



Sur le site, les parcours substeppiques sont généralement en mosaïque avec les pelouses et garrigues des falaises littorales thermo-méditerranéennes du Roussillon.

Directive Habitats : annexe I

***6220-1**

Code Corine : 34.5

PARCOURS SUBSTEPPIQUES DE GRAMINEES ET ANNUELLES

Du Thero-Brachipodieta

Surface estimée : 27,6 ha
Représentativité : 3,8 %

Position phytosociologique

■ Alliance :

Phlomidio lychnitis-Brachypodium retusi

■ Association :

Helianthemo guttati-Brachypodium ramosi

Trifolio-Brachypodium ramosi (AIO. Bolos)

O. Bolos 1956

Répartition

■ En France

Les pelouses à Brachipodes sont strictement liées à la région méditerranéenne et se rencontrent aussi bien sur substrat calcaire que cristallin.

■ Sur le site

Cet habitat est réparti sur l'ensemble du site.

■ Lieu de référence

Pic St Loup, Montagne de la Moure et Causses d'Aumelas, Massif de la Clape, Plateau de Leucate, Collines du Narbonnais, Causses du Minervois.

État de conservation sur le site

- 16 % excellent état
- 61% bon état
- 0 % état moyen à dégradé
- 23 % non évalué

Critères d'évaluation : (cf. 2.2.2)

Degré de conservation de la structure
Degré de conservation des fonctions
Possibilité de restauration

Caractéristiques de l'habitat

Les pelouses à Brachypode rameux, bien que très présentes sur l'ensemble de la côte rocheuse des Albères et sur le pourtour méditerranéen, sont très rares à l'échelle communautaire. Il s'agit donc d'un habitat prioritaire. Ce dernier provient de la transformation progressive d'un milieu méditerranéen forestier par la coupe des arbres, les feux pastoraux et le pâturage ovin qui ont permis l'ouverture du milieu.

Ces parcours substeppiques se caractérisent par une végétation de pelouse xérique dominée par le Brachypode rameux qui est accompagné par tout un cortège de plantes annuelles et de bulbeuses tolérantes au feu. Le recouvrement est souvent lâche, rarement complet, si bien que la roche qui affleure reste nettement visible.

Dynamique et confusion possible

L'évolution naturelle de cet habitat tend vers une fermeture par les espèces ligneuses des maquis puis par des formations forestières. La présence de pâturage, notamment par les moutons, ou le passage régulier d'un feu, garantissent le maintien des stades de pelouses.

Cet habitat prioritaire est très bien décrit dans les cahiers d'habitats lorsqu'il occupe des roches calcaires. Le substrat siliceux lui confère ici un faciès particulier qui est lui peu décrit. Il peut ainsi être confondu avec *l'Hyparrhenion hirtae* (pelouse subnitrophile méditerranéenne) avec lequel il est d'ailleurs souvent en mosaïque sur les anciennes parcelles agricoles (anciennes vignes).

Espèces diagnostiques

	dom	ab	ind
<i>Asphodelus ramosus</i> (ou <i>Asphodelus aestivus</i> ou <i>Asphodelus microcarpus</i>) Aspholdèle d'été			•
<i>Brachypodium retusum</i> Brachypode rameux	•		•
<i>Dactylis glomerata ssp hispanica</i> Dactyle d'Espagne			

dom : dominante, ab : abondante, ind : indicatrice

Espèces rares ou protégées

Grande richesse floristique, entomologique et ornithologique. On y rencontre entre autre le Lézard ocellé, l'Ail petit moly (Protection Nationale, Liste rouge),

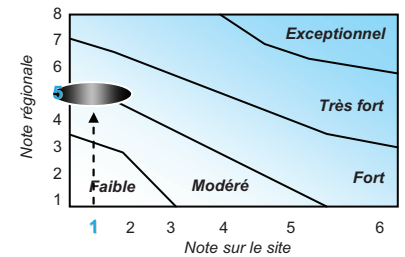
Etudes à développer

- Description de l'association phytosociologique locale

la Romulée de Colonna (Protection régionale, Liste rouge), l'Épiaire à rameaux courts (Protection Nationale, Liste rouge)

Hierarchisation patrimoniale

Avec une note finale de 6 après application de la méthode de hiérarchisation du CSRPN (cf. TOME 1), cet habitat constitue un **enjeu modéré** sur le site Natura 2000 « Côte rocheuse des Albères ».



Intérêts socio-économiques

Pastoralisme, apiculture, chasse, promenade, cueillette de salade sauvage, intérêt esthétique et paysager ...

Menaces existantes ou potentielles

- Colonisation par les ligneux bas puis les arbres suite à l'abandon des pratiques pastorales ;
- Répétition fréquente d'incendie qui favorise le Brachypode rameux aux dépens d'autres espèces végétales, ce qui entraîne une diminution de la diversité de la flore et indirectement une diminution de son intérêt pastoral ;
- Destruction directe (urbanisation, dépôt de gravats, ouverture de piste, mise en culture, cabanisation...)
- Surpiétinement (prolifération des sangliers...);
- Colonisation par des espèces envahissantes.

Mesures de gestion favorables

- Maintien de l'ouverture du milieu par des pratiques pastorales ou du débroussaillage ;
- Ouverture du milieu grâce à la gestion des ligneux par broyage (ces pratiques tendent à favoriser cet habitat en déclenchant des processus de dynamique régressive) ;
- Mise en défens là où les pelouses sont localement abîmées par le piétinement ;
- Protection foncière (acquisition par le Conservatoire de l'Espace Littoral et des Rivages Lacustres).



Fleur de l'Asphodèle d'été

NB : Concernant cet habitat, des relevés devront être réalisés sur le terrain pour confirmation avant tout contrat natura 2000 ou contrat agricole.

Bibliographie

Biotope, CEN-LR, DIREN LR, 2009 - Biotope, 2008 - Cantenot Y., 2006 - Collectif, 2002 - PNR de la Narbonnaise en Méditerranée, 2006