




La forêt de ravin aux Isnes – Code 34

SUPERFICIE		COORDONNÉES CENTRALES
 ZCc	1,48 ha	X : 176707
 ZCr	0 ha	Y : 133872
 ZD	0,59 ha	

Le site comporte plusieurs anciennes fosses d'extraction de « marbre noir » du Frasnien dont la principale abrite une forêt de pente à scolopendre. Cette forêt de pente est située au sud du site des « Huit Bonniers », aux Isnes. Ce type de forêt est intrinsèquement rare à l'échelle européenne et particulièrement en Région wallonne.

L'enjeu sur le site est la préservation et la restauration des forêts de ravin, notamment dans les autres fosses d'extraction. En effet, celles-ci sont actuellement le siège de dépôts de déchets divers (domestiques, matériaux de construction, etc.) et déchets organiques (tontes de pelouses, déchets ménagers, etc.).

Espèces remarquables

Scolopendre (*Asplenium scolopendrium*)

Espèces végétales présentes sur le site

Acer pseudoplatanus, Anemone nemorosa, Arum maculatum, Asplenium trichomanes, Asplenium scolopendrium, Betula pendula, Brachypodium sylvaticum, Carex sylvatica, Carpinus betulus, Crataegus monogyna, Corylus avellana, Dryopteris filix-mas, Fraxinus excelsior, Geranium robertianum, Geum urbanum, Glechoma hederacea, Lamium galeobdolon, Miliium effusum, Prunus avium, Sambucus nigra, Stachys sylvatica, Symphytum officinale, Urtica dioica.

Propositions d'actions

- Gérer et restaurer le site suivant les principes développés dans les actions générales proposées dans l'étude;
- Attribuer un statut de protection fort à ce site abritant un habitat d'intérêt communautaire prioritaire;
- Enlever les divers déchets présents sur le site et ensuite interdire l'accès au public afin d'éviter de nouveaux dépôts ;
- Apposer un panneau explicatif le long de la route ce qui pourrait sensibiliser la population à l'importance écologique du site.

Illustrations



© Launoy S.

Figure 130 : Zone d'éboulis de l'ancienne fosse d'extraction



© Launoy S.

Figure 131 : Scolopendre (*Asplenium scolopendrium*)



© Launoy S.

Figure 132 : Vue du site depuis le fond de l'ancienne fosse d'extraction