

**PROJET  
AGRIVOLTAÏQUE  
DU SUD-BARROIS**



**iddest.**




**GLAD**  
*Cultivateur d'énergie*

# Atelier activités chasse

Mardi 4 juillet 2023

mairie d'Etourvy

- 
- **La concertation préalable volontaire**
  - **Le projet agrivoltaïque de l'Union des Producteurs Agrivoltaïques du Sud-Barrois**
  - **La démarche GLHD**
  - **L'avancement du projet**
  - **Questions diverses**
  - **Travaux en sous groupes sur les activités chasse autour du projet**

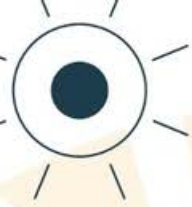
**Vos contributions sont précieuses !**

# Concertation préalable volontaire

**iddest.**



**GLAD**  
*Cultivateur d'énergie*



# vous informer et vous donner les moyens de contribuer !

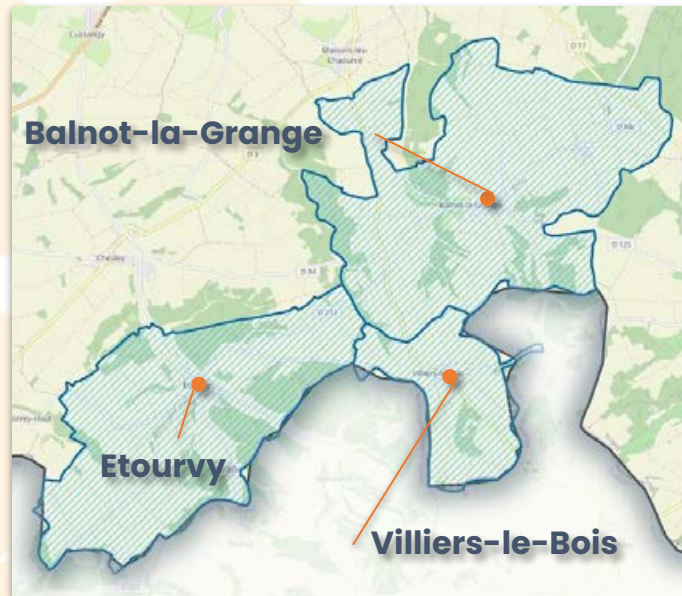
**Quand**

16 juin 2023

1 mois

18 juillet 2023

**Où**



**co-construire**

Le paysage

Les usages

La biodiversité

**Tenir compte des contributions pour améliorer le projet**

# Les moyens d'information



**GLHD**

**PROJET AGRIVOLTAÏQUE DU SUD-BARROIS**  
COMMUNES D'ETOURVY, VILLERS-LE-BOIS ET BALNOT-LA-ORANGE  
(AUX) TITRE DES ARTICLES L201-10, L201-10 ET L201-11 DU CODE DE L'ENVIRONNEMENT

**AVIS DE CONCERTATION PRÉALABLE VOLONTAIRE**  
DU 16 JUIN AU 18 JUILLET 2023

**VOUS INVITENT À PARTICIPER À LA CONCERTATION DE NOTRE PROJET AGRIVOLTAÏQUE**

**INFORMEZ-VOUS, PARTICIPEZ AUX RENCONTRES, CONTRIBUEZ AU PROJET.**

**Avis de concertation**



**CONCERTATION PUBLIQUE**  
DU 16 JUIN AU 18 JUILLET 2023

L'Union des Producteurs Agrivoltaiques du Sud-Barrois, représentant 15 exploitations agricoles et la société GLHD,

**VOUS INVITENT À PARTICIPER À LA CONCERTATION DE NOTRE PROJET AGRIVOLTAÏQUE**

Durant un mois, nous présenterons les objectifs du projet aux habitants et aux usagers du territoire afin de recueillir leurs questions, commentaires et contributions.

