



Pelouse des crêtes à Elyna

CB : 36.42	PELOUSES CALCAIRES ALPINES ET SUBALPINES
UE : 6170	ANNEXE I (DIRECTIVE HABITATS)

STATUT

Habitat d'intérêt communautaire

LOCALISATION SUR LE SITE

Crêtes ventées dans le secteur calcaire du Pic de Campbielh

SUPERFICIE ET OCCURRENCE

Surface totale : 49 ha

Superficie moyenne : 1, 63 ha

Nombre d'unité : 30

Habitat unique : 28

Mosaïque : 0

Mélange : 2

CONDITIONS STATIONNELLES

Altitude moyenne : 2090m. – 2950m.

Exposition préférentielle : indifférent

Substrat : Calcaire

Topographie : Crêtes et hauts de versants exposés

DESCRIPTION DE L'HABITAT

Pelouses des crêtes et des versants ventés, à recouvrement faible et d'aspect écorché, ne se distribuant pas en gradins. Formation de l'étage alpin supérieur se développant dans des conditions de climat très sévères marquées, du fait de l'absence de protection nivale, par des températures hivernales très basses et une forte amplitude thermique en période de fonte de la neige.

Habitat caractéristique des substrats calcaires ou riches en bases.

ESPECES CARACTERISANT CET HABITAT

Kobresia myosuroides

Seseli nanum

Oxytropis halleri

Minuartia verna

Lotus alpinus

Globularia repens

DECLINAISON PHYTOSOCIOLOGIQUE

Carici rupestris – *kobresietea bellardii*

Oxytropido-Elynetalia myosuroidis

Oxytropido-Elynia myosuroidis

DIAGNOSTIC ECOLOGIQUE

Etat de conservation : bon, tant que la présence du troupeau est adaptée à la capacité du milieu à se régénérer

Sens d'évolution : Milieu relativement fragile du fait de l'intensité de l'érosion éolienne pouvant évoluer de façon régressive vers des pelouses en gradins ou la féтуque de Gautier peut devenir dominante

VALEUR D'USAGE

Formation peu attractive et faiblement productive, incluse de manière plus globale dans les parcours pastoraux. Du fait de leur situation en crête, ces habitats sont appréciés des ovins qui peuvent y séjourner en avoir un impact sur ces pelouses.

ESPECES PATRIMONIALES LIEES A CET HABITAT

Milieu dans lequel se développent plusieurs espèces végétales assez peu courantes comme le *Carex onithopoda* ssp *ornithopodioides* ou l'*Oxytropis halleri*

