




Le Bois de Bordeau – Code 29

SUPERFICIE		COORDONNÉES CENTRALES
 ZCc	0 ha	X : 172177
 ZCr	0,07 ha	Y : 134048
 ZD	24,35 ha	

Le site du Bois de Bordeau, situé à Mazy et inclus dans dans le site Natura 2000 « Vallée de l'Orneau », abrite une forêt de chênes sessiles (*Quercus petrea*), frênes (*Fraxinus excelsior*), charmes (*Carpinus betulus*) et érables sycomores (*Acer pseudoplatanus*) neutrophile voire légèrement acidophile. Quelques beaux hêtres (*Fagus sylvatica*) y sont encore présents. Un bel affleurement de schistes rouges de Mazy y est observable.

Les espèces herbacées observées sont notamment l'anémone sylvie (*Anemone nemorosa*), la ficaire fausse-renoncule (*Ranunculus ficaria*), le sceau de Salomon odorant (*Polygonatum odoratum*), l'ail des ours (*Alium ursinum*), le gouet tacheté (*Arum maculatum*) et la fougère aigle (*Pteridium aquilinum*).

Les jonquilles (*Narcissus pseudonarcissus*) et mercuriales vivaces (*Mercurialis perennis*) y sont nombreuses. La sitelle torchepot (*Sitta europaea*) et le pic épeiche (*Dencrocopus major*) sont deux oiseaux cavernicoles observés sur le site.

Le bois est bordé au nord par une ancienne carrière qui a vu nicher le Hibou Grand-duc (*Bubo bubo*). On observe en bordure de l'Orneau un ancien four à chaux qui héberge notamment une population hivernante de chauves-souris (notamment le vespertilion à moustaches – *Myotis mystacinus*).

Espèces remarquables

Hibou Grand-duc (*Bubo bubo*)

Vespertilion à moustaches (*Myotis mystacinus*)

Espèces végétales présentes sur le site

Acer pseudoplatanus, *Aegopodium podagraria*, *Aliaria petiolata*, *Alium ursinum*, *Anemone nemorosa*, *Arum maculatum*, *Betula pendula*, *Carex sylvatica*, *Carpinus betulus*, *Corylus avellana*, *Euphorbia amygdaloides*, *Fagus sylvatica*, *Fraxinus excelsior*, *Glechoma hederacea*, *Hedera helix*, *Mercurialis perennis*, *Narcissus pseudonarcissus*, *Polygonatum odoratum*, *Pteridium aquilinum*, *Quercus petrea*, *Quercus robur*, *Ribes rubrum*, *Urtica dioica*,...

Propositions d'actions

- Gérer et restaurer le site suivant les principes développés dans les actions générales proposées dans l'étude;
- Mettre en valeur la discordance d'Al Vau, représentant l'important patrimoine géologique la commune de Gembloux ;
- Mettre les anciens fours à chaux sous statut de CSIS (Cavité souterraine d'intérêt scientifique) et procéder à des aménagements en faveur des chauves-souris.

Illustrations



© Launoy S.

Figure 113 : Gouet tacheté (*Arum maculatum*)



© Launoy S.

**Figure 114 : Discordance d'Al Vau dans le bois de
Bordeau**