



PERMANENCES
PUBLIQUES

Mercredi

12

OCTOBRE
2022

Lettre d'information #1

Projet agrivoltaïque de La Piège

Communes de Belpech,
Plaigne, Pécharic-et-le-Py,
Saint-Sernin (11)



TotalEnergies

Une solution aux enjeux agricoles

Situées en coteaux peu profonds, caillouteux et séchants, certaines terres de La Piège ont un intérêt agronomique faible qui ne permet pas aux exploitants d'obtenir un équilibre économique. À cette situation, s'ajoutent les difficultés inhérentes aux activités du monde agricole accrues par un changement climatique affectant de plus en plus durement les cultures.

Conscients de la nécessité de diversifier leurs activités et d'innover pour assurer la pérennité de leurs exploitations, un collectif d'agriculteurs des communes de Belpech, Pécharic-et-le-Py, Plaigne et Saint-Sernin, a décidé de s'orienter vers la production d'électricité verte avec l'implantation de centrales photovoltaïques sur quelques parcelles.



CONCILIER AGRICULTURE ET ÉNERGIES RENOUVELABLES

Les agriculteurs ont choisi de collaborer avec TotalEnergies notamment pour sa maîtrise, de toute la chaîne de valeur (développement, financement, construction, exploitation et maintenance), des projets d'énergies renouvelables.

Désirant mettre en œuvre un projet cohérent avec les objectifs et enjeux locaux du territoire Audois, leur choix s'est tourné vers **l'agrivoltaïsme**. Il s'agit de concilier production agricole et production d'électricité verte, condition sine qua non pour le développement d'un projet solaire sur les terres de La Piège.

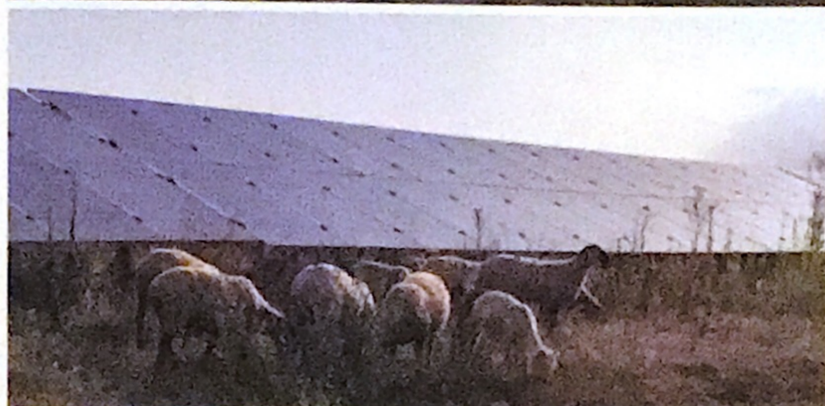
Techniquement, il est envisagé d'avoir recours d'une part à des rangées de panneaux photovoltaïques verticaux bifaciaux entre lesquelles il est possible de maintenir des grandes cultures et, d'autre part, à une installation classique, au sol, compatible avec des activités agropastorales.

Ces solutions permettront notamment de :

- > Atténuer l'impact des aléas climatiques sur les cultures ;
- > Produire de l'électricité verte ;
- > Faire bénéficier les exploitants d'un revenu complémentaire et stable ;
- > Générer des retombées économiques au niveau local.

Afin de proposer un accompagnement répondant aux enjeux agricoles spécifiques de La Piège, TotalEnergies s'appuie sur deux structures spécialisées :

- > Imagin'Rural, un groupement régional d'experts du monde agricole sollicité pour la réalisation de l'Étude Préalable Agricole imposée par la loi d'avenir pour l'agriculture.
- > Biophyconseil mandaté pour étudier le projet agrivoltaïque le plus adapté aux besoins des agriculteurs et définir le type de culture à mettre en place (en fonction des pratiques et outils employés), les modalités de transformation et de commercialisation.



UN PROJET AU SERVICE DES OBJECTIFS DU TERRITOIRE

Engagé dans la lutte contre le réchauffement climatique, et reconnu Territoire à Énergie Positive pour la Croissance Verte en 2015, le département de l'Aude s'est fixé un objectif ambitieux : couvrir 100 % des besoins énergétiques audois par des énergies renouvelables d'ici 2050, avec un palier à 61 % en 2030.

Ce projet collectif sur La Piège vient servir cette ambition en matière de transition énergétique. Il contribuera aussi à :

- > la diversification des activités agricoles avec de nouvelles pratiques culturales,
- > le partage de la gouvernance et de la valeur.