- Vendredi 16 et samedi 17 juin**  
Action de porte-à-porte pour vous informer et recueillir vos remarques
- Mardi 13 juillet de 11h à 21h**  
Mairie d'Etourvy  
Atelier « Activité Chasse » sur les pratiques aux alentours du projet
- Mardi 13 juillet de 11h à 15h**  
Mairie de Villers-le-Bois
- Mardi 13 juillet de 11h à 19h**  
Mairie de Balnot-la-Orange  
Deux permanences pour rencontrer les agriculteurs et les représentants de GLHD

**INFORMEZ-VOUS, PARTICIPEZ AUX RENCONTRES, CONTRIBUEZ AU PROJET.**

**Affiche**



**LETTRE D'INFORMATION JUIN 2023**  
PROJET AGRIVOLTAÏQUE DU SUD-BARROIS

**EDITO**

L'association des Producteurs Agrivoltaiques du Sud-Barrois regroupe des exploitations agricoles variées et d'élevages.

Les agriculteurs cultivent des terres très hétérogènes, principalement peu profondes, collinaires et avec une faible réserve hydrique. Nous avons réfléchi à l'avenir de nos exploitations sur lesquelles nous travaillons depuis plusieurs générations.

La question des aléas climatiques (sécheresses répétées ou printemps et en été, épisodes de gels) entraine une fragilité des rendements de nos cultures. Nous subissons aussi, depuis plusieurs années, une augmentation de nos coûts de fonctionnement.

Face à ces constat, nous avons décidé en 2021 de nous regrouper dans un projet agrivoltaique pour rendre nos exploitations plus résilientes et aussi participer au développement.

**Lettre d'infos**



**SUD-BARROIS**

**PROJET AGRIVOLTAÏQUE DU SUD-BARROIS**

L'Union des Producteurs Agrivoltaiques du Sud-Barrois regroupe des exploitations agricoles variées et d'élevages. Nous cultivons des terres peu profondes, collinaires et avec une faible réserve hydrique.

Les aléas climatiques (sécheresses répétées ou printemps et en été, épisodes de gels) entraine une fragilité des rendements de nos cultures. Nous subissons aussi, depuis plusieurs années, une augmentation de nos coûts de fonctionnement.

Face à ces constat, nous avons décidé, en 2021, de nous regrouper dans un projet agrivoltaique pour rendre nos exploitations plus résilientes et aussi participer au développement énergétique durable de notre territoire.

Nous sommes accompagnés par GLHD, société française spécialisée dans le développement de projets agrivoltaiques pour mettre en œuvre les ambitions que nous portons pour notre territoire.

**Exposition**

Le site internet du projet



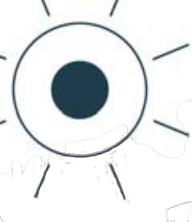
ACCUEIL PROJET HISTOIRE CONCERTATION ACTUALITES FAQ CONTACT

**Bienvenue sur le site du projet agrivoltaique du Sud-Barrois.**

Il s'agit d'un projet agrivoltaique porté par notre collectif d'agriculteurs du Sud-Barrois (sur les communes de Balnot-la-Orange, Etourvy et Villers-le-Bois) déterminés à agir dans les transitions que nous vivons : évolution de l'agriculture et des métiers attachés à cette activité et, plus largement, les transitions écologiques et énergétiques auxquelles nous sommes

**sud-barrois-agrivoltaique.fr**

La concertation préalable volontaire



**DU 16 JUIN AU 18 JUILLET 2023**  
**LES RENDEZ-VOUS DE LA CONCERTATION**



**Porte-à-Porte**  
**16-17 juin**



**Randonnée**  
**18 juin**



**Atelier Paysage**  
**24 juin**



**Atelier Chasse**  
**4 juillet**



**Permanences**  
**5 et 12 juillet**



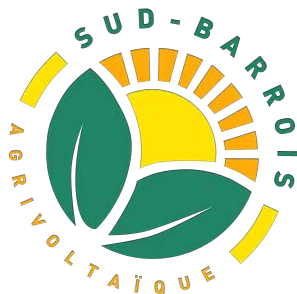
**Bienvenue sur le site**  
**du projet agrivoltaïque**  
**du Sud-Barrois.**  
**Formulaire de contact**  
**sud-barrois-agrivoltaique.fr**



**Registres en**  
**mairies**

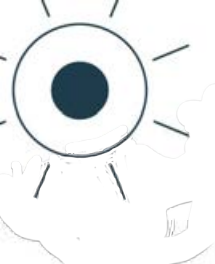
# Projet agrivoltaïque de l'Union des Producteurs agrivoltaïques du Sud-Barrois

