

## Etang de Grand-Leez – Code 14

SUPERFICIE		COORDONNÉES CENTRALES
<span style="color: red;">■</span> ZCc	0 ha	X : 179173
<span style="color: orange;">■</span> ZCr	0 ha	Y : 141702
<span style="color: lime;">■</span> ZD	6,26 ha	

Situé à la sortie est du village de Grand-Leez, l'étang de Grand-Leez résulte de l'extraction de sable pour la construction de l'autoroute de Wallonie. Il est actuellement largement utilisé pour la pêche. Ses berges ont un aspect néanmoins relativement naturel et permettraient la mise en place d'aménagements en faveur de la biodiversité. On y retrouve actuellement le jonc épars (*Juncus effusus*), la véronique aquatique (*Veronica beccabunga*), la flouve odorante (*Anthoxanthum odoratum*), etc.

Les falaises sableuses (berge sud) abritent quant à elles quelques espèces intéressantes, telles que l'épipactis à larges feuilles (*Epipactis helleborine*), une plante protégée en Wallonie.

### Espèces remarquables

Epipactis à larges feuilles (*Epipactis helleborine*)

Véronique aquatique (*Veronica beccabunga*)

### Espèces végétales présentes sur le site

*Alnus glutinosa*, *Anthoxanthum odoratum*, *Cynosurus cristatus*, *Epilobium hirsutum*, *Epipactis helleborine*, *Hypericum perforatum*, *Juncus effusus*, *Lonicera periclymenum*, *Poa nemoralis*, *Salix alba*, *Salix sp.*, *Sambucus nigra*, *Urtica dioica*, *Veronica beccabunga*, *Viola arvensis*,...

### Propositions d'actions

- Gérer et restaurer le site suivant les principes développés dans les actions générales proposées dans l'étude;
- Aménager une portion des berges (privilégier les berges nord) en faveur de la biodiversité ;
- Rafraîchir certaines falaises sableuses et protéger les espèces sensibles (*Epipactis helleborine*) ;

### Illustrations



© Launoy S.

**Figure 69 : Epipactis à larges feuilles (*Epipactis helleborine*)**



© Launoy S.

**Figure 70 : Berge sud de l'étang de Grand-Leez**