

Lettre d'information • Septembre 2024

# PROJET AGRIVOLTAÏQUE DE TOTAINVILLE ET REPEL

Centrale solaire de Syébra (Cahors) © Valeco



## PERMANENCE D'INFORMATION

Venez rencontrer et échanger avec l'équipe projet

**en mairie de Totainville le mercredi 25 septembre de 14h à 18h**

Madame, Monsieur,

Contribuer à la souveraineté alimentaire via la pérennisation d'une exploitation agricole locale, tout en développant la souveraineté énergétique du territoire grâce à une énergie renouvelable et bas carbone, voici l'ADN du projet agrivoltaïque de Totainville et Repel.

Face à de nombreux défis, certaines exploitations décident de se réinventer, de faire évoluer leurs pratiques, et s'engagent dans une double transition : agricole, dans un premier temps (pour créer de la valeur ajoutée, s'adapter au changement climatique, améliorer le bien-être animal), et énergétique dans un second temps. Énergétique, car notre consommation finale d'énergie dépend encore beaucoup trop des énergies fossiles et que nous devons, en plus des efforts de sobriété, massivement électrifier notre production d'énergie en France avec des sources de production bas carbone telles que les énergies renouvelables, pour pouvoir espérer limiter le réchauffement climatique à +1,5°C à l'horizon 2050.

L'agrivoltaïsme, pratique qui a pour objectif de concilier production agricole et production d'électricité photovoltaïque sur une même parcelle agricole, a récemment été définie par un cadre réglementaire et apparaît comme intéressante voire essentielle à ces transitions.