**iddest.**

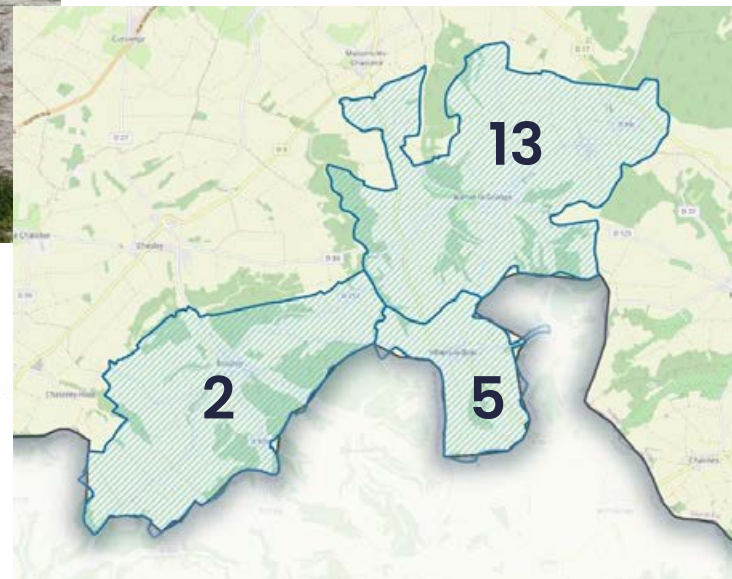


**GLAD**  
*Cultivateur d'énergie*





**L'Union des Producteurs Agrivoltaiques du Sud-Barrois a été créée par un collectif de 15 agriculteurs situés sur les 3 communes**



**Fédérer et mobiliser des agriculteurs**



# De fortes contraintes agricoles

Mauvaise qualité agronomique des sols



Broyage de cailloux



Tête de rotation de culture



Différence entre deux parcelles de colza



Nombreux aléas climatiques



Culture de maïs dévastée par la grêle.

**Des terres à faibles rendements, peu profondes et caillouteuses**



# Notre solution, l'agrivoltaïsme pour



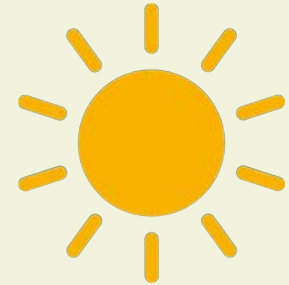
**Pérenniser les  
exploitations et installer  
de jeunes agriculteurs**



**Avoir des cultures  
adaptées et créer de  
nouveaux débouchés**



**Mutualiser les  
ressources**



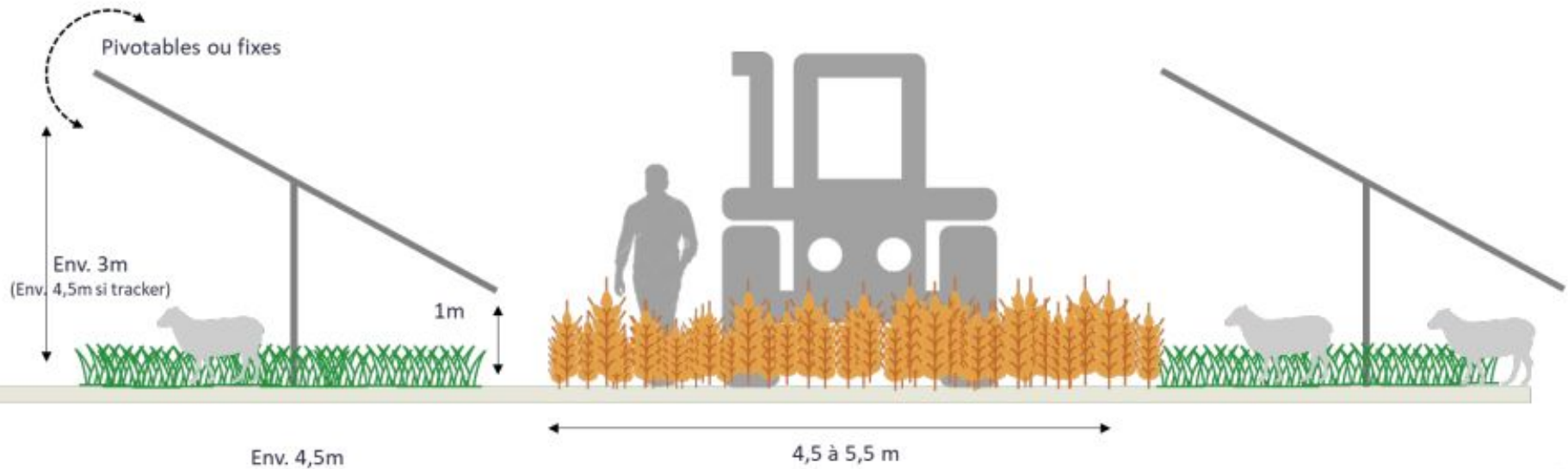
**produire de l'  
électricité propre et  
renouvelable**



