



**PRÉFET
DE LA RÉGION
PAYS DE LA LOIRE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**ARRÊTÉ
portant décision d'examen au cas par cas
en application de l'article R. 122-3 du code de l'environnement**

**Installation de six ombrières photovoltaïques sur des parcours d'élevage de volailles
sur la commune de Saint-Julien-de-Vouvantes (44)**

Le préfet de la région Pays de la Loire

- Vu la directive 2011/92/UE du Parlement européen et du Conseil du 13 décembre 2011 codifiée concernant l'évaluation des incidences de certains projets publics et privés sur l'environnement, notamment son annexe III ;
- Vu le code de l'environnement, notamment ses articles L.122-1, R.122-2 et R.122-3 ;
- Vu le décret n° 2004-374 du 29 avril 2004 modifié relatif aux pouvoirs des préfets, à l'organisation et à l'action des services de l'État dans les régions et départements ;
- Vu l'arrêté du ministre de l'environnement, de l'énergie et de la mer en date du 12 janvier 2017 fixant le modèle du formulaire de la « demande d'examen au cas par cas » en application de l'article R.122-3 du code de l'environnement ;
- Vu l'arrêté du préfet de région n°2020/SGAR/DREAL/520 du 26 août 2020 portant délégation de signature à madame Annick BONNEVILLE, directrice régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement des Pays de la Loire ;
- Vu la demande d'examen au cas par cas n°2020-4887 relative à l'installation de six ombrières photovoltaïques sur des parcours d'élevage de volailles en plein air sur la commune de Saint-Julien-de-Vouvantes, déposée par Novafrance energy et considérée complète le 4 septembre 2020 ;

Considérant que le projet consiste à implanter au sein de 2 hectares environ de parcours d'élevage de volailles en plein air, exploité par le GAEC du Pont aux Prêtres et relevant du régime de la déclaration au titre des installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE), six ombrières photovoltaïques de 236 m² chacune, soit au total 1 416 m² de panneaux photovoltaïques pour une puissance installée d'environ 298 kWc ;

Considérant que le projet n'intercepte aucun zonage d'inventaire ou de protection réglementaire au titre du patrimoine naturel ou paysager ;

Considérant que la surface couverte par les ombrières représente globalement 7,1 % de la surface des parcours d'élevage concernés ;

Considérant la doctrine régionale des Pays de la Loire relative au développement de l'énergie solaire photovoltaïque selon laquelle, d'une part, « *la construction de bâtiments « alibi » c'est-à-dire dont l'objectif premier est de supporter des panneaux photovoltaïques est à proscrire et, d'autre part, les projets surdimensionnés ou inadaptés d'un point de vue visuel dans le paysage ne doivent pas être admis* » ;

