

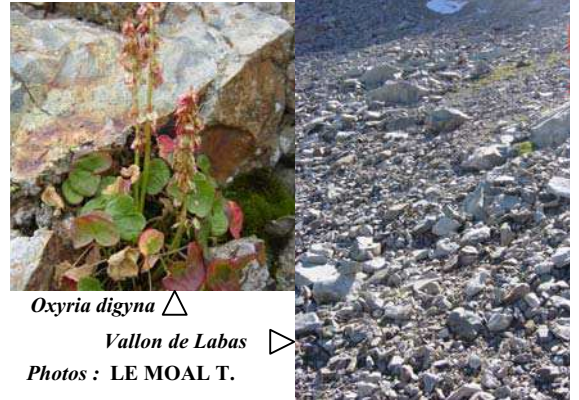
Légende

▲	Pic	Etat de conservation
□	Village	■ Bon
▭	Limite du site	
□	Unité cartographiée sur le terrain	

61.1113 : Eboulis pyrénéens à *Oxyria digyna*

Oxyria digynae-Doronicetum pyrenaici

Statut : intérêt communautaire - 8110



Oxyria digyna △

Vallon de Labas ▷

Photos : LE MOAL T.

ESPECES CARACTERISANT LOCALEMENT CET HABITAT

<i>Oxyria digyna</i>	<i>Armeria alpina</i>
<i>Doronicum grandiflorum ssp viscosum</i>	<i>Omalotheca supina</i>
<i>Carex pyrenaica</i>	

DESCRIPTION

Eboulis siliceux froids d'altitude, stabilisés, composés de petits blocs et d'arènes granitiques, à végétation peu dense. Tardivement enneigés, ils sont fréquemment situés dans les zones fraîches de combes et de pieds de falaises.

CONDITIONS STATIONNELLES

Altitude : 2400 – 2650 m
Substrat : granite

Pente : faible à nulle
Particularité : chionophile

Exposition préférentielle: Nord

ORGANISATION SPATIALE

Nombres d'unités recensées : **Total : 6** **Fréquence : +** **surface totale : 9,49 ha** (0,13 % du site)

Milieux fréquemment associés à cet habitat : en pied de falaise, près de combes à neige acides à *Carex-Gnaphalium* (36.1113), à saule herbacé, éboulis siliceux (61.1), pelouses à *Carex curvula* et communautés apparentées (36.34 et 36.341)

Principales localités: Pic d'Arraillé, les Gentianes, ...

Du fait de ses exigences écologiques très strictes, cet habitat d'éboulis stabilisé ne couvre lorsqu'il est rencontré que de très faibles surfaces, aussi certaines unités de cet habitat ont-elles pu être omises au cours de la cartographie.

INTERET ET VALEUR PATRIMONIALE DE L'HABITAT SUR LE SITE

Valeur d'usage : Valeur et utilisation pastorale : nulle

Espèces patrimoniales liées à cet habitat : Lagopède alpin des Pyrénées (*Lagopus mutus pyrenaicus*), invertébrés cryophiles

DIAGNOSTIC ECOLOGIQUE

Etat de conservation : **bon : 6** (100 %)

Sens d'évolution : **stable : 6** (100 %)

Principales menaces : aucune menace constatée

Certaines stations n'ont pu être cartographiées du fait de leur être surface. Néanmoins, d'une façon générale, cet habitat est en **bon état** de conservation, et en relative **stabilité évolutive** sur le site.

DYNAMIQUE ET TENDANCES EVOLUTIVES DE L'HABITAT SUR LE SITE

La stabilisation de ce type d'éboulis semble passer par les stades de combe à neige à *Carex-Gnaphalium* (36.111) puis de pelouse à *Carex curvula* (36.34)

OBJECTIFS DE CONSERVATION DE L'HABITAT SUR LE SITE

Conserver les surfaces de cet habitat.

ORIENTATIONS ET PRECONISATIONS DE SUIVI ET DE GESTION CONCERNANT CET HABITAT

Suivi et connaissance : préciser la cartographie et améliorer la connaissance de cet habitat

Gestion : aucune