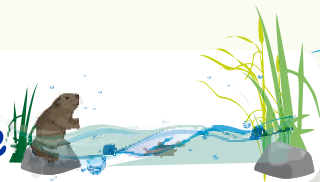


Milieux en eau

Présentation générale



Sites communaux concernés

L'étang communal est concerné, le centre ville également avec plusieurs points d'eau. La prairie à côté de l'école également avec un fossé en assec l'été. Mais aussi le lagunage avec ses différents bassins et les mares forestières des Varennes.

Espèces caractéristiques

Végétaux:

Frêne, Orme, Saule, Joncs.

Libellules et demoiselles :

Caloptéryx éclatant, Anax empereur, Agrion jouvencelle.

Amphibiens

Grenouille verte, grenouille agile.

Espèces protégées présentes

Oiseau

Héron garde-bœufs

Amphibien

Grenouille agile

Espèces invasives détectées

Renouée du Japon,
Ailanthé glanduleux



Point d'eau



Lagunage



Mare se refermant par la végétation



Grenouille verte



Milieux en eau Fiche technique de gestion



Etat de conservation : moyen à bon

Suivant la localisation, l'état de conservation est variable. Au niveau des plans d'eau du centre ville, l'état est jugé **moyen*** car les bords de points d'eau sont assez fréquentés. La ripisylve est absente, et les berges sont bétonnées par endroit. Au Varennes et à l'étang communal, l'état est jugé **bon***. Les points d'eau reprennent un caractère plus sauvage avec des berges plus « naturelles » et la présence d'une ripisylve et d'une faune intéressante.

* Bon/Moyen/Mauvais, rapport entre la diversité biologique et la qualité du milieu.

Intérêt écologique : élevé

Les espèces inventoriées sont pour la plupart communes. Cependant, le jonc bulbeux, observé à l'étang communal, atteste d'une bonne qualité du milieu. De plus, à l'heure actuelle, l'étang communal est peu affectée par les espèces envahissantes.

Le petit cours d'eau ainsi que la mosaïque de point d'eau représente un corridor écologique au cœur de la commune.

* Elevé/Moyen/Faible, en fonction de la nature des espèces présentes.

Objectifs prioritaires de gestion

- Maintenir voire augmenter la biodiversité présente
- Maintenir une qualité d'eau élevée (suffisante pour les espèces)
- Maintenir une ripisylve de bonne qualité
- Stopper et limiter la propagation des espèces exotiques envahissantes



Modalités et opérations de gestion

Les techniques simples d'entretien suivantes sont inspirées d'un document produit par la Chambre d'Agriculture de la Région Centre.

- Dégager le lit des cours d'eau (couper les arbres trop penchés mais conserver les embâcles qui ne bloquent pas entièrement le lit du cours d'eau)
- Rajeunir les arbres en bordure, SANS JAMAIS DESSOUCHER ! Favoriser le mélange d'espèces et la présence des différentes strates
- Conserver quelques arbres dépérissants favorisant la création de biotopes variés (sans mettre en jeu la sécurité)
- Conserver des espaces « naturels » en bord d'étang et de point d'eau (au Varennes et en centre ville par exemple) afin de maintenir la trame verte et bleue



Coordonnées

 Sologne Nature Environnement
Château de Beauvais
23 route de Selles sur Cher
41200 Romorantin-Lanthenay

☎ 0254762718
☎ 0254764030
✉ info@sologne-nature.org
🌐 www.sologne-nature.org
📘 www.facebook.com/SologneNatureEnvironmt
📷 www.instagram.com/sologne_nature_environnement