**Créer des  
retombées  
économiques  
pour le  
territoire**

**Contribuer au développement énergétique durable**

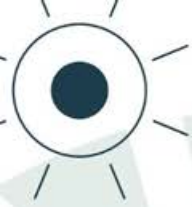
# une coactivité entre production agricole et production énergétique



**Pieux frappés en acier  
Sans béton**

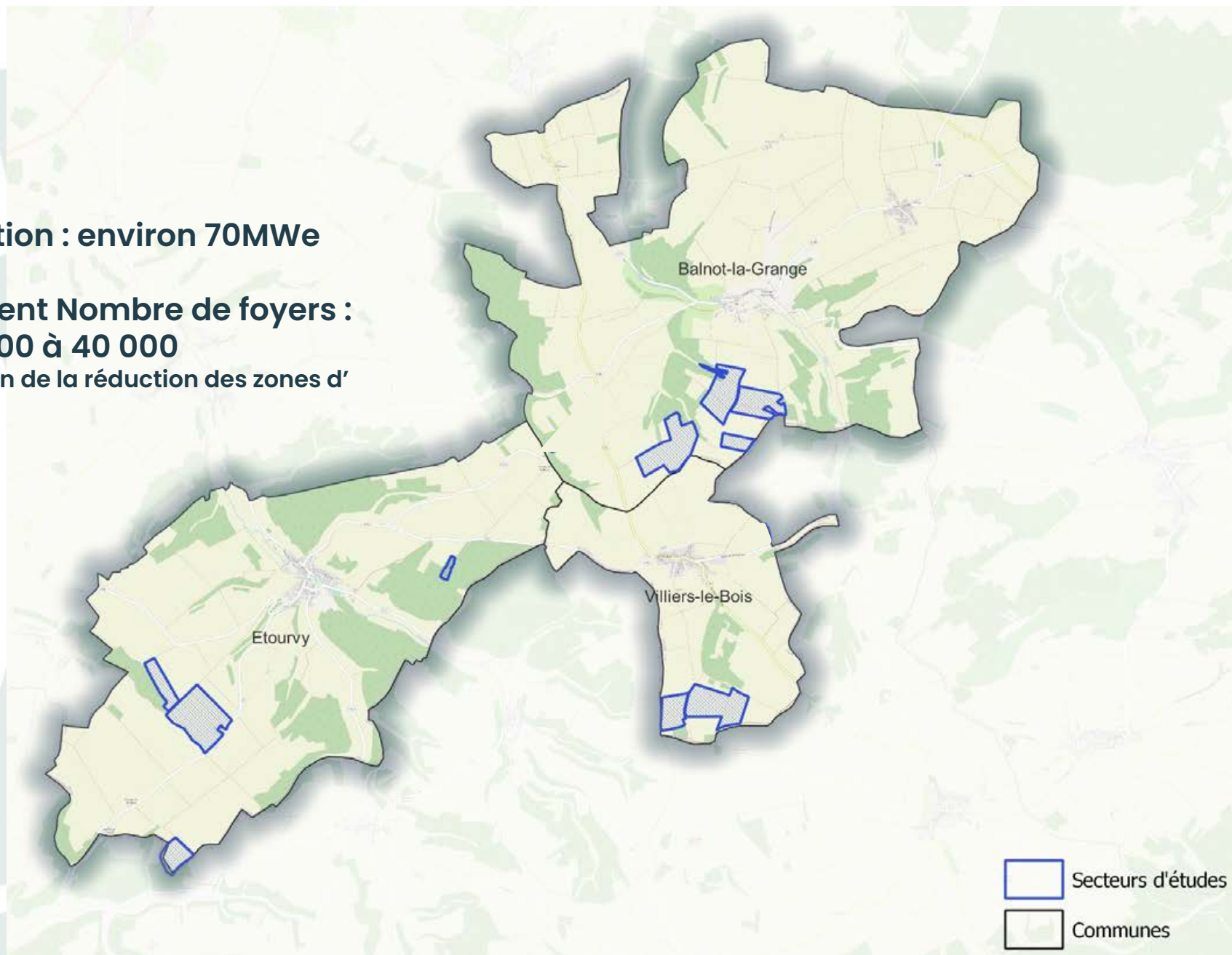
**Panneaux : durée de vie de 40 ans  
Plus de 95% du panneau est recyclé  
en France**

