

L'île, son patrimoine, ses milieux

Au XIX^{ème} siècle, l'île se composait d'un jardin autour de sa villa et d'un parc agricole. Le jardin comprenait un verger, un jardin à la française et un anglo-chinois (matérialisé par un kiosque).

Au Nord de l'île, le parc agricole regroupait une prairie, des plantations arborées et un étang. L'île était exploitée.

L'île est riche de plusieurs espèces protégées comme la fritillaire ou l'euphorbe des marais.

Au fil du temps, la végétation a profondément évolué, avec la création d'une peupleraie, récemment exploitée dans le cadre du projet de restauration de l'île engagé dès 2005.

Aujourd'hui l'accès à l'île est facilité par une passerelle. Le visiteur pourra ainsi découvrir cet espace valorisé ainsi que les magnifiques arbres du parc.

La partie nord de l'île occupée par la forêt alluviale caractéristique du Val de Saône, abrite différents milieux et espèces liés à la présence de l'eau et des inondations fréquentes, aux mares, aux dépressions humides ainsi qu'à la nature sableuse des sols et des berges favorisée par les dépôts alluvionnaires des deux rivières Saône et Doubs.

Fritillaire



Euphorbe des marais



Informations :

Visite : l'île du Château est ouverte au public toute l'année sauf en période d'inondation.

Sécurité : ne pas se rendre sur l'île en période de crues (de la Saône ou du Doubs), **ne pas s'approcher des berges, ni aller au-delà des barrières en bois et des chemins.**

L'île est interdite aux enfants non accompagnés.

> Mairie de Verdun-sur-le-Doubs :

place de l'Hôtel de Ville

71350 VERDUN-SUR-LE-DOUBS

Tel : 03 85 91 52 52

fax : 03 85 91 90 91

Mail : mairie.verdunsurledoubs@wanadoo.fr

> Office de Tourisme :

3 place Charvot

71350 VERDUN-SUR-LE-DOUBS

Tél : 03 85 91 87 52

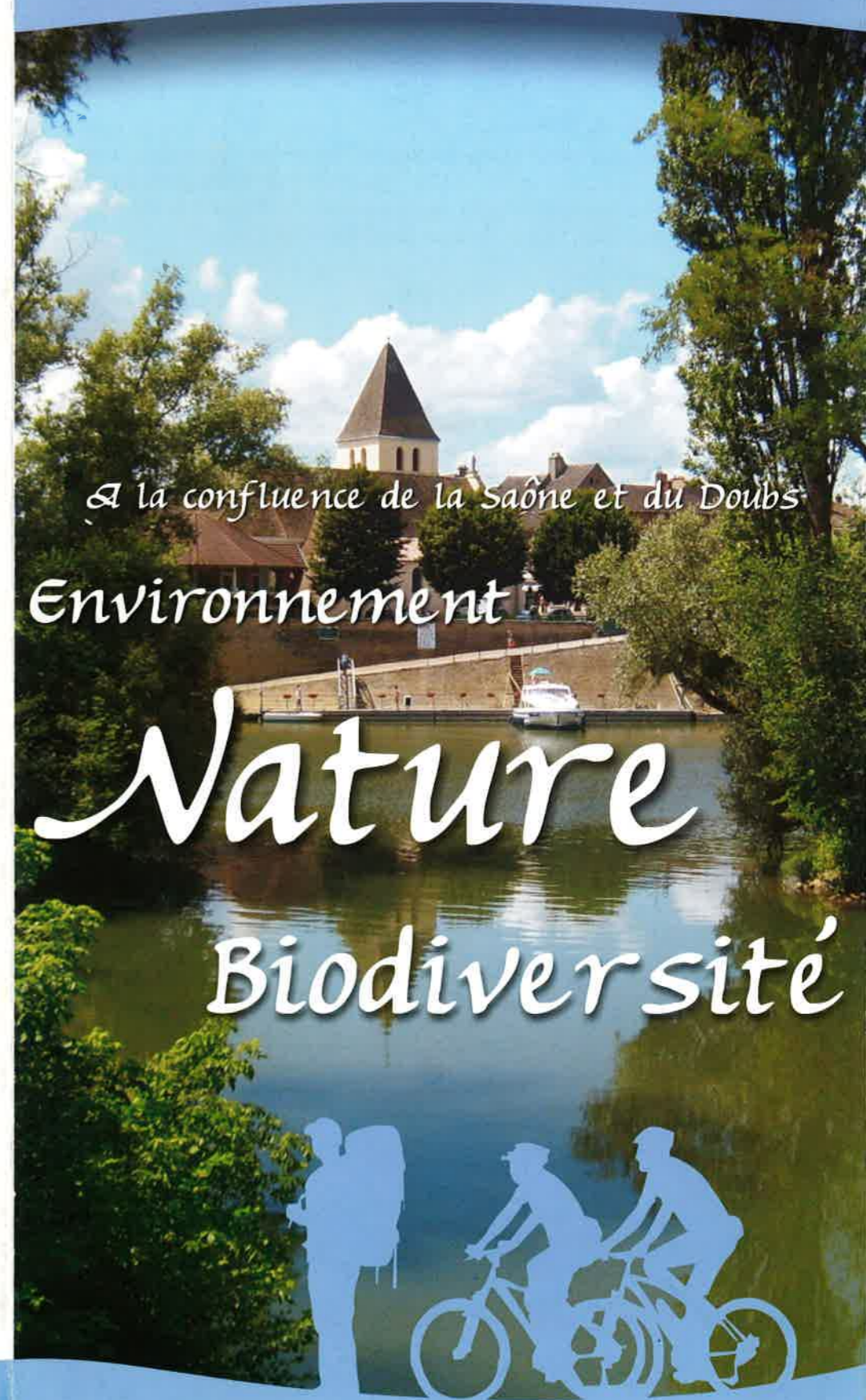
Mail : office-du-tourisme.verdun.doubs@wanadoo.fr

