

## Mégaphorbiaies pyrénéo-ibériques

<b>CB :</b> 37.83	<u>MEGAPHORBIAIES HYGROPHILES D'OURLETS PLANITAIRES</u> <u>ET DES ETAGES MONTAGNARD A ALPIN</u> ANNEXE I (DIRECTIVE HABITATS)
<b>UE :</b> 6430	

### STATUT

Habitat d'intérêt communautaire.

### LOCALISATION SUR LE SITE

Petites zones en clairières forestières le long des cours d'eaux principaux.

### SUPERFICIE ET OCCURRENCE

**Surface totale : 3, 97 ha**

**Surface moyenne : 0, 33 ha**

**Nombre d'unité : 13**

Habitat unique : 12

Mosaïque : 0

Mélange : 1

### CONDITIONS STATIONNELLES

**Altitude :** 1480m. – 1910m.

**Exposition préférentielle :** indifférente

**Substrat :** indifférent

**Topographie :** fond de ravin, berges

### DESCRIPTION DE L'HABITAT

Communautés luxuriantes de végétaux de grande taille installées le long des cours d'eau en lisière forestière, sur éboulis stabilisé ainsi qu'au niveau de couloirs d'avalanches. Toutes ces stations sont remarquables par la richesse et la fraîcheur constante du sol même si l'aspect superficiel peu sembler plus sec (en situation d'éboulis notamment) Ces formations sont surprenantes par la richesse floristique et par l'importance de la végétation. Elles sont également associées à des floraisons très spectaculaires.

### ESPECES CARACTERISANT CET HABITAT

*Adenostyles alliaræ*  
*Heracleum sphondylium*  
*ssp pyrenaicum*  
*Astrancia major*  
*Geranium sylvaticum*

*Angelica razulii*  
*Lilium martagon*  
*Thalictrum aquilegifolium*  
*Cardamine raphanifolia*  
*Valeriana pyrenaica*

### DECLINAISON PHYTOSOCIOLOGIQUE

*Mulgedio alpini – Aconitetea variegati*

*Adenostyletalia alliaræ*

*Adenostylien alliaræ*



Photo PNP Nicolas Lagarrigue

### DIAGNOSTIC ECOLOGIQUE

**Etat de conservation :**

**Sens d'évolution :**

En l'absence de perturbation, les conditions du milieu (humidité, pente, situation topographique des pentes et des couloirs avalancheux...) et la difficile pénétrabilité des mégaphorbiaies garantissent un état stable au stade de la formation herbacée. A l'étage montagnard cependant, leur colonisation par des feuillus pionniers est possible. Cette dynamique est à exclure en situation de couloirs d'avalanche et de combes du fait du rafraîchissement régulier de la végétation

### VALEUR D'USAGE

**Valeur pastorale :** Malgré une productivité importante de ces milieux, leur valeur pastorale est faible à nulle. En situation de versant, les mégaphorbiaies abritent des graminées à forte valeur fourragère dont la présence confère au milieu une valeur pastorale non négligeable à l'échelle de l'estive.

### ESPECES PATRIMONIALES LIEES A CET HABITAT

Milieu d'une grande diversité floristique qui héberge certains taxons endémiques comme la Grande berce des Pyrénées, la Valériane des Pyrénées et l'Angélique de Razouls ainsi que les très nombreux insectes qui leurs sont associés.

SITE NATURA 2000 "PIC LONG, CAMPBIELH" (FR7300928) PROPOSE AU TITRE DE LA DIRECTIVE "HABITATS"  
37.8 (Code UE 6430) : Mégaphorbiaies alpines et subalpines  
LOCALISATION ET ETAT DE CONSERVATION DES HABITATS

