



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

MRAe

Mission régionale d'autorité environnementale
OCCITANIE

**Inspection générale de l'environnement
et du développement durable**

Avis sur le défrichement pour la création d'un parc photovoltaïque sur la commune de Boissières (Gard)

N°Saisine : 2025-014245

N°MRAe : 2025APO29

Avis émis le 5 mars 2025

PRÉAMBULE

Pour tous les projets soumis à évaluation environnementale, une « autorité environnementale » désignée par la réglementation doit donner son avis et le mettre à disposition du maître d'ouvrage, de l'autorité décisionnelle et du public.

Cet avis ne porte pas sur l'opportunité du projet, mais sur la qualité de l'étude d'impact et la prise en compte de l'environnement dans le projet.

Il n'est donc ni favorable, ni défavorable. Il vise à améliorer la conception du projet et à permettre la participation du public à l'élaboration des décisions qui le concernent.

Par courrier reçu le 06 janvier 2025, l'autorité environnementale a été saisie par Monsieur le Préfet du Gard pour avis sur le projet de défrichement pour la création d'un parc photovoltaïque sur la commune de Boissières (Gard).

Le dossier comprend une étude d'impact datée de novembre 2024.

L'avis est rendu dans un délai de 2 mois à compter de la date de réception de la saisine et du dossier complet à la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement de la région (DREAL) Occitanie.

En application du 3° de l'article R. 122-6 I relatif à l'autorité environnementale compétente et de l'article R. 122-7 I du Code de l'environnement, le présent avis est adopté par la mission régionale d'autorité environnementale de la région Occitanie (MRAe).

Cet avis a été adopté en délégation conformément aux règles de délégation interne à la MRAe (décision du 07 janvier 2022) par Annie Viu.

En application de l'article 8 du règlement intérieur de la MRAe du 29 septembre 2022, chacun des membres cités ci-dessus atteste qu'aucun intérêt particulier ou élément dans ses activités passées ou présentes n'est de nature à mettre en cause son impartialité dans le présent avis.

L'avis a été préparé par les agents de la DREAL Occitanie apportant leur appui technique à la MRAe et placés sous l'autorité fonctionnelle de sa présidente.

Conformément à l'article R. 122-7 III du Code de l'environnement, ont été consultés le préfet de département, au titre de ses attributions en matière d'environnement, et l'agence régionale de santé Occitanie (ARS).

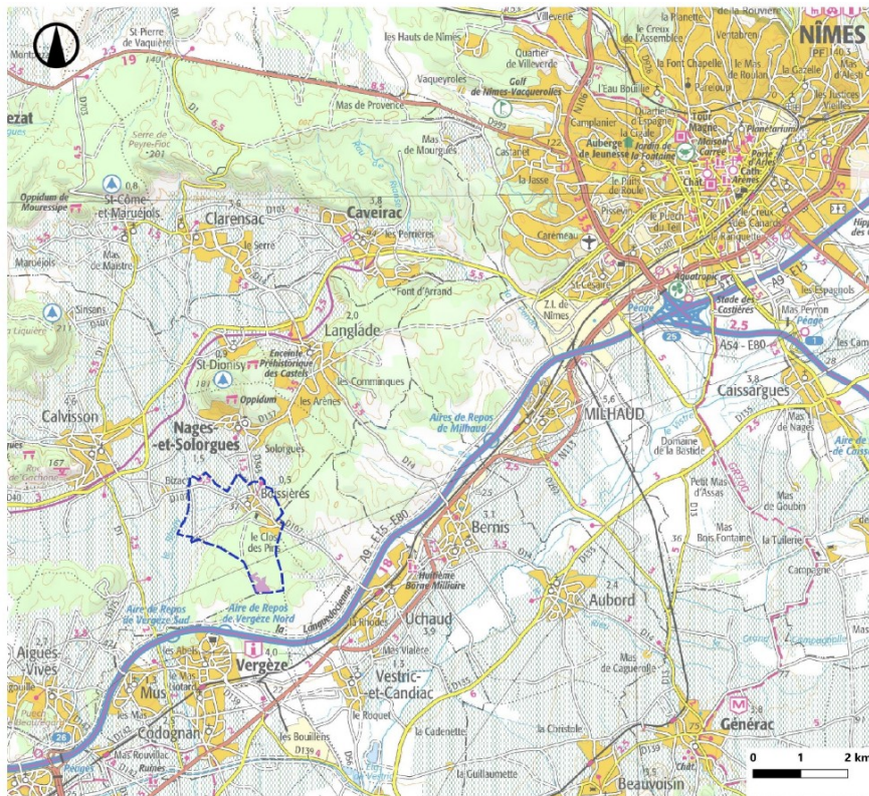
Conformément à l'article R. 122-9 du même Code, l'avis devra être joint au dossier d'enquête publique ou de la procédure équivalente de consultation du public.

