

**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

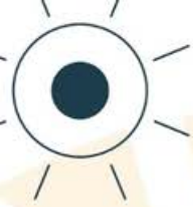
Vos contributions sont précieuses !

Concertation préalable volontaire

iddest.



GLHD
Cultivateur d'énergie



vous informer et vous donner les moyens de contribuer !

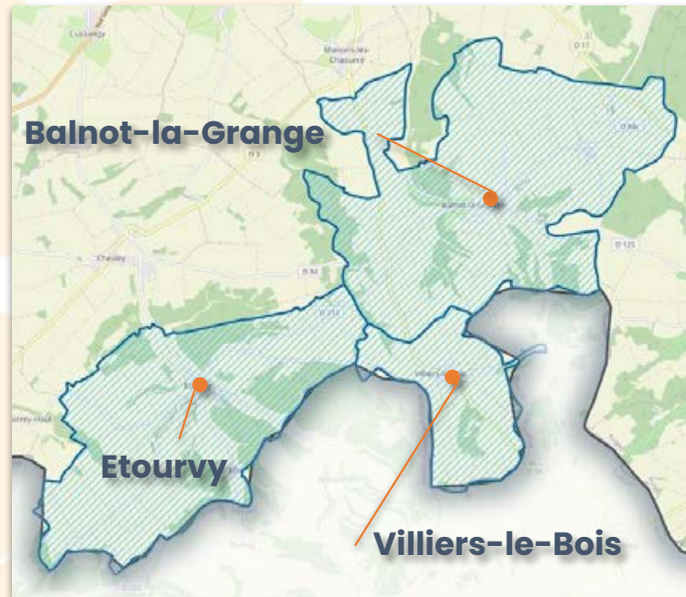
Quand

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
(JUIN)

AVIS DE CONCERTATION PRÉALABLE VOLONTAIRE
DU VENDREDI 16 JUIN AU MARDI 18 JUILLET 2023
(AU TITRE DES ARTICLES L211-13, L211-16 ET L211-17 DU CODE DE L'ENVIRONNEMENT)

NOTRE ÉCOTOUAGE : VERS UN DÉVELOPPEMENT DURABLE

LE PROJET EN RÉSUMÉ

Dans le département de l'Aube, sur les communes de Balnot-la-Orange, Etourvy et Villers-le-Bois, la société GLHD, l'Union des Producteurs Agrivoltaiques du Sud-Barrois, soutient le développement des énergies renouvelables, notamment l'énergie solaire photovoltaïque, dans le département de l'Aube. GLHD, l'Union des Producteurs Agrivoltaiques du Sud-Barrois, souhaite étudier un projet agrivoltaique afin de concilier production agricole et production d'énergie solaire.

Le projet a pour objectif de mettre en place des cultures agricoles ou horticoles associées ou en rotation avec le photovoltaïque, afin d'optimiser les rendements tout en préservant les sols et d'augmenter la résilience des productions à la longue durée.

Incidant sur des terres à très fortes potentialités, peu perturbées et polluées, les agriculteurs se sont associés en 2021 dans un projet agrivoltaique.

Afin de faire évoluer ce projet agrivoltaique, il est nécessaire de réaliser des études complémentaires et de consulter les services de l'État et les communes concernées. Pour être concertés et à l'écoute plus large de participer au développement durable de nos territoires, nous tenons à vous solliciter sur les enjeux de ce projet agrivoltaique, afin de rendre votre expertise plus pertinente.

Dans les faits, il s'agit de développer des projets agrivoltaiques en coactivité avec une installation photovoltaïque dans des champs existants ou à créer de nouveaux. La concertation concerne la société agricole des producteurs et s'adresse aux élus et aux citoyens des communes.

GLHD envisage à l'avenir de créer des services, à savoir l'entretien des études techniques pour intégrer les enjeux environnementaux et à lancer une réflexion collective pour donner une visibilité locale au projet agrivoltaique.

Le projet a été présenté à la Communauté de Communes du Châtinais et du Val de France et au conseil municipal. Un avis favorable des communes concernées relatif à l'existence des études sur leur territoire du projet. La société des collectivités s'inscrit dans le processus de transition énergétique initié par le Grenelle de l'Environnement.

La concertation préalable volontaire organisée par GLHD, suite à l'échange, a pour objectif d'associer également le public afin que le projet soit pleinement intégré dans le paysage et les usages du territoire.

