




| Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )   |                       |   |
|--|-----------------------|---|
| Codes EUNIS  | Codes Corine Biotopes | Code Eur 27   |
| G1.21  | 44.3                  | 91E0*   |
| Phytosociologie  |                       |   |
| <p><i>QUERCO ROBORIS-FAGETEA SYLVATICAE</i> Br.-Bl. &amp; J. Vlieger in J. Vlieger 1937</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Populetalia albae</i> Br.-Bl. ex Tchou 1948                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Alnion incanae</i> Pawłowski in Pawłowski, Sokotowski &amp; Wallisch 1928</li> <li>○ <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> Oberdorfer 1953</li> </ul> </li> </ul>  |                       |   |
| Superficie sur le site   |                       | Représentativité sur le site  |
| 0,80 ha  |                       | 0,10 %  |
| Généralités  |                       |   |
| <p>Il s'agit de forêts alluviales de bois durs installées directement en bordure des ruisseaux de la zone d'étude et formant ainsi une ripisylve généralement étroite.</p>   |                       |   |
| Description de l'habitat sur le site   |                       | Espèces caractéristiques  |
| <p>Sur la zone d'étude, la strate arborée est dominée par l'Aulne glutineux (<i>Alnus glutinosa</i>) ou constituée d'un mélange de Frêne commun (<i>Fraxinus excelsior</i>), d'Aulne glutineux, de Peuplier noir (<i>Populus nigra</i>) et de Chêne pédonculé (<i>Quercus robur</i>).</p> <p>Les strates arbustives et herbacées forment des végétations denses avec notamment la présence d'espèces des mégaphorbiaies telles que <i>Scirpus sylvaticus</i>, <i>Angelica sylvestris</i> ou <i>Eupatorium cannabinum</i>.</p>  |                       | <p><i>Alnus glutinosa</i><br/> <i>Fraxinus excelsior</i><br/> <i>Populus nigra</i><br/> <i>Quercus robur</i><br/> <i>Scirpus sylvaticus</i></p> |
| Enjeu local de conservation  |                       |   |
| <p><b>MOYEN</b> cet habitat n'est pas directement lié à la dynamique évolutive des milieux thermophiles des coteaux de la Vézère, objet de la présente étude. Il participe néanmoins à la diversité des milieux du site.</p>   |                       |   |
| Etat de conservation ; dynamique évolutive ; menaces   |                       |   |
| <p>MOYEN : l'habitat est réduit à des peuplements peu étendus, formant généralement un simple linéaire arboré au niveau des berges des ruisseaux concernés. On note également, par endroit, la présence d'espèces des boisements mésophiles du <i>Fraxino-Quercion</i>, signe d'une dégradation potentielle du fonctionnement alluvial.</p> <p>Les principales menaces identifiées vont être liées à des destructions directes du fait d'aménagements inadaptés des ruisseaux et de leurs berges, notamment dans le cadre des activités agricoles ou touristiques.</p> |                       |   |