- Considérant, selon les indications fournies par le dossier, que l'installation des ombrières est favorable, d'une part, au bien-être animal des volailles et, d'autre part, à une plus grande mobilité des volailles au sein des parcours ce qui permet une meilleure répartition des déjections et réduit les risques microbiens ;
- Considérant que le cumul des six ombrières (d'une hauteur maximale envisagée de 6,12 m) et des bâtiments d'exploitation existants dans un secteur au relief peu marqué, implique un potentiel impact paysager ; que l'église de Saint-Julien-de-Vouvantes, monument historique inscrit, est ainsi visible depuis le site malgré une distance de plus de 800 mètres, comme cela apparaît sur la photographie n°3 jointe au dossier ; que toutefois l'implantation des ombrières à proximité des poulaillers ou des autres bâtiments de l'exploitation (une cinquantaine de mètres environ) limite l'impact paysager ; que des haies et alignements d'arbres existants masquent au moins partiellement le site d'implantation des constructions ; que cet effet sera, à terme, renforcé suite à la plantation prévue au dossier de 19 arbres en agroforesterie et 280 mètres de linéaire de haies au sein des parcours ; que le projet sera soumis à permis de construire, procédure à même d'encadrer son insertion paysagère ;
- Considérant que l'implantation des ombrières ne doit pas faire obstacle à la nécessité de maintenir un parcours herbeux, arboré et en bon état, en application des prescriptions particulières prévues par les arrêtés ministériels du 27 décembre 2013 applicables aux parcours de volailles ;
- Considérant que les eaux de pluie reçues par les ombrières pourront s'évacuer de façon diffuse par un espace de un à deux centimètres laissé entre les panneaux photovoltaïques les constituant ; qu'une gouttière pourra être mise en place en bas de pente de chaque ombrière pour recueillir les eaux en cas de forte pluie, avec une évacuation dans un puits « perdu » d'infiltration ; que ces eaux d'infiltration ne devront pas être mélangées à des effluents d'élevage (fientes) qui se trouvent sur les parcours afin de ne pas polluer la nappe phréatique ;
- Considérant que la maîtrise d'ouvrage nécessite d'être clairement précisée pour établir la chaîne de responsabilité en cas d'accident (casse, incendie, etc.) ; que dans l'hypothèse d'un incident, les résidus de panneaux photovoltaïques seront directement au contact des volailles et que cet enjeu sanitaire doit être pris en compte ; que les modalités pratiques de coopération entre la SARL Novafrance Energy et le GAEC du Pont aux Prêtres ne sont pas connues concernant notamment l'aptitude des supports des ombrières à la désinfection sanitaire, les conditions d'accès aux parcours pour les personnes en charge de l'entretien et de la maintenance des panneaux dans le respect des règles de biosécurité en vigueur, la mise en sécurité en fin d'exploitation des panneaux photovoltaïques, la remise en état du site et sa dépollution éventuelle ;
- Considérant que ce projet doit faire l'objet d'une déclaration de modification d'une ICPE par l'exploitant agricole, procédure à même de garantir le respect des bonnes conditions environnementales et sanitaires de sa mise en œuvre ;
- Considérant enfin que les ombrières, d'une puissance totale installée de 298 kW crête et prévues pour une durée de 30 ans, produiront une énergie électrique locale décarbonée qui sera intégralement réinjectée dans le réseau de distribution ;
- Considérant ainsi qu'au regard des éléments fournis, ce projet, par sa localisation et ses impacts, n'est pas de nature à justifier la production d'une étude d'impact.

ARRÊTE :

Article 1er :

En application de la section première du chapitre II du titre II du livre premier du code de l'environnement, le projet d'installation de six ombrières photovoltaïques sur des parcours d'élevage de volailles sur la commune de Saint-Julien-de-Vouvantes, est dispensé d'étude d'impact.

Article 2 :

Le présent arrêté, délivré en application de l'article R.122-3 du code de l'environnement, ne dispense pas des autres autorisations administratives auxquelles le projet peut être soumis.

Une nouvelle demande d'examen au cas par cas est exigible si ledit projet, postérieurement à la présente décision, fait l'objet de modifications susceptibles de générer un effet notable sur l'environnement.

Article 3 :

La directrice régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement est chargée de l'exécution du présent arrêté qui sera notifié à Novafrance energy et publié sur le site internet de la DREAL des Pays de la Loire, rubrique connaissance et évaluation, puis évaluation environnementale.

Fait à Nantes, le

Pour le préfet de région Pays de la Loire
et par délégation,
pour la directrice régionale de l'environnement
de l'aménagement et du logement,

Le directeur adjoint,

David GOUTX

2020.10.05
19:07:13 +02'00'

Délais et voies de recours

La présente décision peut faire l'objet d'un recours gracieux formé dans un délai de deux mois à compter de sa notification.

Lorsqu'elle soumet un projet à étude d'impact, la présente décision peut également faire l'objet d'un recours contentieux formé dans les mêmes conditions. Sous peine d'irrecevabilité de ce recours, un recours administratif préalable est obligatoire (RAPO) conformément aux dispositions du V de l'article R. 122-3 du code de l'environnement.
Ce recours suspend le délai du recours contentieux.

Le recours gracieux ou le recours administratif préalable doit être adressé à :

Monsieur le préfet de la région Pays de la Loire
Adresse postale : DREAL Pays de la Loire, SCTE/DEE, 5 rue Françoise Giroud – CS 16 326 – 44263 Nantes Cedex2

Le recours contentieux doit être formé dans un délai de deux mois à compter du rejet du recours administratif préalable.
Il doit être adressé au Tribunal administratif territorialement compétent.

La juridiction administrative compétente peut aussi être saisie par l'application Télérecours citoyens à partir du site www.telerecours.fr