



Le nom de forêt alluviale résiduelle regroupe trois types d'habitat au niveau de la ZSC. Ils se caractérisent par la présence du frêne et de l'aulne dont la proportion varie selon l'hydromorphie du sol.

- au niveau des sols engorgés, on retrouve les aulnaies-frênaies à hautes herbes
- au niveau des petits ruisseaux et des sources sont présentes les aulnaies-frênaies à Laïche espacée.
- au niveau des rivières à cours lent, ce sont des frênaies-ormaises à Cerisier à grappes.



Intérêts écologiques

Ces habitats étant peu répandus et particulièrement menacée par l'activité forestière intensive, ils sont devenus rares à l'échelle européenne et constituent des habitats prioritaires au titre de la directive Habitat Faune Flore.

Ces habitats offrent une multitude de niches écologique pour la faune et peuvent présenter des espèces végétales protégées comme la Gagée jaune.



Menaces

Les principales menaces qui pèsent sur ces habitats sont liées :

- à la dégradation de la qualité de l'eau,
- aux modifications du fonctionnement hydrique du sol (curage, drainage),
- aux plantations de peupliers,
- au développement d'espèces invasives.

Préconisations de gestion

- Eviter les modifications du fonctionnement hydrique du sol
- Gérer le franchissement des cours d'eau
- Assurer la régénération naturelle des peuplements par petite trouée
- Maintenir du bois mort au sol pour favoriser la formation de matière organique
- Maintenir des îlots de vieux bois
- Favoriser la présence de l'orme
- Lutter contre les essences invasives
- Proscrire l'exploitation en période humide
- Proscrire le stockage de grumes et de branches
- Interdire l'utilisation de produits phytosanitaires

