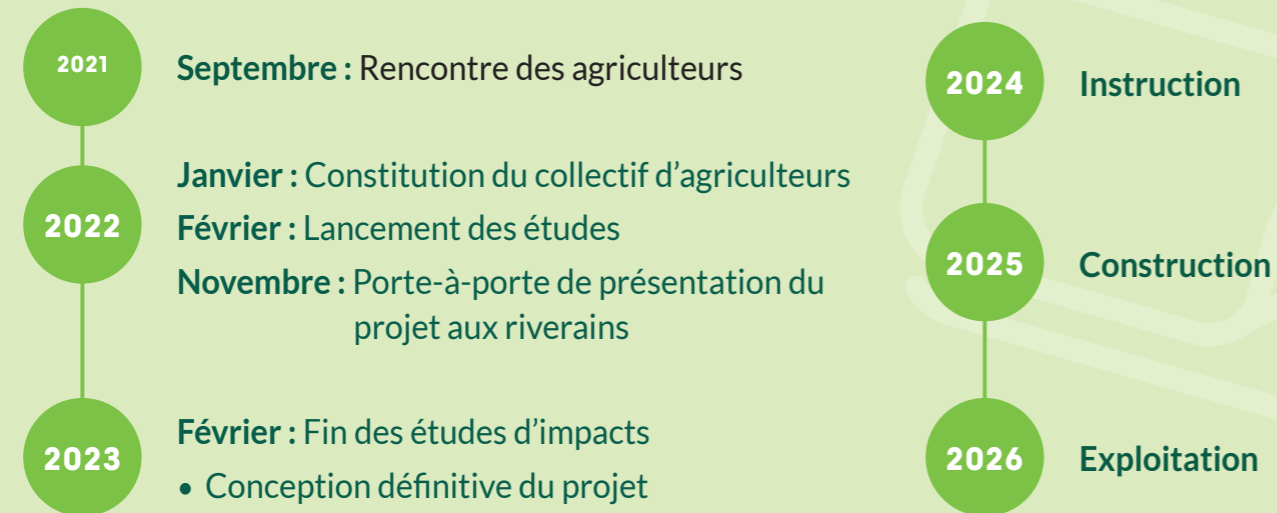


Les principales étapes du projet



Un projet conçu en lien avec le territoire

Nous avons à cœur de développer notre projet en toute transparence, et de construire un cadre d'échanges avec nos voisins tout au long de son développement et de sa réalisation.

L'Agence Tact nous accompagne dans cette démarche d'information et de concertation.



Un site internet :

Pour suivre les dernières actualités du projet et répondre à toutes vos questions sur l'agrivoltaïsme et notre collectif d'agriculteurs.



Des lettres d'information :

Pour vous tenir informés des différentes étapes du projet.

Par ailleurs, nous proposerons prochainement des temps d'information et d'échanges : nous vous tiendrons informés des dates.



**Précy
Agrivoltaïque**

**Vous avez des questions sur le projet ?
N'hésitez pas à nous les poser !**

✉ contact@precy-agrivoltaique.fr

Anaïs Plumer, cheffe de projet

☎ 06 77 11 26 81

Retrouvez toutes les informations et les dernières actualités du projet sur le site web www.precy-agrivoltaique.fr

Projet agrivoltaïque de Précy-le-Sec



LETTRE INFORMATION N°1 - NOVEMBRE 2022

Madame, Monsieur,

Agriculteurs installés à Précy-le-Sec et ses alentours, nous avons de plus en plus de difficultés à exploiter certaines de nos terres, touchées par les conséquences du réchauffement climatique, les sécheresses à répétition et les baisses de rendement.

Attachés à la vocation historiquement agricole de notre territoire, nous souhaitons assurer l'avenir de notre activité. C'est pourquoi nous avons décidé de nous regrouper au sein d'un collectif pour développer un projet de ferme agrivoltaïque. Notre idée ? **Associer à la culture de certaines de nos parcelles une production d'énergie solaire**, source de diversification pour nos exploitations.

” **Notre objectif : assurer l'avenir de l'activité agricole locale** “

Nous avons à cœur que ce projet s'insère avec cohérence dans le cadre de vie local, qui nous est cher. Nous tenons donc à vous le présenter dans cette lettre, et nous organiserons prochainement des temps d'échanges pour répondre à toutes vos questions.

À bientôt,

Le collectif d'agriculteurs

Un collectif de 11 Agriculteurs

Voisins de parcelles, confrontés aux mêmes difficultés, nous avons décidé de nous regrouper pour construire ce projet commun, fruit d'une volonté de modernisation de notre activité agricole et d'un esprit de solidarité.

