

Falaises calcaires des Pyrénées Centrales – 62-12

VEGETATION CHASMOPHYTIQUE DES PENTES ROCHEUSES

Sous type CALCAIRE - 8212

Annexe I D.H – Habitat d'intérêt communautaire

HABITATS ROCHEUX

H24

Occurrence

24 unités dont 15 en habitats élémentaires et 9 en mélanges avec des habitats de pelouses ou de fruticées.

Localisation sur le site

Ensemble du site

Statut foncier / Statut de protection

Territoires communaux relevant ou non du régime forestier, inclus ou non dans la Réserve Naturelle volontaire du Pibeste. Territoire indivis commune / Etat relevant du régime forestier.

Superficie des entités cartographiées

Surface totale d'habitats élémentaires : 143 ha

Surface totale en mélanges : 210 ha



© Photos : I.BASSI / ONF 65 - 2003

Description de l'habitat

Falaises, parois rocheuses calcaires le plus souvent bien exposées.

Espèces "indicatrices" de l'habitat

La composition floristique de référence de tels milieux est mal connue. Néanmoins, des formations sont susceptibles de révéler la présence de diverses espèces de Lichens, de Fougères ou de Mousses endémiques ou rares.

Déclinaison phytosociologique

Végétation des falaises continentales calcaires

Potentillietalia caulescentis

Communautés pyrénéennes montagnardes à alpines

Saxifragion mediae

Etat de l'habitat

😊 Bon

Indicateurs de qualification de l'état de l'habitat

- ★ Typicité : Bonne
- ★ Dynamique : Non apparente
- ★ Dégénération : Nulle
- ★ Organisation spatiale : Habitat très dispersé sur le site mais bien représenté (~5% du site).

Pratiques actuelles déterminantes

- ➔ Escalade : Risque de dégâts sur la flore présente
- Escalade « sauvage » : risques de dérangement des oiseaux nicheurs.

Habitats en relation dynamique

Cet habitat se retrouve sur le site en mélange avec des pelouses calcaires basses du *Mesobromion pyrénéen* ou encore avec des *Pelouses calcaires* montagnardes à alpines à *Fétuque de Gautier*. Les falaises peuvent en outre servir de support au développement de *Fruticées à Genévrier commun* ou de *Fourrés à Genévrier sabine*. Enfin, ces parois sont en étroite relation avec les formations de dalles calcaires ou de dômes rocheux sur lesquelles se développent des *Pelouses* dites *pionnières* (Code Corine : *34-11 / Codes Natura 2000 : 6110).

Espèces remarquables abritées

Habitat important dans la nidification de certains oiseaux (rapaces, corvidés,...). Les fissures que présentent les parois rocheuses peuvent renfermer diverses espèces de mollusques, adaptées à ce type de milieu.