

FERME AGRIVOLTAIQUE DES CHAMPS SOLAIRES NUCERIENS

ATELIER D'INSERTION TERRITORIALE – 25/01/2022





IDDEST CONCERTATION

Jérôme LAVAUX, Camille GAGNEUX





ORDRE DU JOUR

- Présentation de l'association des Champs solaires nucériens et de GLHD
- Le projet de ferme agrivoltaïque
- Travaux en sous groupes sur l'insertion territoriale du projet

Vos contributions sont précieuses!

LA CONCERTATION PUBLIQUE



Notre ambition:

Vous informer & vous donner les moyens de contribuer !

Un dispositif de concertation volontaire du 27 novembre au 3 février 2022

Des rencontres variées :

- 27 novembre : lancement de la concertation à la mairie de Noyers
- 30 nov. et 1^{er} décembre : action de porte à porte et distribution de documents
- 11 décembre : balade au cœur du projet
- 5 janvier : visioconférence
- 25 janvier : atelier territorial

D'autres moyens de vous informer et exprimer votre avis :

- Un site internet dédié
- Des expositions et registres dans les mairies



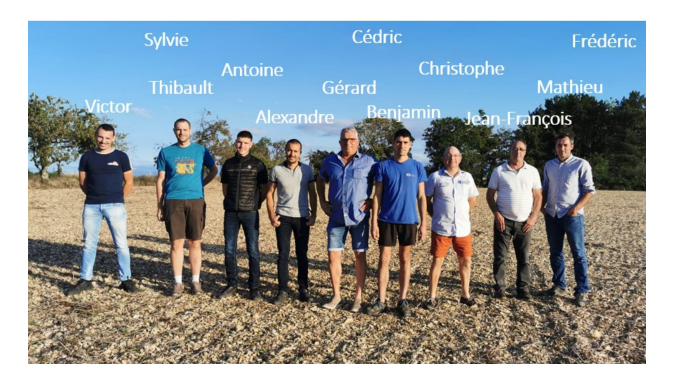


ASSOCIATION DES CHAMPS SOLAIRES NUCERIENS



L'ASSOCIATION DES « CHAMPS SOLAIRES NUCERIENS »



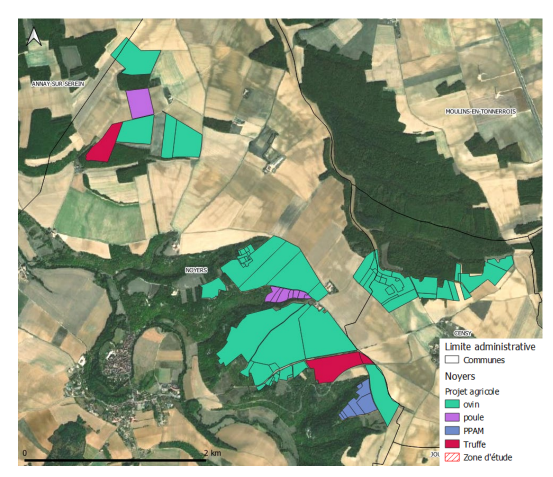


- Création de l'association en juin 2021
- 9 exploitations 12 exploitants

- Atelier de travail toutes les 2/3 semaines
- Démarche commune auprès d'organismes et services de l'état

PROJETS AGRICOLES:





Chiffre clés des projets à l'étude :

Poule pondeuse / Poulet de char : 10 ha – 1200 poules / poulets 2 exploitations concernées



Ovin:

223 ha Env. 1000 brebis (5/ha) 5 exploitations concernées 2 installations de JA



PPAM:

8,8 ha 1 exploitation concernée Espèces : thyms



• Truffe:

21 ha 2 exploitations concernées Env. 1500 plants - Espèce : Melanosporum

PROJETS AGRICOLES:



Accompagnement par des experts :

Chambre d'agriculture de l'Yonne :

• Formation CA 89 : Réussir son projet de diversification – 3 jours



FNO (Fédération nationale ovine):

• Retour d'expérience de la FNO – consultation sur la viabilité des projets



Technopaturage:

Formation élevage ovin en extérieur (méthode néo-zélandaise);

Pympa PPAM expertise:

• Visite parcelles/producteurs – Construction technique/économique de l'atelier de culture



Pépinières Naudet :

Etude de sol spécifique - Construction technique/économique de l'atelier de culture



→ Finalisation des projets fin février



GLHD – GREEN LIGHTHOUSE DEVELOPPEMENT

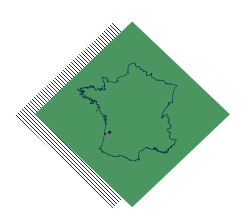
Vincent VIGNON, Charles DE POUMEYRAC



GLHD, ENTREPRISE DÉDIÉE AUX ENR







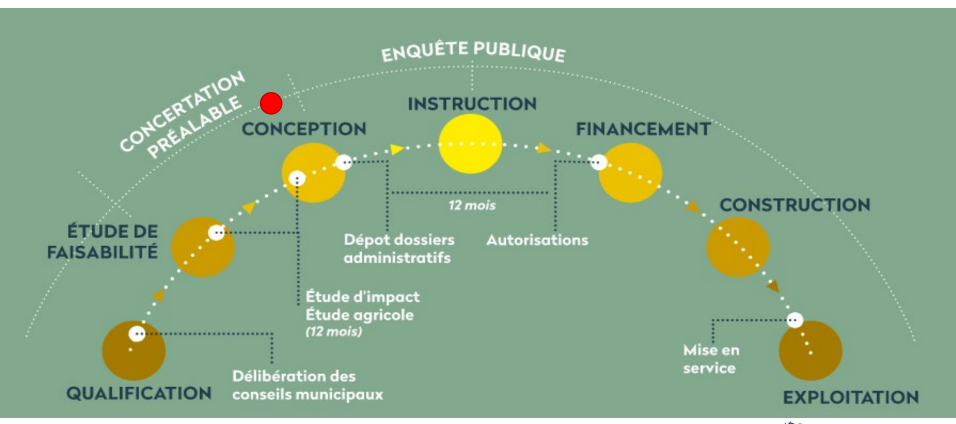
Société française basée en Nouvelle-Aquitaine





