Le Laid Culot - Code 6

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

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 :
 - o limiter le développement des saules dans la mégaphorbiaie tout en conservant une partie de la saulaie de colonisation, notamment pour son intérêt ornithologique ;
 - o convertir la peupleraie plantée en peuplement de saules ou d'aulnes glutineux en laissant se développer la végétation de manière spontanée;
 - o extensifier et favoriser le développement spontané de la végétation au sein de la zone prairiale en bordure du cours d'eau ;
 - o Envisager la création de mares;
- Partie est du RAVel, éliminer les essences exotiques de l'aulnaie-frênaie alluviale;

Illustrations



Figure 52 : Mégaphorbiaie



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



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



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