

1/3	Pelouses semi sèches médio européennes à <i>Bromus erectus</i>	34.322J* 34.323J*
	Pelouses sèches semi naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaire	6210(-6)*

Directive habitat : Oui
Habitat prioritaire : Oui

Répartition en Midi-Pyrénées : Inégalement réparti, souvent localisé
En France : Habitat largement répandu en France avec une grande variabilité occidentale.
En Europe : De manière générale, le code 6210 (sous type 2 = code CORINE 34.322) regroupe les pelouses calcicoles mésophiles ou méso xérophiles steppiques ou subcontinentales, et les pelouses des régions plus océaniques et subméditerranéennes répandues en Europe sur substrats calcaire de toute la région eurosibérienne.



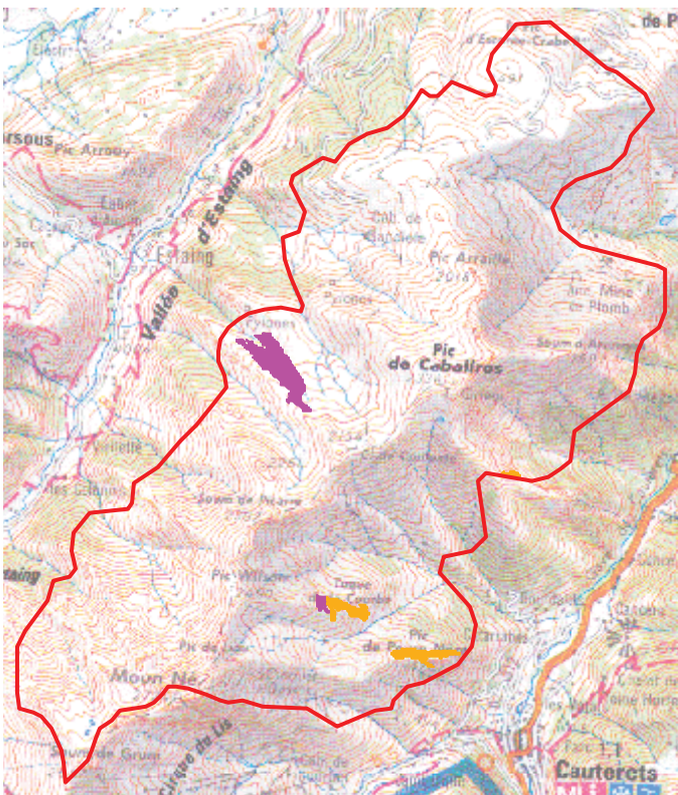

© F.Loustalot-Forest / ONF 2008

Répartition sur le site :

Légende :

- Contour du site
- Habitat élémentaire
- Habitat en complexe





0 1 2 3 Kilomètres

Fond SCAN100© - IGN© PARIS
Source ONF Tarbes 2010

2/3	Pelouses semi sèches médio européennes à <i>Bromus erectus</i>	34.322J* 34.323J*
	Pelouses sèches semi naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaire	6210(-6)*

Autres intitulés

Code Cahier d'habitats : Formations herbacées naturelles et semi naturelles / Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaire (*Festuco-Brometalia*) [*sites d'orchidées remarquables] / Sous type 2 – Pelouses calcicoles semi-sèches subatlantiques (*Pelouses calcicoles semi-sèches subatlantiques) / Pelouses calcicoles mésophiles des Pyrénées et du piémont nord-pyrénéen / 6210 – 6

Syntaxon(s) phytosociologique(s) :

Festuco valesiacae – Brometea erecti Br.-Bl. & Tüxen ex Br.-Bl. 1949

Brometalia erecti W.Koch 1926

Potentillo montanae-Brachypodium rupestris Br.-Bl. 1967 corr. Guitian, Izco & Amigo 1989

Mesobromion erecti (Br.-Bl. & Moor 1938) Oberd. 1957 nom. cons. propos. (pelouses mésophiles)

Centaureo nigrae – Brachypodium pinnati Nègre 1969 ou *Carlino cynarae-Brachypodium pinnati* O. Bolos 1957

Caractéristiques de l'habitat

Conditions stationnelles : Les 2 types se retrouvent sur substrat calcaire, le plus souvent en exposition chaude, au voisinage des falaises ou d'affleurements rocheux calcaires.

