

LANDES MONTAGNARDES A GENET PURGATIF

H12



Code Natura 2000	5120.1
* Habitat Prioritaire	Non
Code Corine biotope	31.8421
Enjeu de conservation sur le site Natura 2000	Modéré

Description de l'habitat (physionomie et cortège)

Il s'agit de formations ligneuses basses dominées par le Genêt purgatif *Cytisus oromediterraneus* qui s'installent sur les pentes, les crêtes et les escarpements rocheux acides bien exposés. Cet habitat est très compétitif et recouvrant. Il se trouve aussi souvent en position pionnière de recolonisation après incendie ou après abandon du pâturage. Il supporte de fortes sécheresses, des froids intenses, se régénère très bien après incendie et n'est pas consommé par le bétail.

Comme toutes les landes, cet habitat est nettement dominé par un seul genre, ici les genêts (on y trouve le Genêt purgatif, le Genêt à balais *Cytisus scoparius*, le Genêt d'Espagne *Spartium junceum* et le Genêt poilu *Genista pilosa*). Dans le cas de cette lande, l'habitat est totalement couvert de Genêt purgatif. Les rares espèces que l'on trouve dans les trouées sont le Pin sylvestre *Pinus sylvestris* ou l'Alisier blanc *Sorbus aria*.

Phytosociologie et espèces végétales caractéristiques sur le site

Phytosociologie : alliance du *Cytision oromediterranei*

Espèces caractéristiques : Genêt purgatif *Cytisus oromediterraneus*, Plantain holostée *Plantago holosteum*

Situation et localisation sur le site Natura 2000

Surface totale (ha) : 130
Surface relative sur le site < 1%
Relevés phytosociologiques : 5 relevés

Exigences écologiques

Le Genêt purgatif se développe de préférence sur des sols secs rocailleux et siliceux.

On distinguera :

- les formations primaires, établies dans des stations très rocailleuses, sèches et venteuses des crêtes, hostiles à l'installation de ligneux hauts et donc stables dans le temps. Sur le site, elles sont présentes sur les crêtes de la partie amont, à une altitude supérieure à 800 mètres d'altitude.
- les formations secondaires, simple stade transitoire de colonisation d'anciennes pâtures, avant le développement de formations boisées (hêtraie, pinèdes à Pin sylvestre).

Intérêts et valeur patrimoniale sur le site Natura 2000

Rareté : Ce type de lande se rencontre essentiellement en France et en Espagne. En France, elles sont répandues des étages méditerranéens à subalpins (de 200 à 2 400 m) des Pyrénées et du Massif-Central où elles sont stables. En Languedoc-Roussillon, elles sont limitées aux étages montagnards des reliefs siliceux où elles sont communes.

Espèces d'intérêt patrimonial :

- Flore : Genêt purgatif
- Faune : avifaune nicheuse ou en chasse (Busard St-Martin, Circaète Jean-le-Blanc, Fauvette pitchou, Pie-grièche écorcheur,...), reptiles (Lézard vert, ...), insectes, notamment l'espèce endémique de sauterelle (*Antaxius cévenole Antaxius sorrezensis*).

Intérêt fonctionnel : Lutte contre l'érosion des sols

Etat de conservation de l'habitat

Indicateurs :

- Répartition sur le site : fréquemment sur crêtes
- Typicité du cortège : bon (recouvrement du Genêt purgatif supérieur à 70%), espèces rudérales et conifères exotiques peu abondants
- Mortalité/régénération du Genêt purgatif : feu ayant favorisé la Fougère aigle et brûlé les genêts sur quelques crêtes, état général moyen

Etat de conservation :

Bon état de conservation

Dynamique naturelle et facteurs d'influence sur le site Natura 2000

Dynamique naturelle : L'évolution cette lande en situation primaire est lente, du fait de conditions limitantes à l'installation de la forêt. Elles sont stables à l'échelle d'une vie humaine. Les formations secondaires peuvent, quant à elles, évoluer lentement vers des stades forestiers. Cette évolution est largement ralentie par la densité du Genêt purgatif qui limite l'implantation des espèces ligneuses.

Facteurs négatifs et menaces :

- Plantation de conifères : colonisation forestière faible car cet habitat Natura 2000 est uniquement sur crêtes escarpées où les arbres se développent peu
- Ecobuages fréquents : développement rapide de la Fougère aigle qui prend le dessus sur les jeunes formations (menace faible)

Vulnérabilité :

Faible

Enjeu :

Modéré - Malgré les faibles surfaces présentes sur le SIC, cet habitat est à considérer avec attention car il est lié à des milieux bien particuliers et est assez rare dans la région.

Objectifs et mesures de gestion conservatoire

- Contrôler la pratique de l'écobuage (lutte préventive contre les incendies), seul facteur de dégradation observé
- Maintenir l'absence de concurrence par les ligneux (pas de plantations dessus ou à proximité)
- Maintenir les conditions édaphiques oligotrophes et xérophiles