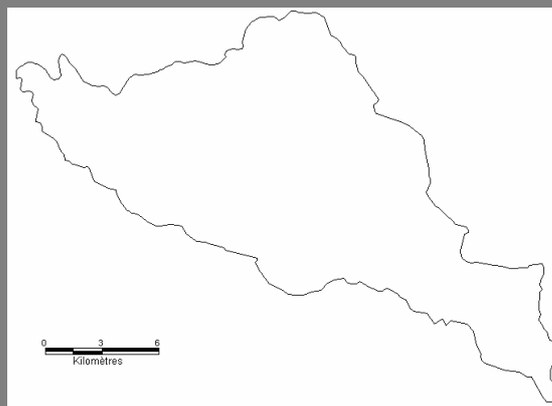


LANDES A GENET PURGATIF DU MASSIF-CENTRAL



Code Natura 2000	5120.1	H18
*Habitat prioritaire	Non	
Code Corine biotope	31.8421	



DESCRIPTION

Enjeux écologiques de l'habitat

Responsabilité régionale	Evolution pressentie
2	1

Situation Géographie et Générale

Organisation Spatiale

Nombre d'unités : 78
 Surface totale relative en % sur le site : 0,07
 Surface totale (ha) : 16

Milieu fréquemment associé sur le site : végétations des dalles rocheuses siliceuses, landes sèches acidiphiles montagnardes, Junipéraie commune, pelouses siliceuses riches en annuelles du *Thero-Airion*

Description

Les formations ligneuses basses dominées par le Genêt purgatif (*Cytisus oromediterraneus*) se développent de préférence sur des sols secs rocailloux et siliceux. Le Genêt purgatif s'installe ainsi sur les pentes, les crêtes et les escarpements rocheux bien exposés. Il est très compétitif et recouvrant ; il supporte en effet de fortes sécheresses, des froids intenses, se régénère très bien après incendie et n'est pas consommé par le bétail.

On distingue les formations primaires, établies dans des stations très rocaillouses et sèches, hostiles à l'installation de ligneux hauts, des formations secondaires, évoluant à terme vers des formations boisées (hêtraie, pinèdes à Pin sylvestre ou Pin à crochets). Seules les stations primaires relèvent de la directive.

L'espèce est une orophyte sud-ouest européenne. En France, ces landes sont répandues des étages méditerranéens à subalpins (de 200 à 2 400 m) des Pyrénées et du Massif-Central. En Languedoc-Roussillon, elles sont limitées aux étages montagnards des reliefs siliceux.

Espèces végétales caractéristiques sur le site

Genêt purgatif *Cytisus oromediterraneus*, Plantain holostée *Plantago holosteum*.

Exigences écologiques

 Maintien des conditions édaphiques oligotrophes et xérophiles, absence de concurrence par les ligneux

Dynamique naturelle

L'évolution de la lande à genêt purgatif en situation primaire est lente. Ces formations peuvent s'installer sur des éperons rocheux. Elles peuvent être stables à l'échelle d'une vie humaine.

Analyse

Localisation et typicité sur le site

Ces landes à Genêt purgatif sont très rares sur le site. Elles se localisent surtout au delà de 800 mètres d'altitude. Elles sont représentées essentiellement par des formations secondaires souvent intriquées au sein de landes pastorales à éricacées plus ou moins abandonnées. L'habitat de la directive sensu stricto, c'est à dire les landes primaires, n'a pas été cartographié ne signifiant pas qu'il soit absent sur le site

En termes phytosociologiques : l'habitat appartient à l'alliance du *Cytision oromediterraneo-scoparii* (classe des *Cytisetea scopario-striati*). L'habitat est peu développé sur le site et s'apparente surtout à des formations secondaires.

Intérêts et valeur patrimoniale sur le site

Valeur écologique

Cet habitat présente une valeur pour :

l'avifaune : zone de nichées pour les busards

son entomofaune : espèce endémique de sauterelle : Antaxie cévenole *Antaxius sorrezensis* et autres espèces rares.

espèce spécifique de la flore : le Genêt purgatif

C'est un habitat assez rare en Languedoc-Roussillon.

Valeur d'usage

Chasse, apiculture, récolte de plantes sauvages comestibles (*Coscoll Molopospermum peloponesiacum*).

L'enjeu de conservation est **faible** pour cet habitat

Facteurs d'influence sur le site

Facteurs naturels

+ ■ feux très sporadiques

Facteurs anthropiques

- ■ écobuages fréquents

Etat de conservation sur le site

Indicateur de l'état de conservation	Evaluation des critères pour le site
Surface en habitat	-
Typicité des communautés végétales (incluant espèces invasives)	+
Embroussaillement	+
Eutrophisation	+
Perturbation anthropique	+
Menaces	
Embroussaillement, feux fréquents	bon
Etat de conservation	
L'état de conservation est jugé bon du fait de l'absence de menaces qui pèsent sur les communautés primaires	bon

Mesures de gestion conservatoire sur le site

Cet habitat nécessite de :

- contrôler la pratique de l'écobuage.
- maintenir un pâturage extensif ovin