

**DESCRIPTION**

Pelouses acidiphiles denses de l'étage subalpin, des bas de versants et des replats.

**Association :** *Geo montani-Nardetum strictae*

Tous les individus d'habitats ont été classés comme étant potentiellement prioritaire car il n'existe aucune référence permettant de définir une « nardaie riche en espèce ».

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

<i>Nardus stricta</i>	<i>Festuca eskia</i>
<i>Lotus alpinus</i>	<i>Potentilla erecta</i>
<i>Jasione laevis</i>	<i>Antennaria dioica</i>
<i>Plantago alpina</i>	<i>Geum montanum</i>
<i>Thymus serpyllum</i>	<i>Ranunculus pyrenaicus</i>
<i>Trifolium alpinum</i>	<i>Trifolium pratense</i>

Certains individus d'habitat peuvent présenter des espèces calcicoles, entraînant dans certains cas des difficultés de rattachement à la typologie CORINE Biotopes.

**CONDITIONS STATIONNELLES**

Altitude moyenne : 2098 m  
Amplitude altitudinale maximale : 1610-2718 m.  
Exposition préférentielle : indifférente  
Topographie : versants et replats

**VALEURS D'USAGE**

**Valeur pastorale de l'habitat**

Elle est moyenne, varie selon l'abondance en légumineuse (trèfle alpin) notamment.

**Utilisation pastorale sur le site**

*Forte* : 10 % des unités, *Moyenne* 34 %, *Faible* : 56 %

Toutes ces pelouses sont utilisées avec une pression pastorale pouvant être localement importante



CADARS D. Chermentas

**ORGANISATION SPATIALE**

Nombre d'unités rencontrées : 182

Surface totale : 529 ha

Surface moyenne : 2,9 ha

Surface relative sur le site : 5,64 %

Principales localités : Troumouse, Chermentas, Pouey Boucou, Allans, Aguilous

Milieux fréquemment associés à cet habitat : pelouses à gispet, pelouses à nard montagnarde, landes à rhododendron, éboulis et falaises siliceuses, zones humides

**ETAT DE CONSERVATION**

Bon	Moyen	Mauvais
84,6 %	8,8 %	6,6 %

Les individus d'habitat sont en majorité en bon état de conservation. Cependant, des phénomènes de colonisation par les ligneux bas ont pu être mis en évidence sur des zones en cours de fermeture. De même, des phénomènes d'érosion, de piétinement, ainsi qu'une mise à nu du sol lié à une forte utilisation touristique et/ou pastorale ont été constatés sur des individus d'habitat. Outre la mise à nu du sol, la forte utilisation pastorale de certaines zones se traduit par une évolution du cortège floristique vers des pâturage gras du subalpin (36.52), voire de reposoir à bétail (37.88) (ex : forte présence d'Aconit Napel à Troumouse)

## DYNAMIQUE

### Pelouses montagnardes à Nard riche en espèces (\*36.311)

*Forte baisse de la pression pastorale  
(sous - pâturage)*

*Forte augmentation du pacage (sur - pâturage)  
Piétinement, mise à nu du sol, développement des espèces  
résistantes au piétinement*

Pelouse se caractérisant par un fort recouvrement par le nard

Perte de typicité de la nardaie avec transformation vers des pâtures (36.52) voire de reposoir à bétail (37.88)

Apparition de ligneux  
→ transformation progressive en lande subalpine (31.4)

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

Maintenir l'utilisation pastorale de ces pelouses en garantissant un équilibre dans la répartition de la pression pastorale :

- ◆ Limiter la sur-fréquentation touristique et pastorale
- ◆ Limitant l'extension des ligneux

## PRECONISATION D' ACTIONS

- ◆ **Suivi** : des phénomènes de colonisation par les ligneux, d'eutrophisation, d'érosion de ces habitats en relation avec les modalités et les variations de l'utilisation pastorale et touristique de ces pelouses.
- ◆ de la variabilité des caractéristiques floristiques (recouvrement en nard, diversité en espèce ...) de ces habitats en lien avec l'utilisation pastorale
- ◆ **Gestion** : rééquilibrer l'utilisation pastorale en limitant la charge en bovins sur les zones les plus fréquentées , actions d'ouverture accompagnant une utilisation pastorale soutenue  
information/sensibilisation des randonneurs et mise en place d'une gestion globale des flux touristiques

**Fiches Actions du DOCOB concernant cet habitat : P1, P2, T6, H2**