




La vallée de l'Ourchet – Code 31

SUPERFICIE		COORDONNÉES CENTRALES
	ZCc 0 ha	X : 175848
	ZCr 10,86 ha	Y : 134802
	ZD 75,23 ha	

La vallée de l'Ourchet est un site composé d'une chênaie à mercuriale vivace (*Mercurialis perennis*), de forêts alluviales, de plans d'eau et d'une aulnaie marécageuse, classée en zone centrale.

Au nord du site, une ancienne peupleraie actuellement exploitée dévoile actuellement une zone humide ouverte comportant notamment de nombreux joncs épars (*Juncus effusus*) et de la fleur de coucou (*Lychnis flos-cuculi*).

La zone forestière est traversée par le ruisseau de l'Ourchet. En amont de golzinne, l'aulnaie marécageuse classée en zone centrale est malheureusement plantée d'aulnes blancs (*Alnus incana*). Elle abrite des espèces telles que la dorine à feuilles opposées (*Chrysosplenium oppositifolium*), l'iris jaune (*Iris pseudacorus*), la scrofulaire ailée (*Scrophularia umbrosa*), la scrofulaire aquatique (*Scrophularia auriculata*) et le lycoper d'Europe (*Lycopus europaeus*).

Espèces remarquables

Scrofulaire aquatique (<i>Scrophularia auriculata</i>)	Laîche des marais (<i>Carex acutiformis</i>)
Laîche espacée (<i>Carex remota</i>)	Iris jaune (<i>Iris pseudacorus</i>)
Lycoper d'Europe (<i>Lycopus europaeus</i>)	

Espèces végétales présentes sur le site

Acer campestre, Acer pseudoplatanus, Ajuga reptans, Alliaria petiolata, Alnus incana, Alnus glutinosa, Anemone nemorosa, Angelica sylvestris, Arum maculatum, Athyrium filix-femina, Betula pendula, Caltha palustris, Carex acutiformis, Carex sylvatica, Carex remota, Carpinus betulus, Circaea lutetiana, Chrysosplenium oppositifolium, Corylus avellana, Crataegus monogyna, Deschampsia cespitosa, Euphorbia amygdaloides, Fagus sylvatica, Filipendula ulmaria, Fraxinus excelsior, Geranium robertianum, Geum urbanum, Glechoma hederacea, Glyceria cf. maxima, Hedera helix, Ilex aquifolium, Iris pseudacorus, Juncus effusus, Lycopus europaeus, Lythrum salicaria, Mentha aquatica, Mercurialis perennis, Milium effusum, Myosotis scorpioides, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Polygonatum multiflorum, Primula elatior, Prunus avium, Quercus robur, Ranunculus ficaria, Ranunculus repens, Ribes rubrum, Rubus caesius, Sambucus nigra, Scirpus sylvestris, Scrophularia auriculata, Scrophularia umbrosa, Stachys sylvatica, Symphytum officinale, Urtica dioica, Veronica beccabunga,...

Propositions d'actions

- Gérer et restaurer le site suivant les principes développés dans les actions générales proposées dans l'étude;
- Eradiquer l'aulne blanc (*Alnus incana*), au minimum au sein des zones centrales ;
- Dans le bois, à proximité de la chapelle Saint-Pierre, éviter le piétinement de la source par du bétail ;

- Dans les étangs à proximité du bois, s'assurer que des espèces végétales invasives ne colonisent l'entiéreté des plans d'eau ;
- Déblayer les embacles de débris situés dans le cours d'eau, dans la forêt ;
- Protéger les forêts alluviales au sein de la forêt et maintenir des zones humides ouvertes (en priorité, les zones centrales) ;

Illustrations



© Launoy S.

Figure 118 : Aulnaie marécageuse (zone centrale)



© Launoy S.

Figure 119 : Aulnaie marécageuse (zone centrale)



© Launoy S.

Figure 120 : Ancienne peupleraie



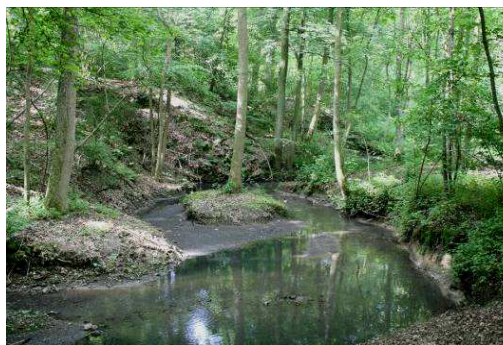
© Launoy S.

Figure 121 : Aulnaie frenaie alluviale



© Launoy S.

Figure 122 : Cours d'eau



© Launoy S.

Figure 123 : Cours d'eau