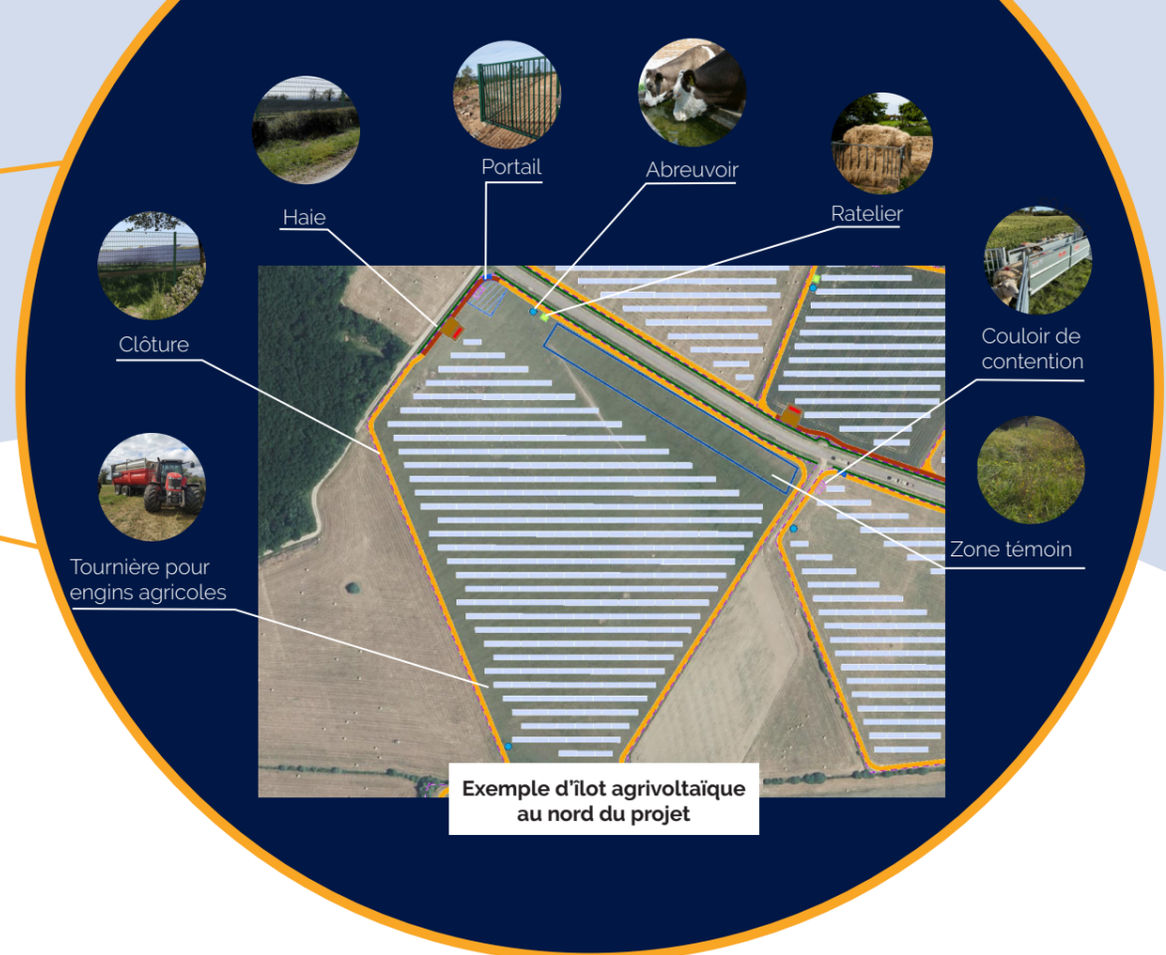
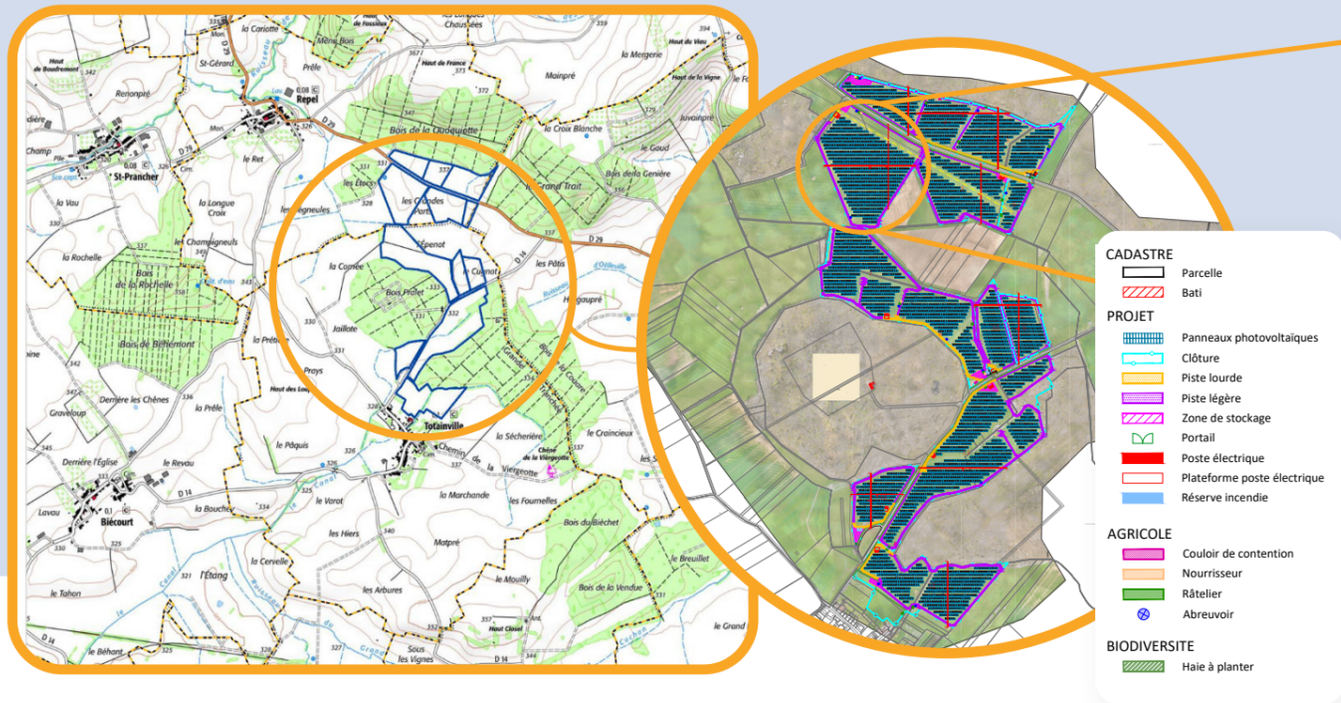
Le projet, situé sur 63,3ha clôturés sur les communes de Totainville et Repel, prévoit du pâturage ovin et/ou de la fauche sous des panneaux photovoltaïques dimensionnés pour assurer la pérennité des exploitations agricoles. Il a également pour objectif plus large un soutien au renforcement de la filière ovine.

