

Lettre d'information n°2 • Février 2025

PROJET PHOTOVOLTAÏQUE DE L'ANCIENNE CARRIÈRE

Commune de Hamel

Madame, Monsieur,

Nous vous adressons cette nouvelle lettre pour vous informer de l'organisation prochaine de l'enquête publique du projet photovoltaïque sur l'ancienne carrière, qui fait suite à la fin de la remise en état du site par STB Matériaux.

Une enquête publique est une étape réglementaire qui s'applique à tous les grands projets et qui est encadrée par le code de l'environnement. Il s'agit de la dernière étape réunissant les avis du public, et permettant au Préfet de statuer sur le projet.

L'enquête publique se déroulera :

Du lundi 17 février au mardi 19 mars 2025

Pendant l'enquête publique, vous avez 31 jours pour vous informer et vous exprimer. Le commissaire enquêteur désigné par la DDTM du Nord, Monsieur Didier DARGUESSE, recueillera vos avis ou questions, rendra compte des échanges, et rédigera un procès-verbal de synthèse des observations, clôturera l'enquête et présentera son rapport des conclusions.

Vous trouverez les modalités de l'enquête en 2ème page de cette lettre,

Je vous souhaite une agréable lecture,

Iris GRAUMER, *Cheffe de projets photovoltaïques chez VALECO*

Les chiffres du projet



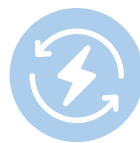
6,7 MWc

Puissance de la centrale



5,58 ha

Surface de l'installation



8 720 MWh

Energie annuelle produite



4 000 habitants

alimentés en électricité par la production du parc

LES ÉTAPES DU PROJET

Valeco est présent sur toutes les étapes du projet, de l'identification d'un site jusqu'à sa mise en service. Les étapes clés sont détaillées ci-dessous :



COMMENT PARTICIPER À L'ENQUÊTE PUBLIQUE

Pendant toute la durée de l'enquête, le dossier sera consultable :

- 1 Pendant les permanences au cours desquelles le commissaire enquêteur vous accueille
- 2 En Mairie d'Hamel, aux horaires d'ouverture habituels : Du lundi au vendredi, de 8h30 à midi
- 3 En version numérique sur le site de la Préfecture et sur le registre dématérialisé à l'adresse

<https://www.registre-dematerialise.fr/5907>

Vous pourrez faire part de vos remarques sur le dossier, lors de ces 5 permanences, ou à tout moment par voie électronique, sur le registre dématérialisé ou à l'adresse

enquete-publique-5907@registre-dematerialise.fr



Jours et horaires d'accueil du commissaire enquêteur en Mairie d'Hamel

- > Le lundi 17 février de 9h à midi
- > Le samedi 8 mars de 9h à midi
- > Le mercredi 26 février de 9h à midi
- > Le jeudi 13 mars de 14h à 17h
- > Le mercredi 19 mars de 14h à 17h

LOCALISATION DU PROJET

Légende

- Emprise de la carrière
- Emprise du projet photovoltaïque
- Itinéraire de circulation piéton



UN PROJET AUX MULTIPLES AVANTAGES



Contribution du territoire à la transition énergétique

Développer une centrale solaire c'est participer aux objectifs nationaux et régionaux en termes d'énergies renouvelables. Par exemple, la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie (PPE) fixe l'objectif d'une accélération significative du rythme de développement du solaire photovoltaïque à l'horizon 2028.



Un impact significatif sur l'activité locale et l'emploi

La création d'une centrale solaire nécessite le recours à de multiples entreprises locales (TPE, PME et ETI) pour les travaux de terrassement, d'installation, de raccordement qui dynamisent l'activité locale.

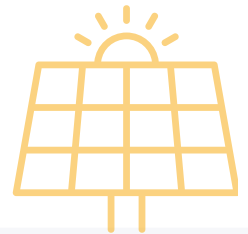
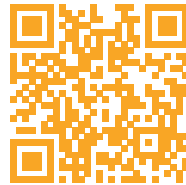


Retombées financières pour les collectivités

En plus de la production d'une électricité propre, sûre et renouvelable contribuant à la lutte contre le réchauffement climatique, le solaire est source de retombées économiques durables pour le territoire, qui seront réparties entre la commune d'Hamel, la Communauté d'Agglomération du Douaisis et le département du Nord.

BLOG PROJET

Suivez les actualités du projet sur le site internet dédié :
<https://blogvaleco.com/carrierehamel/>



QUI SOMMES NOUS ?

Filiale française d'EnBW, l'un des plus grands énergéticiens en Allemagne et en Europe, VALECO est spécialisée dans le développement, la construction, l'exploitation, la maintenance et le démantèlement de projets EnR. Basée à Montpellier depuis 30 ans, la société, qui emploie 330 personnes dans les secteurs de l'énergie éolienne et photovoltaïque, est présente sur toute la chaîne de valeur en France : de l'identification de sites propices à la vente d'électricité renouvelable.

Au 31 décembre 2024, VALECO comptabilise une puissance installée de 900 MW (dont 637 MW en éolien et 263 MWc en solaire) soit l'équivalent de la consommation annuelle électrique de près de 780 000 personnes.

CONTACT

Vous avez des questions sur le projet ?

Iris Graumer • Cheffe de projets photovoltaïques
irisgraumer@groupevaleco.com
Valeco • 6 rue Colbert, 80000 AMIENS



groupevaleco.com