Il est également publié sur le site internet de la MRAe¹ et sur le site internet de la Préfecture du Gard, autorité compétente pour autoriser le projet.

1 www.mrae.developpement-durable.gouv.fr/occitanie-r21.html

Éléments de contexte et avis de la MRAe

Le projet de centrale photovoltaïque au sol sur la commune de Boissière (Gard) nécessite une demande d'autorisation de défrichement sur une superficie d'environ 3 hectares à réaliser préalablement à son implantation.

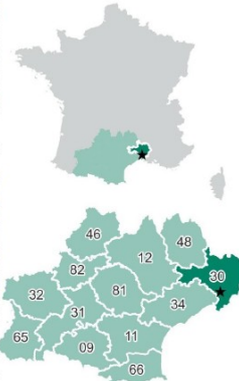


Localisation générale



JUN 2023

Source : IGN 100®
Copie et reproduction interdites



Légende

- ★ Localisation du projet
- Zone d'implantation potentielle
- Limite territoriale
- Boissières



Implantation finale



Octobre 2024

Sources : IGN orthophotographie, TSE

Copie et reproduction interdites

Légende

Projet de Boissières

- Portail
- Cloture centrale
- Tables photovoltaïques
- Noue paysagère
- Abreuvoirs
- Citerne SDIS
- Poste de livraison
- Poste de transformation
- Local maintenance
- Piste lourde extérieur
- Piste légère

Le projet de parc photovoltaïque est implanté en milieu actuellement boisé. Les effets du défrichement préalable à l'implantation de cet équipement (ainsi que du débroussaillage réglementaire qui sera rendu nécessaire) ont de multiples conséquences sur l'environnement qui s'analysent pour toutes les thématiques avec des impacts directs ou indirects : sol, eau, faune, flore, paysage...

Le dossier de défrichement jugé complet a été transmis pour avis de la MRAe.

L'étude d'impact telle que présentée dans le dossier d'autorisation de défrichement peut être amenée à évoluer car elle est étroitement liée à la réalisation du projet. Cela concerne notamment les mesures qu'elle propose afin de limiter les impacts du projet.

Dans ce contexte, la MRAe juge inadaptée toute appréciation portée sur les incidences environnementales de la seule opération de défrichement, dissociée du projet de construction du parc photovoltaïque justifiant son existence. La règle administrative selon laquelle l'autorisation de défrichement doit intervenir préalablement aux autres autorisations requises pour la réalisation du projet n'obère en rien la nécessité de rendre compte, via une étude d'impact, des effets potentiels du projet sur l'environnement, analysés en référence à la globalité des opérations attachées à sa réalisation.

La MRAe se déclare par conséquent dans l'incapacité de rendre un avis pertinent à ce stade. En revanche, elle pourra pleinement jouer son rôle dès qu'une telle étude sera produite, dans le cadre de l'instruction de la procédure de permis de construire. L'étude à réaliser doit permettre d'appréhender les effets du projet complet sur l'environnement, en y intégrant bien sûr ceux relatifs à l'opération de défrichement.

La MRAE rappelle la notion de projet global liée à l'évaluation environnementale, prévue par l'article L. 122-1 du code de l'environnement : *« lorsqu'un projet est constitué de plusieurs travaux, installations, ouvrages ou autres interventions dans le milieu naturel ou le paysage, il doit être appréhendé dans son ensemble, y compris en cas de fractionnement dans le temps et dans l'espace et en cas de multiplicité de maîtres d'ouvrage, afin que ses incidences sur l'environnement soient évaluées dans leur globalité ».*

À ce stade et à titre indicatif, la MRAe relève que les impacts du projet sur la faune et la flore sont jugés très à forts en fonction des groupes concernés. On notera en particulier, un impact brut jugé très fort concernant le Circaète Jean-le-Blanc en raison de l'altération d'habitat de reproduction et d'alimentation.

De plus, le dossier d'incidence du projet sur les sites Natura 2000 indique que *« au regard des atteintes résiduelles sur les différents éléments évalués (très faible à faibles), le projet de parc photovoltaïque pourrait avoir une incidence sur la ZPS FR9112015 « Costières Nîmoises » et notamment sur le Circaète Jean-le-Blanc ».* La MRAe rappelle qu'en cas d'incidences négatives significatives avant compensation, le projet doit justifier de raisons impératives d'intérêt public majeur et d'absence de solution alternative. À défaut, le projet doit être rejeté.

SYNTHÈSE DES ENJEUX ÉCOLOGIQUES

Projet de création de parc photovoltaïque - Boissières (30)

