

24.22 : Végétations ripicoles herbacées des cours d'eau pyrénéens – bancs de graviers végétalisés

Epilobietalia fleischeri

Statut : intérêt communautaire – 3220-3



Photo : D. CADARS

ESPECES CARACTERISANT LOCALEMENT CET HABITAT

<i>Rumex scutatus</i>	<i>Coincya cheiranthos</i>
<i>Carduus carlinoides</i>	<i>Reseda glauca</i>
<i>Poa supina</i>	<i>Sesamoides pygmaea</i>
<i>Polygala serpyllifolia</i>	<i>Pritzelago alpina</i>
<i>Silene rupestris</i>	<i>Thesium pyrenaicum</i>

DESCRIPTION

Végétation pionnière, généralement ouverte, des bancs de graviers des rives convexes des gaves et ruisseaux. Ce substrat meuble fait face à des alternances de périodes d'inondation et de dessèchement superficiel. Cet habitat, très variable du fait de conditions écologiques et stationnelles propres, est généralement très riche en espèces végétales, car rassemblant des plantes appartenant aux communautés d'éboulis, de zones humides et de pelouses situées en amont.

CONDITIONS STATIONNELLES

Altitude : étages montagnard et subalpin
Substrat : tous

Pente : zones planes
Topographie : lit mineur des gaves

ORGANISATION SPATIALE

Nombre d'unités recensées : **Total : 3** fréquence : +

Milieux fréquemment associés à cet habitat : cours d'eau et ruisseaux, nardaies mésophiles, bas-marais

Principales localités: Plateaux du Cayan et du Marcadau

Cet habitat est très localisé, du fait de sa dépendance des divagations et méandrages des gaves sur les plateaux. Les unités de cet habitat sont dans cette situation relativement dispersées, chacune couvrant une très petite surface.

INTERET ET VALEUR PATRIMONIALE DE L'HABITAT SUR LE SITE

Valeur d'usage : *Valeur pastorale* : faible *Utilisation pastorale* : faible (abreuvement des bovins).

Espèces patrimoniales liées à cet habitat : Desman des Pyrénées (*Galemys pyrenaicus*), Crapaud accoucheur (*Alytes obstetricans*), Euprocte des Pyrénées (*Euproctus asper*).

DIAGNOSTIC ECOLOGIQUE

Etat de conservation : **bon : 3** (100 %)

Principales menaces : aucune menace identifiée.

Cet habitat est en **bon** état de conservation sur le site, et paraît **stable**. L'évolution naturelle par fixation des bancs de graviers par la végétation semble être le seul facteur d'altération des caractéristiques physiques de l'habitat.

DYNAMIQUE, SUCCESSIONS ET TENDANCES EVOLUTIVES DE L'HABITAT SUR LE SITE

Le caractère pionnier permanent de ces communautés dépend de l'intégrité du système hydrologique. La stabilisation des bancs de graviers, liée au développement de la végétation, amène à l'établissement de communautés de pelouses.

OBJECTIFS DE CONSERVATION DE L'HABITAT SUR LE SITE

Maintenir l'intégrité du fonctionnement hydrologique des gaves et ruisseaux.

ORIENTATIONS ET PRECONISATIONS DE SUIVI ET DE GESTION CONCERNANT CET HABITAT

Suivi : des processus d'implantation et de réaction de ces habitats aux phénomènes d'érosion et de piétinement, afin de mieux en connaître les modalités et la dynamique.

Gestion : Aucune mesure de gestion particulière préconisée.

On veillera à préserver la naturalité des écoulements et du système hydrologique :

- ne pas mettre en place d'aménagements susceptibles de les modifier
- ne pas extraire de matériel rocheux du lit mineur

Fiches Actions du DOCOB concernant cet habitat : T4, EA5