



Sous le Pic de la Martina

Ces pelouses pionnières colonisent des dalles ou des affleurements rocheux.

Directive Habitats : **annexe I**

**8230**

Code Corine : **62.42**

## Pelouses pionnières sur roches siliceuses

Surface estimée sur le site :  
50 ha

### 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 automnalis</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).

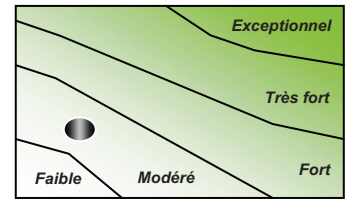
La structure est alors qualifiée de moyenne (B) ou mauvaise (C) selon l'intensité de la perturbation.

#### 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