A travers cette lettre, nous souhaitons vous présenter les caractéristiques de ce projet dont le dépôt du permis de construire est envisagé cet automne, ainsi que vous inviter à venir nous rencontrer le 25 septembre à Totainville !

Nous vous souhaitons une agréable lecture.

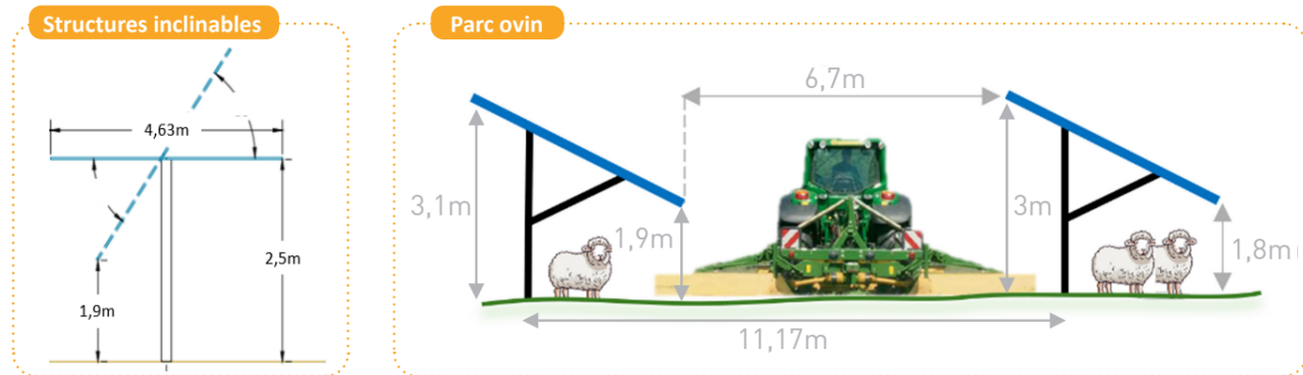
**L'équipe projet de Valeco & de la SEM Terr'EnR, l'opérateur énergétique des Vosges Centrales**

# UN PROJET CONÇU AUTOUR DE L'ACTIVITÉ AGRICOLE



## DIMENSIONNEMENT

Le dimensionnement du projet a été réalisé en fonction de l'activité agricole en premier lieu : hauteur en bas de panneaux (entre 1,8 m et 1,9 m en fonction des demandes des agriculteurs), espacement inter-table (6,7 m), tournières (10 m)... De nombreux aménagements agricoles seront installés sur les parcelles (abreuvoirs, parcs de contention, râteliers, nourrisseurs à agneaux, matériel de compostage et d'épandage du fumier ovin et une tonne à lisier).



