




Pairie et forêt alluviale au Nord-Est d'Ernage - Code 2

SUPERFICIE		COORDONNÉES CENTRALES	
	ZCc	0 ha	X : 172078
	ZCr	0,11 ha	Y : 142918
	ZD	8,8 ha	

En amont de la magnocariçaie située au centre du village d'Ernage, de l'autre côté de la nationale N4, ce site abrite une prairie humide et une aulnaie-frênaie. Cette aulnaie-frênaie présente par endroits une physionomie typique mais malheureusement fortement dégradée dans l'ensemble. Quelques mètres carrés de mégaphorbiaie y sont observés dans une trouée plus lumineuse. L'invasion par la renouée du Japon (*Fallopia sp.*) tant en bordure nord que sud est problématique. De plus, la partie ouest, utilisée par la commune comme site de dépôts de matériaux, est envahie sur une surface très importante, ce qui laisse pressentir à l'avenir un faciès monospécifique de renouée.

Espèces remarquables

Reine des prés (*Filipendula ulmaria*)

Fleur de coucou (*Lychnis flos-cuculi*)

Espèces végétales présentes sur le site

Acer pseudoplatanus, *Alnus glutinosa*, *Filipendula ulmaria*, *Fraxinus excelsior*, *Juncus effusus*, *Lycnis flos-cuculi*, *Populus sp.*, *Rubus sp.*, *Sorbus aucuparia*, *Stellaria holostea*, *Urtica dioica*, *Vinca minor*,...

Propositions d'actions

- Gérer et restaurer le site suivant les principes développés dans les actions générales proposées dans l'étude;
- Extensifier la prairie humide en aval de la zone boisée afin de conserver cette formation végétale relique ;
- Augmenter la superficie de la mégaphorbiaie à reine des prés, au sein de la zone boisée, enlever les résineux situés en bordure de mares et ainsi favoriser une mosaïque d'habitats humides;
- Envisager l'exploitation des peupliers en bordure sud de la zone boisée et penser à replanter de l'aulne (*Alnus glutinosa*) ou du frêne (*Fraxinus excelsior*) ;
- Enrayer la progression de *Fallopia sp.* afin d'éviter l'envahissement de la mégaphorbiaie : les différentes techniques de gestion mises au point par la Cellule d'appui à la gestion des plantes invasives – Laboratoire d'Ecologie Gembloux Agro-Bio Tech sont disponibles en ligne sur <http://www.fsagx.ac.be/ec/gestioninvasives/Pages/Accueil.htm>

Illustrations



© Launoy S.

Figure 46 : Zone humide au sein de la prairie



© Launoy S.

Figure 47 : Mégaphorbiaie à reine des prés