

Falaises de Plougonvelin



photos 1 à 4 © Pascal Gaulier

Autres habitats naturels du site



Propriétaires



Commune



Gestion communautaire

Notion d'espèces protégées

Certaines espèces dont les populations régressent ou dont les effectifs sont faibles font l'objet de protections réglementaires. Ces mesures permettent la conservation de ces espèces en interdisant leur destruction, favorisant ainsi l'accomplissement de leur cycle biologique (reproduction, hibernation, migration,...). Ces réglementations peuvent être prises à plusieurs niveaux : départemental, régional, national voire international. La CCPI assure une veille scientifique de ce patrimoine protégé et sensibilise la population à sa préservation au travers de ces différents outils d'information.



Escarpement rocheux

Cette zone de littoral, située entre les niveaux des hautes mers et le haut de la falaise, est dominée par la roche. Sur les parties basses, soumises à l'aspersion par l'eau de mer, poussent des lichens. On y trouve principalement trois espèces : *Verrucaria maura* de couleur noire, *Caloplaca marina* et *Xanthoria parietina* de couleur jaune ou jaune orangé. Dans les parties les plus hautes et à la faveur de fissures s'installe une végétation composée de **Criste marine**. Cette plante est aussi appelée Perce pierre, en référence à ses racines qui s'insinuent dans la moindre anfractuosité de la roche. Dans les parties où la roche est altérée, on trouve également la *Statice* ou Lavande de mer, ainsi que la *Spergulaire des rochers*. A la faveur d'écoulements, ce sont la *Cochléaire officinale* et la *Doradille marine* qui s'installent. Ces escarpements rocheux sont parfois entaillés de crevasses dont les parois offrent de petites plateformes. C'est là que va nicher une espèce de corvidés, le **Crave   bec rouge**. Cet oiseau va aussi rechercher sa nourriture, constituée de petits invertébrés, sur ces pans de falaises.

1 Falaise / 2 *Criste marine* / 3 *Crave   bec rouge* / 4 *Statice*