




Etang de la faculté – Code 49

SUPERFICIE		COORDONNÉES CENTRALES
 ZCc	0 ha	X : 173482
 ZCr	0,29 ha	Y : 139420
 ZD	0,51 ha	

Le dernier des deux étangs préexistants est un plan d'eau de choix pour de nombreux oiseaux et une zone relais aux abords de l'Orneau. Les oiseaux observés sont le héron cendré, le martin-pêcheur, le foulque macroule, le grèbe huppé, la gallinule poule d'eau qui y niche chaque année.

Le site est cependant menacé par la renouée du japon très envahissante sur ses bordures (talus du chemin de fer). L'élodée envahit également le plan d'eau. Une gestion adéquate pourrait être mise en place en concertation avec les propriétaires.

Espèces remarquables

Martin-pêcheur (*Alcedo Athis*)

Ache faux-cresson (*Nasturtium officinale*)

Espèces végétales présentes sur le site

Acer pseudoplatanus, Alnus glutinosa, Alopecurus pratensis, Apium nodiflorum, Betula pendula, Buxus sempervirens, Capsella bursa-pastoris, Convolvulus arvensis, Cornus sanguinea, Coryllus avellana, Crataegus monogyna, Elodea sp., Epilobium hirsutum, Equisetum arvense, Fallopia sp., Fraxinus excelsior, Galium aparine, Glechoma hederacea, Hedera helix, Larix decidua, Lycopus europaeus, Nasturtium officinale, Phalaris arundinaceae, Phragmites australis, Platanus sp., Populus sp., Prunus avium, Rubus sp., Salix alba, Salix caprea, Salix sp., Sambucus nigra, Symphytum officinale, Trifolium repens, Urtica doica.

Propositions d'actions

- Gérer et restaurer le site suivant les principes développés dans les actions générales proposées dans l'étude;
- Enrayer la progression de *Fallopia sp.* et d'*Elodea sp.* afin d'éviter l'envahissement de la mégaphorbiaie : les différentes techniques de gestion mises au point par la Cellule d'appui à la gestion des plantes invasives – Laboratoire d'Ecologie Gembloux Agro-Bio Tech sont disponibles en ligne sur <http://www.fsagx.ac.be/ec/gestioninvasives/Pages/Accueil.htm>
- Eliminer la tortue de floride, une espèce exotique invasive ;
- Promouvoir des berges de qualité et éviter leur invasion par la renouée ;
- Créer des zones dévolues à la biodiversité en y appliquant une fauche tardive occasionnelle si nécessaire ;
- Eliminer les essences non indigènes et particulièrement les résineux (mélèze d'europe - *Larix decidua*).

Illustrations



© Launoy S.

Figure 173 : Étang de la faculté



© Launoy S.

Figure 174 : Zone de parc au sud de l'étang



© Launoy S.

Figure 175 : Clone de renouée du Japon (*Fallopia spp.*)