



Sous le Pic de la Martina

Directive Habitats : **annexe I**

8230

Code Corine : **62.42**

Pelouses pionnières sur roches siliceuses

Surface estimée sur le site :
50 ha

Ces pelouses pionnières colonisent des dalles ou des affleurements rocheux.

Position phytosociologique

Sedo albi-Scleranthetalia biennis Braun-Blanq. 1955 ou
Sedo - Veronicion dillenii ?

Répartition nationale

Pelouses disséminées en France et particulièrement présentes en milieu montagnard.

Répartition sur le site

Ensemble du site : habitat très dispersé, faibles surfaces des unités, pas toujours cartographiables

Localisation de référence

Sur les versants du Rec de la Pouade

Caractéristiques de l'habitat

Pelouses ouvertes qui s'installent sur les dalles rocheuses et sur les croupes égratignées des pelouses où la roche est affleurante.

A mi chemin entre une végétation rupicole et les pelouses, ces groupements se constituent essentiellement d'espèces crassuléscentes comme les Orpins et les Joubarbes. On y trouve aussi des mousses, des lichens et des Caryophyllacées vivaces (*Scléranthes*, *Herniaires*, *Silènes*).

Dynamique et confusion possible

Les pelouses pionnières apparaissent généralement en situation primaire. Elles sont souvent en mosaïque avec les pelouses de l'*Hélianthemion* et parfois en contact étroit avec les dalles suintantes à *Isoetion*.

Sur des biotopes artificiels comme les murets ou les toits, l'habitat n'est plus de la Directive « Habitat ».

Les cahiers d'habitats manquent de précisions concernant les dalles siliceuses méditerranéennes et il serait opportun de valider leur appartenance au 8230.

Espèces diagnostiques

	dom	ab	ind
<i>Sedum album</i> Orpin blanc	•		•
<i>Sedum rupestre</i> Sedum rupestre	•		•
<i>Sempervivum tectorum</i> Joubarbe des toits		•	•
Mousses		•	
<i>Silene rupestris</i> Silène des rochers		•	
<i>Scilla autumnalis</i> Scille d'automne			•
<i>Poa bulbosa</i> Paturin bulbeux			•
<i>Scleranthus perennis</i> Scléranthe perenne			•
<i>Rumex acetosella</i> Rumex petit oseille			•



Sedum album

Etat de conservation sur le site

100 % bon état

Critères d'appréciation :

Les indicateurs de «déclassement» sont essentiellement liés à une dégradation physique de l'habitat (passage de sentiers, mise à nu par le bétail, autre origine de décapage).

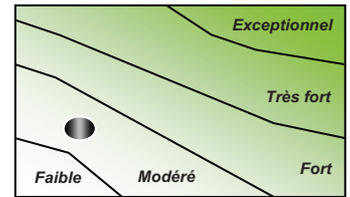
La structure est alors qualifiée de moyenne (B) ou mauvaise (C) selon l'intensité de la perturbation.

Etudes à développer

- Description de l'association phytosociologique locale

Hiérarchisation patrimoniale

Enjeu modéré



Espèces rares ou protégées

Ce biotope est associé à une faune particulière, notamment au niveau de l'entomofaune.

Cochevis de Thékla, Traquet oreillard, Monticole bleu.

Intérêts socio-économiques

Aucune potentialité économique

Menaces existantes ou potentielles

Les formations observées ne semblent pas menacées.

Potentielles : ponctuellement par décapage du sol du fait de passages fréquents (circuits touristiques de VTT, randonnées, escalade)

Mesures de gestion favorables

- Maintenir le pâturage extensif
- Canaliser le cas échéant la fréquentation touristique

Bibliographie

- Collectif, 2002 - Cahier d'habitats, Tome 4, Habitats agropastoraux
- Braun-Blanquet J. et al., 1952 – Les groupements végétaux de la France méditerranéenne
- FONT X. et NINOT J.-M., 1990 – L'aliança Sedo-Scleranthion als Pirineus catalans Folia Botanica Miscellanea 7 : 141-155.
- 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