



# Eboulis calcaires de la vallée de l'Armançon

Directive Habitats, Faune, Flore

**Numéro européen** : FR2601004

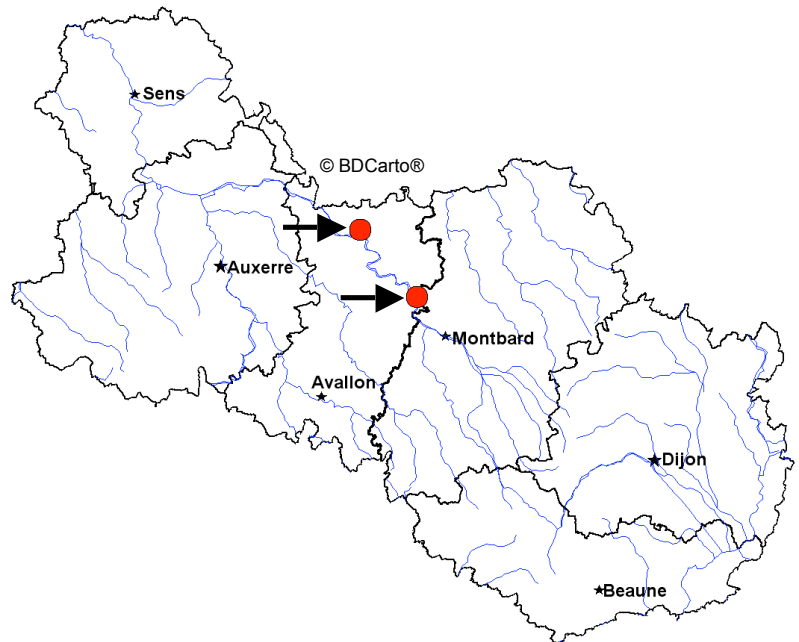
**Numéro régional** : 49

**Départements** : Côte d'Or, Yonne

**Arrondissements** : Montbard, Avallon

**Communes** : Asnières-en-Montagne, Cry, Molosmes, Saint-martin-sur-Armançon

**Surface** : 219 hectares



Le site Natura 2000 « Eboulis calcaires de la vallée de l'Armançon » est composé de deux petits secteurs bourguignons positionnés sur les coteaux de la vallée de l'Armançon. Dominées par les milieux forestiers, les deux entités constituent un ensemble de formations végétales calcicoles de versants, centrées autour d'éboulis actifs. La présence de corniches, d'éboulis et de versants chauds mis en place par l'Armançon est favorable à l'expression d'une flore à tendance méridionale.

## Le patrimoine naturel d'intérêt européen



**Les éboulis** : Résultant de l'altération des falaises, les éboulis calcaires possèdent une granulométrie variable.

Situés le plus souvent sur les fortes pentes, ils abritent des plantes inféodées à l'instabilité du substrat et aux conditions de sol et de climat extrêmement rudes.



**Les pelouses et les landes sèches** : Distribuées sur les plateaux et hauts de pentes calcaires, les pelouses et les landes sèches composent une mosaïque de milieux plus ou moins fermés.

De par les conditions de sécheresse et la faible épaisseur des sols, elles recèlent un cortège d'espèces végétales originales. D'un point de vue faunistique, l'intérêt des pelouses réside principalement sur les nombreux invertébrés et reptiles qu'elles accueillent.



**Les forêts** : Les hêtraies neutrophiles et calcicoles de versants et les frênaies alluviales établies le long de l'Armançon représentent la majeure partie des milieux forestiers. La chênaie sessiflore, la charmaie sèche de plateau ainsi que la chênaie pubescente développée sur les hauts de versants et corniches sont plus localisées.

Un important cortège d'espèces est recensé dans les milieux forestiers. Parmi elles, 8 espèces de chauves-souris, dont 5 d'intérêt communautaire exploitent les boisements pour s'y nourrir (Vespertilion émarginé, Vespertilion de Bechstein, Grand Rhinolophe, Petit rhinolophe, ...).



**La grotte** : Non exploitée par le tourisme, le gouffre de la Cave Noire constitue un site d'hivernage pour les chauves-souris, dont le Grand Rhinolophe et le Petit Rhinolophe.

## Les enjeux sur le site



A l'origine de la proposition du site au réseau Natura 2000, les éboulis calcaires apparaissent comme un enjeu prioritaire. Du fait des fortes contraintes écologiques qui les caractérisent, ils présentent une dynamique végétale très lente voire nulle et sont principalement menacés par le reprise de l'exploitation des carrières, notamment dans le secteur de Cry.

⇒ Suivre et le cas échéant, préserver les éboulis calcaires.



Relictuelles, les formations de pelouses constituent un enjeu majeur. Si elles semblent en cours de développement sur les carreaux des carrières, elles sont par endroit fortement menacées de disparition suite au développement des ligneux, dont le Pin sylvestre issu de parcelles limitrophe. Suite à l'abandon des pratiques agricoles, plusieurs pelouses à Saint-Martin-sur-Armançon sont actuellement embuissonnées à plus de 50%.

⇒ Maintenir un stade herbacé par le biais de pratiques adaptées (fauche et/ou pâturage) visant à limiter le développement des ligneux.



De par la diversité spécifique réduite au sein des milieux forestiers de plateaux et au vue de l'importance des plantations de résineux (Epicéa, Pin sylvestre et Pin noir), les forêts sont considérées comme des habitats naturels en état de conservation médiocre et dont le maintien est un enjeu majeur.

⇒ Adopter ou poursuivre une gestion sylvicole adaptées à chaque habitat naturel forestier. Maintenir ou restaurer les peuplements feuillus diversifiés.



De par la fermeture du gouffre de la Cave Noire au public, les populations de chauves-souris qui utilisent cette dernière ne sont pas menacées par les dérangements liés à la fréquentation humaine, particulièrement préjudiciable en période de reproduction et d'hivernation.

⇒ Maintenir la grotte et la quiétude qui règne.