**Principe d'installation sur les parcelles agricoles**



**Production : environ 70MWe**

**Equivalent Nombre de foyers :  
de 20 000 à 40 000**  
en fonction de la réduction des zones d'études



**Périmètre d'étude sur les 3 communes : 220 ha**

# Démarche de développement GLHD

**iddest.**



**GLHD**  
*Cultivateur d'énergie*

# GLHD, une entreprise dédiée aux énergies renouvelables



**Société française  
basée en  
Nouvelle-Aquitaine**

**David Portalès  
Jean-Marc Fabius  
Fondateurs**

**20 ans d'expérience  
dans les EnR en  
France et à l'étranger**



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

# Le calendrier du projet



# L'avancement du projet

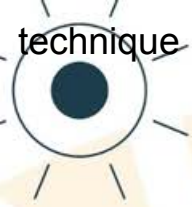
**iddest.**



**GLAD**  
*Cultivateur d'énergie*







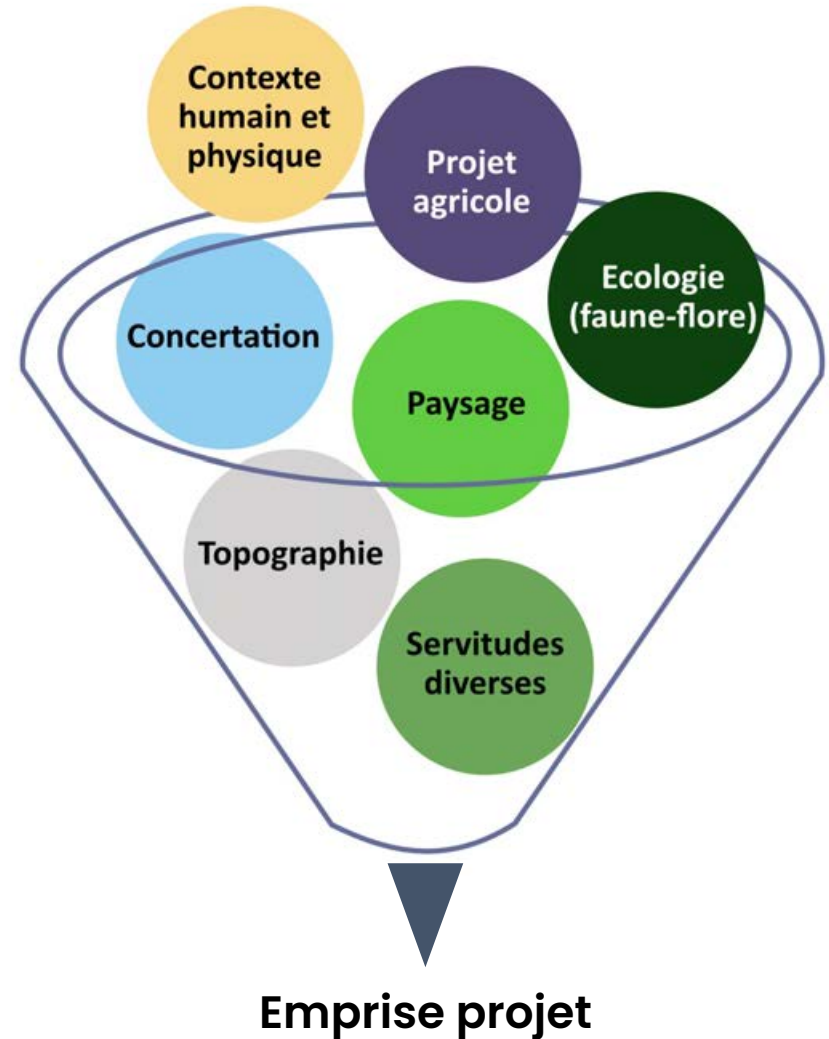
# LA DÉMARCHE ERC : intégrer l'ensemble des enjeux