Arnaud, Benjamin, François, Gilles, Guillaume, Jérôme, Laurence, Lilian, Nicolas, Rémy, Vincent.

Qu'est-ce que c'est au juste, l'agrivoltaïsme ?

C'est l'association, sur une même parcelle, d'une production agricole et d'une production d'énergie toutes deux significatives. Les panneaux photovoltaïques, positionnés en hauteur, fournissent de l'électricité verte tout en optimisant l'exposition au soleil des cultures.

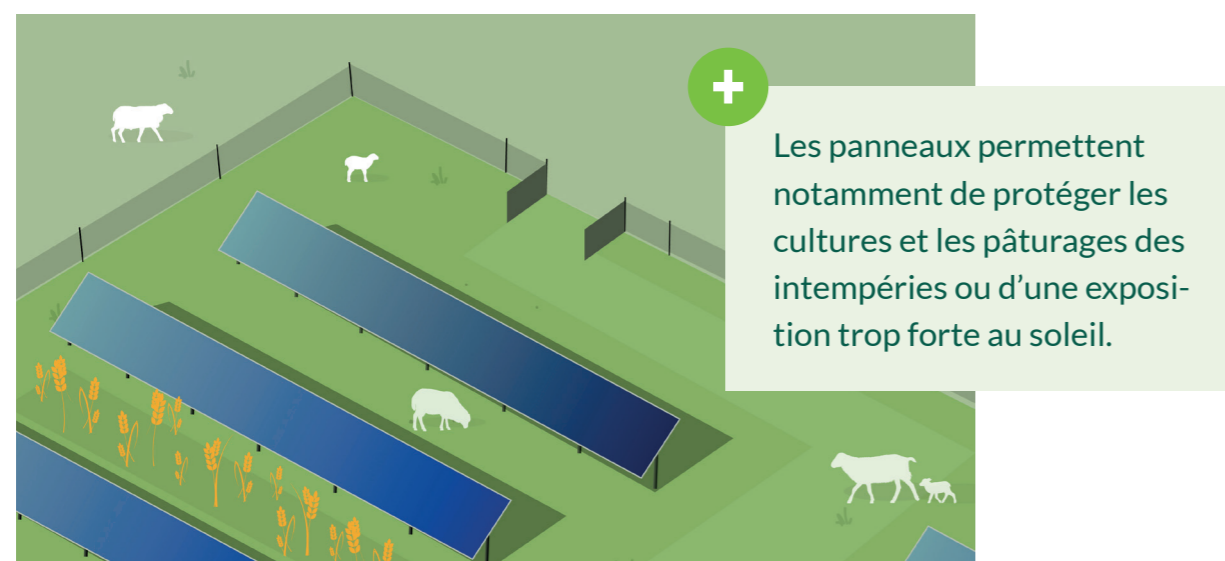
Cultiver la terre et valoriser l'énergie solaire

Notre projet de ferme agrivoltaïque prend place sur des terres agricoles aux rendements les plus faibles et les plus éloignées des habitations.



Concrètement, comment ça fonctionne ?

L'agrivoltaïsme est un système innovant combinant une activité agricole et une production d'énergie solaire significative sur une même parcelle. La taille, la hauteur et l'emplacement des panneaux photovoltaïques sont adaptés aux différentes cultures.



Concrètement, quels sont les objectifs de ce projet ?

> Pérenniser les exploitations agricoles locales

Pâturage des brebis, maraîchage, cultures de légumes secs, de la pomme de terre, de céréales... Chacun d'entre nous mènera, sur ses parcelles, des projets agricoles spécifiques garantissant la diversité de nos productions locales.

Le projet agrivoltaïque de Précy, c'est...

- "Une opportunité pour valoriser nos terres de faible valeur agronomique"
- "Une solution pour adapter nos exploitations aux impacts du changement climatique"
- "Un moyen de diversifier notre activité, alors qu'on a du mal à en vivre ces dernières années"



> Participer à la transition énergétique

L'explosion du coût des énergies fossiles, les difficultés d'approvisionnement ou la faible disponibilité du parc nucléaire que nous connaissons actuellement rendent d'autant plus urgent le développement des énergies renouvelables. La ferme agrivoltaïque de Précy contribuera, à son échelle, à la transition énergétique et à la sécurisation de l'approvisionnement en électricité de notre territoire.

GLHD

spécialiste des projets agrivoltaïques

La société française Green Lighthouse Développement accompagne les agriculteurs tout au long de la vie de leurs projets agrivoltaïques. Les équipes de GLHD s'appuient sur leur expertise de la technologie photovoltaïque et leur bonne connaissance du monde agricole pour concevoir et construire des parcs bien insérés dans leur environnement, reposant sur un modèle pérenne de production d'énergie renouvelable et de denrées agricoles.