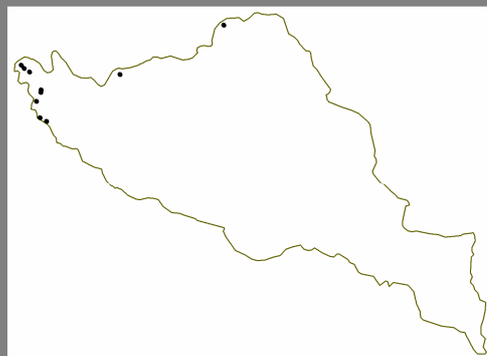


EBOULIS SILICEUX



Code Natura 2000	8150.1	H25
*Habitat prioritaire	Non	
Code Corine biotope	61.2	



DESCRIPTION

Enjeux écologiques de l'habitat

Responsabilité régionale	Evolution pressentie
4	indéterminée

Situation Géographie et Générale

Organisation Spatiale

Nombre d'unités : 10
 Surface totale relative en % sur le site : <1
 Surface totale (ha) : faible

Milieu fréquemment associé sur le site : Landes sèches européennes, formations montagnardes à genêt purgatif

Description

Cet habitat se situe sur des pentes moyennes à fortes où la matière organique ne peut s'accumuler et où le substrat est pauvre. Il est issu d'amas de morceaux de roche qui s'accumulent sur des milliers d'années. Les éboulis ont une dynamique lente mais restent toujours en mouvement. La variabilité des communautés végétales au sein de cet habitat est principalement due aux différentes expositions des éboulis lorsque la roche mère constitutive ne varie pas.

Espèces végétales caractéristiques sur le site

Indéterminé

Dynamique naturelle

Indéterminé

Exigences écologiques

-  Maintien de la dynamique lente
-  Maintien de la roche mère qui surplombe les éboulis

Analyse

Localisation et typicité sur le site

Cet habitat est localisé sur le secteur amont du site.

Intérêts et valeur patrimoniale sur le site

 Valeur écologique
Indéterminé

 Valeur d'usage
Des passages d'animaux pour se rendre aux pâtures ou des chemins de randonnée sont tracés quelque fois dans les éboulis

Facteurs d'influence sur le site

 Facteurs naturels

+ ■ source d'approvisionnement des pierriers (éboulis)

 Facteurs anthropiques

- ■ pistes qui traversent les éboulis et modifient la dynamique naturelle

Etat de conservation sur le site

Indicateur de l'état de conservation	Evaluation des critères pour le site
Surface en habitat	-
Typicité des communautés végétales (incluant espèces invasives)	inconnue
Menaces	
indéterminé	
Etat de conservation	
indéterminé	indéterminé
	indéterminé

Mesures de gestion conservatoire sur le site

- Cet habitat nécessite :
- Maintenir la source d'approvisionnement en pierre
 - Modifier les tracés des pistes ou sentiers qui traversent les éboulis