

LES HABITATS NATURELS Carte 5	VEGETATION ANNUELLE PIONNIERE DES VASES ET LIMONS HUMIDES
--	--

Classification

Code Corine Biotope : 22.32

Code Natura 2000 : 3130 - 3

Le "Nanocyperion", qui correspond aux berges exondées à souchets (petites plantes herbacées pionnières)

Communautés annuelles mésotrophiques à eutrophiques, de bas-niveau topographique, planitiaires d'affinités continentales, des Isoeto-Juncetea.

Physionomie, écologie, espèces caractéristiques

Ce groupement végétal colonise les sols limono-vaseux riches en azote assimilable en bordure des eaux à l'étiage.

Ce groupement est composé de plantes herbacées naines et à développement rapide, appartenant généralement à la famille des joncs ou des laïches, qui sont des herbes à feuilles étroites et longues proches des graminées, et adaptées à l'humidité. Elles forment un gazon ras qui couvre les vases au début de leur émergence. Les espèces les plus typiques sont le Souchet brun (*Cyperus fuscus*) et le Gnaphale des fanges (*Gnaphalium uliginosum*). Les espèces présentes dans le Val de Loire (Souchet de Micheli, Souchet jaunâtre, Lindernie couchée, Lindernie douteuse, Limoselle aquatique, Ratoncule *Myosurus minimus*) ne sont pas présentes sur ce secteur de l'Allier.



le

Souchet

brun-noirâtre

Source : Flore Coste, 1998

Dynamique naturelle

Ce milieu pionnier est éphémère et sa période de développement est généralement limitée à quelques semaines pendant l'été. Il peut ensuite être remplacé par des peuplements à chénopodes ou à bidens (cf. fiche précédente).

Si les vases sont colonisées par des plantes vivaces (roseaux, phalaris, joncs fleuris, iris, saules), cet habitat disparaît.

Localisation

Ce groupement se rencontre essentiellement sur les vases exondées et nues des bords de l'Allier, des bras morts connectés au cours d'eau et de certains plans d'eau artificiels.

Valorisation socio-économique

Aucune

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>	Vases exondées après inondation printanière et pauvres en nutriment.	Colonisation par des plantes vivaces (saules, grandes herbacées) consécutive à l'assèchement des boires.
<i>Facteurs humains</i>	Piétinement, décapage du sol par passage d'engins.	Eutrophisation ou pollution, qui favorise les espèces nitrophiles Baisse de la nappe.

Etat de conservation et responsabilité du site

Le groupement à Souchet de Micheli et à Lindernie douteuse (ou Illysanthe atténuée) constitue un habitat très rare et riche, inféodé au Val de Loire. Toutefois sur ce tronçon de l'Allier, il apparaît sous une forme très appauvrie, les eaux étant probablement trop froides.

Etat de référence : Cet habitat a fait l'objet de quelques reconnaissances en septembre 2004 au niveau de Pont du Château.

Valeur écologique

La Pulicaire vulgaire (protégée à l'échelle nationale) qui peut se développer sur cet habitat a été observée sur la commune de Vic-le-Comte. Par contre les autres plantes à intérêt patrimonial caractéristiques de cet habitat (Lindernie couchée, protégée à l'échelle nationale ; Souchet de Micheli, protégé à l'échelle régionale) ne sont pas présentes dans la zone d'étude.

Préconisations de gestion

- Pour l'Allier, maintenir ou restaurer de la dynamique fluviale, maintenir des étiages prolongés en fin d'été et en automne en limitant le soutien d'étiage, améliorer la qualité de l'eau (cf. fiche précédente) ;
- Pour les plans d'eau, maintenir les variations du niveau hydrique et la topographie douce des berges, surveiller le développement des roselières (faucardage) ou des plantes ligneuses entraînant un ombrage (coupe).
- Maîtrise de la fréquentation afin d'éviter un surpiétinement. Le piétinement modéré peut favoriser l'ouverture de la végétation.