

# PROJET PHOTOVOLTAÏQUE DE CAMP DE MAILLY

Commune de Lhuître

En partenariat avec la SEM ÉNERGIES de Troyes et en relation avec les élus, VALOREM étudie la possibilité d'implanter un parc photovoltaïque en limite du Camp de Mailly.

## VALOREM, spécialiste des énergies renouvelables

Depuis 1994, VALOREM accompagne les territoires dans la **valorisation de leurs ressources énergétiques naturelles** (vent, soleil, eau...).

Groupe français indépendant, VALOREM intervient du **développement de projets à l'exploitation des parcs d'énergies renouvelables**. Ses 300 salariés sont répartis sur 7 sites en France et à l'international.

Actif dans l'Aube depuis plus de 20 ans, VALOREM est propriétaire, avec des acteurs locaux, du **parc éolien de Lhuître, Grandville et Dosnon** et du **parc photovoltaïque de Lassicourt**, respectivement mis en service en 2010 et 2019.

## L'ÉNERGIE D'AGIR



## La revalorisation d'un site dégradé

Lancé en 2018, le projet est situé sur un site dégradé qui servait de **zone de stockage et de désamorçage d'engins explosifs** durant plusieurs années. Le site trouvera un **nouvel usage durable avec la production d'électricité verte**.

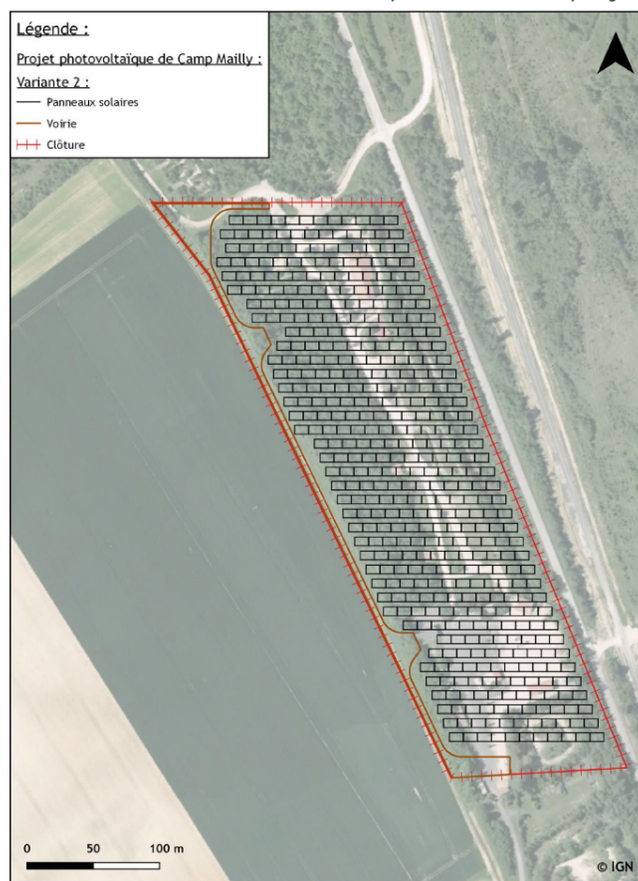
Afin de valider la faisabilité du projet et de l'intégrer au mieux dans son environnement, VALOREM et la SEM ÉNERGIES de

Troyes ont étudié précisément **le milieu humain et physique** (paysage, usage des terrains) ainsi que **le milieu naturel** du site (faune, flore et habitats).

La demande de permis de construire devrait être déposée à l'été 2021.



Zone d'étude et implantation du projet



## CHIFFRES CLÉS

**6,75 MWc**

Puissance du projet

**7 GWh/an**

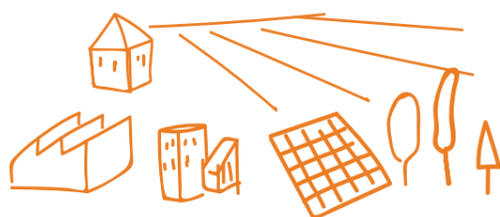
Production estimée

**6,6 hectares**

Superficie du site

**1500 foyers**

l'équivalent de la consommation électrique annuelle de 1 500 foyers  
(tous usages confondus - Données ENEDIS INSEE 2019)



VALOREM Agence d'Amiens

Yoan Galas, chef de projets

Tél. 06 29 30 02 88

[yoan.galas@valorem-energie.com](mailto:yoan.galas@valorem-energie.com)

[www.valorem-energie.com](http://www.valorem-energie.com)



Plus d'informations sur : [PARC-PHOTOVOLTAIQUE-CAMP-DE-MAILLY.FR](http://PARC-PHOTOVOLTAIQUE-CAMP-DE-MAILLY.FR)