

Falaises calcaires des Pyrénées centrales

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| CB : 62.12 | PENTES ROCHEUSES CALCAIRES AVEC VEGETATION CHASMOPHYTIQUE |
| UE : 8210 | |
| ANNEXE I (DIRECTIVE HABITATS) | |

STATUT

Habitat d'intérêt communautaire

LOCALISATION SUR LE SITE

Sur l'ensemble du site en substrat calcaire

SUPERFICIE ET OCCURRENCE

Surface totale : 264, 68 ha

Superficie moyenne : 1, 74 ha

Nombre d'unité : 156

Habitat unique : 119

Mosaïque : 0

Mélange : 37

CONDITIONS STATIONNELLES

Altitude moyenne : 1270m. – 3150m.

Exposition préférentielle : indifférente

Substrat : Calcaire

Topographie : versants

DESCRIPTION DE L'HABITAT

Végétation des rochers calcaires quelles que soient leurs expositions, depuis l'étage montagnard jusqu'aux plus hautes altitudes. Ensemble de milieux très ouverts et très faiblement végétalisés, caractérisés par une flore spécifique et très adaptée se développant sur un réseau de fissures et d'étroits replats à l'exception des vires et replats plus larges.

ESPECES CARACTERISANT CET HABITAT

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Potentilla alchemilloides | <i>Bupleurum falcatum</i> |
| Globularia repens | <i>Saxifraga longifolia</i> |
| Asperula hirta | <i>Thymelea dioca</i> |
| Lonicera pyrenaica | <i>Aquilegia pyrenaica</i> |
| <i>Rhamnus pumilus</i> | <i>Bupleurum angulosum</i> |
| <i>Saxifraga caesia</i> | |

DECLINAISON PHYTOSOCIOLOGIQUE

Asplenietea Trichomanis
Potentilletalia caulescentis
Saxifragion mediae



Photo PNP / N ; Lagarrigue

DIAGNOSTIC ECOLOGIQUE

Etat de conservation :

Sens d'évolution :

Habitat pionnier à caractère permanent

VALEUR D'USAGE

Valeur pastorale : nulle

ESPECES PATRIMONIALES LIEES A CET HABITAT

Les falaises calcaires constituent un habitat d'espèce pour de nombreuses espèces animales à caractère patrimonial, notamment des oiseaux comme le **Gypaète barbu** (*Gypaetus barbatus*) et l'**Aigle royal** (*Aquila chrysaetos*). Ce milieu spécifique abrite aussi des espèces végétales endémiques du massif comme le **Saxifrage d'Irat** (*Saxifraga longifolia*) par exemple.