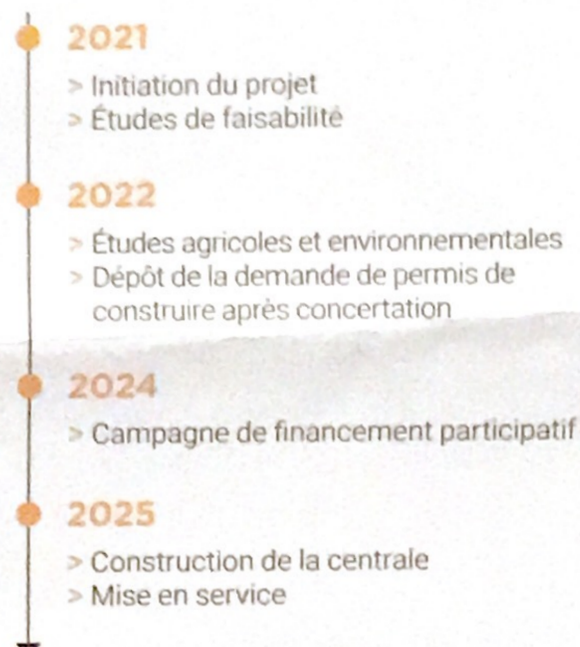
Le projet de La Piège se doit aussi de respecter la Charte de développement durable établie par la Communauté de Communes Piège-Lauragais-Malepère. En ce sens, des échanges réguliers entre TotalEnergies, les agriculteurs et l'intercommunalité sont organisés. Pour renforcer les retombées au service du territoire, différentes options sont à l'étude avec l'intercommunalité et en attente de validation :

- > Ouverture du capital de la Société de Projet aux collectivités, ainsi qu'aux habitants et organismes privés locaux selon les attentes qui seront formulées ;
- > Mise en place d'un financement participatif pour les habitants du territoire permettant à tous d'être bénéficiaire et moteur de la transition énergétique audoise ;
- > Mise en place d'un « fonds de dotation territorial », sous une forme à définir, en faveur du monde agricole, et d'actions pour la population à travers les collectivités. L'usage sera déterminé dans le cadre d'une gouvernance partagée.

CHIFFRES CLÉS (PRÉVISIONNEL)

	74 MWc puissance installée
	99 200 MWh/an production annuelle
	29 hectares d'emprise au sol des panneaux, répartis sur 6 zones (surface totale clôturée à déterminer)
	3 234 tonnes/an de rejet de CO ₂ évité

CHRONOLOGIE



Permanences publiques

Venez à l'heure qui vous convient pour :

- > Découvrir les principes de ce projet en cours d'étude ;
- > Échanger avec l'équipe en charge de son développement ;
- > Poser vos questions ;
- > Faire part de vos suggestions pour affiner, ensemble, ce projet au service de La Piège.

Mercredi 12 octobre 2022
de 10h à 13h

Salle des fêtes
Rue de Ceinture
11420 Plaigne

Mercredi 12 octobre 2022
de 17h à 20h

Salle des multigénéralions
Rue du 8 mai 1945
11420 Belpech

L'ambition de TotalEnergies est la neutralité carbone en 2050.

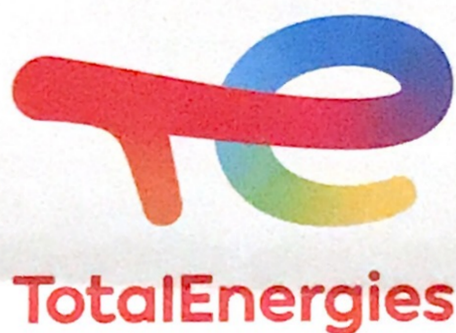
TotalEnergies s'engage à exploiter, dans le monde, 100GW d'électricité bas carbone en 2030. Nous portons l'ambition de la Compagnie en France pour le développement, la construction et l'exploitation des énergies renouvelables.

La force d'une implantation locale

Les activités renouvelables en France de TotalEnergies disposent d'un ancrage local fort grâce à ses 21 implantations réparties sur le territoire et exploitent plus de 400 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 500 salariés répartis dans ses agences.

L'agence de Dijon pilote les activités renouvelables de la Bourgogne-Franche-Comté. Avec ces 17 collaborateurs, c'est une agence en pleine expansion qui investit massivement dans la région et qui est déjà présente en Haute-Saône depuis plusieurs années.



TotalEnergies Renouvelables France

74 rue Lieutenant de Montcabrier
Technoparc de Mazeran - CS 10034
34536 Béziers cedex
Tél : +33 (0)4 67 32 63 30
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 agrivoltaïque de La Piège
Édition : septembre 2022

Crédits photos : TotalEnergies Renouvelables France
Conception graphique : THINK UP