

## **Notice justifiant l'absence d'impact sur les ZNIEFF environnantes**

Le site est situé à environ 1 km des ZNIEFF de type I dénommées le "CARREFOUR DE LA POTERIE" (520015195) et le "CHEMIN DE MERIBLON" (520015194), toutes les deux incluses dans la ZNIEFF de type II "PELOUSES, TALUS ET FOSSES DE BORDS DE ROUTE OU DE CHEMINS (NON INCLUSES DANS AUTRES ZONES DE TYPE II)" (520016276).

Les habitats d'intérêts de la ZNIEFF de type II "PELOUSES, TALUS ET FOSSES DE BORDS DE ROUTE OU DE CHEMINS (NON INCLUSES DANS AUTRES ZONES DE TYPE II)" (520016276) sont liés aux bords des routes et chemins, et constitués de pelouses, végétation pionnière, de landes humides, des fossés et talus ou des espaces relictuels de prairies extensives.

En particulier, cette ZNIEFF de type II englobe deux ZNIEFF de type I située à environ 1 km du site, à savoir le "CARREFOUR DE LA POTERIE" (520015195), et le "CHEMIN DE MERIBLON" (520015194). La première est constituée de talus vicinaux et d'accotements et accueille des plantes d'affinité calcicole, dont deux sont protégées en pays de la Loire, à savoir le Petit Pigamon (*Thalictrum minus*) et l'Orchis homme-pendu (*Aceras antropophorum*). La seconde se compose quant à elle d'un talus vicinal et d'une berme où s'est développée une petite zone de pelouse sèche à tendance calcicole, accueillant également l'Orchis homme-pendu (*Aceras antropophorum*).

Les principales menaces de ces zones sont la modification des modes d'entretien de ces talus vers des modes plus intensifs (utilisation de produits phytosanitaires, fauche précoce), dans un contexte environnant d'agriculture intensive.

Le site de projet ne comporte aucun talus ou accotement tels que mentionnés dans les ZNIEFFs environnantes, et de par sa topographie (plane) et son occupation actuelle (agriculture), il n'y a pas de risque d'impacter un potentiel milieu déterminant de ces ZNIEFFs. De plus, le projet ne contribue pas à renforcer le contexte environnant d'agriculture intensive, puisque les actuelles cultures de maïs seront remplacées par du pâturage extensif, plus favorable au développement de la biodiversité.