

DREAL Auvergne Rhône Alpes
5 Place Jules-Ferry
Cedex 06
69453 Lyon Cedex 06

Meyreuil, le 8 avril 2025

Objet : Réponse à la demande de compléments concernant le dossier « Aménagement des prairies pour les ovins par la construction de 8 abris avec toiture photovoltaïque » (Référence 2025-KKP-5706).

Madame, Monsieur,

Dans le cadre d'une demande au cas par cas pour la construction de 8 abris ovins sur parcours plein air, nous nous permettons, par ce courrier, de compléter le CERFA 14734*04.

Vous trouverez ci-après les compléments d'informations concernant :

1. Vous trouverez le formulaire **CERFA N° 14734 * 04** signé par le porteur de projet, comme demandé.
2. **Durée prévisionnelle des travaux :**

La construction des 8 abris ovins est prévue dans un délai de **18 à 24 mois**, sous réserve de l'obtention de l'autorisation d'urbanisme et des démarches administratives associées, notamment le raccordement au réseau si nécessaire.

- **Période des travaux :** Les travaux seront réalisés **en dehors des périodes d'agnelage et des périodes de pâturage intensif**, afin de minimiser les perturbations pour le troupeau.
- **Durée estimée :** La phase de construction s'étalera sur une période d'environ **2 mois**.

Afin de limiter l'impact des travaux sur l'environnement et la biodiversité locale, les précautions suivantes seront mises en place :

- **Réduction de l'impact sur les sols**
 - Les engins de chantier seront, si nécessaire, équipés de **chenilles** afin d'augmenter la surface de contact avec le sol. Cela permet de réduire la pression exercée et donc de **limiter les risques d'embourbement et de formation d'ornières**, notamment en cas d'humidité du sol.
 - Les zones d'accès au chantier seront soigneusement définies afin d'éviter tout passage superflu sur des zones sensibles ou non concernées par le projet.
- **Minimisation des nuisances sonores et de la poussière**
 - L'ensemble des interventions générant du bruit sera réalisé **en journée et sur une durée limitée**, afin de ne pas perturber la faune locale ni les animaux d'élevage.
 - Un arrosage ponctuel pourra être effectué en cas de conditions sèches pour limiter la production de poussière.

Une surveillance sera mise en place durant la phase de travaux afin de garantir la bonne application des mesures de réduction des impacts et d'adapter les interventions en fonction des conditions météorologiques et environnementales.

3. Surface et matérialisation du poste de transformation :

La législation impose d'obtenir une autorisation d'urbanisme avant de pouvoir solliciter le gestionnaire de réseau, ici ENEDIS, afin d'obtenir une proposition technique et financière (PTF) pour le raccordement du projet.

Ainsi, ce n'est qu'après l'obtention du permis de construire que la demande de raccordement pourra être effectuée, ce qui signifie que nous ne pouvons pas fournir à ce stade d'éléments précis sur le poste de transformation définitif.

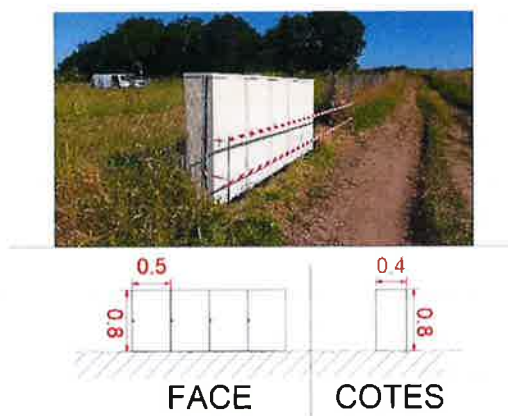
Utilisation du réseau existant

Toutefois, nous tenons à préciser que 100% de nos projets sont raccordés en utilisant le réseau existant le plus proche, sans mise en œuvre d'une nouvelle liaison au poste source. Un transformateur est déjà présent à proximité du site, installé sur un poteau électrique, ce qui limite l'impact environnemental et les besoins en infrastructures supplémentaires.

