




Le Laid Culot – Code 6

SUPERFICIE		COORDONNÉES CENTRALES
 ZCc	0,89 ha	X : 175315
 ZCr	0,25 ha	Y : 142392
 ZD	8,4 ha	

Traversé par le tronçon nord du RAVel, le site du Laid-Culot est une zone d'intérêt enclavée dans une matrice agricole et villageoise. Il est composé de deux parties, de part et d'autre du RAVel.

A l'ouest, le site comporte des mégaphorbiaies nitrophiles et hygrophiles ainsi qu'une zone prairiale abritant des espèces telles que la vipérine (*Echium vulgare*) et la fleur de coucou (*Lychnis flos-cuculi*). Les mégaphorbiaies présentent à certains endroits un faciès monospécifique d'orties (*Urtica dioica*).

Le site abrite de nombreuses espèces d'intérêt au sein des mégaphorbiaies, des aulnaies-frênaies et des saulaies de colonisation de mégaphorbiaies aux abords du ruisseau. La reine des prés (*Filipendula ulmaria*), la scrofulaire ailée (*Scrophularia umbrosa*), le populage des marais (*Caltha palustris*) et l'épilobe hérissé (*Epilobium hirsutum*) s'y développent. En bord de cours d'eau, l'ache faux-cresson (*Apium nodiflorum*) et la véronique des ruisseaux (*Veronica beccabunga*) sont observées. Une gestion appropriée devrait être mise en place afin d'atténuer l'effet d'enclavement au sein d'une zone agricole assez intensive.

Espèces remarquables

Renoncule scélérate (*Ranunculus sceleratus*)

Scrofulaire ailée (*Scrophularia umbrosa*)

Espèces végétales présentes sur le site

Acer pseudoplatanus, *Aegopodium podagraria*, *Alnus glutinosa*, *Anthriscus sylvestris*, *Apium nodiflorum*, *Callitriche* sp., *Caltha palustris*, *Echium vulgare*, *Epilobium hirsutum*, *Fallopia* sp., *Filipendula ulmaria*, *Fraxinus excelsior*, *Glechoma hederacea*, *Iris pseudacorus*, *Lemna minor*, *Lychnis flos-cuculi*, *Mentha aquatica*, *Milium effusum*, *Populus* sp., *Ranunculus sceleratus*, *Rumex* sp., *Salix alba*, *Salix* spp., *Scirpus sylvestris*, *Scrophularia umbrosa*, *Solanum dulcamara*, *Stachys sylvatica*, *Urtica dioica*, *Veronica beccabunga*,...

Propositions d'actions

- Gérer et restaurer le site suivant les principes développés dans les actions générales proposées dans l'étude;
- Limiter les intrants agricoles et les diverses pollutions en direction de la zone centrale;
- Partie ouest du RAVel :
 - limiter le développement des saules dans la mégaphorbiaie tout en conservant une partie de la saulaie de colonisation, notamment pour son intérêt ornithologique ;
 - convertir la peupleraie plantée en peuplement de saules ou d'aulnes glutineux en laissant se développer la végétation de manière spontanée;
 - extensifier et favoriser le développement spontané de la végétation au sein de la zone prairiale en bordure du cours d'eau ;
 - Envisager la création de mares ;
- Partie est du RAVel, éliminer les essences exotiques de l'aulnaie-frênaie alluviale;

Illustrations



© Launoy S.

Figure 52 : Mégaphorbiaie



© Launoy S.

Figure 53 : Zone de mégaphorbiaie et de prairie en bordure de cours d'eau



© Launoy S.

Figure 54 : Frênaie alluviale en bordure de cours d'eau



© Launoy S.

Figure 55 : Saules blancs (*Salix alba*) colonisant la mégaphorbiaie