Bonne route...



Verdun-sur-le-Doubs

L'île du Château



À la confluence de la Saône et du Doubs

Environnement

Nature

Biodiversité



1 - La Clairière

La clairière de l'île du Château, un ancien jardin ...

Située à l'entrée de l'île, elle est un espace privilégié et aménagé pour l'accueil du public. Les arbres d'ornement ainsi que les essences locales, issus du passé de l'île, ont été préservés.

A observer et à écouter :
le geai des chênes, le grimpeur des bois ou les mésanges.

2 - Prairie naturelle inondable

Remis en état suite au déboisement de la peupleraie, cet espace de prairie représente une grande diversité botanique. Considérée comme un habitat privilégié, l'île recèle une faune variée composée de différentes espèces d'oiseaux (corbeaux freux, mésanges, pics, pinsons ...), de petits mammifères, de batraciens et multiples autres insectes, libellules et papillons...

3 - Ripisylve des bords de Saône

Zone d'interface entre les milieux terrestres et aquatiques, la végétation rivulaire installée sur les berges sableuses à pente douce, joue un rôle très important au sein des écosystèmes. Elle protège également les berges contre l'érosion.

Iris faux acore



4 - L'érable negundo

Originnaire d'Amérique du Nord et utilisé comme arbre ornemental, il se développe dans les forêts rivulaires et le long de nos rivières de manière envahissante.

Comme le robinier faux acacia, la renouée du Japon, le buddleja ou encore le sumac (Vinaigrier), l'érable negundo est une espèce qui constitue une menace pour la biodiversité.

L'érable negundo



1 - La clairière

2 - Prairie naturelle inondable

3 - Ripisylve des bords de Saône

4 - L'érable negundo

5 - Zone de forêt alluviale

6 - Une dépression humide

7 - La mare

5 - Zone de forêt alluviale

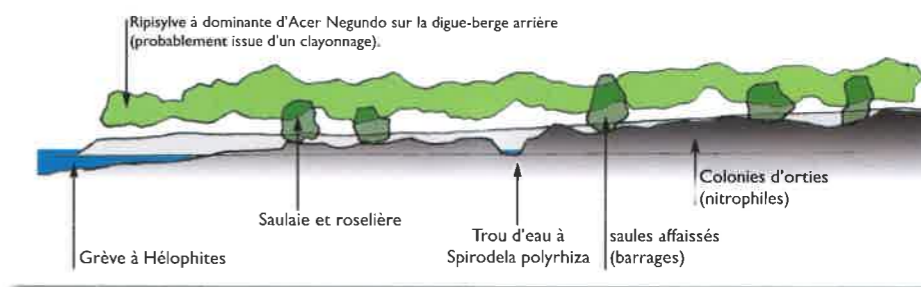
Cette forêt alluviale typique du Val de Saône est constituée de nombreuses espèces d'arbres tels que : chênes pédonculés, frênes, ormes et aulnes. Ces boisements abritent également une faune abondante avec de nombreux oiseaux et insectes à observer. Cette zone restera un espace préservé de toute intervention humaine.

6 - Une dépression humide

Cette zone se développe depuis la anse nord de l'île et représente un lieu de nourriture privilégié pour divers échassiers et limicoles nichant ou de passage avec la présence d'anatidés (canards) et d'échassiers (aigrette). A noter une diversité en coléoptères carabidae très forte.

La zone humide, présentant une importante diversité écologique, est en péril par la fermeture du milieu.

Coupe Longitudinale schématique sur la zone humide: Dynamique de fermeture de bras mort



7 - La mare

Ce petit écosystème est un lieu de reproduction et de vie pour divers amphibiens. Il est le seul point d'eau stagnant et permanent de l'île caractérisé par le développement de lentilles d'eau. Il participe à la diversité des habitats. A noter la présence de Spirodela polyrhiza (Spirodela à plusieurs racines).



La mare



Martin Pêcheur



Document réalisé par Epaval Saône et Doubs
Crédit photos : Epaval, Vincent Mayot DPLG