PARTICIPATION DU PUBLIC AU TITRE DU CODE DE L'ENVIRONNEMENT

La concertation préalable est contrôlée au titre de l'article L211-13-1 du Code de l'Environnement. Elle consiste à consulter le public avant la mise en œuvre d'un projet de loi, d'un décret ou d'un arrêté. Elle a pour objet d'associer le public avant la mise en œuvre d'un projet de loi, d'un décret ou d'un arrêté. Elle a pour objet d'associer le public avant la mise en œuvre d'un projet de loi, d'un décret ou d'un arrêté.

Avis de concertation



UNION DES PRODUCTEURS AGRIVOLTAÏQUES DU SUD-BARROIS

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 invite à participer à la concertation de notre projet agrivoltaique.

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
- Dimanche 18 juin**
Mise à disposition de brochures d'information et de participation sur le processus de la concertation organisée par l'Union des Producteurs Agrivoltaiques du Sud-Barrois
- Mardi 20 juin de 10h à 12h**
Mairie d'Étourvy
Atelier de co-construction sur l'adaptation paysagère du projet et la participation de la localité
- Mardi 27 juillet de 11h à 12h**
Mairie de Villers-le-Bois
Atelier « Activité Chasse » sur les pratiques aux alentours du projet
- Mardi 3 juillet de 11h à 15h**
Mairie de Villers-le-Bois
- Vendredi 12 juillet de 11h à 17h**
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



UNION DES PRODUCTEURS AGRIVOLTAÏQUES DU SUD-BARROIS

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 fertiles, particulièrement peu profondes, collantes 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 sites climatiques (climats répertoriés ou partagés) et en été, agricoles de grande entente une fragilité des rendements de nos cultures. Nous subissons aussi, depuis plusieurs années, une augmentation de nos coûts de fonctionnement.

Pour ces raisons, nous avons décidé en 2021 de nous regrouper dans un projet agrivoltaique pour rendre nos exploitations plus résilientes et assurer leur développement.

Plus d'une partie des membres de l'association

Clement Coupet,

Lettre d'infos



UNION DES PRODUCTEURS AGRIVOLTAÏQUES DU 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, collantes et avec une faible réserve hydrique.

Les sites climatiques (climats répertoriés ou partagés) et en été, agricoles de grande entente une fragilité des rendements de nos cultures. Nous subissons aussi, depuis plusieurs années, une augmentation de nos coûts de fonctionnement.

Pour ces raisons, nous avons décidé en 2021 de nous regrouper dans un projet agrivoltaique pour rendre nos exploitations plus résilientes et assurer leur développement.

Plus d'une partie des membres de l'association

Exposition



UNION DES PRODUCTEURS AGRIVOLTAÏQUES DU SUD-BARROIS

ACCUEIL | PROJET | HISTOIRE | CONCERTATION | ACTUALITÉS | FAQ | CONTACT

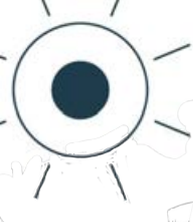
Bienvenue sur le site du projet agrivoltaique du Sud-Barrois.

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 confrontés.

sud-barrois-agrivoltaique.fr

Le site internet du projet

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

ACCUEIL PROJET HISTOIRE CONCERTATION ACTUALITÉS FAQ CONTACT

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

Formulaire de contact

sud-barrois-agrioltaique.fr

GLAD
Concertation publique
sur le projet agrivoltaïque
du sud barrois

Registre de contributions du public
Commune de Villiers-le-Bois

**Registres en
mairies**

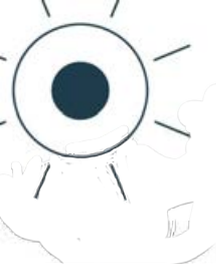
Projet agrivoltaïque de l'Union des Producteurs agrivoltaïques du Sud-Barrois

iddest.

