

Eboulis ouest-méditerranéens et thermophiles

Classe : Thlaspietea rotundifolii
 Ordre : Stipetalia calamagrostis ?
 Alliance : A définir
 Association :
 - A définir



Code EUR 27: 8130 ?

Code CORINE Biotopes: 61.3

Composition floristique caractéristique de l'habitat

Linahre couchée (*Linaria supina*)
 Silène glaréeux (*Silene vulgaris* subsp. *glareosa*)
 Gailllet 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,...).

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. Cet habitat est remarquable en raison de la présence de certaines des espèces qui le constituent, de sa grande rareté départementale et du fait qu'il correspond à une combinaison floristiques qui ne semble pas avoir été décrite ailleurs en Dordogne.

Néanmoins, sur le site, cet habitat ne présente pas l'ensemble du cortège floristique typique propre à l'habitat.



Galium timeroyi



Galeopsis angustifolia



Sedum sediforme

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	0 %
Moyenne	0,18	100 %
Mauvaise	0	0 %

Dégradation	Surface (ha)	Taux
Nulle	0,08	43,37 %
Moyenne	0,10	56,63 %
Forte	0	0 %

Dynamique	Surface (ha)	Taux
Stable	0	0 %
Amorcée	0,18	100 %
Avancée	0	0 %

Etat de conservation	Surface (ha)	Taux
Bon	0	0 %
Moyen	0,18	100 %
Mauvais	0	0 %
Très mauvais	0	0 %

ETAT DE CONSERVATION MOYEN

Valeur moyenne de l'état de conservation : **2**

Principales menaces

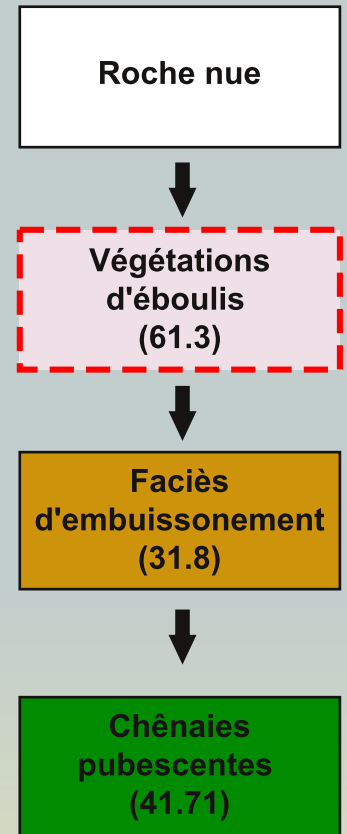
Les principales menaces identifiées sur le site sont :

- passage d'engins motorisés
- aménagements de bords de route
- lente colonisation par des arbustes pionniers (noisetiers notamment)

Préconisation de gestion

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

Dynamique de la végétation



Organisation spatiale de l'habitat sur le site

Cet habitat s'étend sur 0,18 ha, presque uniquement sur la commune de Saint Pompon.