

Rivières (à Renoncles) oligotrophes acides

Natura 2000 : 3260-1
Corine : 22.11 X 24.41

Déclinaison locale de l'habitat	Herbier aquatique des eaux courantes oligotrophes à Potamot à feuilles de renouée	Espèces végétales caractéristiques Potamot à feuilles de renouée, Renoncles (R. Ololeucos), Callitriches
Unités supérieures	<i>Potamion polygonifolii</i>	
Associations végétales	<i>Potamogetonetum polygonifolii</i> ?	
Niveau d'enjeu Docob	2	
Description sommaire		
Herbier généralement en eau, les assècs étant plutôt exceptionnels. Les potamots peuvent constituer un peuplement dense. L'eau est habituellement courante (cours d'eau, fossé...), mais on peut rencontrer cet habitat dans des eaux fermées à fond tourbeux.		
Exigences écologiques		
<p>☺ Éléments favorables</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ absence de curage des cours d'eaux ➤ maintien des conditions hydriques favorables (pas de drainage) <p>☹ Éléments défavorables</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ curages répétés des fossés et cours d'eaux ➤ enlèvement excessif d'embâcle ➤ fermeture du milieu 		
Importance patrimoniale		
C'est un habitat typique des têtes de bassins versants ; de ce fait, son importance au niveau du site est justifiée. Par ailleurs, la diversité floristique et faunistique en espèces patrimoniale peut contribuer à son intérêt patrimonial.		
Préconisations de gestion		
<ul style="list-style-type: none"> ➤ mise en place de seuils ➤ pas de curage de fossés ou cours d'eaux ➤ pas d'apports exogènes 		
Etat de conservation sur le site		
défavorable inadéquat (= moyen)		
Aspect de l'habitat		
Représentativité (si connue)		
indice d (moins de 1 ha) pour l'habitat correspondant aux eaux courantes, et c (1 à 4 ha) pour celui des eaux stagnantes.		
Compléments		
	<p><i>Canal nord au bout de la rue 9 : l'eau peu courante ici favorise la formation des herbiers à Potamot. Les embâcles et l'absence de travaux « d'entretien » sont favorables au maintien des berges et suppriment le risque d'érosion.</i></p>	<p>Le site comporte deux têtes de bassins versants : la Leyre et le Ciron, et une troisième plus marginale (la Midouze).</p> <p>Les travaux faits dans le passé ont probablement déséquilibré les systèmes, qui commencent aujourd'hui à se stabiliser, du fait de la réduction des travaux traumatisants depuis deux décennies.</p>