

# Éboulis ouest-méditerranéens et thermophiles

Classe : *Thlaspietea rotundifolii*

Ordre : *Stipetalia calamagrostis* ?

Alliance : à définir

Association : à définir



Code EUR 27: 8130 ?

Code CORINE Biotopes: 61.3

## Composition floristique caractéristique de l'habitat

Linaire couchée (*Linaria supina*)

Silène glaréeux (*Silene vulgaris* subsp.  
*glareosa*)

Gaillet de Thiméroty (*Galium timeroyi*)

Galéopsis à feuilles étroites (*Galeopsis*  
*angustifolia*)

## Caractéristiques stationnelles

Cet habitat regroupe des communautés se développant sur des éboulis carbonatés à granulométrie variable (éléments fins et grossiers). La végétation de cet habitat est généralement faiblement à moyennement recouvrante et caractérisée par des espèces spécialisées, bien adaptées à la mobilité du substrat.

D'une très grande originalité, ces éboulis permettent l'installation d'espèces végétales pionnières. On les rencontre dans les stations sèches et chaudes. Dans les régions collinéennes, ils sont peu fréquents et de faible étendue et peuvent résulter d'activités humaines (carrières, talus routiers,...)..



*Linaria supina*



*Galium timeroyi*

## Intérêts écologiques et valeur patrimoniale

Les plantes à rhizome et les hémicryptophytes à tige élevée constituent l'essentiel de la végétation inféodée essentiellement à la nature du substrat. Sur le site, la végétation comprend un ensemble quasi constant de trois taxons : la Linaire couchée (*Linaria supina*), le Silène des glariers (ou Silène glaréeux), qui est une sous-espèce du Silène enflé propre aux éboulis, et une forme à port en coussinet, étroitement liée aux pierriers locaux, du Gaillet de Jordan (*Galium timeroyi*), gaillet endémique du sud, du centre et de l'est de la France.

Cet habitat est l'un des plus remarquables du site en raison de la présence des espèces remarquables qui le constituent, de sa grande rareté départementale et du fait qu'il correspond à une combinaison floristique qui ne semble pas avoir été décrite ailleurs en Dordogne et qui pourrait donc être propre à la zone.



*Silene vulgaris* subsp.  
*glareosa*

# Diagnostic écologique

La méthode de bio-évaluation de l'état de conservation a été développée sur la base de 4 critères d'ordre biologique et écologique.

Typicité	Surface (ha)	Taux
Bonne	0,51	7 %
Moyenne	5,46	72 %
Mauvaise	1,67	22 %

Dégradation	Surface (ha)	Taux
Nulle	6,58	86 %
Moyenne	1,06	14 %
Forte	0	0 %

Dynamique	Surface (ha)	Taux
Stable	3,26	43 %
Amorcée	3,89	51 %
Avancée	0,49	6 %

Etat de conservation	Surface (ha)	Taux
Bon	2,20	29 %
Moyen	4,94	65 %
Mauvais	0,49	6 %
Très mauvais	0	0 %

## ETAT DE CONSERVATION MOYEN

Valeur moyenne de l'état de conservation : **1,73**

## Principales menaces

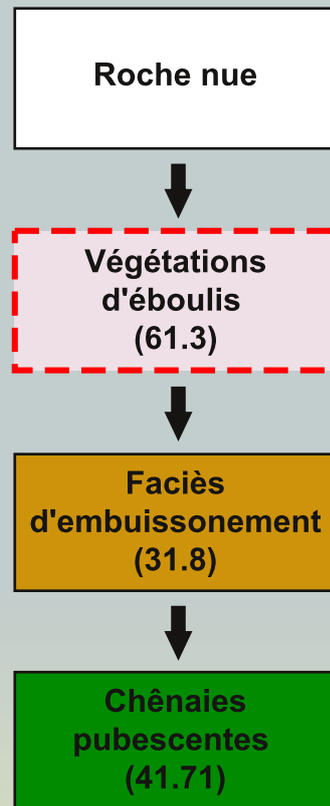
Les principales menaces identifiées sur le site sont :

- le passage d'engins motorisés
- les aménagements de bords de route
- la lente colonisation par des arbustes pionniers (Noisetiers notamment)

## Préconisation de gestion

- ▶ Éviter toute intervention dans les zones d'éboulis
- ▶ Éviter la fréquentation de ces éboulis par les véhicules tout terrain motorisés

## Dynamique de la végétation



## Organisation spatiale de l'habitat sur le site

Représentant 7,64 ha sur le site (1,52% de la surface des habitats cartographiés), les éboulis se retrouvent sur de fortes pentes à exposition chaudes, souvent au contact de formations pelousaires. Certains sont soumis à une lente colonisation par la végétation des fourrés.

Les éboulis sont disséminés sur le site et présentes des superficies très diverses suivant leur localisation.