Physionomie et structure : Il s'agit de pelouses denses. Sur le site les formations dominantes sont fortement envahies par le Brachypode, qui traduit une dynamique importante de la pelouse vers un faciès d'embroussaillage (végétation d'ourlet). Localement le Brachypode est présent sur d'autres types de pelouses et semble lié à une phase de déprise pastorale. Il peut également avoir été favorisé par le feu lors de la conduite répétée de feux pastoraux sur certains secteurs. Proche du Xerobromion sur sols superficiels (rochers calcaires)

Cortège floristique : *Brachypodium rupestre*, *Anthyllis vulneraria*, *Dianthus monspessulanus*, *Helianthemum nummularium*, *Bromus erectus*, *Halictotrichon sedenense*, *Koeleria pyramidata*, *Briza media*, *Anthyllis vulneraria*

Observation sur le site

Observateurs : F. LOUSTALOT-FOREST / ONF 65 ; C. Chauliac / ONF 64 **Date d'observation :** 2008
Se reporter au compte rendu de tournée de terrain avec le CBNP-MP le 10/09/08.

Etat de conservation de l'habitat et tendances d'évolution sur le site

Typicité/exemplarité : Inconnue à moyenne.

Recouvrement : Surface totale : 28,65 ha – Proportion / site : <1 % - Localités : Habitats localisés. (Cf. carte de répartition sur le site en page précédente).

Représentativité : Faible à très faible

Intérêt patrimonial : Moyen à fort (habitat déterminant ZNIEFF – Pyrénées / Communautés riches en endémiques)

Dynamique de la végétation : Inconnue à stable

Synthèse globale sur l'état de conservation : Bon à moyen (habitat mal décrit)

Effet des pratiques actuelles, menaces potentielles et avérées sur le site

Fermeture du milieu en cas de sous pâturage et risque d'appauvrissement lorsque le Brachypode s'étend. Le passage répété du feu peut accélérer le processus.

Le surpâturage constitue une menace potentielle non-effective à ce jour.

3/3	Pelouses semi sèches médio européennes à <i>Bromus erectus</i>	34.322J* 34.323J*
	Pelouses sèches semi naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaire	6210(-6)*

Objectifs conservatoires sur le site

Maintenir la surface et la composition de l'habitat nécessaire à son bon fonctionnement.

Maintien des habitats en leur état actuel de conservation par un pâturage extensif.

Contenir la fermeture des formations par un pâturage extensif et/ou restaurer les pelouses par des travaux de débroussaillage mécanique. Le feu n'est pas indiqué pour limiter la dynamique du Brachypode.

Améliorer la connaissance sur la répartition et la caractérisation de cet habitat sur le site.

Préconisations de gestion conservatoire

Actions :	Maintenir le pastoralisme extensif pour conserver l'ouverture du milieu et limiter l'extension du Brachypode. Déconseiller les écobuages sur ce type d'habitat, car le feu a tendance à favoriser le Brachypode qui peut à terme devenir dominant sur ce type de pelouse, au détriment de la diversité d'autres espèces végétales. Améliorer la connaissance sur la gestion de cet habitat (suivi de végétation).
Fiches Action :	E1 : Gestion des estives du site E2 : Lutte contre la déprise pastorale sur les secteurs du Soum des Picarres E3 : Gestion de l'estive de la Commission syndicale de la Vallée de Saint Savin E5 : Gestion de l'estive de la Commission syndicale d'Arras Sireix E6 : Gestion de l'estive du SIVOM du Labat de Bun E7 : Gestion de l'estive du Groupement pastoral d'Arcizans Avant
Acteurs concernés	Gestionnaires pastoraux, Communes, éleveurs et groupements d'éleveurs.

Sources documentaires

Cahiers d'habitats – Tome 4 (Volume 2) : Habitats agropastoraux