

Bonjour,

Ce dossier fait suite au dossier « 2022-6026_Demande pièces complémentaires_Boisement_SAINTE-PHILBERT DU PEUPLE et VERNANTES » où des parcelles en zones humides posaient problèmes. Celles-ci ont été retirées du projet. Les autres éléments sont identiques à l'ancien et on ne me demandait ce qui vient de mettre envoyer.

- Par conséquent, les boisements apparaissent sur les photos sont les parcelles voisines aux projets, il n'y aura donc pas d'impact. Comme mentionné dans la catégorie 4.3.1 du cerfa 14734*3 « Toutes les haies/lisières /bosquets sont conservées. »
 - Etant donné que toutes les haies sont conservées, il n'y a pas de modification de leur fonctionnalité et selon SIGLOIRE le projet ne se situe pas en zone humide.
 - Pour finir, la qualité floristique des peupleraies est étroitement liée à la qualité des stations forestières, les potentialités floristiques peuvent être parfois remarquables, mais aussi souvent très communes (Eric Paillassa, ingénieur à IDF). Concernant la faune, la peupleraie est un boisement avec une forte clarté même à l'âge adulte, l'habitat rencontré est donc un intermédiaire entre l'espace ouvert des prairies et l'espace fermé de la forêt feuillue. Le sous-bois des peupleraies abrite parfois des espèces d'intérêt communautaire tels que le cuivré des marais.
- Les jeunes peupleraies hébergent des espèces de différents milieux tel que des oiseaux du bocage, milieu fragmenté par l'agriculture, l'urbanisme et les boisements ; certaines de ces espèces sont en déclin en Europe (Pie-grièche grise, Bruant jaune, Pipit des arbres). Quelques oiseaux plutôt inféodés aux prairies se retrouvent également dans les très jeunes plantations (Pipit farlouse, Tarier pâtre, Tarier des prés). Enfin, plusieurs espèces d'oiseaux forestiers se retrouvent dans les peupleraies matures, bien qu'en moindres densités par rapport à des forêts semi-naturelles (Buse variable, Pic épeiche, Grimpereau des jardins) (CRPF).
- Si les entretiens ne sont pas effectués tous les ans, la peupleraie permet le maintien de certains habitats de la Directive Habitat 92/43/CEE (mégaphorbiaie ou aulnaie-frênaie jeune) tout en assurant une valorisation économique au propriétaire. La mégaphorbiaie est un habitat naturel du réseau Natura 2000. Initialement présente en bordure des cours d'eau et en lisière forestière, cette formation herbacée a un intérêt écologique mais pas d'intérêt économique direct. La peupleraie, par ses faibles densités de plantation permet de maintenir une végétation de type mégaphorbiaie en sous étage dans le cas d'une sylviculture dynamique (rotation rapide) en la préservant d'une modification d'affectation de l'usage du sol (culture, gravière, boisement naturel) (CRPF). Enfin, les peupleraies ont un rôle positif sur les inondations avec une fonction d'accueil de grandes quantités d'eau d'expansion des crues, mais aussi, en fonction de la présence ou non d'un sous étage, un rôle sur la vitesse d'écoulement des eaux en cas de crue.

Je vous remercie de l'attention que vous porterez à notre demande,
Cordialement

Jade LANCELEUR
TECHNICIENNE CONSEIL