

**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

*Potentilletalia 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
- ☆ Dégradation : 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.