

Lettre d'information #1

Projet de centrale solaire « Vers la Borne » Ancienne décharge d'Etueffont

Communes d'Anjoutey et Romagny-sous-Rougemont (90)



EXPO

Venez découvrir le projet et vous renseigner sur le fonctionnement d'une centrale solaire à l'occasion d'une exposition dédiée, sur le futur site d'implantation.

**À la déchèterie d'Etueffont,
Vers la Borne - 90170 Anjoutey**

Un registre d'observations sera disponible en mairie à partir du mois de juillet pour nous faire part de vos remarques ou questions.

ÉDITO



Chères élues, chers élus,
Chères riveraines, chers riverains,

En collaboration avec le SMICTOM de la Zone Sous-Vosgienne, nous avons entrepris un projet innovant de valorisation de l'ancienne décharge d'Etueffont en une centrale photovoltaïque. Cette initiative, soutenue par l'État, vise à transformer un site dit « dégradé » en une source d'énergie renouvelable et locale.

Le projet rentre actuellement dans sa seconde phase de développement avec la finalisation des études et l'élaboration du dossier de demande de permis de construire, qui devrait être déposé en fin d'année 2024.

Vous pourrez découvrir le projet ainsi que le fonctionnement d'une centrale solaire, sur des panneaux d'information au niveau de la déchèterie d'Etueffont.

Au plaisir de vous rencontrer. ”



Marie GAY
Cheffe de projets

TotalEnergies Renouvelables
marie.gay@totalenergies.com



TotalEnergies

SMICTOM
DE LA ZONE SOUS-VOSGIENNE

Un projet au service de la transition énergétique du territoire

Initié en 2022 par le Syndicat Mixte de Collecte et de Traitement des Ordures Ménagères (SMICTOM), ce projet photovoltaïque offre une seconde vie à l'ancienne décharge dite « d'Etueffont », par la production d'électricité décarbonée. Elle vient également répondre au double objectif : celui d'accompagner le SMICTOM dans sa participation à la transition énergétique locale tout en assurant la pérennité du modèle économique du site.

L'énergie verte produite permettra de couvrir la consommation annuelle de 1 530 habitants, soit environ 10 % de la population de la Communauté de Communes des Vosges du Sud.

La Communauté de communes a identifié l'ancienne décharge comme un site stratégique et propice au développement des énergies renouvelables. En conséquence, les parcelles du projet ont été inscrites en zones d'accélération des énergies renouvelables (AER).

Calendrier prévisionnel

- **2024**
 - > Finalisation de l'implantation en concertation avec les acteurs du territoire
 - > Finalisation des études
 - > Dépôt du permis de construire
- **2025**
 - > Poursuite de la démarche d'information
 - > Enquête publique
 - > Obtention du permis de construire
- **2026-2027**
 - > Signature du bail emphytéotique
 - > Financement et préparation des travaux
- **2028**
 - > Début de l'exploitation de la centrale (40 ans)

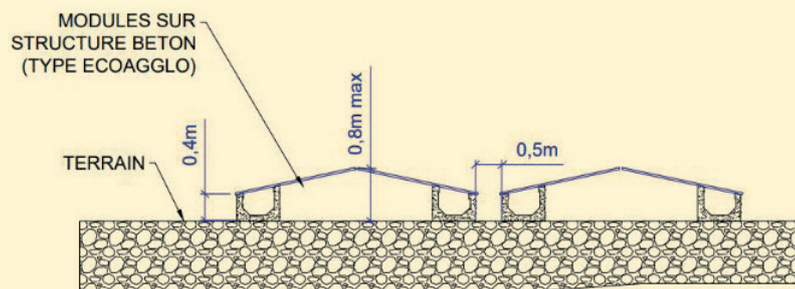
“ Notre ancienne décharge située à Etueffont a fermé en 2002. Aujourd'hui des technologies innovantes permettent de valoriser ce terrain dégradé en une zone de production d'énergie renouvelable contribuant ainsi à la transition énergétique. Cette production d'électricité décarbonée sera distribuée dans le réseau électrique local. C'est un pas de plus dans l'engagement déjà fort du SMICTOM en faveur de l'environnement et de la transition de notre société. ”

