

**LES HABITATS  
NATURELS  
Atlas – Partie 2**
**RIVIERES AVEC VEGETATION DU *RANUNCULION FLUITANTIS*(3260)**
**Classification**

**Code et intitulé Corine Biotope** : 24.44 X (24.14)

**Code et intitulé Natura 2000** : 3260 : Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du *Ranunculion fluitantis* et du *Callitriche-Batrachion*

**Code et intitulé habitat élémentaire** : 3260-5 : Rivières eutrophes (d'aval), neutres à basiques, dominées par des Renoncules et des Potamots

**Syntaxon phytosociologique** : *Batrachion fluitantis* Neuhäusl 1959

**Physionomie, écologie, espèces caractéristiques**

Description de l'habitat : végétation aquatique, la plupart du temps enracinée colonisant le lit mineur du cours d'eau essentiellement sur les radiers. L'habitat n'a été observé que sur la Dore.

Cette végétation apparaît sous la forme d'un voile flottant de renoncules (*Ranunculus fluitans*) en fleur au printemps et de bryophytes avec une fontinale : *Fontinalis antipyretica*

Espèces caractéristiques présentes : La végétation est très pauvre et disséminée. Elle est constituée des espèces ci-dessus.

Etat de référence de l'habitat sur le site : sur la Dore sur la commune de Puy-guillaume en amont et en aval immédiat du Pont (D63)


**Localisation et surface**

Il s'agit d'un groupement très rare sur le site et marginal. Il n'a été observé que sur la Dore dans des secteurs de radiers où les herbiers à Renoncule peuvent se développer.

La surface de cet habitat représente sur le site moins de 1 ha.

**Dynamique naturelle**

Cet habitat pionnier peut évoluer du fait de la dynamique alluviale du cours d'eau d'une part, de la charge en nutriments et de l'éclairement. En dehors de radiers, l'habitat ne semble pas se développer notamment lorsque la profondeur de l'eau est trop importante.

**Valorisation socio-économique**

Aucune valorisation spécifique si ce n'est que les herbiers aquatiques lorsqu'ils sont bien développés peuvent constituer des zones de frayère pour certaines espèces de poisson telles que le Brochet (*Esox lucius*) ou encore la Lamproie marine.

**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> | Dynamique fluviale qui peut rajeunir le cours d'eau<br>Bonne qualité de l'eau<br>éclairage | Augmentation de la turbidité de l'eau.   |
| <i>Facteurs humains</i>  | Limitation de la pollution de l'eau  | Travaux ou modifications hydrauliques.<br>Baisse de la nappe suite à l'incision du lit qui peut entraîner un assèchement du lit.<br>Pollutions éventuelles et baisse de la qualité de l'eau.<br>Envasement et les matières en suspension.<br>Envahissement par des plantes aquatiques introduites envahissantes sur les berges: la Jussie ( <i>Ludwigia grandiflora</i> ) qui concurrencent les plantes indigènes et contribuent à accentuer le phénomène de comblement du milieu. |

**Etat de conservation**

- Bon  
 Moyen  
 Mauvais  
 Très mauvais

Cette végétation n'est pas très typique de ce grands cours d'eau dès lors qu'ils se situent en aval. De par sa surface très réduite et du fait du manque de diversité, cet habitat est dans un état de conservation jugé mauvais à très mauvais.

**Valeur écologique et responsabilité du site**

Cet habitat peut se développer de façon optimale dans des cours d'eau de taille plus petite en auvergne et notamment sur le bassin versant de l'Allier.

Cet habitat ici n'abrite pas d'espèce d'intérêt patrimonial sur le site mais pourrait constituer un milieu de reproduction pour certains poissons s'il se développait sur une surface assez importante.

**Le site Natura 2000 Dore-Allier revêt un enjeu faible vis-à-vis de la conservation de cet habitat.**