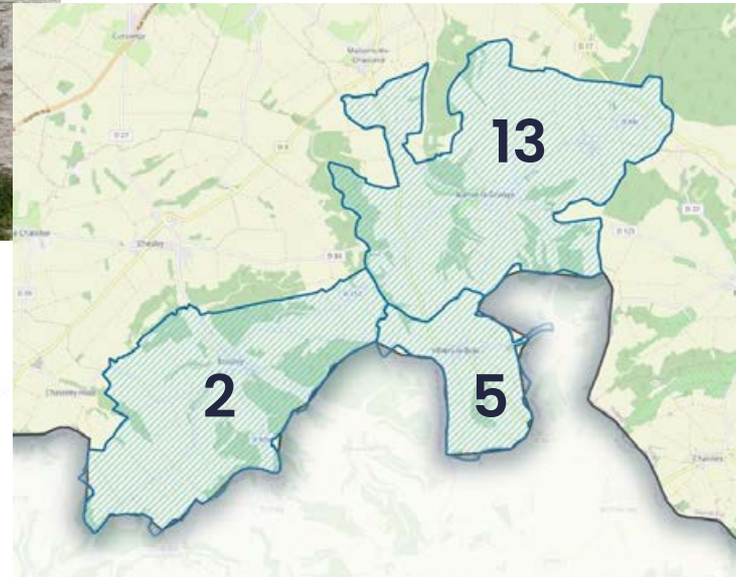


GLAD
Cultivateur d'énergie





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

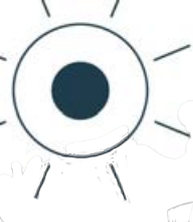


Nombreux aléas climatiques



Culture de maïs dévastée par la grêle.

Des terres à faibles rendements, peu profondes et caillouteuses



Notre solution, l'agrivoltaïsme pour



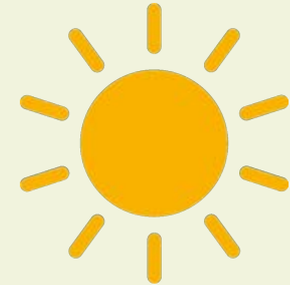
**Pérenniser les
exploitations et installer
de jeunes agriculteurs**



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



**Mutualiser les
ressources**



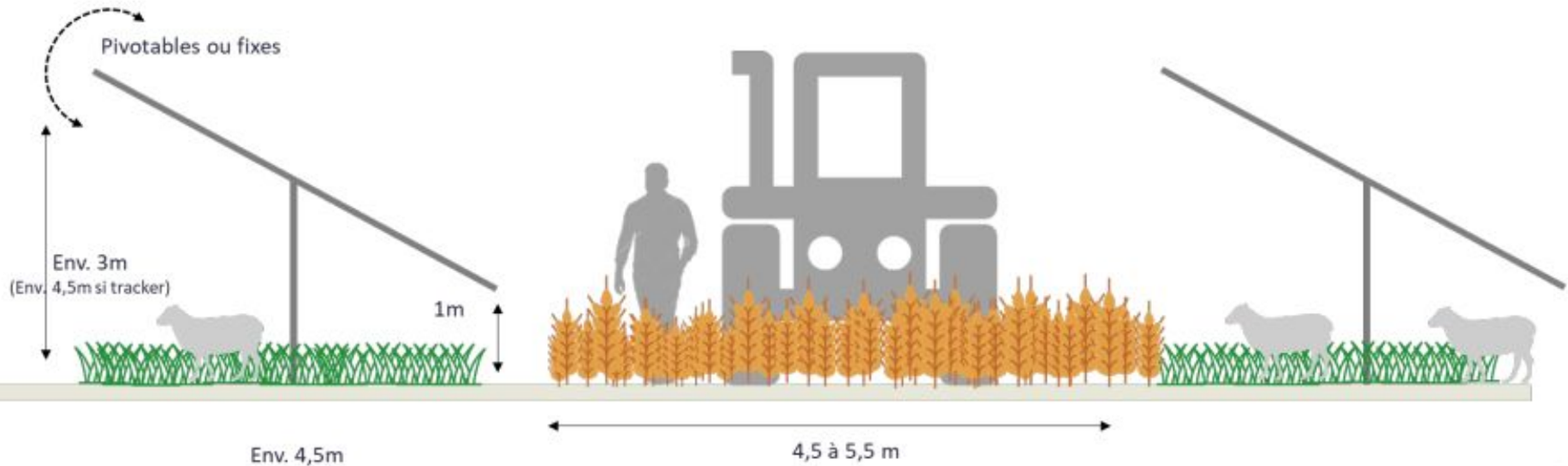
**produire de l'
électricité propre et
renouvelable**



