)</b>	***
<b>Autres intérêts</b>	<p>Habitat d'intérêt communautaire : landes sèches européennes, falaises avec végétations des côtes atlantiques</p> <p>Floristique : Cochléaire officinale, Choin noirâtre</p> <p>Faunistique : zone d'alimentation du Crave à bec rouge.</p> <p>Archéologique : éperon barré de la pointe de Lostmarc'h</p>
<b>Localisation</b>	 
<b>Accès</b>	A partir de Crozon, prendre en direction du Cap de la Chèvre jusqu'à St-Hernot. Prendre à droite direction Kerglentin et continuer jusqu'au croisement. Prendre à gauche direction Lostmarc'h.
<b>Réglementation de la réserve naturelle</b>  (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>
<b>Autres réglementation et outils de protection</b>	Site classé / Loi Littoral / Urbanisme : NS / Périmètre monument historique / PNRA / Natura2000 / ZNIEFF type 1 / zone de préemption ENS / Site archéologique / En mer : PNMI
<b>Propriétaires des parcelles classées</b>	CELRL

### Description géologique

La pointe de Lostmarc'h est un haut lieu du massif armoricain pour l'observation des roches témoins du volcanisme sous-marin. L'éperon nord expose de magnifiques coulées de lave sous-marines avec un débit en « coussins » (ou pillow-lavas) soulignées par la matrice calcaire blanche dans laquelle elles se sont intégrées. L'éperon sud permet d'observer des brèches (fragments de roches volcaniques ayant sédimentés dans la matrice suite à l'éclatement des laves en coussin).



C'est la datation des microfossiles (conodontes) retrouvés dans la matrice calcaire, qui a permis de déterminer l'âge de cet épisode volcanique à -448 millions d'années.

### Extrait de la carte géologique pour ce site

