



ROCHERS DE GROAC'H ZU

- ▣ **Typologie** : chaos et blocs rocheux
- ▣ **Nom** : rochers de Groac'h Zu
- ▣ **Commune concernée** : Cléder
- ▣ **Acte et date de classement** : arrêté du 9 octobre 1908
- ▣ **Critère de classement** : pittoresque
- ▣ **Statut de propriété** : privé
- ▣ **Existence d'autres mesures de protection ou de gestion sur le site** : néant
- ▣ **Existence d'un site classé, inscrit ou d'une ZPPAU(P) contigu(s)** : néant



Description

▼ *Côté est, les blocs rocheux qui forment la pointe plongent à la verticale dans la mer.*

▼ *La pointe de Groac'h Zu sur le littoral de la commune de Cléder.*

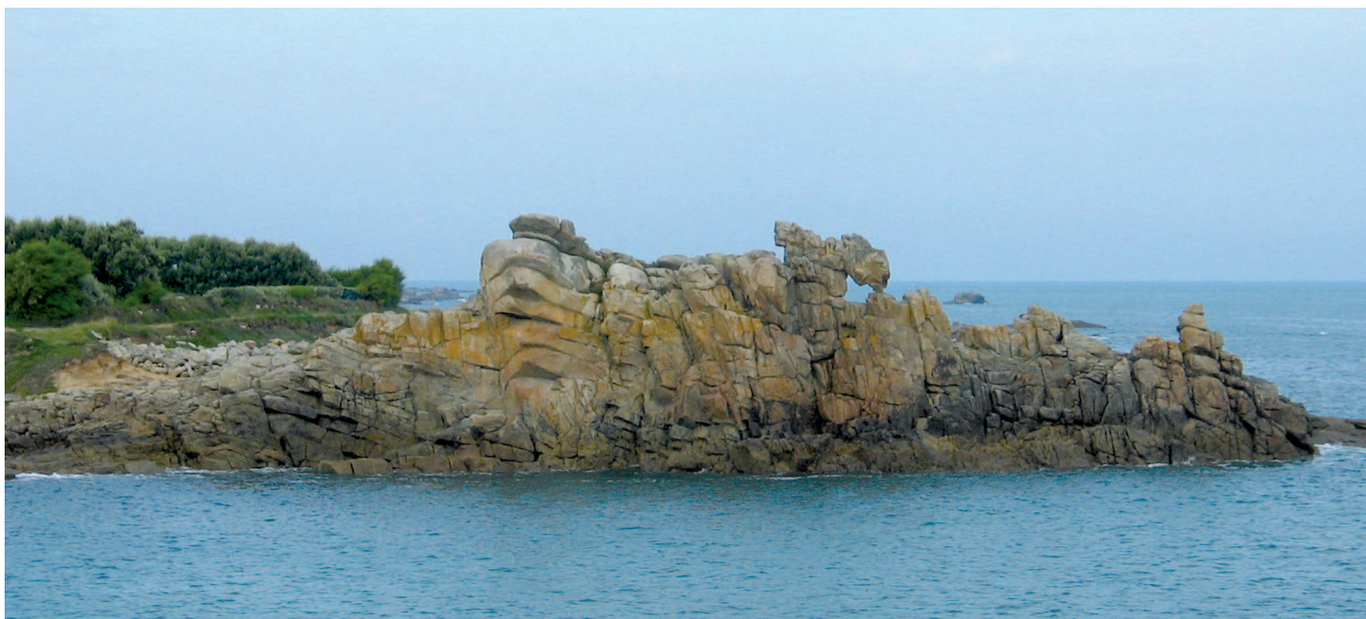
Les rochers de Groac'h Zu se situent sur le littoral de Cléder, à 3,5 kilomètres au nord du bourg, à mi-distance entre les villages de Tévenn-Kerbrat et de Moguériec.

Le site classé des rochers de Groac'h Zu, bien que l'arrêté instaurant la protection ne comporte pas de délimitation précise, est facilement identifiable sur le terrain. Il s'agit en effet d'une pointe avançant dans la mer et constituant la limite entre, à l'est, une crique entaillant profondément le plateau du Léon et, à l'ouest, une portion de côte rocheuse orientée est-ouest.

La pointe rocheuse de Groac'h Zu est constituée de granite de Cléder, un des

trois faciès identifiés au sein d'un vaste massif granitique qui s'étend sur 30 kilomètres de long entre Guissény, à l'ouest, et Sibiril, à l'est. Cette pointe rocheuse marque, sur le littoral, la limite orientale des affleurements de ce granite blanc-gris à grains moyens à grossiers.

Le faciès granitique de Cléder est à l'origine de chaos rocheux plus modestes que le faciès de Brignogan auquel correspondent notamment les rochers de la Villau, autre site classé situé sur le littoral de la commune de Cléder à un peu plus de 3 kilomètres vers l'ouest. De fait, la pointe rocheuse de Groac'h Zu est un amoncellement de blocs de 1 à 3 mètres en moyenne.





Côté est, ces blocs plongent verticalement dans la mer alors que côté ouest, la pointe se présente comme une succession de dalles et de blocs rocheux inclinés vers le niveau supérieur de la zone intertidale. Les points culminants se situent à proximité de la terre alors que l'extrémité de la pointe s'abaisse progressivement. Les facteurs d'érosion tendent à polir et à arrondir les rochers et les bords des fractures de l'assise. Les formes qui en résultent sont diversifiées mais la plus remarquable d'entre elles se situe sur la ligne de crête où l'amoncellement des blocs crée une arche dissymétrique avec une impression de structure instable.

La base de la pointe se présente sous la forme d'un isthme constitué d'un amas de blocs prenant appui sur le trait de côte.

Diagnostic

Le site classé des rochers de Groac'h Zu présente un bon état de conservation lié à sa nature et à sa position géographique. Il n'est l'objet d'aucune pression anthropique. Le sentier littoral bien marqué passe à sa base et la morphologie du site le rend difficilement accessible. Seuls quelques pêcheurs à la ligne et quelques promeneurs intrépides sont susceptibles de s'aventurer sur les blocs qui constituent la pointe rocheuse.



Les seuls facteurs d'évolution de cette dernière sont naturels : l'érosion par le vent, par la pluie, par les vagues a modelé les formes qui confèrent à la pointe son charme pittoresque. Cette érosion tend à attaquer les dépôts superficiels du plateau au droit de la base de la pointe.

Enjeux - Orientations

 **Aucun enjeu particulier.**

 **Au sommet de la pointe, l'érosion a sculpté les blocs en une forme pittoresque.**



 **Côté ouest, la pointe rocheuse se présente sous forme d'une succession de paliers inclinés jusqu'à l'estran.**

 **À la base de la pointe, l'érosion attaque le trait de côte.**

