

1/3	<b>Eboulis calcaires pyrénéens</b>	<b>61-34</b>
	<b>Eboulis calcaires thermophiles</b>	<b>8130-15 et 8130-16</b>

**Directive habitat :** Oui

**Habitat prioritaire :** Non

**Répartition en Midi-Pyrénées :** Assez localisé

**En France :** Habitat décrit endémique des Pyrénées

**En Europe :** De manière générale, le code 8130 regroupe les éboulis des expositions chaudes des Alpes et des Pyrénées, des substrats calcaires des Pyrénées, des montagnes, des collines et des plaines méditerranéennes et, localement, des stations chaudes et ensoleillées d'Europe moyenne.



**Représentativité sur le site :**

Légende :

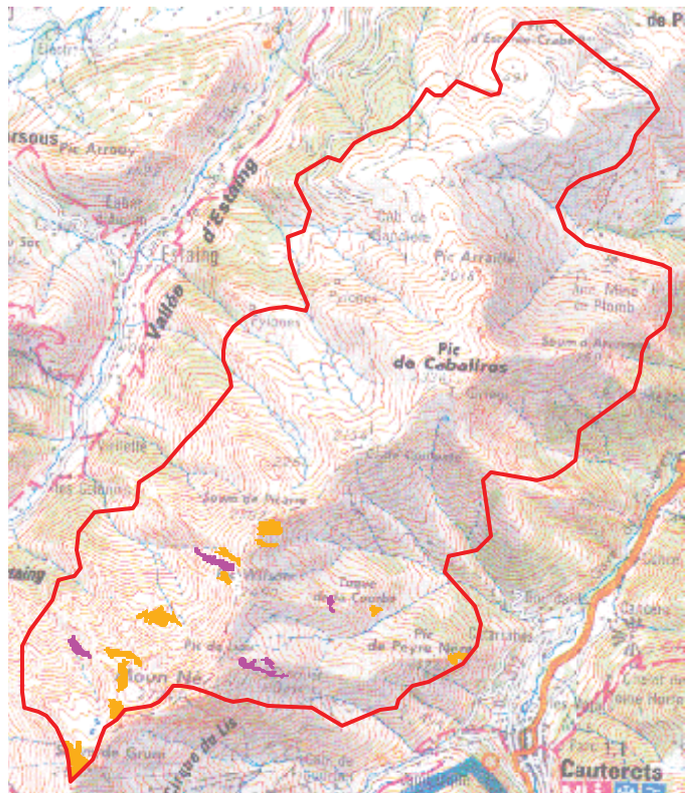
-  Contour du site
-  Habitat élémentaire
-  Habitat en complexe



0 1 2 3 Kilomètres



Fond SCAN100© - IGN© PARIS  
Source ONF Tarbes 2010



2/3	<b>Eboulis calcaires pyrénéens</b>	<b>61-34</b>
	<b>Eboulis calcaires thermophiles</b>	<b>8130-15 et 8130-16</b>

### Autres intitulés

**Code Cahier d'habitats** : Habitats rocheux et Grottes / Eboulis thermophiles / 8130

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

*Thlaspietea rotundifolii* Braun – Blanq. 1948

*Thlaspietalia rotundifolii* Braun – Blanq. in Braun – Blanq. & H. Jenny 1926

*Iberidion spathulatae* Braun – Blanq. 1948

*Doronico grandiflori - Crepidetum pygmaeae* Br.-Bl. 1948

### Caractéristiques de l'habitat

**Conditions stationnelles** : Habitat se développant en versant nord à plus de 1900m d'altitude sur éboulis calcaires assez fins.

**Physionomie et structure** : Blocs de calcaire plus ou moins grossiers, colonisés de façon pionnière par la végétation. Le type d'espèce dépendra essentiellement de la taille des blocs (granulométrie) et de l'exposition. Ces éboulis sont rencontrés au pied des falaises calcaires de l'étage subalpin à alpin sur le site. Certains pierriers du site issus de la dégradation de calchistes et de schistes amènent des cortèges moins calcicoles en mélange.

**Cortège floristique** : *Douglasia vitaliana*, *Iberis spathulata*, *Iberis bernardiana*, *Scrophularia canina ssp.hoppii*, *Saxifraga oppositifolia*, *Crepis pygmaea*, *Saxifraga praetermissa*, *Galium caespitosum*

### Observation sur le site

**Observateurs** : F. Loustalot-Forest / ONF 65 ; C. CHAULIAC / ONF64

**Date d'observation** : 2008

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

**Typicité/exemplarité** : Bonne à moyenne

**Recouvrement** : Surface totale : 32,81 ha – Proportion / site : 0,8 % - Localités : Assez localisé (Cf. carte de répartition sur le site en page précédente).

**Représentativité** : Très faible à faible

**Intérêt patrimonial** : Moyen à fort (Habitat déterminant ZNIEFF – Pyrénées / Habitat endémique et original)

**Dynamique de la végétation** : Stable à inconnue.

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

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

La seule menace potentielle serait une fermeture du milieu. Dans certains cas on observe une dynamique des ligneux bas et parfois une végétalisation par des herbacées.

3/3	<b>Eboulis calcaires pyrénéens</b>	<b>61-34</b>
	<b>Eboulis calcaires thermophiles</b>	<b>8130(-15) et 8130(-16)</b>

### Objectifs conservatoires sur le site

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

Maintien de l'habitat dans un bon état de conservation.

Suivi de l'évolution de la dynamique des ligneux sur certaines unités

### Préconisations de gestion conservatoire

<b>Actions :</b>	<p>Aucune intervention directe n'est souhaitable sur cet habitat en raison de son caractère instable naturel et de sa fragilité.</p> <p>En l'absence de contraintes ou de menaces particulières, la dynamique naturelle étant lente, le principe peut consister en une gestion passive doublée d'une surveillance au niveau de l'évolution de la végétation.</p> <p>Information et sensibilisation sur la fragilité du milieu (plantes pionnières et espèces animales) pour éviter les pollutions (détritus jetés dans les pierriers).</p>
<b>Fiche Action :</b>	<p>Intégrer ces milieux dans la gestion globale des estives pour une prise en compte en cas de nouveau projet.</p> <p>H2 : Suivi des milieux rocheux</p>
<b>Acteurs concernés</b>	Gestionnaires pastoraux, Communes, éleveurs et groupements d'éleveurs, pratiquant d'activités de tourisme et de loisirs.

### Sources documentaires

Cahiers d'habitats – Tome 5 : Habitats rocheux