

Annexe A :

Description et analyse du milieu fortement prédisposé à la présence de zone humide

- Le projet de boisement présenté s'avère être à proximité d'un milieu classé comme « fortement prédisposé à la présence de zone humide », cependant après observation du cortège floristique présent sur cette zone, ainsi qu'un sondage pédologique, il est apparu que ce classement était peu concluant :



Relevé floristique du pré :

- Plantain lancéolé
- Pissenlit officinal
- trèfle rampant



Relevé floristique en bordure de la haie Sud (« ruisseau »):

- Chêne pédonculé
- Orme champêtre
- Erable champêtre
- Prunelier
- Poirier sauvage
- Aubépine monogyne
- Ortie dioïque
- Ronce des bois
- Millepertuis perforé
- dactyle aggloméré

Ce relevé montre une station à tendance mésophile à large amplitude. (ainsi qu'une importante présence de taupes)



Le sondage pédologique nous montre un sol de type brunisol avec peu d'horizons différenciés. La présence de quelques tâches d'hydromorphies est à noter à partir de 30 cm de profondeur environ. Un horizon de type pseudogley ne semble pas présent sur au moins 60 cm de profondeur (difficulté de creuser plus au-delà)

Concernant la partie Sud du projet où l'on retrouve un « cours d'eau couvert par l'arrêté de protection de biotope de la rivière la Cance et ses affluents du 19 septembre 1991 qui protège la croissance et la reproduction des écrevisses autochtones et de la truite fario »



Le ruisseau classé est plutôt de type fossé collecteur réalisé au godet trapézoïdale il y a plusieurs années, est à sec 4 à 6 mois par an et alimenté le restant par un faible filet d'eau venant de la marre de la propriété. Le relevé floristique montre également l'absence d'essence de ripisylve classique.

Il est également occupé par une forte population de myocastor, de sanglier et cervidé.

Fossé aujourd'hui à sec : Juin 2022

Ces éléments réunis paraissent peu propices au développement des espèces protégées citées ci-dessus.