




Zone au Bailor – Code 50

SUPERFICIE		COORDONNÉES CENTRALES
 ZCc	0 ha	X : 175994
 ZCr	0 ha	Y : 136491
 ZD	4,87 ha	

Ce site comprend la zone de source du ruisseau du Bois Henry. Malgré la colonisation forestière, quelques plages de phragmites (*Phragmites australis*), d'âche faux-cresson (*Apium nodiflorum*) et de reines des prés (*Filipendula ulmaria*). La source en elle-même est malheureusement actuellement située au sein de terres agricoles. A ce niveau, un alignement de saules blancs remarquables marque la séparation entre deux zones de cultures.

Espèces remarquables

Reine des prés (<i>Filipendula ulmaria</i>)	Phragmite (<i>Phragmites australis</i>)
Ache faux-cresson (<i>Apium nodiflorum</i>)	Cresson de fontaine (<i>Nasturtium officinale</i>)
Saule des vanniers (<i>Salix viminalis</i>)	

Espèces végétales présentes sur le site

Acer pseudoplatanus, Alnus glutinosa, Alopecurus pratensis, Apium nodiflorum, Caltha palustris, Capsella bursa-pastoris, Circaea lutetiana, Cirsium sp., Convolvulus arvensis, Cornus sanguinea, Coryllus avellana, Crataegus monogyna, Dipsacus fullonum, Epilobium hirsutum, Equisetum arvense, Equisetum fluviatile, Eupatorium cannabinum, Fallopia sp., Filipendula ulmaria, Fraxinus excelsior, Galium aparine, Geum urbanum, Glechoma hederacea, Hedera helix, Humulus lupulus, Juncus effusus, Lycopodium europaeus, Nasturtium officinale, Phragmites australis, Populus sp., Potentilla anserina, Prunus avium, Pteridium aquilinum, Quercus robur, Ranunculus sceleratus, Rubus sp., Salix alba, Salix caprea, Salix sp., Salix viminalis, Sambucus nigra, Symphytum officinale, Tilia platyphyllos, Trifolium repens, Tussilago farfara, Urtica dioica, Viburnum opulus.

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.*: 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>
- Créer une zone tampon autour de la zone de source ;
- Protéger et développer les zones humides ouvertes.

Illustrations



© Launoy S.

**Figure 176 : Alignement remarquable de saule blanc
(Salix alba)**