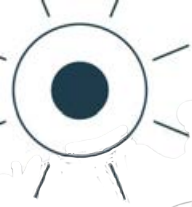
## La séquence "éviter, réduire, compenser" (ERC)

- Eviter les atteintes à l'environnement
- Réduire celles qui n'ont pu être suffisamment évitées
- Compenser les effets notables qui n'ont pu être ni évités, ni suffisamment réduits.

## GLHD pratique systématiquement l'évitement

"Une mesure d'évitement modifie un projet afin de supprimer un impact négatif identifié que ce projet engendrerait."

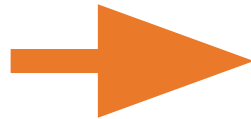




# Prise en compte des impacts potentiels sur les coteaux de l'AOC Champagne

**2021-2023**

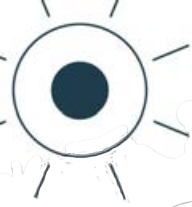
Rencontres et échanges avec le Syndicat Général des Vignerons de la Champagne



Définition de nouveaux secteurs d'étude

**diminués de 70 ha**

Relance de diagnostics écologiques sur les parties déjà effectuées (printemps-été) pour couvrir les nouveaux secteurs d'étude



# Etudes en cours du milieu naturel



## Partie Ornithologique

Phase prénuptiale  
Phase postnuptiale  
Phase hivernale

Impacts faibles à modérés

**Phase de nidification** : Impacts modérés à forts

Préconisations :

- Évitement des zones arborées, maintien d'un espace entre les lisières et les panneaux.
- Réalisation des travaux en dehors de la période de nidification

Etudes en cours pour **revaloriser la décharge d'Etourvy** (construction d'une zone de réserve écologique)



## Chiroptères

Impacts modérés

Préconisations :

- Conservation des éléments boisés, maintien d'un espace entre les lisières et les panneaux
- Maintien d'un espace important entre et sous les panneaux
- Développement d'une prairie diversifiée sous les panneaux

# Travaux en sous groupes

**iddest.**



**GLAD**  
*Cultivateur d'énergie*

# Travail en 2 groupes

## 2 tables

1 animateur par table  
3 thématiques à traiter  
sur les cartes



3 périodes de 15 min

Pour traiter

les 3 thématiques :

**Les usages actuels**

**Les points d'attention**

**Les opportunités**

Pour chaque idée :

1. Placez une gommette
2. Inscrivez un numéro
3. Créez la légende correspondante

En parallèle, l'animateur prend des  
notes

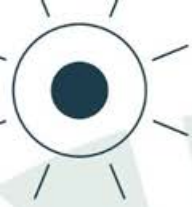
**Retour en plénière  
(15')**

1 rapporteur par table

Partage des idées  
fortes

Restitution et mise en  
commun des groupes





# Les thématiques

## Quels usages actuels du territoire ?

- Types de chasses,
- Zones de chasse,
- Accès,
- Réglementation,
- Zone de parking,
- Chemins empruntés...

## Quels points d'attention ?

- Surfaces chassables aux emplacements des centrales photovoltaïques clôturées,
- Modification des déplacements de la faune,
- Zones à enjeux,
- Couloir de circulation de la faune,
- Prescriptions flore...

## Quelles opportunités pour l'activité chasse ?

- Solutions pour minimiser les impacts, rétablir l'activité chasse,
- Créer des réserves/zone de reproduction (ex: taille des mailles de clôture),
- La perméabilité du territoire (accès, clôtures...),
- Le maintien et le renforcement des corridors écologiques,
- Les nouveaux usages envisageables...



**Merci pour  
votre  
attention !**

