

1/3	<b>Pelouses pyrénéennes fermées à <i>Festuca eskia</i></b>	<b>36-314</b>
	<b>Pelouses acidiphiles et mésophiles denses à Gispet</b>	<b>6140(-1)</b>

Directive habitat : Oui  
Habitat prioritaire : Non

**Répartition en Midi-Pyrénées :** Habitat bien représenté à l'échelle régionale

**En France :** Habitat caractéristique des étages subalpin et alpin inférieur des Pyrénées.

**En Europe :** Répartition européenne restreinte à la France et à l'Espagne (*Festuca eskia* étant une espèce endémique pyrénéenne).



© F.Loustalot-Forest / ONF 2008

**Répartition sur le site :**

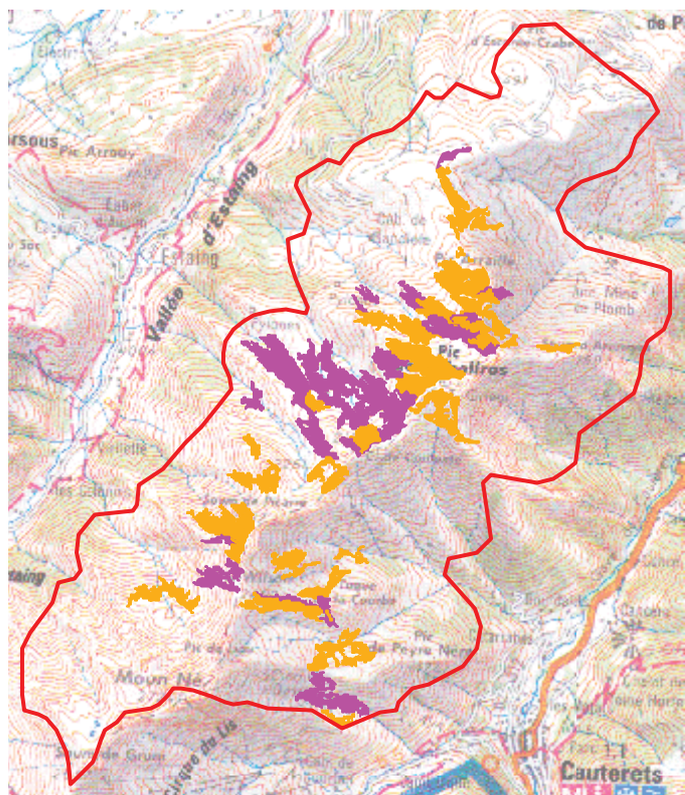
Légende :

-  Contour du site
-  Habitat élémentaire
-  Habitat en complexe



0 1 2 3 Kilomètres

Fond SCAN100© - IGN© PARIS  
Source ONF Tarbes 2010



2/3	<b>Pelouses pyrénéennes fermées à Festuca eskia</b>	<b>36-314</b>
	<b>Pelouses acidiphiles et mésophiles denses à Gispet</b>	<b>6140(-1)</b>

### Autres intitulés

**Code Cahier d'habitats** : Formations herbacées naturelles et semi naturelles / Pelouses acidiphiles et mésophiles pyrénéennes denses à Gispet / 6140 - 1

#### **Syntaxon(s) phytosociologique(s) :**

**Caricetea curvulae** Braun - Blanq. 1948 *nom. cons. propos.*

**Caricetalia curvulae** Braun - Blanq. *in* Braun - Blanq. & H. Jenny 1926

**Nardion strictae** Br. - Bl. 1926

**Ranunculo pyrenaei – Festucetum eskiae** Nègre 1969

### Caractéristiques de l'habitat

**Conditions stationnelles** : Pelouses acidiphiles mésophiles d'altitude. On retrouve cependant ces formations à des altitudes plus basses ; dans certains cas il est difficile de trancher entre une pelouse à nard et une pelouse dense à gispet : la composition floristique étant le plus souvent approchante. Les pelouses denses à gispet se développent plus sur les versants et les pelouses à Nard proprement dites se situent plutôt sur les replats et dépressions.

**Physionomie et structure** : Pelouses très denses des versants d'altitude, souvent très homogènes d'un point de vue floristique avec une très forte dominance du Gispet (*Festuca eskia*), endémique pyrénéenne. Elles peuvent couvrir de grandes surfaces dans les versants nord et constituent les pelouses importantes des estives du site. Elles sont souvent plus pauvres du point de vue de la diversité floristique par rapport aux Nardaies avec lesquelles elles sont souvent imbriquées. Lorsque cette imbrication est trop fine, le rattachement s'est limité au niveau supérieur, EUR 15 : 6230\* / CB : 36.31.

**Cortège floristique** : *Festuca eskia*, *Luzula nutans*, *Jasione laevis*, *Ranunculus pyrenaicus*, *Festuca nigrescens*, *Achillea millefolium*, *Agrostis tenuis*, *Festuca paniculata*, *Nardus stricta*, *Potentilla erecta*, *Helictotrichon sulcatum*, *Carex pilulifera*, *Trifolium alpinum*

### Observation sur le site

**Observateurs** : F. LOUSTALOT-FOREST / ONF 65 ; C. Chauviac / 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** : Bonne à moyenne

**Recouvrement** : Surface totale : 319,66 ha – Proportion / site : >8 % - dont la moitié en mosaïque – Localités : bien réparti sur l'ensemble du site (Cf. carte de répartition sur le site en page précédente).

**Représentativité** : Bonne

**Intérêt patrimonial** : Faible à moyen (Habitat déterminant pour les ZNIEFF – Pyrénées. Même si ces pelouses sont bien représentées dans leur aire de répartition, le Gispet présente un intérêt communautaire du fait de son endémisme pyrénéen).

**Dynamique de la végétation** : Stable à régressive lente

**Synthèse globale sur l'état de conservation** : Bon

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

La menace essentielle proviendrait d'une baisse de pression pastorale et de la fermeture du milieu au profit des landes de rhododendron : forte dynamique des ligneux bas sur ce type de pelouses ; le pâturage extensif est essentiel au maintien de ces formations.

3/3	<b>Pelouses pyrénéennes fermées à <i>Festuca eskia</i></b>	<b>36-314</b>
	<b>Pelouses acidiphiles et mésophiles denses à Gispet</b>	<b>6140(-1)</b>

### 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

Les secteurs envahis par les ligneux bas sont pour la plupart situés dans des secteurs inaccessibles à des engins de débroussaillage. Le feu n'est pas indiqué pour limiter la dynamique du Rhododendron.

### Préconisations de gestion conservatoire

<b>Actions :</b>	Maintenir le pastoralisme extensif. Maintenir ou restaurer une certaine pression de pâturage, dans le but de restaurer une mosaïque landes/pelouses/forêts favorable à la diversité de la flore et de la faune. Améliorer la connaissance sur la gestion de cet habitat (suivi de végétation).
<b>Fiches Action :</b>	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
<b>Acteurs concernés</b>	Gestionnaires pastoraux, Communes, éleveurs et groupements d'éleveurs.

### Sources documentaires

Cahiers d'habitats – Tome 4 (Volume 1) : Habitats agropastoraux