

# AVIS DE CONCERTATION PREALABLE

visée à l'article R. 121-19 du code de l'environnement

Conformément aux dispositions du code de l'environnement, Q ERNERGY France, ouvre, à son initiative, une concertation préalable du **16 novembre 2022 au 30 novembre 2022** inclus pour son projet de parc solaire Radar, sur la commune de Grand (88350).

Un projet de parc photovoltaïque au sol de 15 MWc sur une surface clôturée de 11,26 ha, soit 66 420 m<sup>2</sup> de surface de panneaux solaires projetée au sol. La génération de 17 530 MWh par an, soit la consommation de 7600 personnes en moyenne ou 31 % des habitants de la Communauté de Communes de l'Ouest Vosgien (INSEE, 2019). Les émissions évitées sont de 4200 tonnes de CO<sub>2</sub>/an ou 125 000 tonnes sur la durée de vie du parc solaire.

Pendant la durée de la concertation préalable, toute personne intéressée par le projet pourra prendre connaissance de ce dernier sur le site internet [qenergy.eu/france/fr/radar/](http://qenergy.eu/france/fr/radar/) ou encore en mairie de Grand (88350), où sera mis à disposition le dossier de concertation en deux exemplaires.

Le public pourra également adresser à Q Energy France ses observations et propositions par voie électronique à l'adresse mail suivante : [fr-solaire@qenergyfrance.eu](mailto:fr-solaire@qenergyfrance.eu). Il conviendra de préciser dans l'objet du message : « Concertation préalable – Observations ».

Des observations peuvent également être envoyées à l'adresse postale suivante :

A l'attention de Hugo Cornuel  
Bâtiment Ampère E+  
34-40 rue Henri Regnault  
92400 Courbevoie.

Un registre papier sera également laissé à disposition, à la mairie de Grand, et sera accessible aux horaires d'ouverture de la mairie. Une permanence publique sera organisée à l'adresse suivante :

Mairie de Grand

2 rue de l'Amphithéâtre  
88350 Grand

: le 16 novembre 2022 de 16h30 à 18h15

Le bilan de la concertation préalable sera publié dans les 3 mois suivant la fin de la concertation sur le site internet dédié au projet.