

Légende

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

61.34 : Eboulis calcaires pyrénéens

Iberidion spathulatae

Statut : intérêt communautaire Code UE : 8130-16



LE MOAL T. – Le Vignemale

DESCRIPTION

Eboulis et cônes de déjection en pied de falaise, composés de blocs calcaires ou schisteux, généralement peu végétalisés.

ESPECES CARACTERISANT LOCALEMENT CET HABITAT

Crepis pygmaea *Polystichum lonchitis*
Cystopteris fragilis *Pritzelago alpina*

CONDITIONS STATIONNELLES

Altitude: de 1850 à 3000 m (subalpin, alpin et nival)
Substrat: calcaires, schistes de la série de Sia, calschistes

Exposition préférentielle : indifférente
Pente préférentielle : faible à forte

ORGANISATION SPATIALE

Nombres d'unités recensées : **Total : 71** **Fréquence : ++** **surface totale : 102,22 ha** (1,39 % du site)

Milieux fréquemment associés à cet habitat : falaises calcaires et schisteuses, pelouses calcicoles à Elyne et du *Primulion intricatae*, pelouses silicicoles du *Caricion curvulae* et combes à neige

Principales localités : Hte vallée d'Ossoue et Vignemale, Col d'Arratille, Port du Marcadau et Péterneille, Estom Soubiran, ...

INTERET ET VALEUR PATRIMONIALE DE L'HABITAT SUR LE SITE

Valeur d'usage : *Valeur et utilisation pastorale négligeable*

Espèces patrimoniales liées à cet habitat : Lézard montagnard des Pyrénées (*Iberolacerta bonnali*), Lagopède alpin des Pyrénées (*Lagopus mutus pyrenaicus*)

DIAGNOSTIC ECOLOGIQUE

Etat de conservation : **bon : 69** (97 %) **moyen : 1** (1,4 %) **? : 1** (1,4 %)

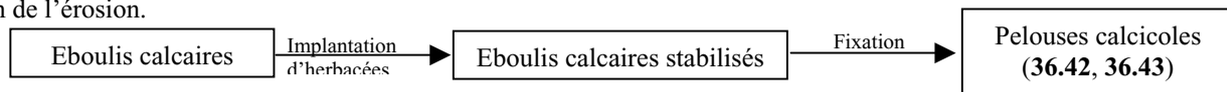
Sens d'évolution: **stable : 68** (96%) **nég : 2** (3 %) **? : 1** (1,4 %)

Principales menaces : aucune menace constatée. Dynamique naturelle de fixation localisée par les herbacées.

Cet habitat est en très bon état de conservation sur le site, et paraît en situation stable.

DYNAMIQUE ET TENDANCES EVOLUTIVES DE L'HABITAT SUR LE SITE

Les éboulis calcaires correspondent à des cônes d'éboulement de falaises calcaires, qui se dégradent essentiellement en raison de l'érosion.



Espèces herbacées compagnes de stabilisation : *Carduus carlinoides*, *Festuca spp.*, *Galium cespitosum*, ...

OBJECTIFS DE CONSERVATION DE L'HABITAT SUR LE SITE

Maintien de l'intégrité et des surfaces de cet habitat et de conditions d'habitat favorables au Lézard montagnard pyrénéen.

ORIENTATIONS ET PRECONISATIONS DE SUIVI ET DE GESTION CONCERNANT CET HABITAT

Suivi et connaissance : aucune

Gestion : aucune