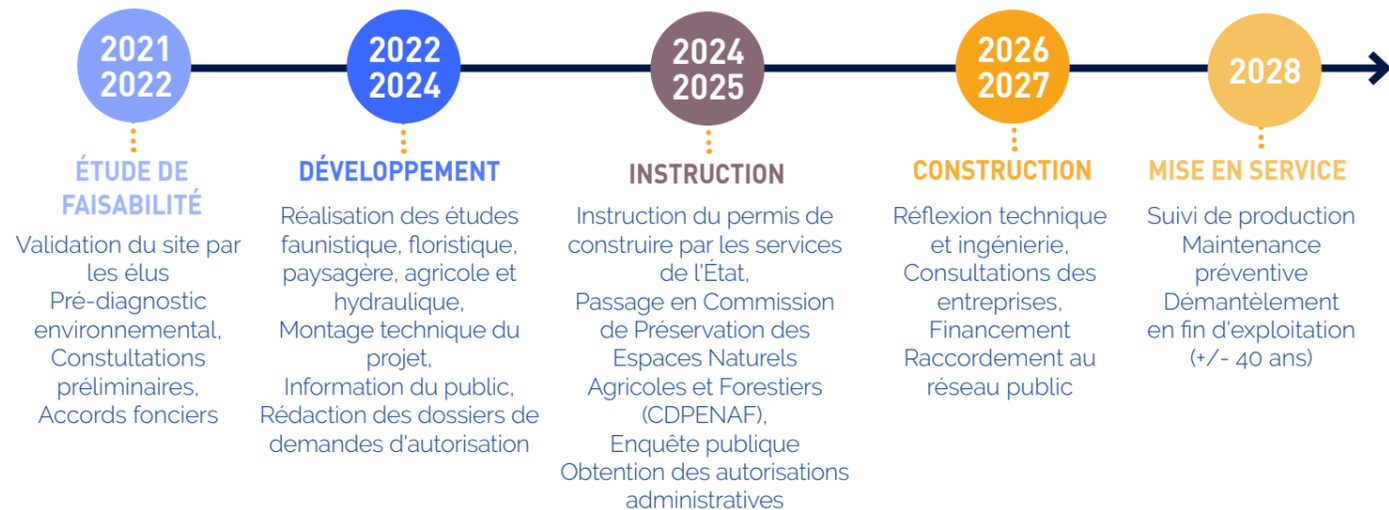
## ÉTUDES D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT

Différentes études réglementaires ou non ont été réalisées par des bureaux d'études externes et indépendants. Ces études permettent de concevoir un projet au service des agriculteurs tout en limitant les impacts environnementaux et paysagers.

Les bureaux d'études ayant travaillé sur le projet de Totainville et Repel sont :

- > Biotope pour le volet milieu naturel
- > L'Atelier des Territoires pour le volet sur le milieu humain, physique et paysager
- > La Chambre d'Agriculture des Vosges pour l'étude préalable agricole, l'étude agropédologique et conseils
- > EGEH pour l'étude hydrogéologique
- > ActeAgri+ pour l'accompagnement agricole

