

DREAL PAYS DE LA LOIRE
À l'attention de l'Autorité environnementale
Service SCTE
5 rue Françoise Giroud - CS 16 326 – 44 263
NANTES cedex 2

Meyreuil, le 27 août 2024

Objet : Réponse à une demande de pièces complémentaires au cas par cas

Réf : 2024-7818 - Construction de 16 abris pour volailles avec toiture photovoltaïque sur parcours en plein air - Loireauxence (44370)

Madame, Monsieur,

Suite à votre demande de compléments en date du 03 mai 2024 concernant notre demande d'étude au cas par cas, vous trouverez ci-joint les éléments demandés, ainsi qu'une réponse détaillée ci-dessous.

Concernant la **Rubrique 5 (page 6)**, relative à la présence de zones potentiellement humides selon les données 2023 du Réseau Partenarial des Données sur les Zones Humides :

Après une analyse approfondie des informations fournies par le SIG Réseau zones humides, nous avons constaté que 8 des abris initialement prévus (n°1, 2, 3, 4, 13, 14, 15, 16) sont effectivement situés dans des zones potentiellement humides. Afin de répondre à vos attentes et de respecter les réglementations en vigueur, nous avons révisé le plan de masse du projet. Bien que l'emplacement des abris ait été modifié pour éviter ces zones sensibles, le nombre total d'abris reste inchangé. Le projet initial prévoyait 16 abris, et ce même nombre a été conservé dans les nouveaux plans.

Nous vous informons que nous sommes actuellement en phase d'étude de projet, ce qui justifie notre demande de traitement au cas par cas. Nous nous engageons à réaliser une étude de sol avant toute construction, qui permettra non seulement de déterminer la nature du sol (sableux, limoneux, argileux, humide...) grâce à des forages aux quatre extrémités de chaque abri, mais aussi de confirmer ou d'infirmer la présence de zones humides. Cette étude sera menée après l'obtention des autorisations d'urbanisme, comme c'est le cas pour toutes nos autres études (ex : G2AVP, autres). En cas de confirmation de zones humides, nous appliquerons rigoureusement la démarche "Éviter, Réduire, Compenser" (ERC) pour minimiser tout impact environnemental.

De plus, nous avons pris des dispositions pour garantir que les tranchées destinées au raccordement électrique n'affecteront en aucun cas les zones humides, en suivant les tracés qui évitent ces secteurs.

Nous espérons que ces modifications et engagements permettront une instruction favorable de notre demande d'étude au cas par cas.

Dans l'attente de votre retour, nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de notre considération distinguée.

M. Yves Le Bel
Président



Pièces jointes :

- Plan de masse vue satellite.
- Plan de masse vue cadastrée.