

Compte-rendu de diagnostic Natura 2000 Sologne

Contexte

Dans le cadre d'un projet de premier boisement sur la commune de Jouy-le-Potier (45), le CNPF IFC a sollicité l'animateur Natura 2000 Sologne afin de prendre en compte l'enjeu Natura 2000 (cf. Figure 1 : Carte Localisation du projet de plantation forestière).

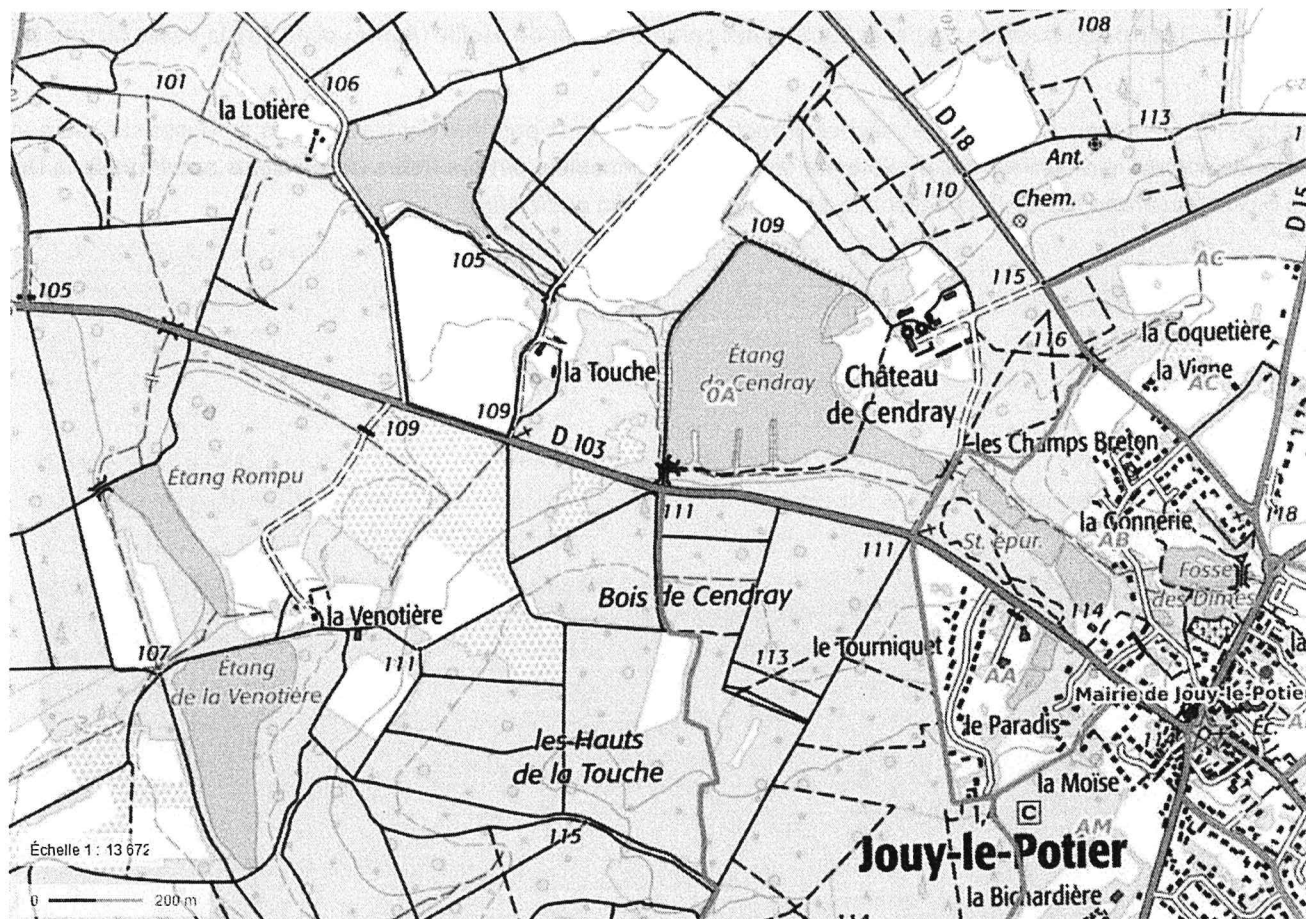


Figure 1: Localisation du projet de plantation forestière (surface : 11 ha) en rouge (source : geoportail)

Historique

D'après les échanges avec le propriétaire, ces parcelles faisaient partie d'un ensemble non cultivé. Ces surfaces ont par contre été utilisées dans le cadre de cultures à gibier. En consultant le Registre Parcellaire Graphique entre 2007 et 2020, ces informations ont été confirmées puisqu'elles n'apparaissent pas dans les surfaces déclarées.

Ces informations permettent de déduire que ces parcelles ne sont pas d'anciennes prairies gérées en fauche ou pâturage. Or, en Sologne, on constate que les prairies contenant des cortèges végétaux d'intérêt communautaire sont prioritairement des prairies non cultivées et gérées en fauche/pâturage depuis plusieurs dizaines d'années. Le contexte historique de ces parcelles ne semble donc pas favorable à la présence de prairies riches en plantes patrimoniales.

Diagnostic écologique

D'après les archives des programmes Natura 2000 et ZNIEFF, ces parcelles n'ont jamais été expertisées par des écologues sur le terrain. Nous ne disposons pas d'état des lieux floristique sur ces parcelles.

Un pré-diagnostic a pu être réalisé le 07/04/2022 par l'animateur Natura 2000 afin d'estimer des potentialités concernant des habitats naturels et des espèces d'intérêt communautaire. Pour être exhaustif, un complément d'inventaire devrait être réalisé en période de développement des végétaux (en juin).

Les caractéristiques pédologiques montrent un profil composé de sables en surface sur 80% de la surface. Les plantes visibles à cette période montrent une dominante de végétation de type « Friche » (cf. Figure 3 : Illustration photographique du cortège végétal dominant sur la zone du projet) composée d'espèces biennuelles telles que les Picris (*Picris hieracioides*, *Picris echioides*), la Carotte sauvage (*Daucus carota*), la Porcelle enracinée (*Hypochaeris radicata*), la Vipérine (*Echium vulgare*).

Certaines zones contiennent des végétations prairiales avec des espèces de la famille des Graminées (*Poa sp*, *Dactylis glomerata*...), ainsi que quelques espèces compagnes comme la Grande oseille (*Rumex acetosa*), la Vesce hirsute (*Vicia hirsuta*).

Quelques zones sont très pauvres et sèches. Ponctuellement, il est possible d'y trouver des pelouses sur sable avec quelques plantes caractéristiques en Sologne comme la Renoncule à petites fleurs (*Ranunculus parviflorus*), la Drave des murailles (*Draba muralis*), la Teesdalie à tige nue (*Teesdalia nudicaulis*).



Figure 2: Illustration photographique du cortège végétal dominant sur la zone du projet (in situ)

Conclusion

L'ensemble des informations récolté montre que les parcelles sont d'anciennes terres cultivées pour la plupart, qu'elles abritent principalement des végétations de friches. Elles ne contiennent aucune potentialité concernant les cortèges végétaux d'intérêt communautaires sur une grande partie de la surface du projet. Des compléments d'inventaire à la bonne période permettraient de conclure définitivement sur l'enjeu biologique de ces parcelles.

Christophe Bach-Animateur Natura 2000 Sologne

