Intérêt communautaire

DESCRIPTION

Prairie de fauche de l'étage montagnard, installée sur des sols généralement profonds. Elle forme des tapis herbacés denses et continu, atteignant 50-80 cm de haut.

Alliance: Trisetio-Polygonion

CARACTERISTIQUES DE L'HABITAT ET ESPECES LE CARACTERISANT LOCALEMENT

Achillea millefolium Chaerophyllum aureum Trisetum flavescens Heracleum sphondylium Leucanthemum vulgare Conopodium majus Viola cornuta Anthoxanthum odoratum Poa trivialis Plantago lanceolata Alchemilla vulgaris

Bellis perennis Cruciata laevipes Rhinanthus alectorolophus Ranunculus acris Dactvlis alomerata Trifolium pratense Centaurea montana Geranium phaeum Helleborus foetidus Phyteuma pyrenaicum Phleum pratense

CONDITIONS STATIONNELLES

Altitude moyenne: 1400 m

Exposition préférentielle : pas d'exposition préférentielle

Topographie: replats et pente

VALEURS D'USAGE

Valeur fourragère de l'habitat et usage

Elle est forte puisque ces prairies permettent de constituer le stock de fourrage pour l'hiver.

Ces prairies sont pâturées au printemps et à l'automne. Elle font l'objet de deux coupes (motofaucheuse).





ORGANISATION SPATIALE

Nombre d'unités rencontrées : 5

Surface totale: 13 ha

Surface relative sur le site : 0,14 %

Principales localités : Gavarnie, Héas

Milieux fréquemment associés à cet habitat : pelouses à

Brachypode, fourrés de noisetier

ETAT DE CONSERVATION

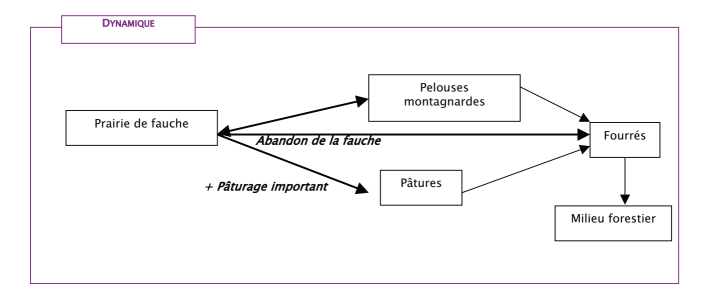
Bon	Moyen	Mauvais
80 %	20 %	0 %

Cette estimation de l'état de conservation s'est effectuée sur le terrain, c'est à dire pour chaque individu d'habitat. La colonisation par les ligneux a pu être constaté sur une parcelle qui n'est actuellement plus fauchée à Héas. Sur les prairies de fauche de Gavarnie, il a été noté la présence de grande Berce (*Heracleum sphondylium)* dont le recouvrement atteint 30 % sur certaines parcelles. La dynamique de cette espèce, entrant dans la composition floristique habituelle des prairies, pose des problèmes au moment de la récolte du foin (développement de moisissure dans le foin). De plus, cette espèce étant très recouvrante, on peut supposer que son extension risque d'affecter la diversité de ces prairies. Les causes de cette évolution ne sont pas connues. Il semblerait, d'après la littérature, qu'une fertilisation plus intensive des prairies de fauche pourrait conduire à un enrichissement en grandes Ombellifères (piste à explorer).

Outre l'appréciation de l'état de conservation à la parcelle, il est important de replacer cet habitat dans le contexte général (historique et socio-économique). En effet, il y a 50 ans, le site comprenait approximativement 45 ha de prairies faisant d'objet de pratique de fauche. Actuellement, seules 6 ha sont fauchées sur le site sur 13 ha répertoriées en tant que « prairie de fauche de montagne ».

Vu le fort déclin de la pratique de fauche, lié notamment aux difficultés d'exploitabilité de ces prairies, ainsi que le déclin de l'activité agricole de montagne, les dernières prairies de fauche peuvent être considérées comme menacées sur le site.

La plupart des anciennes prairies fauchées semblent avoir évoluées vers des pelouses montagnardes à Nard (35.1) (Coumély de Gèdre) ou vers des pelouses calcicoles montagnardes (sous Gloriettes) ou vers des faciès d'embroussaillement par le noisetier ou vers des pâtures (sous Gloriettes). La caractérisation de ces anciennes prairies de fauche est néanmoins difficile car la composition floristique n'est pas caractéristique (mélange d'espèces de pâture, de pelouse, de prairies). C'est notamment le cas des individus d'habitats situés le long du Gave de Héas et à Prat qui ont été rattachés au 38. - prairies mésophiles (GF 2017-2, GF 2021-3, GP 2009, GP 2067, GP 2039-1, GP 2080-1). Des caractérisations plus approfondies seront à réaliser.



OBJECTIFS DE CONSERVATION DE L'HABITAT SUR LE SITE

- Conserver les individus d'habitat de prairies de fauche
- Maintenir la richesse en espèce de ces prairies
- Garantir la pérennité de la pratique de fauche sur cet habitat
- Restaurer la fauche sur certaines parcelles

PRECONISATION D'ACTIONS

- Suivi: caractériser plus finement, au niveau phytosociologique, les anciennes prairies de fauche.
- → Suivi de l'évolution de la composition floristique des prairies de fauche et des zones anciennement fauchées en relation avec les modalités et les variations de l'utilisation agricole de ces milieux.
- <u>Gestion:</u> garantir la pérennité de la pratique de fauche, expérimentation à mener concernant la grande Berce, restaurer la fauche sur des parcelles ne faisant plus l'objet de cette pratique. Eviter une augmentation de la fertilisation.

Fiches Actions du DOCOB concernant cet habitat : P3