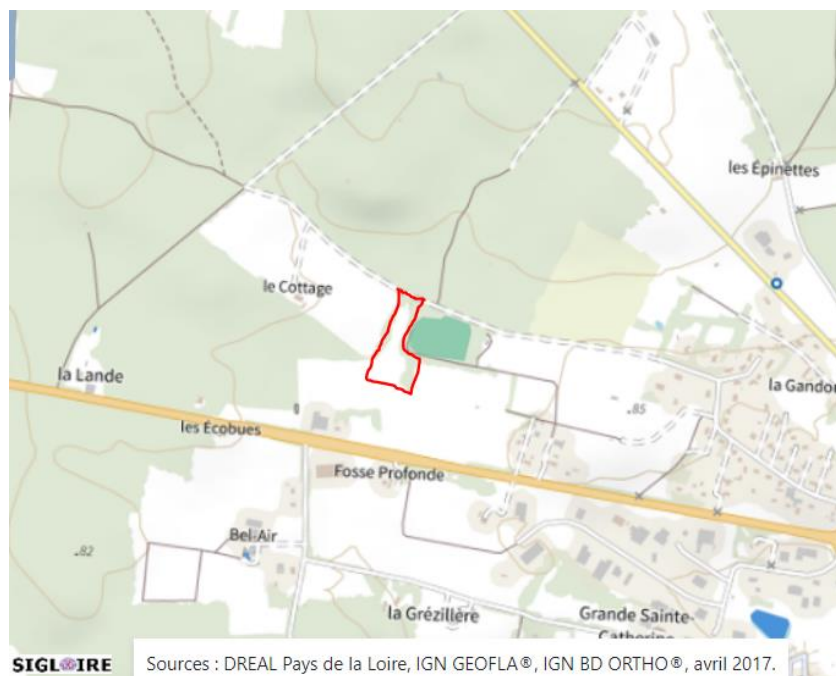


2023-6737_Demande pièces complémentaires_Boisement_BAUGE-EN-ANJOU

Objet : Complément au formulaire de demande d'examen au cas par cas

La parcelle concernée par le projet jouxte une zone humide pré-localisée selon le site de carto Sigloire.



Cette zone est boisée en peuplier comme le montre la photo P3 :



Le projet de la parcelle A166 prévoit un boisement de peuplier sur 0.6ha comme pour la parcelle hors projet concernée par la pré-localisation zone humide donc il y aura une continuité écologique.

La densité en populiculture est la plus faible des peuplements forestiers. L'apport de lumière au sol reste important, donc il n'y a pas de changement important sur la végétation au sol.

Sur les 0.48ha restant, il est prévu du chêne pédonculé, cela va créer une diversité écologique par rapport au peuplier et aux terres agricoles restantes autour.

Si la plantation n'aboutit pas, la zone va se refermer avec du peuplier tremble qui n'a pas d'avantage intérêt écologique que le peuplier avec une valeur marchande.

Suite à la plantation, il y aura arrêt d'entretien des interlignes au bout de 5-6ans, lorsque la compétition n'est plus un danger pour la survie du peuplement.

Pour le chêne, l'élimination de la végétation concurrente aux abords du plant sera limitée dans un rayon de 1 mètre (phase d'installation du peuplement).

De plus, le boisement sera mené de façon à limiter les risques de pollution de l'environnement, limitant ainsi les risques de dégradation des habitats naturels aux alentours du projet. Il n'y aura pas de recours au désherbage chimique, aucun pesticide ne sera utilisé. Les protections anti-gibiers seront enlevées après 6 à 10 ans.

La circulation des engins lorsque le sol est trempé sera proscrit afin d'éviter les ornières et tassement.

Conclusion

Suite à ses éléments, on peut remarquer le faible impact du projet de boisement par rapport au secteur et à zone humide pré-localisée.