



Voile épars qui colonise les pelouses de crêtes et certains secteurs rocheux.

Directive Habitats : annexe I

5130 - 1 et 2

Code Corine : 31.88

Junipérais collinéennes à montagnardes à Genévrier commun

Surface estimée sur le site :
22,21 ha

Position phytosociologique

■ Alliance :

Ulici europaei-Cytision striati

Rivas-Mart., Bâscones, T.E. Díaz, Fern. Gonz. et Loidi 1991

Répartition nationale

Sur les massifs cristallins

Répartition sur le site

Crêtes à l'ouest du Pic de Sallfort

Localisation de référence

Crêtes de la Réserve de la Massane

Caractéristiques de l'habitat

Présent entre 700 m et 1 000 m, le Genévrier à un port différent selon s'il est plus ou moins abrité de la tramontane.

On rencontre deux types de junipérais :

- des formations primaires localisées sur des sols rocaillieux et des corniches,
- des formations secondaires associées aux systèmes pastoraux extensifs des pelouses et landes sommitales :

- Sur les crêtes, le Genévrier commun, souvent accompagné de la Callune et du thym, forme par endroit une lande prostrée qui colonise la pelouse,
- Plus bas, il est avec le Houx en port pyramidal de plus d'un mètre et forme un voile épars.

Dynamique et confusion possible

Les formations primaires se maintiennent de façon naturelle, sans intervention.

Espèce héliophile, le Genévrier commun pousse spontanément au sein des tapis végétaux ouverts. En revanche, son développement, favorise l'installation d'un manteau arbustif qui le concurrence lui-même. Ainsi, à plus basse altitude et en sol profond il est rapidement remplacé par la fougère aigle, le Prunelier et le Genêt à balais et tend vers une colonisation par la hêtraie.

Sur les crêtes, les landes à callune et Genévrier correspondent au code 4030-18.

Espèces diagnostiques

	dom	ab	ind
<i>Juniperus communis</i> Genévrier commun		•	•
<i>Calluna vulgaris</i> Callune		•	•
<i>Ilex aquifolium</i> Houx		•	•
<i>Thymus serpyllum</i> Serpolet		•	•
<i>Cytisus scoparius</i> Genêt à balais		•	
<i>Prunus spinosa</i> Prunelier		•	
<i>Rubus tomentosus</i> Ronce tomenteuse		•	

Etat de conservation sur le site

Moyen à bon

Critères d'appréciation :

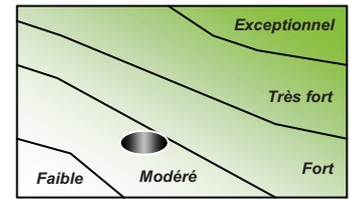
Structure :

- Espèces envahissantes, nitrophiles ou rudérales, note A si <1%, B 1-10%,
- % de recouvrement ligneux haut : A si <10%, B si 10-20%, C si > 20%

Fonction : superficie de dégradation (coupe, traces de voiture, écobuage), note A si <1%, B si 1-10%, C si >10%.

Hiérarchisation patrimoniale

Enjeu modéré



Espèces rares ou protégées

Habitat d'espèces pour les passereaux méditerranéens d'intérêt patrimonial (Fauvette Pitchou).

Intérêts socio-économiques

Valeur paysagère

Valeur pastorale hivernale

Menaces existantes ou potentielles

Abandon des pratiques pastorales qui engendreraient la colonisation forestière au détriment de la pelouse et de la lande.

Etudes à développer

- Description de l'association phytosociologique locale,
- Etude de l'évolution de la junipéraie sur les crêtes

Mesures de gestion favorables

Valoriser un pâturage extensif qui permette l'équilibre entre maintien du milieu et surpâturage.



Bibliographie

- Collectif, 2002 - Cahier d'habitats, Tome 4, Habitats agropastoraux
- Braun-Blanquet J. et al., 1952 – Les groupements végétaux de la France méditerranéenne
- Collectif, 2004. Prodrome des végétations de France. Muséum national d'histoire naturelle, Paris, 171 p. (Patrimoines naturels, 61)
- Collectif, 2007 - Catalogue Régional des mesures de gestion des habitats et des espèces d'intérêt communautaire, type milieux agropastoraux, DIREN LR, 202p
- 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