

## Falaises siliceuses des montagnes médio-européennes

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

### STATUT

Habitat d'intérêt communautaire

### LOCALISATION SUR LE SITE

Grands ensembles de falaises du secteur granitique au sud du site et falaises de roches décarbonatées entre les massifs calcaires de la zone nord.

### SUPERFICIE ET OCCURENCE

**Surface totale :** 495,23 ha (16,55 % du site)

**Superficie moyenne :** 3,9 ha (min 0,2 – max 25,7)

**Nombre d'unité :** 127 unités

Habitat unique : 80

Mosaïque : 31

Mélange : 16

### CONDITIONS STATIONNELLES

**Altitude moyenne :** 2 080 m (1 180 - 2 690 m)

**Exposition préférentielle :** Indifférente

**Substrat :** Granites et roches décarbonatées

**Topographie :** Pentes

### DESCRIPTION DE L'HABITAT

Végétation des rochers granitiques, siliceux et décarbonatés quelle que soient leurs expositions, depuis l'étage montagnard jusqu'aux plus hautes altitudes. Ensemble de milieu 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

*Primula latifolia*

*Asplenium septentrionale*

*Saxifraga moschata*

*Potentilla nivalis*

*Silene acaulis*

### DECLINAISON PHYTOSOCIOLOGIQUE

*Asplenieta Trichomanis*

*Androsacetalia vandellii*

*Aspleniocalia lanceolat-obovati*

***Asplenion septentrionalis***

*Androsacentalia vandedelii*

***Androsacion vandellii***



Photo : Catherine Brau Nogué

### DIAGNOSTIC ECOLOGIQUE

**Etat de conservation :** Bon

**Sens d'évolution :** Stable

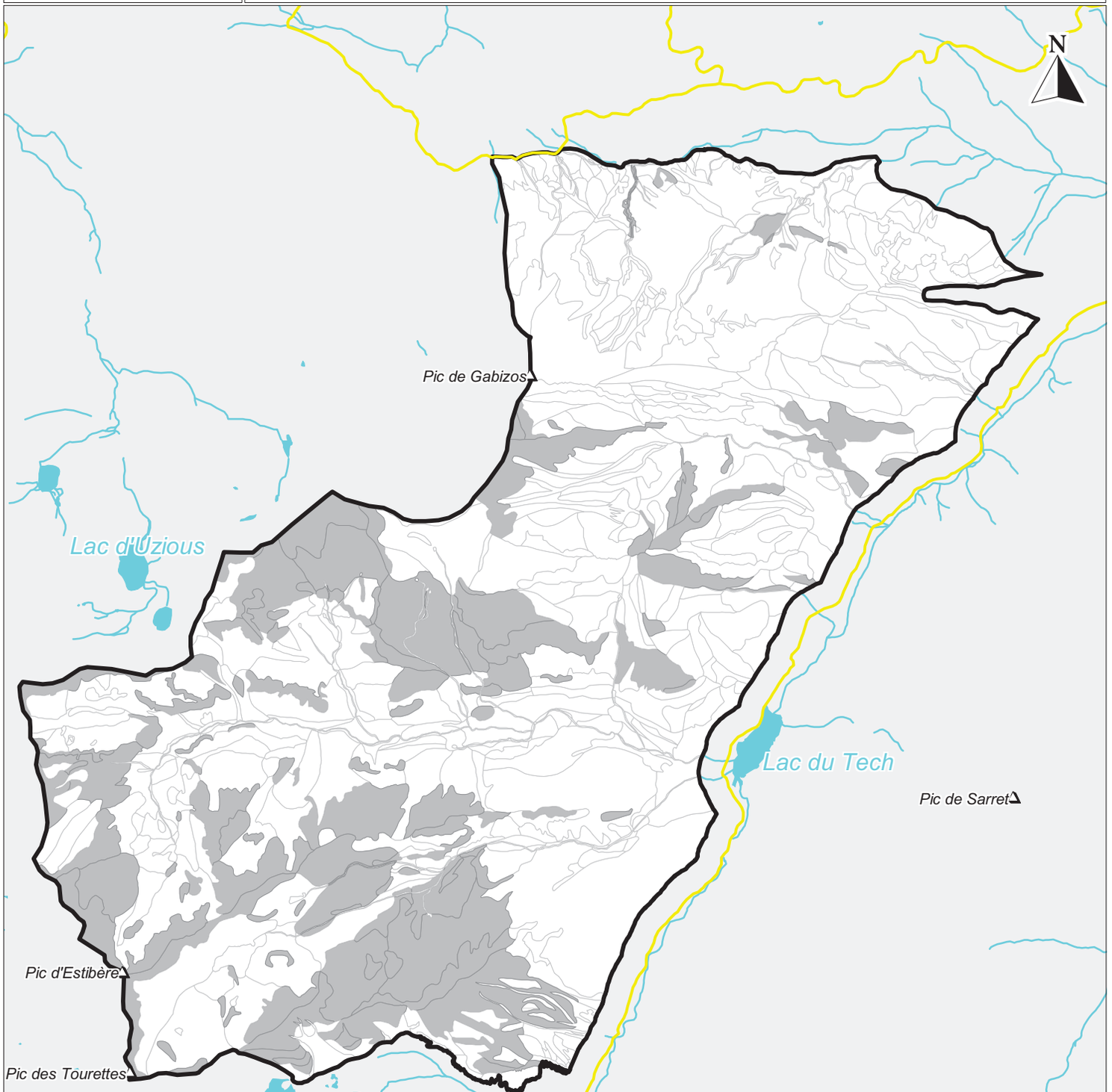
Habitat pionnier des fissures étroites des rochers siliceux à caractère permanent tant que ces conditions stationnelles particulières perdurent.

### 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.



**Légende**

-  Réseau hydrographique (Hors site)
-  Route
-  Pic
-  Village
-  Lac (Hors site)
-  Limite du site

 Unité d'habitat délimitée sur le terrain

**Etat de conservation**

-  Bon
-  Moyen
-  Mauvais