

1/3	Falaises siliceuses pyrénéennes	62-21
	Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique	8220(-3)

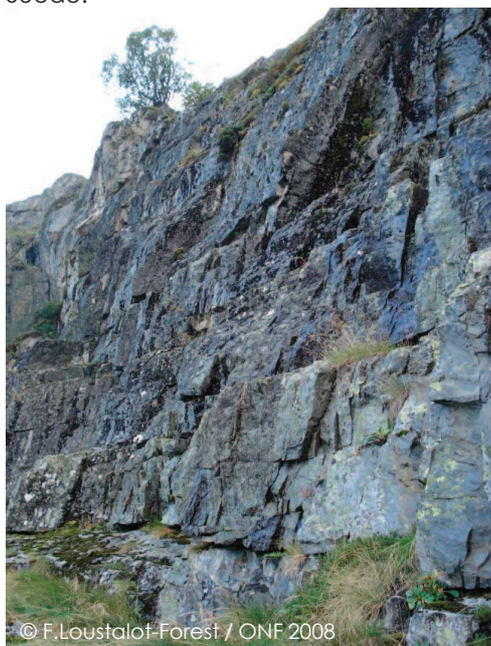
Directive habitat : Oui

Habitat prioritaire : Non

Répartition en Midi-Pyrénées : Bien représenté dans les zones de montagne.

En France : Habitat des falaises siliceuses des Pyrénées et des Alpes et de l'étage montagnard des Cévennes.

En Europe : De manière globale, le code Natura 2000 8220 regroupe l'ensemble des falaises siliceuses présentes en Allemagne, Autriche, Belgique, Espagne, Finlande, France, Grèce, Irlande, Italie, Luxembourg, Portugal, Royaume-Uni, Suède.



© F. Loustalot-Forest / ONF 2008



Représentativité sur le site :

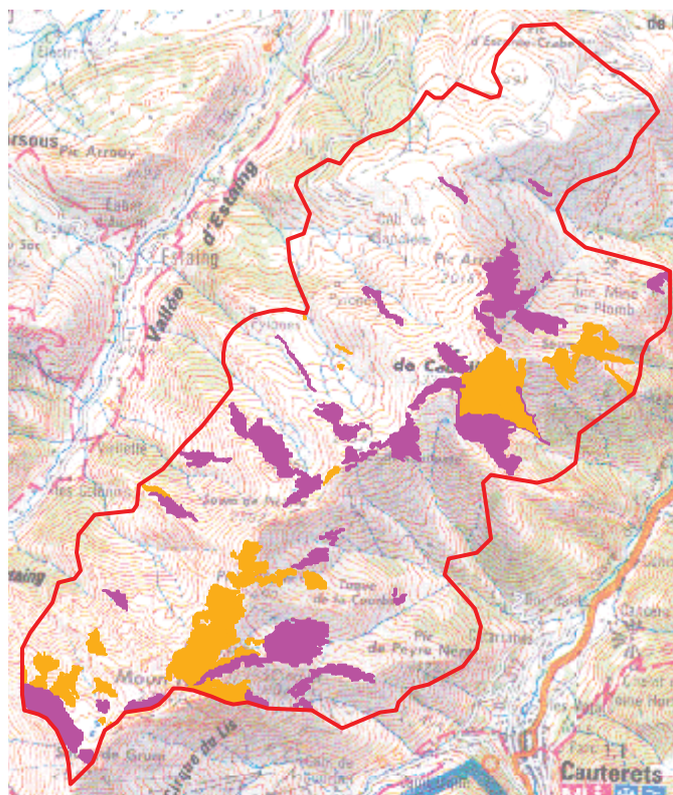
Légende :

-  Contour du site
-  Habitat élémentaire
-  Habitat en complexe



0 1 2 3 Kilomètres

Fond SCAN100© - IGN© PARIS
Source ONF Tarbes 2010



2/3	Falaises siliceuses pyrénéennes	62-21
	Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique	8220(-3)

Autres intitulés

Code Cahier d'habitats : Habitats rocheux et Grottes / Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique / Végétation des rochers siliceuses de l'étage montagnard, insensible à l'exposition, des Pyrénées / 8210

Syntaxon(s) phytosociologique(s) :

Asplenietea trichomanis (Braun - Blanq. In H. Meier & Braun - Blanq. 1934) Oberd. 1977

Androsacetalia vandellii Braun - Blanq. In H. Meier & Braun - Blanq. 1934

Androsacentalia vandelli Loisel 1970

Androsacion vandellii Br.-Bl. in Br.-Bl. & Jenny 1926

Caractéristiques de l'habitat

Conditions stationnelles : Rochers ou affleurements rocheux exposés de 1500 à 2000 m d'altitude

Physionomie et structure : Falaises et vives rocheuses siliceuses, parois verticales abritant une végétation pionnière adaptée aux conditions extrêmes, avec de nombreuses plantes en coussinets. La végétation y est en général moins riche que celle des falaises calcaires.

Cortège floristique : *Asplenium septentrionale*, *Sempervivum tectorum*, *Primula hirsuta*, *Silene acaulis*, *Androsace pyrenaica*

Observation sur le site

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

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

Recouvrement : Surface totale: 340,97 ha – Proportion / site: >9 % - Localités: Habitat assez bien réparti sur l'ensemble du site (Cf. carte de répartition sur le site en page précédente).

Représentativité : Bonne

Intérêt patrimonial : Moyen, ces falaises abritent cependant une espèce protégée d'intérêt communautaire, l'*Androsace* des Pyrénées (*Androsace pyrenaica*).

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

Aucune menace avérée sur le site.

3/3	Falaises siliceuses pyrénéennes	62-21
	Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique	8220(-3)

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.

Préconisations de gestion conservatoire

Actions :	<p>Aucune intervention directe n'est souhaitable sur cet habitat en raison 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).</p>
Fiches Action :	<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 F1 : Suivi des stations d'androsace des Pyrénées.</p>
Acteurs concernés	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