**Créer des
retombées
économiques
pour le
territoire**

Contribuer au développement énergétique durable

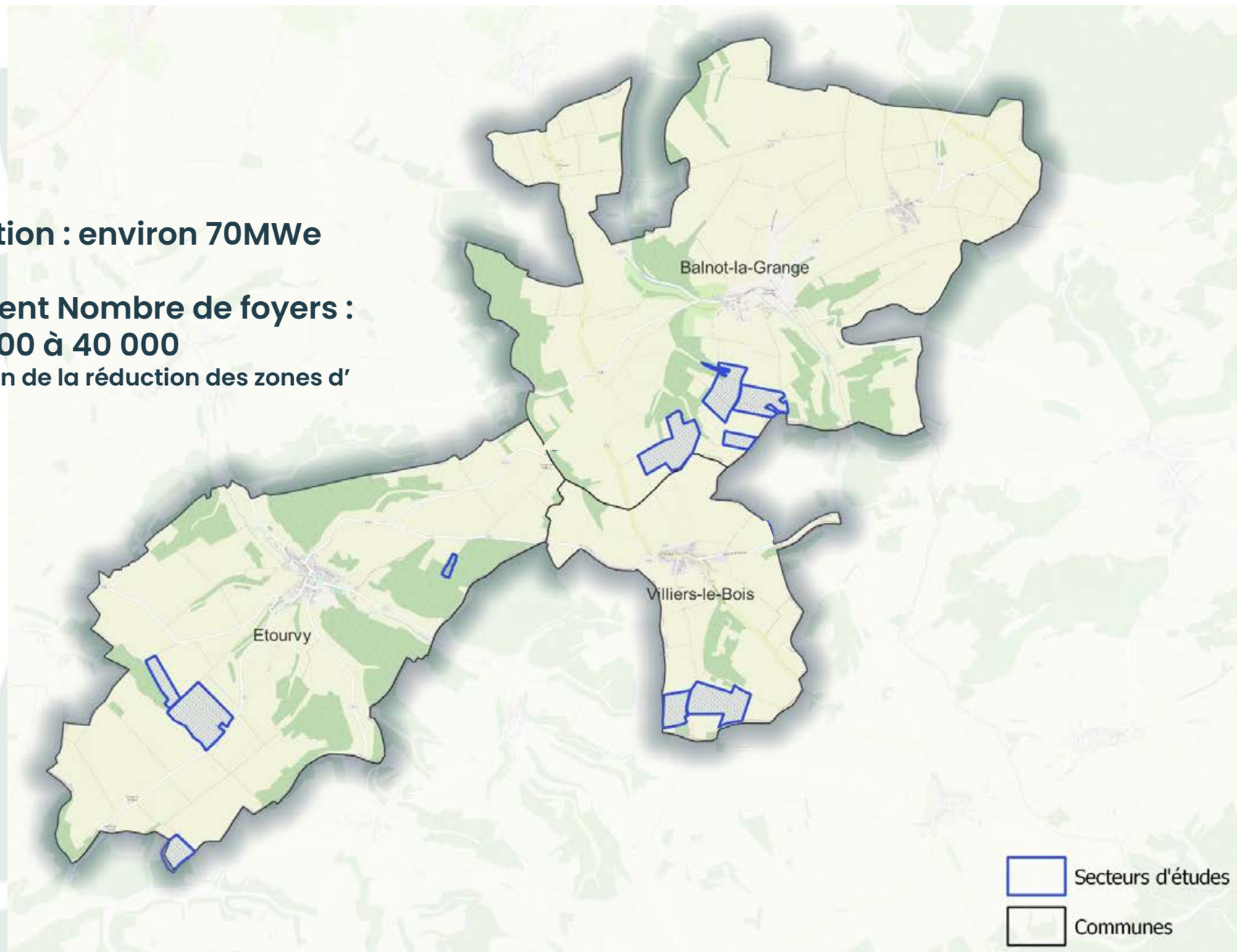
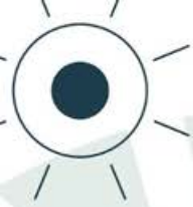
une coactivité entre production agricole et production énergétique



**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

-  Secteurs d'études
-  Communes

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 concertation préalable technique

Décembre 2020

Monde agricole

Collectivités

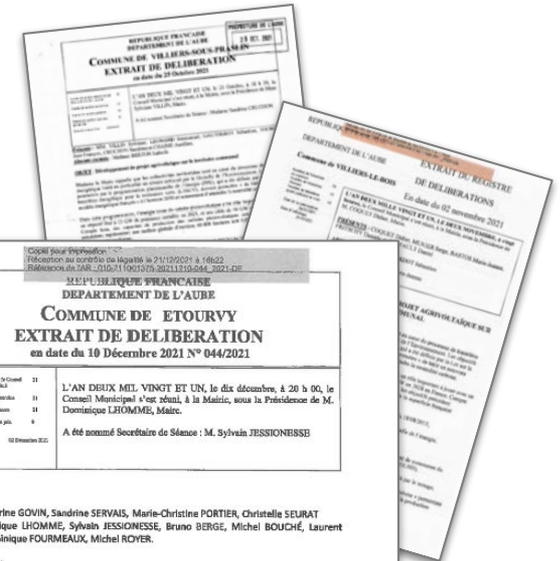
Associations locales

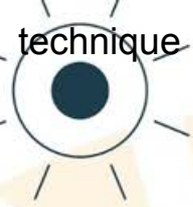
Porteurs de projet
UPASB

Bureaux d'études - Experts :

