




Le Bois d'Alloy – Code 28

SUPERFICIE		COORDONNÉES CENTRALES
 ZCc	0 ha	X : 171740
 ZCr	0 ha	Y : 134954
 ZD	23,81 ha	

Le Bois d'Alloy est majoritairement occupé par des peuplements résineux exotiques (douglas, mélèzes) mais abrite également une chênaie surplombant un clone de fougère aigle (*Pteridium aquilinum*) et des plans d'eau. Cette forêt est potentiellement une forêt acidophile atlantique à jacinthe des bois au vu du nombre de jacinthes et de luzules des bois (*Luzula sylvatica*) encore présentes sur le site. On retrouve sur le site des espèces telles que le muguet (*Convallaria majalis*), la laïche pâle (*Carex pallescens*), la laïche des bois (*Carex sylvatica*) et la laïche espacée (*Carex remota*).

Espèces remarquables

Jacinthe des bois (*Hyacinthoides non-scripta*)

Laïche pâle (*Carex pallescens*)

Espèces végétales présentes sur le site

Acer pseudoplatanus, Alnus glutinosa, Anemone nemorosa, Betula pendula, Carex pallescens, Carex remota, Carex sylvatica, Carpinus betulus, Circea lutetiana, Cirsium sp., Convallaria majalis, Crataegus monogyna, Fagus sylvatica, Galium aparine, Glechoma hederacea, Hedera helix, Heracleum sphondylium, Holcus lanatus, Hyacinthoides non-scripta, Larix decidua, Lonicera periclymenum, Luzula sylvatica, Miliium effusum, Phragmites australis, Primula eliator, Pseudotsuga menziesii, Pteridium aquilinum, Ribes rubrum, Rubus sp., Sambucus nigra, Teucrium scorodonia, Urtica dioica.

Propositions d'actions

- Gérer et restaurer le site suivant les principes développés dans les actions générales proposées dans l'étude;
- Restaurer la qualité des berges et de l'eau des plans d'eau localisés dans le bois ;
- Restaurer la zone forestière enrésinée dont le potentiel de restauration en forêt feuillue acidophile atlantique est important ;

Illustrations



© Launoy S.

Figure 109 : Lisière forestière du bois d'Alloy



© Launoy S.

Figure 110 : Ptéridaie sous chênaie-boulaie



© Launoy S.

Figure 111 : Ptéridaie sous chênaie



© Launoy S.

Figure 112 : Peuplement résineux et stations de luzule des bois (*Luzula sylvatica*)