Avec un modèle économique exempt de subvention pour une énergie vertueuse & rentable

PLANNING DU PROJET

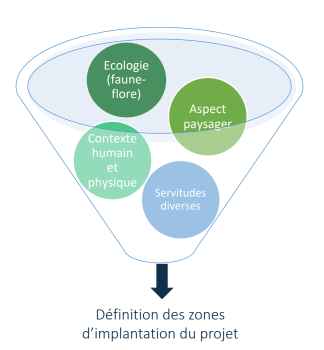


EVITER REDUIRE COMPENSER (ERC)





L'étude d'impact, un outils permettant d'identifier et d'intégrer les enjeux du territoire



ATER/Calidris:

- Etude des enjeux environnementaux ;
- Etude des enjeux paysagers ;
- Etude des enjeux humains/physique ;

SDIS:

10 m de retrait au forêt ;

SCOT du Pays avalonnais:

30 m de retrait en lisières de forêt ;

ZONE D'ETUDE - 320 ha



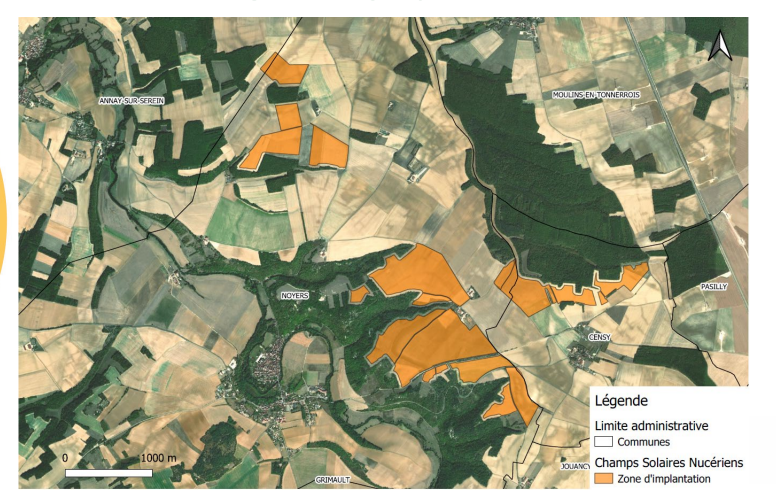




ZONE D'IMPLANTATION – 229 ha







EXEMPLES D'AMENAGEMENTS PAYSAGERS





EXEMPLES D'AMENAGEMENTS PAYSAGERS

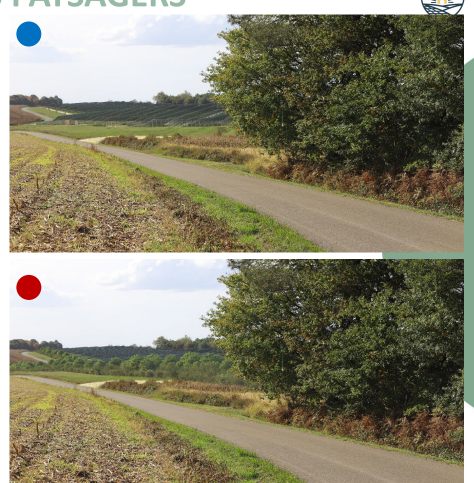






EXEMPLES D'AMENAGEMENTS PAYSAGERS





EXEMPLES D'AMENAGEMENT PÉDAGOGIQUE







TRAVAUX EN SOUS-GROUPES

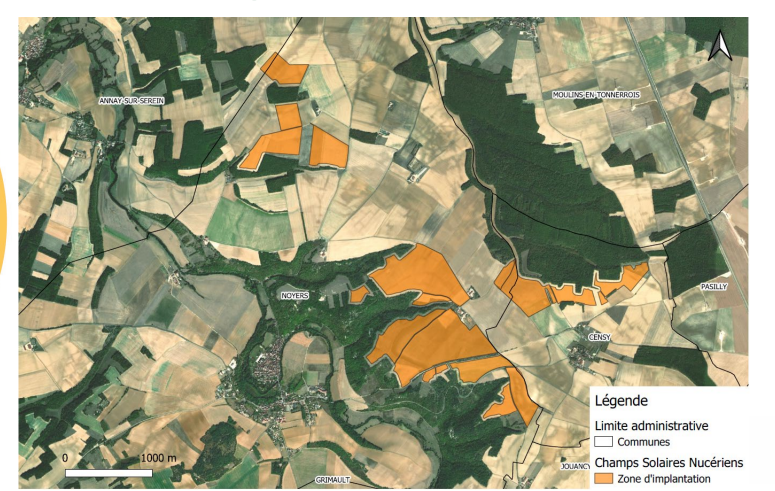


- 1h de travail
- Désignation d'un rapporteur
- Sur la base d'une carte de la zone d'implantation
- Identifier les **enjeux paysagers**
- · Zone à « masquer » 🛑
- Zone « visible »
- Zone à « enjeu pédagogique »
- Zone d'interet : points de vue, chemin de randonnée, etc.

ZONE D'IMPLANTATION







Restitution des rapporteurs





Merci pour vos contributions!



