

**LES HABITATS
NATURELS**
Atlas – Partie 2

PELOUSES PIONNIERES A CORYNEPHORE BLANCHATRE (6120)
(Habitat prioritaire)

Classification

Code et intitulé Corine Biotope : 34.12 : Pelouses des sables calcaires

Code et intitulé Natura 2000 : 6120 : Pelouses calcaires de sables xériques

Code et intitulé habitat élémentaire : 6120-1 : Pelouses pionnières à post-pionnières sur sables silico-calcaires plus ou moins stabilisés

Syntaxon phytosociologique : Pelouse à Corynéphore blanchâtre et Epervière de la Loire
Hieracio ligerici-Corynephoretum canescentis Loiseau et Felzines 2004 nom. nud.

Physionomie, écologie, espèces caractéristiques

Description de l'habitat : tapis herbacé ouvert, moyennement recouvrant, comportant 30 à 40 espèces, Bryophytes comprises. Le groupement se différencie floristiquement par la présence des épervières (*Hieracium peleterianum* subsp. *ligericum*, *Hieracium periphanoïdes*), d'espèces annuelles indicatrices de perturbations répétées (*Logfia arvensis*, *Vulpia myuros*), d'espèces rudérales de substrats à granulométrie grossière (*Rumex thyrsiflorus*, *Chondrilla juncea*).

Espèces caractéristiques présentes : laitue à fleurs de chondrille (*Lactuca viminea* subsp. *Chondrilliflora*), Corynéphore (*Corynephorus canescens*), Epervière de la Loire (*Hieracium peleterianum* subsp. *Ligericum*), Cotonnière des champs (*Logfia arvensis*), Vulpie queue-de-rat (*Vulpia myuros*), Sénéçon visqueux (*Senecio viscosus*), *Hieracium periphanoïdes*



Etat de référence de l'habitat sur le site : Thiollière rive droite de la Dore, Thiers.

Localisation et surface

Ces pelouses sont très localisées à l'extrémité sud du site sur la commune de Thiers et sur la Dore sur la commune de Thiollière.

Elles couvrent une surface évaluée en 2006 à moins de 1 ha.

Dynamique naturelle

Ces pelouses apparaissent par évolution des pelouses à *Sedum*. Evolution spontanée vers les pelouses à Armoise champêtre du *Koelerio-phleion* (6210) ou vers des groupements arbustifs à pruneliers.

Valorisation socio-économique

Cet habitat ne fait généralement pas l'objet d'une valorisation socio-économique importante : il peut faire l'objet d'un pâturage sur le site lorsque ces pelouses sont en mosaïque avec des pâtures ou avec d'autres pelouses alluviales à Armoise champêtre.

Sensibilités et facteurs d'évolution

	<i>Facteurs qui contribuent à l'état de conservation favorable</i>	<i>Facteurs qui contrarient l'état de conservation favorable</i>
<i>Facteurs naturels</i>	Evolution naturelle des groupements de dalles rocheuses vers la pelouse sèche.	Evolution naturelle de ces pelouses vers les pelouses alluviales à Armoise champêtre ou les fourrés arbustifs.
<i>Facteurs humains</i>	Réouverture et entretien des pelouses alluviales à Corynéphore.	Abandon des pratiques agricoles exercées sur ces parcelles. Piétinement intensif de ces pelouses. Tout facteur limitant la dynamique alluviale.

Etat de conservation

- Bon
 Moyen
 Mauvais
 Très mauvais

Ces pelouses sont dans un état de conservation mauvais car la surface de cet habitat est très réduite et les pelouses actuelles sont en cours de fermeture. De plus, les espèces typiques de cet habitat sont peu représentées.

Valeur écologique et responsabilité du site

Cet habitat est très limité en termes de surface sur le site. Il recouvre actuellement 0,4 ha si l'on se limite aux frontières actuelles du site. Bien que moyennement typique, cet habitat est d'importance patrimoniale majeure, à aire géographique limitée (seulement connu du Val de Loire et du Bas Allier), et à caractère endémique prononcé et en régression.

Flore : le groupement héberge l'Epervière de la Loire (*Hieracium peleterianum subsp. ligericum*), espèce endémique du centre et du sud de la France, protégée en Auvergne et inscrite à l'Annexe I de la Liste rouge régionale.

De ce fait, **ce site n'apparaît pas comme moyennement important pour la conservation de cet habitat à l'échelle du val d'Allier.**