

A l'attention de,
Direction régionale de
l'environnement, de l'aménagement et du
logement des Pays de la Loire

Objet : Pièces complémentaires réf : 2019-4413 ;

Meyreuil, le 16 Décembre 2019

Madame,

Vous nous avez transmis une demande de compléments pour le dossier 2019-4413, portant sur un projet de 22 ombrières photovoltaïques au sein de parcours d'élevage de volailles en plein air sur la commune de Sèvremoine (49450).

Rubrique 4.3.1 Description du projet dans sa phase de travaux

L'énergie produite est prévue en vente totale avec injection sur le réseau ENEDIS (pas d'autoconsommation).

Vous trouverez en Annexe 1, le plan de l'emplacement des différents boîtiers (environ 0.5 m²) pour le raccordement de la production photovoltaïque.

Au-delà de ces boîtiers, le raccordement sera géré par ENEDIS, lorsque NOVAFRANCE ENERGY leur en fera la demande (l'obtention du permis de construire est un pré requis obligatoire pour qu'ENEDIS prenne en compte cette demande d'étude de raccordement).

Rubrique 4.5 Dimensions et caractéristiques

Les ombrières ont une hauteur en bas de pente de 2m, et une hauteur maximale de 5.62m avec une pente de 25°. Les ombrières sont orienté plein Sud.

Vous trouverez en Annexe 2, un exemple de photomontage (insertion paysagère) d'une ombrière sur un parcours à volailles.

Rubrique 8-1 Annexes obligatoires

Vous trouverez en Annexe 3, l'emplacement du projet ainsi que les zones Natura 2000 proches.

L'éleveur est le SCEA Langevin (Mériaux), un élevage de poules pondeuses classé en déclaration ICPE.

Espérant avoir répondu à l'ensemble de vos attentes,

Restant à votre entière disposition,

Veillez agréer, Madame, l'expression de notre considération distinguée.



Mme Dentelle Catherine

c.dentelle@novafranceenergy.com

Pièces jointes :

- Annexe 1 : Plan emplacement boîtier injection production PV
- Annexe 2 : Insertion ombrière
- Annexe 3 : Plan + Natura 2000