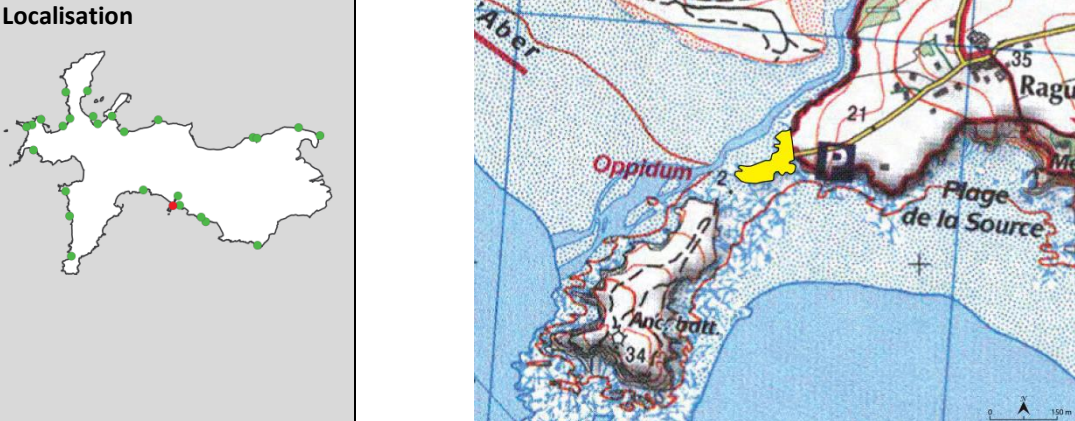





| | |
|---|---|
| Nom du site | POINTE DE RAGUENEZ |
| Commune | Crozon |
| n° IRPG initial (inventaire régional du patrimoine géologique) | 29-37 |
| Référence INPG | BRE0078 – Volcanisme de la pointe de Raguenez (Ordovicien) à Crozon |
| Intérêts géologiques | - Formations volcano-sédimentaires (brèches et tufs) de l'Ordovicien Supérieur - Stratigraphie : unique coupe montrant le passage des Grès de Kermeur aux Tufs et Calcaires de Rozan |
| Intérêt patrimonial (/***) | *** |
| Autres intérêts | Habitat d'intérêt communautaire : falaises avec végétations des côtes atlantiques Faunistique : zone d'alimentation du Crave à bec rouge Archéologique : zone d'exploitation du sel, de l'Antiquité au Moyen-Age |
| Localisation |  |
| Accès | Au rond-point de Tal ar Groas, prendre en direction de l'Aber. Passer le four à chaux de Rozan et prendre la première à droite. Au bout de la route, prendre l'impasse sur la droite et se garer sur le parking de la pointe de Raguenez. |
| Réglementation de la réserve naturelle (Délibération de classement du Conseil régional de Bretagne n°13-DCEEB-SPANAB-06 des 17 et 18/10/2013) |  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). La pêche (à pied, sous-marine, ...) est autorisée selon la réglementation en vigueur. |
| Autres réglementation et outils de protection | Site inscrit / Loi Littoral / Urbanisme : NS / PNRA / Natura2000 / ZNIEFF type 1 / zone de préemption ENS / En mer : PNMI |
| Propriétaires des parcelles classées | CELRL (parcelle EO0096) Propriétaires privés |

Description géologique

Les strates inclinées qui forment la pointe de Raguénez correspondent à la Formation des Tufs et calcaires de Rozan, caractéristique d'un volcanisme sous-marin.

Vers -448 millions d'années, des explosions volcaniques sous-marines ont provoqué la mise en suspension d'éléments volcaniques : blocs, pierres ponce, cendres. Ils se sont progressivement déposés sur les sédiments en place et forment les tufs.



Ce site expose également le passage de la Formation des grès de Kermeur (qui forme l'île de l'Aber) à la Formation des Tufs et Calcaires de Rozan. Cette succession se fait sur l'estran mais reste difficilement observable du fait de la présence de filons de dolérite.

Extrait de la carte géologique pour ce site

