

Milieus et HABITATS NATURELS

Un habitat naturel est un espace défini par ses conditions particulières de climat et de sol. Il est aussi caractérisé par la présence de certaines espèces animales et végétales.

Les habitats naturels des Vallées des Gaves appartiennent à plusieurs grands types de milieux :

- milieux forestiers et formations boisées,
- milieux aquatiques,
- milieux de pelouse, prairies et mégaphorbiaies*,
- milieux de landes et de fourrés,
- milieux humides,
- milieux d'éboulis, falaises et névés.

* formation de hautes herbes en bordure de cours d'eau et de forêts humides

> UN HABITAT NATUREL D'INTÉRÊT COMMUNAUTAIRE

est reconnu comme tel si :

- il est représentatif d'une des 6 grandes régions naturelles européennes (4 existent en France : alpine, atlantique, continentale, méditerranéenne),
- son aire de répartition est restreinte en comparaison à l'étendue de l'Europe,
- il est en danger de disparition, rare, ou endémique (propre à un territoire délimité).

> IL DEVIENT D'INTÉRÊT COMMUNAUTAIRE PRIORITAIRE

si les habitats et espèces qui s'y trouvent sont particulièrement menacés de disparition sur le territoire européen. Les États membres ont alors l'obligation de prendre des mesures pour les conserver.

QUELQUES HABITATS D'INTÉRÊT PRIORITAIRE...

MILIEUX D'ÉBOULIS, FALAISES ET NÉVÉS

Les falaises calcaires pyrénéennes

On trouve ces falaises entre 1000 et 2600 m d'altitude. La Saxifrage à longues feuilles est typique de ce milieu.



MILIEUX FORESTIERS ET FORMATIONS BOISÉES

Les hêtraies atlantiques acidiphiles*

Ces forêts de hêtres et de sapins exposées au nord accueillent volontiers une variété de fougère : le Blechnum en épi.

*qui apprécie les sols acides



MILIEUX DE LANDES ET DE FOURRÉS

Les landes à Rhododendron

Elles se développent sur des pentes orientées de préférence au nord entre 1200 et 2600 m. Ici, le Rhododendron ferrugineux.



MILIEUX DE PELOUSES, PRAIRIES ET MÉGAPHORBAIES

Les pelouses siliceuses à *Festuca eskia**

Elles croissent entre 1500 et 2500 m sur des pentes modérées de toutes expositions. Le Gispet est une graminée dure et piquante.

*nom botanique du Gispet

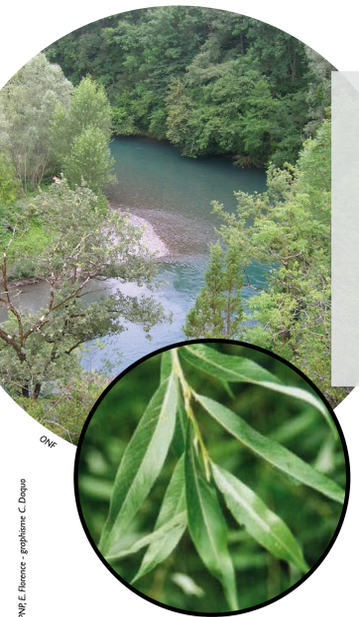


MILIEUX AQUATIQUES

Les rivières alpines à végétation ripicole* ligneuse à *Salix eleagnos***

Leur habitat est formé d'îles et de berges de galets grossiers. Le Saule drapé parvient à y pousser malgré des crues régulières.

*qui vit sur les rives des cours d'eau
** nom botanique du saule drapé



MILIEUX HUMIDES

Les tourbières hautes actives

Elles constituent un habitat humide restreint composé de buttes portant sphaignes et éricacées, telle la Bruyère à quatre angles, très appréciée des abeilles.



Ci-dessous
Le Vignemale,
Oulettes de Gaube

