

## FORETS PYRENEENNES DE PINS DE MONTAGNE A RHODODENDRON

**CODE CORINE : 42.413**  
**CODE UE : 9430**  
**Habitat d'intérêt communautaire**

### Description

Forêts des ombrées siliceuses de l'étage subalpin.

### Principales espèces caractérisant localement l'habitat :

*Pinus uncinata* (= Pin à crochets)  
*Rhododendron ferrugineum*  
(= Rhododendron ferrugineux)  
*Homogyne alpina*  
(= Homogyne alpine)  
*Vaccinium myrtillus* (= Myrtille)

### Caractéristiques physiques de l'habitat sur le site :

Altitude : 1900-2400m.  
Exposition : Nord-ouest, mais aussi Sud-ouest  
Pente : 1-50° ; majoritairement : 5-25°

### Localisation sur le site :

Forêts présentes sur les versants Nord un peu partout sur le site (ex : Pinède de Lude, Tuco d'Aumar ...)

### Dynamique sur le site :

Observation terrain :  
Tendance à l'extension. Nombreux semis de pins dans certaines pelouses et dans les landes à Rhododendron.  
La dynamique du sapin a été constaté dans la Pinède de Lude.

### Représentativité de l'habitat sur le site :

Très représenté. 133 unités :  
46 uniques  
62 en mosaïque  
25 en mélange principalement avec des falaises (62.2) et quelques fois des pelouses.

### Typicité

Bonne



D. CADARS - PNP

### Etat de conservation sur le site :

108 (81%) bons  
22 (17%) moyens, mortalité des pins.  
3 (2%) en mauvais état (F179, F183, F181), très fort dépérissement des pins.

### Impacts et activités

Absence d'activité sylvicole. La diminution de charge pastorale sur certaines zones depuis le siècle dernier permet certainement l'extension de cet habitat. Les troupeaux peuvent utiliser cet habitat comme abri les jours de mauvais temps durant la saison estivale et certains sous bois sont paturés (ex : F106). L'impact actuel du pastoralisme semble faible (indicateurs à mettre en place)

### Statut de protection et inventaires

Réserve Naturelle, site naturel classé au titre de la loi de 1930, ZNIEFF.

### Préconisations de gestion

#### Objectif :

Maintenir cet habitat en bon état de conservation, tel qu'il se trouve actuellement et étudier le devenir de la forêt en étudiant les « déplacements » éventuels de ces habitats et les éventuelles substitution d'espèces ;

#### Actions proposées :

Réalisation de suivis des phénomènes de dépérissement/renouvellement de la forêt et de la dynamique du sapin. Inventaires phyto-écologiques sont à réaliser notamment pour l'unité F1 (Pinède de Lude).

→ cf. Actions (F1, F2)

Remarque : Il serait nécessaire de réaliser des relevés phytosociologiques détaillés sur les unités (F113 et F121) où sont présents des milieux humides.

#### Acteurs concernés :

ONF, gestionnaire RNN (=PNP), communes propriétaires et administratives. CBP. équipes de scientifiques