Kevin MARY
Directeur du SMICTOM

Une technologie innovante adaptée au site

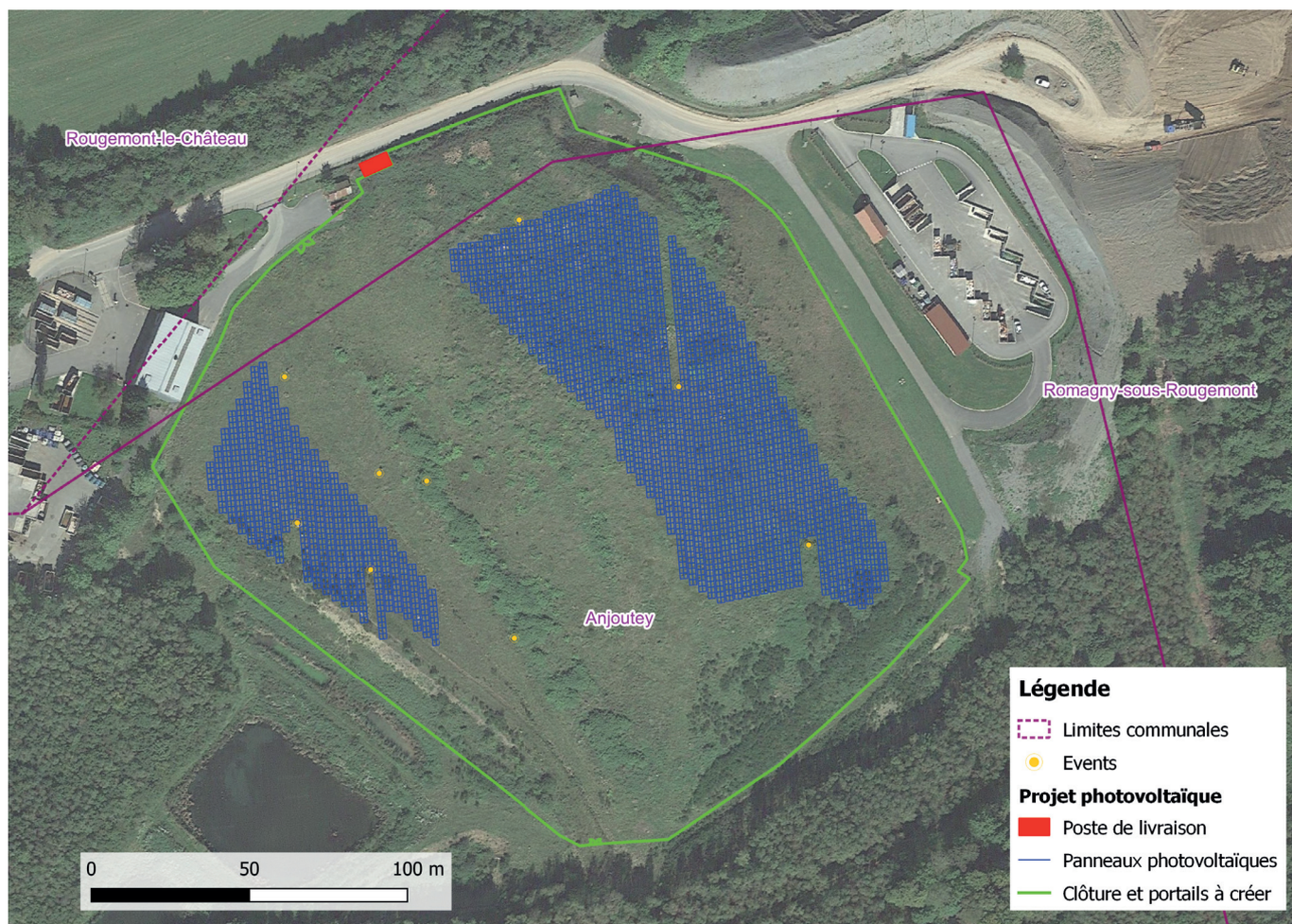
Le site présente à sa surface une couche semi-perméable qu'il est interdit de percer. Cette configuration spécifique nous a contraint à imaginer un projet sans terrassement et sans fondations.

Pour optimiser les coûts d'installation de la centrale solaire, nous avons choisi une technologie innovante développée depuis 2022 par une société française.



Ces blocs, fabriqués dans les Bouches-du-Rhône, seront directement posés sur le sol. Ils présentent ainsi l'avantage de pouvoir être installés rapidement sans impact sur le sol. En fin de vie de la centrale, ils seront facilement retirés puis recyclés.

Plan d'implantation du projet



Implantation du projet

En raison de la nature initiale des parcelles qui ne permet pas d'ancrer des fondations dans le sol, seules les parties les plus planes du site seront aménagées. Les rangées de panneaux seront espacées de 50 cm, pour faciliter les interventions de nos techniciens lors des opérations de maintenance et d'entretien de la centrale solaire. Les accès aux événements d'évacuation des gaz de la décharge seront maintenus et une clôture ceinturera l'intégralité du site. Son tracé a été défini en concertation avec le SMICTOM pour que les opérations d'entretien et de suivi du système de récupération des lixiviats soient maintenues.

Chiffres clés prévisionnels

2,5 Mwc
puissance installée

2,5 GWh/an
production

4 hectares
surface d'implantation

1,5 hectare
surface couverte
par les panneaux

1530 habitants
équivalent de la consommation
électrique (hors chauffage)

26 800 tonnes
rejet de CO₂ évité* sur la
durée de vie de la centrale

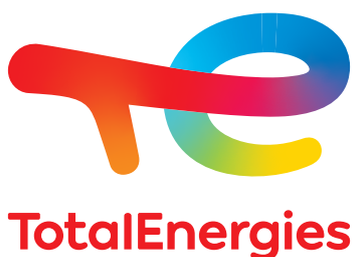
* Par rapport au mix énergétique européen

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.



Nous contacter :

Marie GAY
Cheffe de projets
TotalEnergies Renouvelables
marie.gay@totalenergies.com

Agence Bourgogne-Franche-Comté

Les jardins de Valmy
38 avenue Françoise Giroud
21000 Dijon
Tél : +33 (0)3 66 32 19 50
contact.renouvelables@totalenergies.com

 TotalEnergies Renewable Solutions

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

renouvelables.totalenergies.fr

Lettre d'information #1
Projet de centrale solaire « Vers la Borne »
sur les communes d'Anjoutey et
Romagny-sous-Rougemont (90)

Crédits photos : TotalEnergies Renouvelables France
Provence Éco Énergie (www.provenceecoenergie.fr)
Conception graphique : THINK UP

Juillet 2024