DESCRIPTION

Eboulis siliceux (schisteux, granitique) d'éléments fins à plus grossiers sur les versants chauds des étages alpins et subalpins, au sein desquels - en dehors de la longue période d'enneigement - règne un microclimat rude et très contrasté.

Alliance : Senecion leucophylli

PHYSIONOMIE

	Roche	Herbacées	Ligneux bas
Moyenne	77 %	19 %	8 %

Végétation très ouverte, dont la composition réduite complexifie le rattachement à un type d'habitat précis.

BILAN DES 12 RELEVES

Festuca eskia Galium cometerrhizon Carduus carlinoides Galeopsis angustifolia Helictotrichon sedenense Rumex scutatus

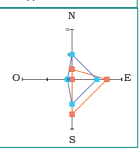
CONDITIONS STATIONNELLES

Altitude

Moyenne: 2049 m Ecart type: 220

Pente préférentielle 51-100 %

Exposition préférentielle Nord



INTERET PATRIMONIAL

Habitat endémique des Pyrénées

Présence d'espèces endémiques:

Pyrénéennes...

- Séneçon des Pyrénées (Senecio pyrenaicus)
- Pensée de Lapeyrouse (Viola diversifolia)

... et Pyrénéo-corse

• Gaillet à racines chevelues (Galium cometerrhizon)

Présence d'espèces protégées :

- Lézard des murailles (Podarcis muralis)
 Annexe IV de la Directive Habitat
- Lézard des Pyrénées (Archeolacerta bonnali)
 Annexe II de la Directive Habitat

ORGANISATION SPATIALE

Nombre d'unités rencontrées : 17 Surface moyenne des unités : 1,7 ha

<u>Surface relative</u> : 0,5 % de la surface du site <u>Principales localités</u> : La Bernatoire, Soum Haut et Saoulan de Saugué

riadi er Savaian de Saugue

- ♦ Habitats uniques : 71 % des cas Mélanges avec des falaises, pelouses ou landes les autres cas.
- Répartition limitée à quelques zones, avec des unités ponctuelles isolées.

VALEURS D'USAGE

Usage pastoral

Les 59 % d'éboulis qui ne sont pas utilisés par les troupeaux sont généralement des zones non pastorales

Lorsqu'elle existe, l'utilisation pastorale est :

Faible: 72 % des cas
Moyenne: 14 % cas
Forte: 14 % des cas

Valeur pastorale de l'habitat

L'intérêt pastoral est très faible, voire nul

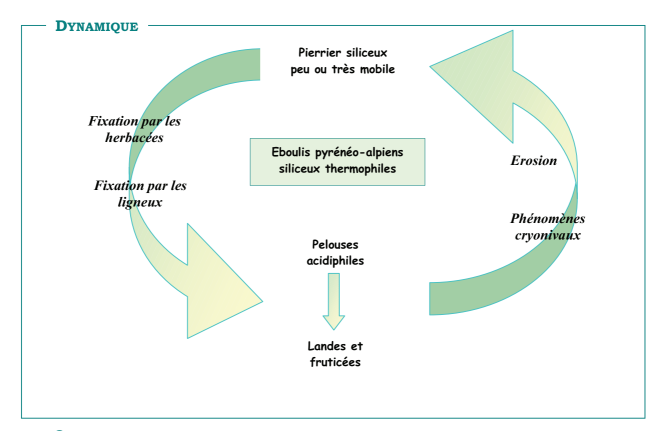
ETAT DE CONSERVATION

Bon	Moyen	Mauvais
47 %	41 %	12 %

L'état de conservation de ces 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 graminées sociales : 50 % des facteurs d'évolution
- ♦ Colonisation par des ligneux bas : 28 %



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 de certaines parcelles témoin à des stades différents de colonisation : photographies, placettes témoin