

Directive Habitats : annexe I

9180*

Code Corine : 41.4

Forêt de pentes, éboulis ou ravins

du *Tilion-Acerion*

Surface estimée sur le site :
11 ha

Forêt à répartition spatiale restreinte en raison des conditions stationnelles (pierrosité et confinement) favorables au maintien d'une certaine humidité

Position phytosociologique

▪ **Alliance :**

Tillio platyphyllo-Acerion pseudoplatani Klika

▪ **Association :**

Non décrites à ce jour

Répartition nationale

Pyrénées (à préciser)

Répartition sur le site

Dans les fonds de vallées en exposition Nord

Localisation de référence

Les Moixouses

Caractéristiques de l'habitat

Forêts localisées dans des stations réduites en superficie en raison des conditions de stations confinées nécessaires. Le substrat est caractérisé par une forte pierrosité (éboulis, blocs, affleurements rocheux) et l'influence d'une humidité atmosphérique fréquente (proximité et de la mer et contraste altitudinal).

Dynamique et confusion possible

Habitat climacique menacé par le réchauffement climatique annoncé.

Confusion possible avec des faciès de transition vers les formations forestières voisines.

Espèces diagnostiques

	dom	ab	ind
<i>Fraxinus excelsior</i> Frêne commun			•
<i>Quercus humilis & petraea</i> Chêne pubescent & sessile			•
<i>Acer campestre</i> Erable champêtre		•	•
<i>Acer opalus</i> Erable à feuilles d'obier		•	
<i>Tilia platyphyllos</i> Tilleul à grandes feuilles	•		
<i>Tilia cordata</i> Tilleul à petites feuilles			•
<i>Ulmus glabra</i> Orme de montagne			•
<i>Polysticum setiferum</i> Polystic à cils raides			•

Etat de conservation sur le site

Etat moyen à cause du pâturage

Critères d'appréciation :

Traces de piétinement, disparition des espèces indicatrices.

L'intégrité du couvert arboré et la présence des espèces caractéristiques conduisent à une note de structure bonne (A).

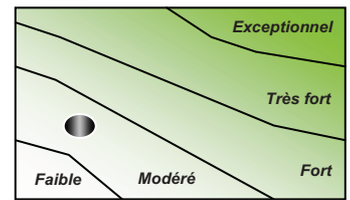
Le constat d'un dépérissement ou d'une forte proportion d'espèces non caractéristiques induit une structure en moyen à mauvais état.

Etudes à développer

- Description des associations phytosociologiques locales

Hiérarchisation patrimoniale

Enjeu modéré pour le site.



Espèces rares ou protégées

Chiroptères

Intérêts socio-économiques

Aucune potentialité économique

Menaces existantes ou potentielles

- Les formations observées ne semblent pas menacées mais c'est un habitat fragile,
- Probablement sensible à un excès de pâturage.

Mesures de gestion favorables

- Assurer le maintien des conditions stationnelles,
- Contrôler l'influence éventuelle du pâturage,
- Eviter les modifications de milieux en périphérie de la station.

Bibliographie

- Collectif, 2002 - Cahier d'habitats, Tome 1, Habitats forestiers
- Chaney & Corriol 2003 Typologie provisoire des forêts de ravins pyrénéennes, Conservatoire Botanique des Pyrénées 76p.
- Chevallier & al. 2010 Fiches habitats du site Natura 2000 Massif du Puigmal Carança
- Collectif, 2004. Prodrome des végétations de France. Muséum national d'histoire naturelle, Paris, 171 p. (Patrimoines naturels, 61)
- Directive 92/43/CEE du conseil du 21 Mai 1992 concernant la conservation des habitats naturels ainsi que de la faune et de la flore sauvages
- DIREN Languedoc-Roussillon, 2008. Liste d'espèces déterminantes des ZNIEFF du Languedoc-Roussillon.
- CNRS. Paul Lechevalier. Paris. Bissardon M., Guibal L. & Rameau J-C., 1997. Corine biotopes, types d'habitats français, ENGREF-ATEN, 175 p. dernières mise à jour : 4 avril 2005