

DESCRIPTION

Eboulis de moyens et gros blocs :

- ◆ **Siliceux** : granitiques ou schisteux
- ◆ **En situation fraîche** : ombrage des blocs, enneigement prolongé
- ◆ **Végétalisés** : fougères silicicoles et plutôt sciaphiles, ligneux (*Rhododendron ferrugineum*, *Rubus idaeus*..)

Alliance : *Galeopsis pyrenaicae*

PHYSIONOMIE

	Roche	Herbacées	Ligneux bas
Moyenne	68 %	20 %	17 %

Le recouvrement de ce type d'éboulis par les ligneux bas est plus important que sur les autres types d'éboulis

BILAN DES 14 RELEVÉS

<i>Dryopteris oreades</i>	<i>Cryptogramma crista</i>
<i>Rumex scutatus</i>	<i>Rhododendron ferrugineum</i>
<i>Polystichum lonchitis</i>	<i>Sempervivum montanum</i>

CONDITIONS STATIONNELLES**Altitude**

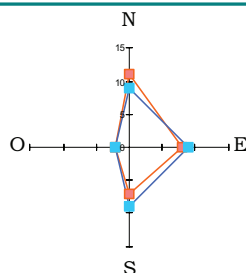
Moyenne : 1936 m Ecart type : 186

Pente préférentielle

51-100 %

Exposition préférentielle

Nord

**INTERET PATRIMONIAL**Habitat endémique des PyrénéesPrésence d'espèces endémiques :

- ◆ **Chardon Fausse carline** (*Carduus carlinoïdes*)

Présence d'espèces protégées :

- ◆ **Lézard des murailles** (*Podarcis muralis*)
Annexe IV de la Directive Habitat



MARTIN D.- Pouey Arraby

ORGANISATION SPATIALE

Nombre d'unités rencontrées : 29

Surface moyenne des unités : 1,3 ha

Surface relative : 0,6 % de la surface du site

Principales localités : Pouey Boucou, Coste d'Aspé et proche gave d'Aspé, Pouey Arraby

- ◆ Habitat unique : 67 % des cas
Mélange avec des landes : 30 % des cas
- ◆ Habitat localisé en îlots dans quelques zones restreintes du site

VALEUR D'USAGE**Usage pastoral**

Les 47 % d'éboulis qui ne sont pas utilisés par les troupeaux sont généralement des zones non pastorales (inaccessibilité, grosseur des blocs...)

Lorsqu'elle existe, l'utilisation pastorale est :

- ◆ Faible : 81 % des cas
- ◆ Moyenne : 19 % cas

Ce type d'éboulis est plus utilisé que la moyenne des milieux rocheux du site.

Valeur pastorale de l'habitat

L'intérêt pastoral est très faible, quasiment nul

ETAT DE CONSERVATION

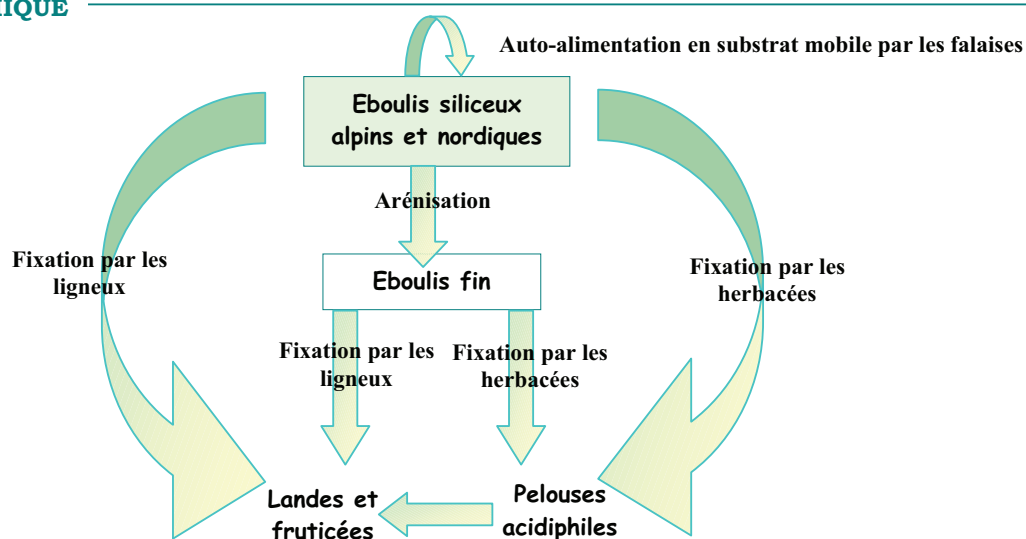
Bon	Moyen
57 %	43 %

L'état de conservation de ce type d'éboulis est similaire à celui de l'ensemble des milieux rocheux du site.

Les facteurs d'évolution notés sur un certain nombre d'éboulis traduisent une évolution naturelle de ces éboulis vers des pelouses, puis des landes :

- ◆ Colonisation par des ligneux bas : 62 % des facteurs d'évolution
- ◆ Colonisation par des graminées sociales : 23 %
- ◆ Colonisation par des ligneux hauts : 15 %

DYNAMIQUE



OBJECTIFS ET ENJEU

Enjeu :

MOYEN

Objectifs :

Pour s'assurer du maintien de la proportion de ces habitats sur le site à long terme, il est nécessaire de veiller aux deux points suivants :

- ◆ Améliorer la connaissance des phénomènes de fixation et de colonisation : Pas de temps, ampleur, origines, conséquences ...
- ◆ Assurer une veille et contrôler ces phénomènes de colonisation

PRECONISATIONS D' ACTIONS

Actions de gestion :

Aucune

Actions de suivi :

Réaliser un suivi photographique à des stades différents de colonisation.