

#### DESCRIPTION

Falaises siliceuses caractérisées par la présence de végétation pionnière des rochers siliceux. Des lichens jaunes (*Rhizocarpon* ssp) sont presque toujours présents sur le rocher, contrairement aux parois calcaires.

**Alliance** : *Androsacion vandellii*, *Saxifragion bryoidis*

#### CARACTERISTIQUES DE L'HABITAT ET ESPECES LE CARACTERISANT LOCALEMENT

*Phyteuma hemisphaericum*  
*Primula hirsuta*  
*Sempervivum montanum*

Certaines falaises (partie Est du site) abritent l'Androsace des Pyrénées

#### CONDITIONS STATIONNELLES

Altitude moyenne : 2115 m  
Amplitude altitudinale maximale : 1327-2824 m.  
Exposition préférentielle : indifférente

#### VALEURS D'USAGE ET INTERET PATRIMONIAL

**Valeur pastorale de l'habitat et utilisation pastorale sur le site** : Elle est nulle

**Espèce patrimoniale liée à cet habitat** : l'Androsace des Pyrénées : *Androsace pyrenaica*

#### ETAT DE CONSERVATION

Bon	Moyen	Mauvais
96 %	4 %	0 %

Absence de menace

#### DYNAMIQUE

Sur les vires, des peuplements de pelouses acidiphiles ou de fourrés du *Juniperion nanae* peuvent s'installer.

#### OBJECTIFS DE CONSERVATION DE L'HABITAT SUR LE SITE

Maintenir la présence et l'intégrité de cet habitat

#### PRECONISATION D' ACTIONS

- ♦ **Suivi** : aucun
- ♦ **Gestion** : aucune



CADARS D. Falaise siliceuse (partie haute)

#### ORGANISATION SPATIALE

Nombre d'unités rencontrées : 65

Surface totale : 417,4 ha

Surface moyenne : 4,1 ha

Surface relative sur le site : 4,45 %

Principales localités : présent de manière dispersé sur l'ensemble du site.

Milieus fréquemment associés à cet habitat : tous types de milieux

Particularité : abritant l'Androsace des Pyrénées, certaines falaises siliceuses ont été classées en 62.211 alors qu'elles présentent une végétation basophile (*Potentilla alchemilloides*, *Gypsophila repens*, *Rhamnus pumila*, *Teucrium pyrenaica* ...). (ex : falaises situées à proximité des Sources de Barroude)

