



Photomontage du projet. Crédit photo : TotalEnergies

PERMANENCE PUBLIQUE
D'INFORMATION

Mercredi

18

SEPTEMBRE 2024

de 17h à 20h

Mairie de Meulles

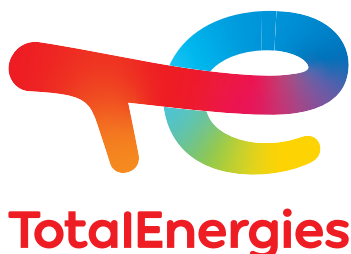
Venez à l'heure qui vous convient
pour :

- > Découvrir le projet ;
- > Échanger avec l'équipe
en charge de son
développement ;
- > Poser vos questions.

Lettre d'information #1

Projet de centrale solaire au sol du plateau de Meulles

Commune de
Livarot-Pays-d'Auge (14)



Un projet au service de la transition énergétique du territoire

Initié en 2022 par la Communauté d'Agglomération Lisieux Normandie, le projet a pour objectif de donner une seconde vie à un site dégradé tout en générant des retombées économiques pour le territoire. Suite à un appel à manifestation d'intérêt, TotalEnergies a été sélectionnée pour mener à bien cette mission.

Implanté sur un ancien centre de stockage de déchets, cette centrale solaire au sol pourrait être la plus grande de Normandie. Avec un potentiel de 53 MWc sur une surface de 39 hectares, elle permettrait de fournir en électricité l'équivalent de la consommation de 50 % des habitants du territoire de l'agglomération.

Ce projet s'inscrit dans les objectifs du Plan Climat Air Énergie Territorial (PCAET) de la Communauté d'Agglomération Lisieux Normandie.

Chiffres clés prévisionnels


avant la réalisation des études techniques et environnementales

 **57,6 hectares**
surface d'étude

 **39 hectares**
surface d'implantation

 **53 MWc**
puissance installée

 **55 GWh/an**
production

 **36 500 habitants**
équivalent de la consommation électrique (hors chauffage)

 **1 469 tonnes/an**
rejet de CO₂ évité*

* Par rapport au mix électrique français

Focus sur la charte de développement du projet

La Communauté d'Agglomération Lisieux Normandie, la commune de Livarot-Pays-d'Auge et TotalEnergies ont signé une charte pour le développement de ce projet solaire.

L'objectif est de développer un projet intégré localement dans son environnement en impliquant activement l'ensemble des parties prenantes. Composé de représentants des trois partenaires, un comité de projet a été mis en place et se réunira tout au long du développement de la centrale pour suivre son avancement en regard des échéances prévues et assurer une communication continue.

En réunissant les connaissances et les compétences des différents acteurs impliqués, le comité de projet favorisera une co-construction du projet qui répondra aux enjeux spécifiques du territoire.



LIVAROT-PAYS D'AUGE
Terres de dynamisme

LISIEUX
NORMANDIE
COMMUNAUTÉ
D'AGGLOMÉRATION

TotalEnergies

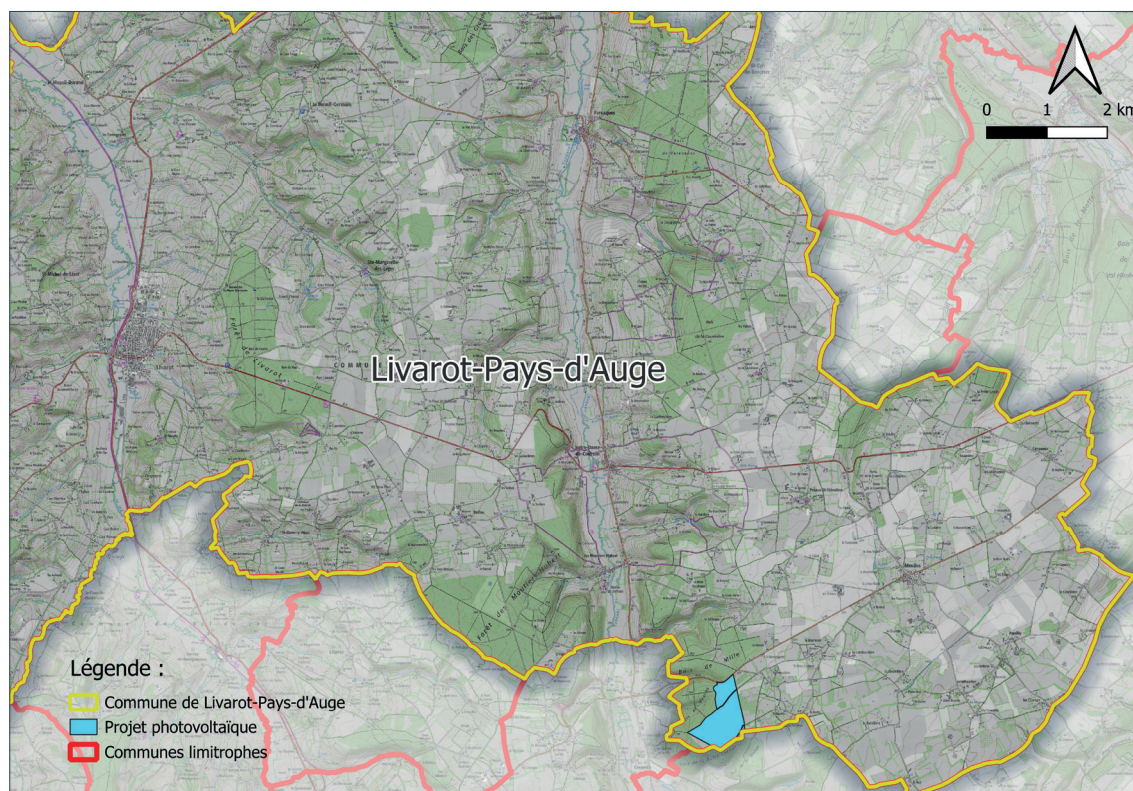
Calendrier prévisionnel

- **2023**
 - > TotalEnergies lauréat de l'AMI
- **2024**
 - > Lancement des études environnementales
- **2025**
 - > Dépôt demande de permis de construire
- **2026**
 - > Obtention du permis de construire
- **2027**
 - > Tarification
 - > Financement
 - > Préparation du chantier
- **2028**
 - > Construction
 - > Raccordement
 - > Mise en service

