

Terr'Arbouts
Génération solidaire



ATELIER CHASSEURS

Gestion cynégétique

SALLE DES FÊTES DE PUJO-LE-PLAN

16 MARS 2021



PUJO ARBOUITS
Territoire
Agrivoltaïsme

ETHICS
GROUP

GLAD
Cultivateur d'énergie

DÉROULÉ DE L'ATELIER

1. Rappel du projet : PATAV & GLHD
2. Les études environnementales : Biotope
3. Temps participatifs
4. Mise en commun des résultats
5. Les prochains RDV de la concertation : ETHICS





1. RAPPEL DU PROJET



PUJO ARBOUITS
Territoire
Agrivoltaïsme

ETHICS
GROUP

GLAD
Cultivateur d'énergie

L'AGRIVOLTAÏSME

L'agrivoltaïsme : système combinant, sur une même surface, une culture et des panneaux photovoltaïques, positionnés en hauteur et contrôlés en fonction des besoins physiologiques de la plante ou de l'élevage.

Le principe de fonctionnement permet :

- *D'améliorer la production agricole en modifiant le climat au dessus des plantes*
- *De produire de l'électricité propre, renouvelable et compétitive*

Plusieurs avantages pour les agriculteurs :

- *Diversifier les sources de revenu*
- *Favoriser le changement de pratiques et de cultures*
- *Réduire l'impact de l'agriculture sur l'environnement*
- *Limiter les risques naturels*
- *Pérenniser l'activité agricole sur les territoires*



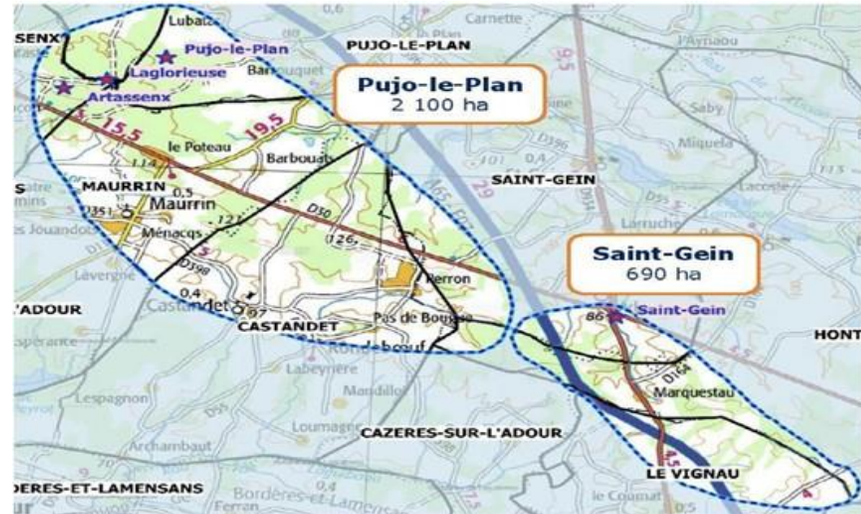
PUJO ARBOUITS
Territoire
Agrivoltaïsme

Terr'Arbouts
Génération solidaire

GLAD
Cultivateur d'énergie

LA PROBLÉMATIQUE DE L'EAU

- *Un acteur*
Le SYDEC, syndicat de gestion des eaux
- *Le contexte :*
 - *2 captage prioritaires*
 - *2 790 ha concernés par les aires d'alimentation de captage*
 - *une population de 20 300 habitants*
- *La contrainte réglementaire :*
Évolution de la loi sur l'eau et des normes de potabilité sur l'eau distribuée
- *La problématique : mauvaise qualité de l'eau brute avant traitement*
 - ⇒ *présence de pesticides et de leurs métabolites*
 - ⇒ *concentration des nitrates en évolution constante*



OBJECTIFS

- ✓ *Pour le SYDEC : retrouver des eaux naturelles de qualité d'ici à 10 ans*
- ✓ *Pour les agriculteurs : Assumer leur responsabilité et jouer un rôle dans l'amélioration de la ressource*



