

**FÉVRIER
2023**

Lettre d'information n°1

PROJET PHOTOVOLTAÏQUE DE CARISEY

Chères habitantes, Chers habitants,

Depuis fin 2021, ENERTRAG a étudié la possibilité d'implanter un parc de panneaux photovoltaïques pour produire de l'électricité renouvelable sur votre commune.

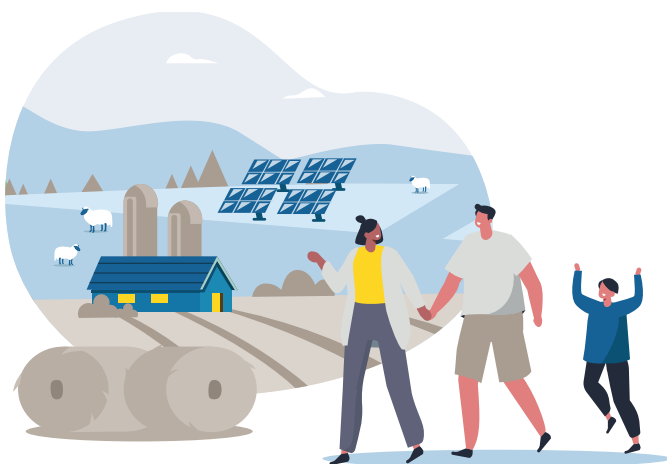
Les études réalisées l'année dernière et les échanges avec les élus nous ont permis de définir un véritable projet.

Nous souhaitons vous le présenter. Je vous donne donc rendez-vous le mercredi 22 février prochain à la salle des fêtes pour un forum d'information. Cette rencontre sera l'occasion de faire connaissance, de vous partager les premiers éléments du projet et de répondre à toutes vos questions et recueillir vos avis.

Dans l'attente de vous retrouver prochainement, je vous souhaite une bonne lecture.

À très bientôt !