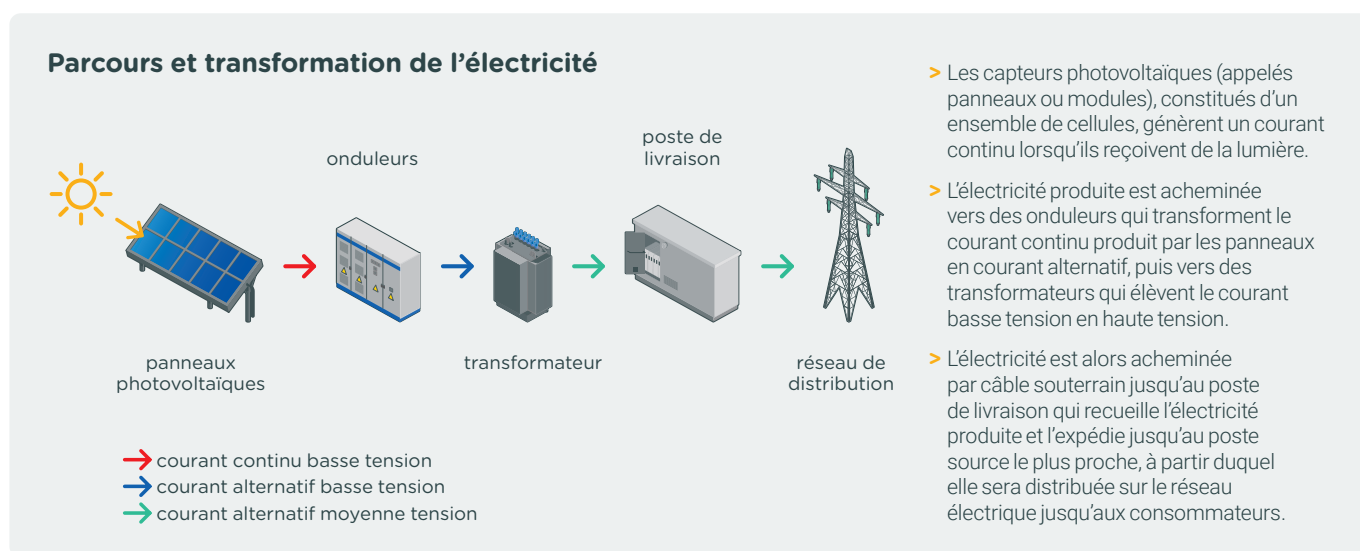


Photomontage du projet. Crédit photo : TotalEnergies

Localisation du projet



Fonctionnement d'une centrale solaire



Un projet intégré dans son environnement

Les études techniques et environnementales sont en cours pour définir la meilleure implantation pour la centrale solaire en évitant les zones écologiques sensibles.

À l'issue de ces études, le bureau d'études missionné proposera des mesures dites ERC « Éviter, Réduire, Compenser », afin d'éviter les atteintes à l'environnement, de réduire celles qui sont inévitables et de compenser les conséquences qui n'auront pu être évitées.

Pour tout complément d'information, vous pouvez contacter :

Théo RUMMEL
Chef de projets
 theo.rummel@totalenergies.com

Lison BOILLET
Cheffe de projets
 lison.boillet@totalenergies.com

L'ambition de TotalEnergies est la neutralité carbone en 2050

TotalEnergies s'engage à exploiter, dans le monde, 100GW d'électricité bas carbone en 2030. Nous portons l'ambition de la Compagnie en France pour le développement, la construction et l'exploitation des énergies renouvelables.

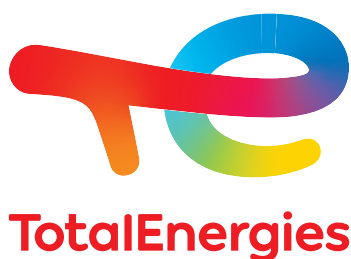
La force d'une implantation locale

Les activités renouvelables en France de TotalEnergies disposent d'un ancrage local fort grâce à ses 20 implantations réparties sur le territoire et exploitent près de 650 centrales d'énergies renouvelables. Notre engagement à être un acteur majeur du développement économique local s'illustre notamment par notre couverture territoriale et la prise en compte des spécificités locales. Les activités renouvelables en France de TotalEnergies comptent plus de 570 salariés répartis dans ses agences.

Site internet dédié au projet

Pour vous informer des actualités du projet, suivre les événements de concertation et poser vos questions, rendez-vous sur

www.projetsolaire-livarot.fr



Agence Hauts-de-France - Île-de-France - Normandie

Tour Vista
52 Quai Dion Bouton
92806 Puteaux cedex
Tél : +33 (0)4 67 32 63 30
contact.renewables@totalenergies.com

 TotalEnergies Renewable Solutions

SAS au capital de 8 624 664 €
RCS Béziers 434 836 276

Lettre d'information #1
Projet de centrale solaire au sol du plateau de Meulles
Commune de Livarot-Pays-d'Auge (14)

Crédits photos : TotalEnergies Renouvelables France
Conception graphique : THINK UP

Août 2024

renouvelables.totalenergies.fr