

# PARC PHOTOVOLTAÏQUE DE JOUHE



## ÉDITO

### AVEC VOUS, FAISONS AVANCER LE PARC DE JOUHE !

La commune de Jouhe dans le département du Jura accueillera prochainement un parc photovoltaïque qui se situe sur une ancienne décharge communale de 4 hectares.

Le projet a reçu un avis favorable de la commune en janvier 2024 et consolide sa phase d'études. Un dépôt du permis de construire est envisagé pour mars 2025.

Le terrain déstructuré de l'ancienne décharge, fermée en 2007, présentait tous les avantages pour développer une centrale photovoltaïque au sol.

Le programme à haute valeur environnementale développé dans ce projet permet de revaloriser une friche négligée pendant longtemps et d'apporter des revenus complémentaires à la commune pendant 25 ans.

Il contribuera à la production d'électricité verte, sans émission de polluants ou de gaz à effet de serre.



**Marius PETIT**  
Chef de Projet

"L'utilisation de tels sites présente un certain nombre d'avantages parmi lesquels l'absence d'artificialisation de sols agricoles mais aussi pour le maître d'ouvrage un engagement en faveur des énergies renouvelables ainsi qu'une opportunité de valoriser un site « dégradé », ou en tout cas sans utilisation particulière. »



[https://nouvergies.com/projects/  
parc-de-jouhe/](https://nouvergies.com/projects/parc-de-jouhe/)

# LE PARC SOLAIRE : DE QUOI PARLE-T-ON ?

4

Hectares

1 000

Foyers alimentés

3,6

MW

4,4

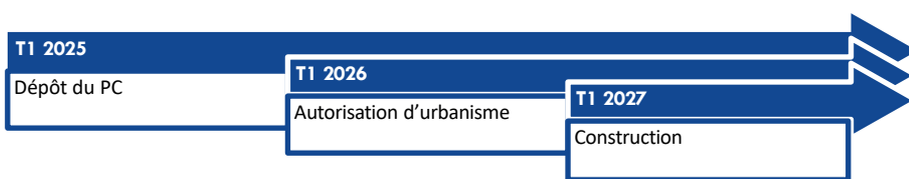
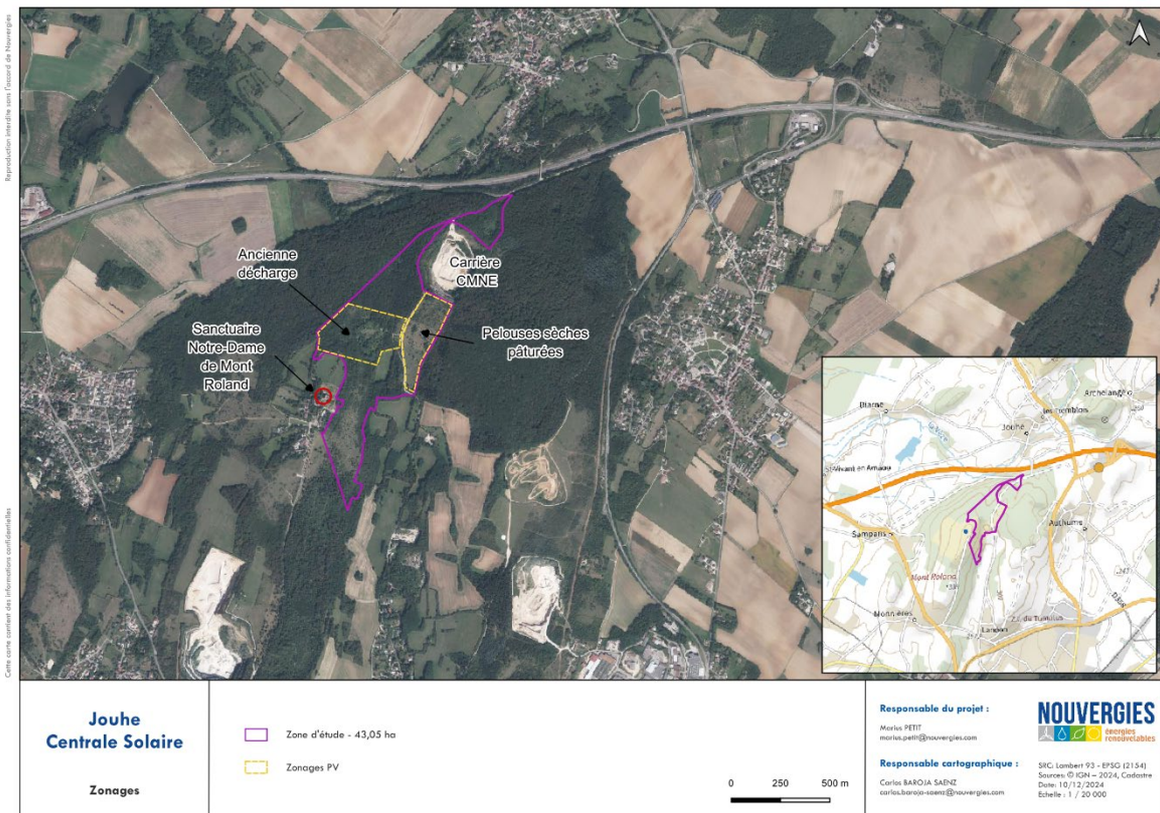
GWh

7 200

Panneaux



## SAVEZ-VOUS OÙ SE SITUE LA ZONE ?



[marius.petit@nouvergies.com](mailto:marius.petit@nouvergies.com)

07 62 13 64 40

[www.nouvergies.com](http://www.nouvergies.com)