Simon DREANO
Responsable de projet
06 72 87 78 12
simon.dreano@enertrag.com



LES CHIFFRES CLÉS DU PROJET



21 000
personnes
alimentés*



40,6
MwC de
puissance



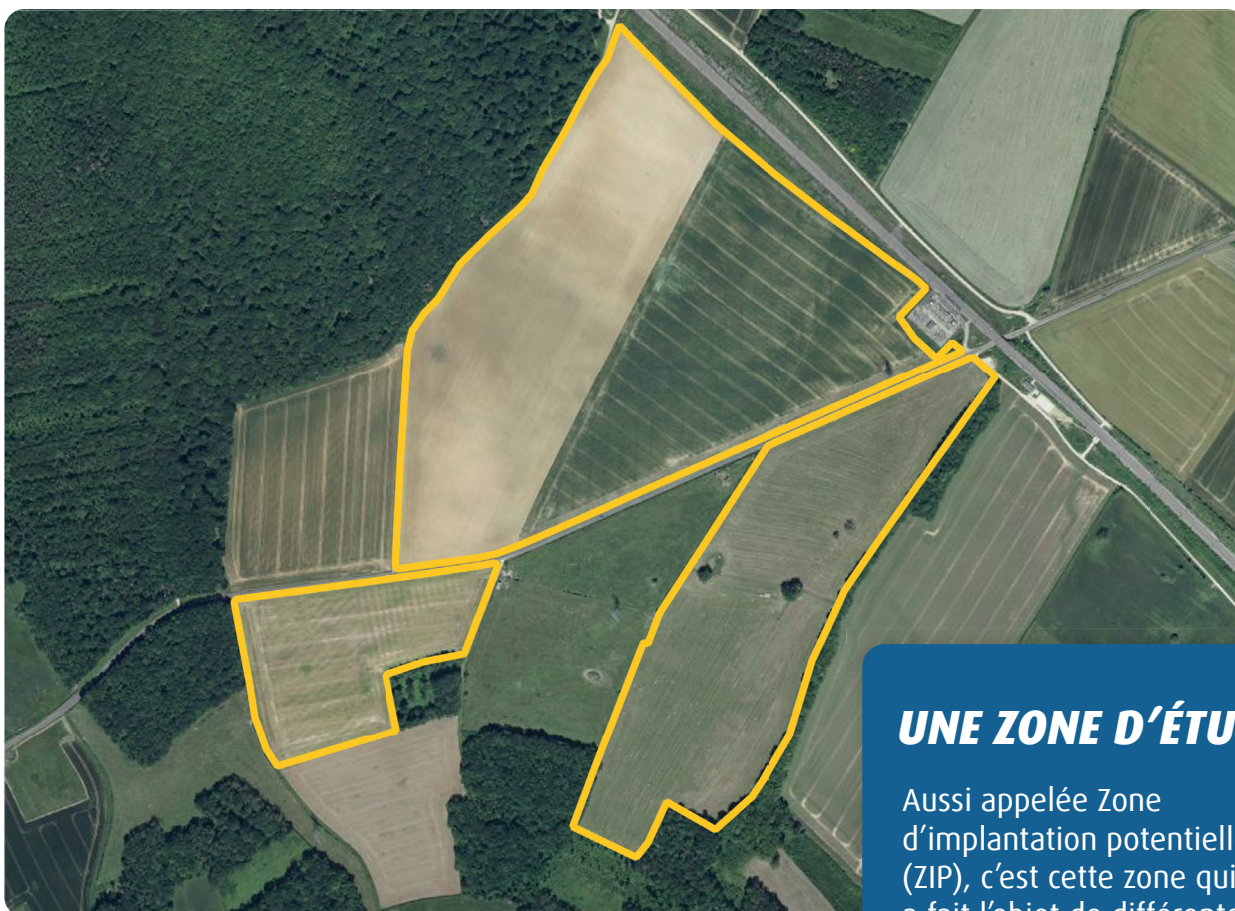
37,5
hectares de
terrain



**Projet Agri-PV
avec élevage
ovin**

*Source RTE (2021) : 2 223kWh / personne/an

SITUER LE PROJET



Carte de la zone d'implantation du projet : le projet est étudié à proximité des lieux-dits « Le Crot Robin » et « Les Vaux de Villiers ».

UNE ZONE D'ÉTUDE ?

Aussi appelée Zone d'implantation potentielle (ZIP), c'est cette zone qui a fait l'objet de différentes études afin d'identifier les enjeux à prendre en compte lors de la définition du projet.

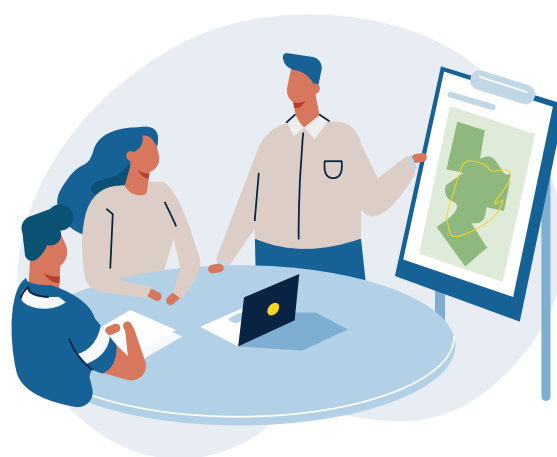
LE CALENDRIER PRÉVISIONNEL



LES ÉTUDES

Afin d'assurer la viabilité du projet photovoltaïque, la cellule expertise d'ENERTRAG a fait appel à des bureaux d'études indépendants pour différentes études au cours de l'année 2022 :

- Des recensements de la biodiversité présente sur le site réalisés sur un cycle complet (un an),
- Un diagnostic visant à déterminer le potentiel agronomique des parcelles étudiées,
- Des études techniques pour déterminer les éventuels enjeux existants ainsi qu'une estimation de la production électrique,
- Des études sur le paysage et le patrimoine environnant,
- L'élaboration d'un projet de pâturage ovin (moutons) assurant l'activité sur le site.



PENSER L'AGRICULTURE AUTREMENT



Les moutons sont protégés par les panneaux photovoltaïques

ENERTRAG valorise l'agriculture locale. Avec les propriétaires du terrain nous avons souhaité valoriser au maximum l'utilisation de l'espace. À ce titre, nous souhaitons faire cohabiter un élevage et une production d'électricité.

Le projet a été pensé pour faire pâturer des moutons en dessous des panneaux photovoltaïques. Les moutons permettent d'entretenir naturellement la végétation sous les panneaux pendant que ceux-ci apportent une protection contre les intempéries et les fortes chaleurs aux moutons.



VOUS SOUHAITEZ VOUS INFORMER ET ÉCHANGER À PROPOS DU PROJET ?

Participez au forum d'information pour découvrir et échanger ensemble !

L'évènement se présentera sous la forme d'une exposition ouverte à toutes et à tous. Vous pourrez déambuler librement en consultant les différents documents à disposition sur l'avancée du projet et sur l'énergie photovoltaïque. L'équipe d'ENERTRAG sera présente pour vous accueillir et répondre à toutes vos questions.

RENDEZ-VOUS



Le mercredi 22 février 2023
De 18h à 21h



Salle des fêtes, Grande rue
Carisey - 89360

Votre interlocuteur dédié répond à toutes vos questions par mail, téléphone ou SMS :



Simon DREANO
Chef de projet
06 72 87 78 12
simon.dreano@enertrag.com

Toutes les informations sur le projet de Carisey seront prochainement disponibles sur le site internet :

CARISEY.ENERTRAG.FR