A savoir que le transformateur existant sera très probablement remplacé par un transformateur plus puissant. Ce transformateur sera propriété du gestionnaire réseaux (ENEDIS) et les démarches administratives seront réalisées par celui-ci.

Estimation de la surface nécessaire si remplacement du transformateur :

- Nos points de livraison occupent une surface de $0,2 \text{ m}^2$ chacun, et quatre sont nécessaires, soit un total de $0,8 \text{ m}^2$.
- En cas de mise en place d'un nouveau poste de transformation, une solution possible serait un transformateur d'environ 4 m^2 de surface.



Matérialisation de l'emplacement

L'implantation exacte dépendra des études techniques qui seront menées après l'obtention du permis de construire par le gestionnaire réseaux. Vous trouverez en pièce jointe un **plan d'implantation estimatif**, illustrant la localisation potentielle du poste de transformation dans l'éventualité d'une nouvelle installation.

Ainsi, bien que l'élément précis du raccordement ne puisse être défini à ce stade, le projet s'inscrit dans une logique d'optimisation des infrastructures existantes et de réduction de l'impact environnemental en limitant les nouvelles installations.

4. Pré-diagnostic écologique :

Les principaux éléments issus de notre évaluation :

- Description du site et de la biodiversité locale : Les parcelles sur lesquels les abris seront construits sont principalement utilisées pour du pâturage ovin. La végétation sur place est constituée principalement de prairies et de zones boisées, avec quelques haies et buissons qui contribuent à l'habitat de certaines espèces locales. La zone humide avoisinante est composée de végétation spécifique à cet environnement, avec des espèces d'herbacées et des zones de végétation aquatique.
- Identification de la zone humide : La zone humide, qui est située à une certaine distance du projet, est protégée en raison de sa richesse écologique. Cette zone est identifiée comme un habitat important pour plusieurs espèces d'invertébrés aquatiques et pour certaines plantes aquatiques et semi-aquatiques. Cependant, les abris seront installés en dehors de cette zone humide afin d'éviter toute perturbation.
- Mesures de préservation de la biodiversité : Bien que le projet ne s'étende pas sur la zone humide, une attention particulière sera portée à la gestion des eaux de pluie et à la préservation des espèces locales :
 - Gestion de l'eau : Un espace de 1 à 2 cm est laissé entre les panneaux afin de permettre le passage de l'eau lors de petites intempéries : l'objectif étant de préserver la végétation sous les abris. Une gouttière est également présente en bas de pente afin d'éviter, en cas de fortes pluies, l'accumulation d'eau sous les abris (source de contamination) et éviter tout risques de pollution par lixiviation des déjections. Cette eau est dirigée vers des puits perdus d'une profondeur variable en fonction de la nature du sol pour permettre une bonne infiltration des eaux pluviales. La mise en place d'abris ne polluera donc pas les cours d'eau environnants lors de fortes pluies.
 - Le terrain est déjà aujourd'hui utilisé pour le pâturage des ovins, le projet d'abris ne vient en aucun cas modifier l'aspect agricole des parcelles.

- Aucune artificialisation du sol ne sera faite, nos fondations sont légères (pieux visés ou battus). Le terrain après projet sera identique au terrain avant-projet. La faune et la flore restera donc inchangé.

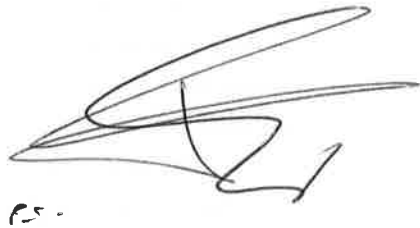
Notre pré-diagnostic écologique indique que le projet de construction des abris ovins n'entraînera pas de perturbation significative pour la biodiversité du site. Les mesures prises visent à éviter tout impact négatif sur les écosystèmes environnants et à favoriser la bonne intégration du projet dans le paysage local.

5. Photomontage :

Vous trouverez en pièce jointe des photomontages des abris mise à l'échelle pour apprécier le rendu du projet sur le site de l'exploitation.

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

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



Mr Yves Le Bel

contactpc@novafnaceenergy.com