



CES ESPÈCES SONT CARACTÉRISTIQUES DES ZONES HUMIDES ET DE MILIEUX AQUATIQUES D'ALTITUDE, CERTAINES RELICTUELLES ET TRÈS RARES EN FRANCE.

1. Pigamon simple (*Thalictrum simplex* L.)

2. Laîche tronquée (*Carex canescens* L.) – **Protection nationale**

LA SAGNE

BEUIL (06)



Les espaces agro-pastoraux occupent plus de la moitié du territoire du cœur du Parc national du Mercantour.

Ces derniers abritent des habitats naturels patrimoniaux et fragiles, notamment des zones humides. 40 d'entre elles ont ainsi été inventoriées depuis 2014.

Les zones humides sont-elles en bon état de conservation ?

Les pratiques pastorales actuelles permettent-elles de les préserver ? Quel est le poids des usages anciens ?...

Avec le berger et l'éleveur, il s'agit aujourd'hui de mieux comprendre les pratiques à favoriser à l'avenir, en tenant compte des nécessités pour la conduite des troupeaux.

2018

LES ZONES HUMIDES ASSURENT DES FONCTIONS ESSENTIELLES

Eponge pour le stockage de l'eau, maintien du débit des cours d'eau, filtration et élimination des polluants, refuge pour les espèces animales et végétales...

Selon leur intensité, piétinement et déjections peuvent modifier le fonctionnement du milieu, jusqu'à altérer parfois sa capacité à jouer tous ces rôles.

DES CONSÉQUENCES DIFFICILES À APPRÉCIER

La disparition d'espèces typiques de zones humides, au profit d'espèces plus communes, est un premier indicateur.

L'enrichissement en phosphore et en azote du sol favorise les espèces compétitives au détriment de la flore naturelle plus fragile. Contrairement à l'azote qui peut être recyclé, le phosphore reste dans le sol pendant plusieurs millénaires.



1 Ne pas augmenter la pression de pâturage en privilégiant un pâturage d'automne ou de fin d'été (2 à 3 chevaux).

2 Maintenir la fauche là où le passage du tracteur est possible en privilégiant une fauche tardive (mi-fin juillet)

LE VALLON EN DEUX MOTS...

La végétation de cette zone humide est remarquable par sa situation de moyenne altitude (comparée à des végétations similaires plutôt situées à 2000m d'altitude). Les deux différents types de végétations présents sont en bon état de conservation grâce à une pression de pâturage relativement faible. Etant donnée son originalité, cette zone humide devrait être préservée de tout aménagement (touristique,...). Elle constitue par ailleurs un élément important du réseau des milieux humides de la vallée. Son maintien en bon état est donc essentiel à leur fonctionnalité.

LÉGENDE

ÉTAT DE CONSERVATION



OBSERVATIONS
D'ESPÈCES
PATRIMONIALES

ÉTAT DE CONSERVATION DES HABITATS ET RECOMMANDATIONS DE GESTION



- Présence d'habitat patrimonial
- Présence d'espèce patrimoniale
- Zone humide de moyenne altitude

Cette zone est composée d'un bas-marais dominé par la laïche noire, la laïche en ampoules et la canche cespiteuse. Un enclos avec un petit groupe de chevaux se situe en bord de route et empiète légèrement sur la zone humide. Il est important de ne pas augmenter la pression du pâturage et d'éviter le piétinement des zones humides. **Ce bas-marais en bon état de conservation, en basse altitude, est remarquable : ce type de végétation s'observe normalement à 2000 m d'altitude.**



- Présence d'espèce patrimoniale

Le reste du site se compose d'une prairie humide dominée par le trolle d'Europe, la laïche noire et la canche cespiteuse. Elle est fauchée puis éventuellement pâturée par un troupeau bovin à l'automne. Il faut maintenir la pratique de la fauche, idéalement de manière tardive pour que l'ensemble des espèces (faune, flore) parviennent à réaliser l'ensemble de leur cycle de vie. La pression de pâturage doit être faible et uniquement réalisée à l'automne (pâturage du regain).

QU'EST-CE QUE L'ÉTAT DE CONSERVATION D'UN HABITAT ?

Mesurer l'état de conservation d'un habitat naturel équivaut à évaluer sa santé. Une zone humide a besoin d'eau pour fonctionner. Quantité et qualité peuvent varier, ce qui affecte directement le fonctionnement du milieu. Par ailleurs, des zones humides en bon état de conservation auront plus de facilité à supporter des conditions climatiques exceptionnelles, dans un contexte de changement climatique.

Une zone humide en mauvais état de conservation fonctionne mal. Elle est remplacée peu à peu par un habitat de transition moins spécialisé avant de disparaître. Biodiversité et approvisionnement en eau à l'aval sont alors menacés.

Une fois dégradée, il est très difficile, voire impossible, de restaurer une zone humide.