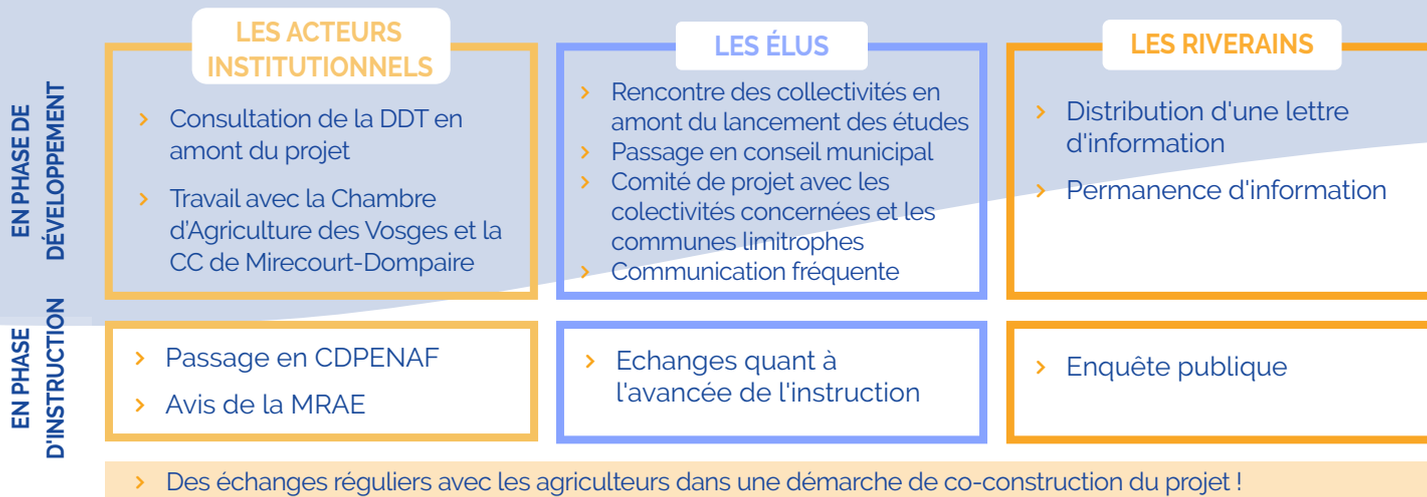
## CALENDRIER DU PROJET



## CHIFFRES-CLÉS



# IMPLICATION DES ACTEURS TERRITORIAUX



## LES AVANTAGES POUR LE TERRITOIRE

Ce projet agrivoltaïque est un réel projet d'intérêt collectif au service du territoire, avec notamment :

- > Un appui au développement et à la pérennisation de 5 exploitations agricoles et à des projets locaux comme le soutien à des CUMA ou le partenariat envisagé avec le lycée agricole de Mirecourt ;
- > La valorisation d'un foncier à propriété majoritairement communale ;
- > La production d'une énergie locale, bas carbone et renouvelable, injectée sur le réseau public de distribution et équivalente à la consommation de 96 % de la population de la communauté de communes Mirecourt-Dompaire ;
- > Des retombées fiscales annuelles permettant de contribuer au développement économique territorial local et des remontées de dividendes au territoire, via l'actionnariat de la SEM Terr'EnR dans la société de projet à hauteur de 30%
- > Le recours aux compétences de proximité : sollicitations d'entreprises régionales pour la construction des centrales et création d'emplois permanents sur la base de maintenance.



30 %

CAS DE TOTAINVILLE

70 %



QUI  
SOMMES  
NOUS ?

Créée fin 2019, la SEM Terr'EnR est une Société d'économie mixte (SEM) : elle est détenue à 70% par des collectivités locales, dont la communauté de communes Mirecourt-Dompaire et la région Grand-Est. Elle a pour vocation d'accompagner la stratégie d'autonomie énergétique du territoire, en favorisant des projets concertés, intégrés à leur environnement et proposant un investissement participatif citoyen.

VALECO est spécialisée dans le développement, la construction, l'exploitation, la maintenance et le démantèlement de projets EnR. Basée à Montpellier depuis près de 30 ans, la société emploie près de 300 personnes dans les secteurs de l'énergie éolienne et photovoltaïque, est présente sur toute la chaîne de valeur en France.

Au 1<sup>er</sup> juillet 2024, VALECO comptabilise une puissance installée de 857 MW (dont 625 MW en éolien et 232 MWc en solaire) soit l'équivalent de la consommation annuelle électrique de près de 700 000 personnes.

## CONTACT

Vous avez des questions sur le projet ?

**Valeco** • Anne-Sophie Bonabal & Léa Lemercier  
Cheffes de projets photovoltaïques & agrivoltaïques  
annesophiebonabal@groupevaleco.com /  
lealemercier@groupevaleco.com

8E Rue Jeanne Barret 21 000 DIJON

**SEM Terr'EnR** • Jacques Grondahl  
& Maxime Lozupone

contact@terr-enr.fr

1, Avenue DUTAC 88 000 EPINAL



PRODUCTEUR D'ÉNERGIES  
RENOUVELABLES



groupevaleco.com  
terr-enr.fr