

Pelouses pyrénéennes fermées à *Festuca eskia*

CB : 36.314	<u>PELOUSES PYRENEENNES SILICEUSES A <i>FESTUCA ESKIA</i></u> ANNEXE I (DIRECTIVE HABITATS)
UE : 6140	

STATUT

Habitat d'intérêt communautaire

LOCALISATION SUR LE SITE

Sur l'ensemble du site.

SUPERFICIE ET OCCURRENCE

Surface totale : 435 ha

Superficie moyenne : 1,73 ha

Nombre d'unité : 252

Habitat unique : 245

Mosaïque : 0

Mélange : 7

CONDITIONS STATIONNELLES

Altitude : 1420m. – 2890m.

Exposition préférentielle : sud

Substrat : acide ou décarbonaté

Topographie : versants concaves et dépressions, zones d'accumulation neigeuse

DESCRIPTION DE L'HABITAT

Pelouse dense et fermée d'aspect uniforme, se développant en conditions acidiphiles et mésophiles, caractéristiques des versants à l'ombre de l'étage subalpin jusqu'à la base de l'étage alpin. Milieux associés aux zones d'accumulation neigeuse généralement en lien avec une topographie concave. Formation presque exclusivement dominée par le **Gispét** (*Festuca eskia*) prenant un aspect et une physionomie très uniformes

ESPECES CARACTERISANT CET HABITAT

<i>Festuca eskia</i>	<i>Senecio pyrenaicus</i>
<i>Trifolium alpinum</i>	<i>Galium caespitosum</i>
<i>Cruciata laevipes</i>	<i>Galium pumilum</i>
<i>Jasione laevis</i>	<i>Ranunculus pyrenaicus</i>
<i>Androsace carnea</i>	<i>Meum athamanticum</i>

DECLINAISON PHYTOSOCIOLOGIQUE

Caricetea curvulae
Caricetalia curvulae
Nardion strictae
Ranunculo pyrenaei-Festucetum eskiae



Photo PNP-Catherine Brau-Nogué

DIAGNOSTIC ECOLOGIQUE

Etat de conservation :

Sens d'évolution :

Pelouses en apparente stabilité dans des conditions de stabilité climatique. La diminution des précipitations neigeuses induit une moindre humectation estivale se traduisant par un assèchement du sol conduisant aux altitudes les plus basses à l'apparition d'une rhodoraie et aux étages supérieurs par la transformation de la gispetière en une pelouse à *Festuca supina*.

VALEUR D'USAGE

Valeur pastorale :

La valeur pastorale de l'habitat dépend de sa composition floristique qui comporte d'excellentes espèces fourragères (*Trifolium alpinum*, *Meum athamanticum*...). Cette valeur décroît avec l'abondance du Gispét dont les jeunes pousses peuvent être consommées alors que les tiges adultes, dures et coriaces, sont délaissées par le bétail.

ESPECES PATRIMONIALES LIEES A CET HABITAT

Le Gispét qui compose majoritairement cet habitat est une plante propre aux Pyrénées.

SITE NATURA 2000 "PIC LONG, CAMPBIELH" (FR7300928) PROPOSE AU TITRE DE LA DIRECTIVE "HABITATS"
36.314 (Code UE 6140) : Pelouses pyrénéennes fermées à *Festuca eskia*
LOCALISATION ET ETAT DE CONSERVATION DES HABITATS

