

DREAL Pays de la Loire
Service SCTE
M. Gaëtan GERGAUD

Objet : réponse demande pièces complémentaires, exonération cas par cas
Réf. 2022-6223

Meyreuil, le 11 Octobre 2022

Monsieur,

À la Suite de votre courrier de demande de pièces complémentaires du 20 Juin 2022 concernant notre demande d'exonération au cas par cas, vous trouverez nos réponses en pièces jointes et ci-dessous.

La demande de pièces complémentaires se résume à :

- 1) Impacts potentiels du projet ;
 - 2) Raccordement et local technique ;
 - 3) La biosécurité de l'élevage ;
 - 4) L'entretien des espaces sous les abris ;
 - 5) La défense incendie ;
 - 6) Susceptibilité du projet à porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ;
 - 7) Zonage humide.
-
- 1) Le projet de construction d'abris à volailles n'a aucun impact sur la faune et la flore.
Nos fondations d'abris sont légères (Pieux visés ou battus) et ne présentent pas de modification notable des sols.
 - 2) La législation nous impose de détenir une autorisation d'urbanisme pour solliciter le gestionnaire de réseaux (ENEDIS) dans le but d'obtenir une proposition technique et financière (PTF) sur la solution de raccordement réalisable. Ce n'est donc qu'une fois le permis de construire accordé que nous pourrions effectuer la demande de raccordement. Nous ne pouvons donc pas vous communiquer d'éléments fiables à ce stade du projet. Cependant, il nous paraît utile de préciser que le projet n'est économiquement pas compatible avec une solution de raccordement sollicitant la mise en œuvre d'une nouvelle liaison au poste source ENEDIS.
100% de nos projets sont, à ce jour, réalisés avec une utilisation du réseau existant le plus proche.
 - 3) Notre concept d'abris à volailles intègre la mise en place, sur chaque abri à volailles, la mise en place pics anti perchage afin de rendre impossible le perchage des oiseaux sauvages et migrateurs. Le retour d'expérience sur nos premières constructions, réalisées en avril 2021, a montré une totale efficacité de ces systèmes anti perchage.

De plus, le positionnement d'un SAS 3 ZONES entre le parcours et l'extérieur de l'élevage contribue à la biosécurité de l'élevage. Toute personne œuvrant sur le site d'élevage pour le compte de NovaFrance Energy est équipé de sur bottes pour renforcer la Biosécurité de l'élevage.

- 4) Les abris sont conçus afin de maintenir un espacement entre les panneaux (1 à 2 cm) créant une évacuation diffuse des eaux de pluie, permettant ainsi le maintien de la strate herbacée. Les eaux pluviales se répartiront uniformément sous les abris. De plus, une gouttière sera présente en bas de pente permettant, en cas de forte pluie, de récupérer le surplus d'eau et de le rediriger vers un puits perdu, permettant une infiltration naturelle dans le sol, sans contact avec les déjections des volailles. Cette gouttière permet de sécuriser l'éleveur sur l'absence d'eau stagnante, liée aux abris, dans les parcours en cas de fortes pluies.
L'entretien des espaces sous abris est fait naturellement par les volailles qui se nourrissent des végétaux présents.
- 5) Il est important de préciser que NOVAFRANCE Energy prend à sa charge, si besoin, la mise en conformité du site en ce qui concerne la gestion du risque incendie, avec l'installation d'une réserve incendie de 120 m3. Cependant, il faut noter que cette réserve d'eau ne sera utilisée que pour limiter la propagation d'un éventuel incendie. Les abris ayant une toiture de panneaux photovoltaïques produisant de l'électricité, celle-ci ne sera jamais directement arrosée par le SDIS.
Cette réserve incendie est placée de sorte à être dans un rayon maximum de 500m des abris, conformément aux préconisations du SDIS.
- 6) Nous indiquons que notre projet n'aura pas d'impact paysager puisque la hauteur de nos abris (4.5 m) est à l'échelle du site d'élevage, la hauteur des bâtiments d'élevages présents sur le site est déjà de 5 à 7.5 m. L'ensemble du site d'élevage est très arboré sur sa périphérie, et notre projet englobe aussi un programme d'agroforesterie complémentaire qui viendra encore réduire les co-visibilités éventuelles. Nos premières réalisations, construites en 2021, ont su démontrer que nos abris avaient une insertion paysagère harmonieuse au sein des élevages, leur hauteur étant inférieure ou comparable à celle des bâtiments déjà existants.
- 7) Lors de la phase d'étude, nous recherchons les différents règlements d'urbanisme de la commune du projet. La commune d'Orée d'Anjou dispose d'un PLU-I représentant les différentes annexes et servitudes. Des zones humides sont effectivement présentes sur le plan, mais aucune n'est présente sur le site du projet dans cette zone, comme le montre le document joint à ce courrier : CUSSONNEAU zone humide.

En espérant que vous donnerez une suite favorable à notre demande d'exonération au cas/cas,

Veuillez agréer, Monsieur, l'expression de notre considération distinguée.



Mr Yves Le Bel

Contactpc@novafranceenergy.com

Pièces jointes :

- Plan « CUSSONNEAU zone humide »
- Plan Projet CUSSONNEAU DECI

NOVAFRANCE Energy

Arteparc de Bachasson – Bât C, rue de la carrière de Bachasson 13590 MEYREUIL

SAS au capital de 267 875€ - SIREN 752 075 713

Tél. : 04 86 91 49 01 ; Mail : contactpc@novafranceenergy.com ; Site web : www.novafranceenergy.fr