- Geometre : Adoris
- Paysagiste : Vysages
- Ecologues : Envol Environnement
- Agricoles : chambre d'agriculture de l'Aube
- Concertation : Iddest

Juin 2023





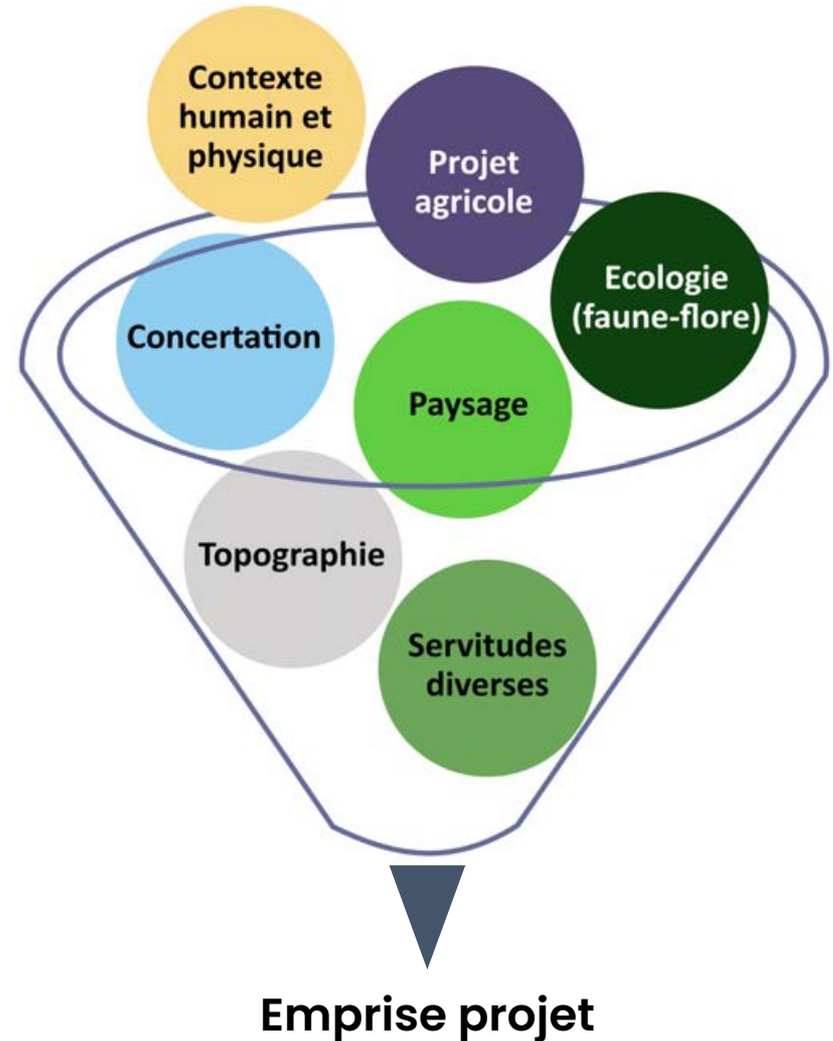
LA DÉMARCHE ERC : intégrer l'ensemble des enjeux

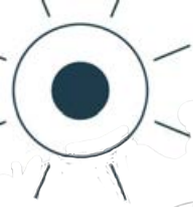
La séquence "éviter, réduire, compenser" (ERC)

- 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."

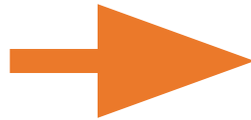




Prise en compte des impacts potentiels sur les coteaux de l'AOC Champagne

2021-2023

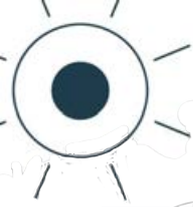
Rencontres et échanges avec le Syndicat Général des Vignerons de la Champagne



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

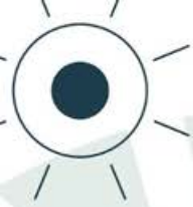
**Retour en plénière
(15')**

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 !**

