

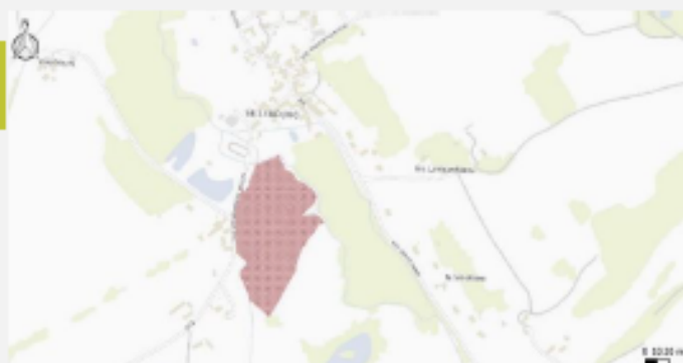
Biodiversité 5 : les prairies de Villebourg

Surface : 2,9 ha

Localisation

Communes : Villebourg

Ce site est localisé sur la commune de Villebourg, au sud du bourg



Habitats

Nom français	Syntaxon	Eunis	Corine Biotopes	Natura 2000	Niveau de menace	Surface (ha)
Prairies eutrophes courtement inondables	<i>Bromion racemosi</i>	E3.41	37.21	-	VU	1.99
Prairies eutrophes courtement inondables	<i>Senecioni aquatici-Denanthetum mediae</i>	E3.41	37.214	-	VU	0.49
Mégaphorbiaies des dépressions inondables	<i>Thalictri flavi-Althaeetum officinalis</i>	E5.4	37.1	6430	-	0.43

Espèces patrimoniales

Nom français	Nom scientifique	Niveau de menace	Protection	ZNIEFF
Cuivré des marais	<i>Lycaena dispar</i>	VU	oui	oui
Orchis à fleurs lâches	<i>Anacamptis laxiflora</i>	LC	oui	oui
Laiche tomenteuse	<i>Carex tomentosa</i>	LC	-	oui
Genanthe à feuilles de Silaüs	<i>Denanthe silaifolia</i>	LC	-	oui
Pigamon jaune	<i>Thalictrum flavum</i>	LC	oui	oui
Trèfle étalé	<i>Trifolium patens</i>	EN	-	oui
Cirse des prairies	<i>Cirsium dissectum</i>	LC	-	oui

Valeur écologique et patrimoniale

Ce site est composé de trois habitats patrimoniaux :

- Le principal habitat (*Bromion racemosi*) n'est pas assez typique pour que l'identification de l'habitat soit affinée.
- Les prairies eutrophes* courtement inondables accueillent plusieurs espèces végétales patrimoniales induisant également la présence d'espèces animales menacées comme le Cuivré des marais.
- La mégaphorbiaie est la résultante de l'arrêt de gestion des prairies inondables.

Pistes de gestion conservatoire

Pour maintenir cette patrimonialité l'entretien par fauche doit persister pour les prairies.



Le site accueille des prairies courtement inondables



Cuivré des marais



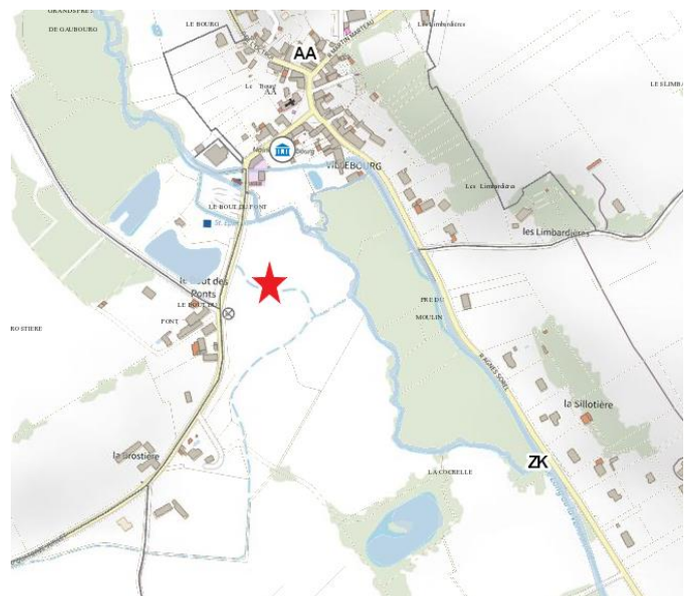
Orchis à fleurs lâches



Trèfle étalé



Pigamon jaune



SITE À FORT ENJEU DE BIODIVERSITÉ À VILLEBOURG



Habitats

-  Bromion racemosi
-  Senecioni - Oenanthetum
-  Thalictro - Althaeetum



0 30 60 m



Réalisation : SEPANT (2021)

Sources : BD Ortho[®] (© IGN), SEPANT