



DREAL Auvergne-Rhône-Alpes
Service CIDDAE

Objet : réponse demande pièces complémentaires, exonération cas par cas
Réf. 2022-ARA-KKP-3879

Meyreuil, le 25 juillet 2022

Monsieur,

À la Suite de votre courrier de demande de pièces complémentaires du 11 juillet 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) Superficie exacte du projet ;
 - 2) L'intervention des techniciens dans la zone d'élevage ;
 - 3) Végétalisation et arborisation su site ;
 - 4) Raccordement et local technique ;
 - 5) Zone humide ;
 - 6) Susceptibilité du projet à porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager.
- 1) Lors du dépôt de notre dossier dans votre service, nous avons rempli le cerfa (14734*03) destiné à un dépôt des projets au cas par cas. Sur ce cerfa nous avons déclaré une superficie par abris de 272 m². Sur ce projet nous avons mis en place 8 abris, soit une superficie totale projetée de 2 176 m² (8 x 272 m²) pour 3,3 ha de parcours. En annexe nous vous avons fourni un exemple de projet déjà construit et raccordé sur une autre exploitation. Cette annexe sert à donner une idée sur la mise en place réelle des abris dans les exploitations. En aucun cas cette annexe ne représente ce projet, elle est présente pour l'aspect visuel de l'implantation des abris dans une exploitation.
- Sur le cerfa nous avons déclaré une puissance par abris de 49,95 kWc. Ici nous avons mis en place 8 abris ce qui donne une puissance de 399.6 kWc. Sur le cerfa nous avons donc déclare une puissance totale d'environ 400 kWc.
- Pour ce qui est des différents questionnements sur l'espacement des abris, vous trouverez en pièces jointes un plan de masse avec toutes les différentes mesures (espacement inter-abris, espacement tiers et abris)
- 2) Une fois les abris installés et les toitures photovoltaïques raccordées au réseau, les interventions sur site seront ponctuelles : seule une visite annuelle de maintenance préventive est prévue. Un suivi à distance est mis en place pour limiter les interventions, notamment les maintenances curatives.

Le projet de création d'abris à volailles intègre la mise en place d'un sas sanitaire 3 zones (3 m²) qui permet à 100% de nos intervenants sur le site de respecter l'ensemble des consignes sanitaires de l'élevage. Ils rempliront donc le cahier de suivi et se conformeront aux règles sanitaires du site. Les techniciens disposeront d'équipements de protection jetables (combinaison, charlotte et surbottes) et de désinfectant. Les quelques outils apportés seront désinfectés avant de pénétrer dans les parcours. Ce sas sera donc présent de façon permanente pendant toute la durée d'exploitation.

- 3) Il est important de préciser que NOVAFRANCE Energy est en partenariat avec Mission Bocage (association de boisement des parcours d'élevage). Sur chaque projet un budget d'agroforesterie est mis en place. Cette agroforesterie diverse et variée est mise en place en même temps que la construction des abris. A ce stade du projet ne nous savons pas encore quels types d'essences d'arbres seront plantées. Une fois le permis de construire autorisé, Mission Bocage réalise une étude sur les différents parcours. Tout ce qui sera planté fera partie du bocager local. Lors de la plantation sur les sites les haies mesurent entre 40 et 60 cm de haut, en revanche les arbres mesureront quand a eu entre 60 et 90 cm de haut. Toute cette mise en place permet aux volailles de pouvoir utiliser tous les parcours en passant d'un abri à un autres sans se soucier des prédateurs aériens volants au-dessus d'elle. Ses différentes plantations permettent ainsi la création de zones de repli et de détente pour les volailles, mais aussi permettent une meilleure insertion paysagère du projet. Pour ce qui est du nombre et du positionnement vous trouverez un plan de masse en pièce jointe.
- 4) Concernant les points de raccordements, plus précisément les points de livraisons ou encore appelés coffrets AGCP. Les coffrets ont une dimension d'environ 40 cm par 80 cm (soit environ 0.32 m²). Les tranchées sont standard et respectent la norme NF C15-100. Les dimensions des tranchées vont de 0.25m à 1m de largeur et 0.8m à 1m de profondeur en fonction du nombre de câbles prévus. Bien entendu nous faisons au mieux pour réunir les câbles afin de réaliser le moins de tranchées possible. Voir plan de masse.
Pour ce qui est de la gestion du raccordement externe, 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 pourrons 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.
- 5) Une fois le permis accordé NOVAFRANCE Energy s'engage à réaliser une étude de sol avant toutes constructions. Cette étude détermine la nature du sol (sableux, limoneux, argileux, humide...). C'est donc après résultat de l'étude que toutes les précautions seront respectées pour éviter le moindre désagrément sur le terrain.
En ce qui concerne les fondations des abris, nous privilégions des pieux vissés ou battus, ce qui limite l'utilisation de béton (90% de nos fondations).
Concernant la phase chantier et les zones potentiellement humides sur le site : la durée des travaux est estimée à environ 1 mois. Cette phase se déroulera pendant la période de vide sanitaire des poulaillers. Durant cette période, les engins nécessaires seront munis de chenilles afin d'augmenter la surface de contact avec le sol, réduisant ainsi le risque d'embourbement et la formation d'ornières. Les câbles pour le raccordement électrique seront gainés et placés dans des fourreaux afin de les isoler totalement du sol. Ils seront ensuite regroupés dans les mêmes tranchées, à environ 1 m de profondeur. En effet, quand cela est possible, nous privilégions le rassemblement des câbles dans les mêmes tranchées afin de réduire l'impact sur le terrain naturel. De plus, aucune terre ne sera évacuée ou acheminée sur le site : une fois les câbles au fond des tranchées, ces dernières seront rebouchées avec la même terre.
Durant tout ce processus aucune pollution n'est effectuée car les câbles sont isolés de la terre et tous ce qui est emballages est jeté dans les déchetteries les plus proches.

- 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.

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

y.lebel@novafranceenergy.com

Pièces jointes :

- Plan projet intégrant les tranchées inter-abris et positionnement du SAS 3 zones ;
- Plan de masse avec cotations et positionnement de l'agroforesterie ;
- Photomontages des abris sur les photos ;
- Plan des emplacements des photos.