



## Falaises siliceuses des montagnes médio-européennes

<b>CB :</b> 62.21	<b>PENTES ROCHEUSES SILICEUSES AVEC VEGETATION CHASMOPHYTIQUE</b>  ANNEXE I (DIRECTIVE HABITATS)
<b>UE :</b> 8220	

### STATUT

Habitat d'intérêt communautaire

### LOCALISATION SUR LE SITE

Très largement répandu sur le site

### SUPERFICIE ET OCCURRENCE

**Surface totale : 1538, 55 ha**

**Superficie moyenne : 4, 83 ha**

**Nombre d'unité : 636**

Habitat unique : 530

Mosaïque : 0

Mélange : 106

### CONDITIONS STATIONNELLES

**Altitude moyenne :** 1200m. – 3183m.

**Exposition préférentielle :** Indifférente

**Substrat :** Granites et roches décarbonatées

**Topographie :** versants

### DESCRIPTION DE L'HABITAT

Végétation des rochers granitiques, siliceux et décarbonatés 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 vives et replats plus larges

### ESPECES CARACTERISANT CET HABITAT

*Primula latifolia*

*Potentilla nivalis*

*Asplenium septentrionale*

*Silene acaulis*

*Saxifraga moschata*

### DECLINAISON PHYTOSOCIOLOGIQUE

*Asplenieta Trichomanis*

*Androsacetalia vandellii*

*Aspleniocalia lanceolat-obovati*

***Asplenion septentrionalis***

*Androsacentalia vandedelii*

***Androsacion vandellii***

### DIAGNOSTIC ECOLOGIQUE

**Etat de conservation :**

**Sens d'évolution :**

Habitat pionnier des fissures étroites des rochers siliceux à caractère permanent tant que ces conditions stationnelles particulières perdurent.

### VALEUR D'USAGE

**Valeur pastorale :** nulle

### ESPECES PATRIMONIALES LIEES A CET HABITAT

Les falaises siliceuses 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 iratiana*) par exemple.