LES ENJEUX DU PROJET



Restaurer une eau de
qualité



Maintenir une activité agricole
dynamique



Créer de la valeur pour le
territoire

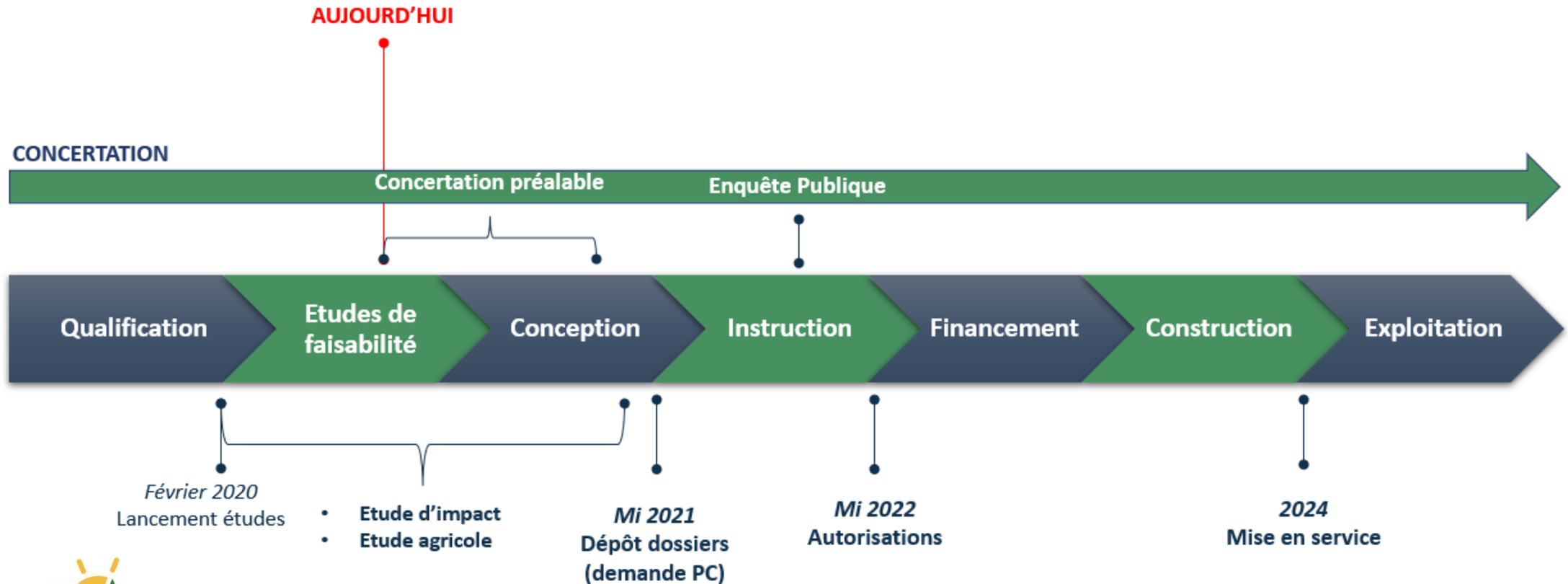


PUJO ARBOUS
Territoire
Agrivoltaïsme

Terr'Arbouts
Génération solidaire

GLAD
Cultivateur d'énergie

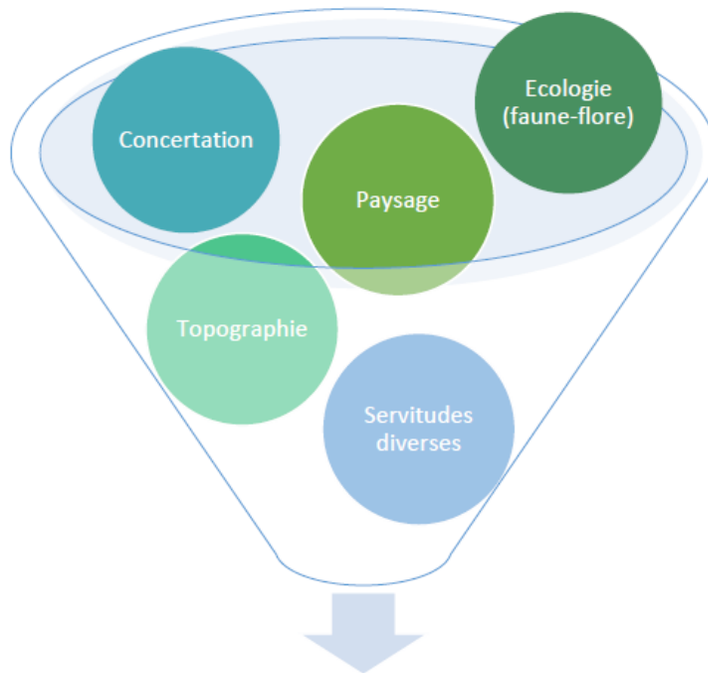
LA CHRONOLOGIE ET LE CADRE RÉGLEMENTAIRE



LES CARACTÉRISTIQUES DU PROJET

Aire d'étude initiale : 1200 ha

Le choix des parcelles : Une démarche ERC



Choix des parcelles



PUJO ARBOUS
Territoire
Agrivoltaïsme

Infographie des caractéristiques du projet agrivoltaïque sur un fond vert. Elle est divisée en quatre quadrants par des icônes :

- 2 800 ha** : La surface cumulée des deux aires d'alimentation des captages de Bordes et des Arbouts. (Icône : gouttes d'eau)
- 300 MW** : Le scénario de puissance électrique 100% solaire. (Icône : panneau solaire)
- 1 200 ha** : La surface cumulée de l'aire d'étude globale analysée au regard des différents enjeux de paysage et de patrimoine. (Icône : paysage)
- 130 M€** : Le coût estimé du projet avec le coût de raccordement RTE. (Icône : pièces de monnaie)

En bas de l'infographie, on voit une illustration d'un panneau solaire, un soleil stylisé et des feuilles.

Terr'Arbouts
Génération solidaire

GLAD
Cultivateur d'énergie

LES PRÉCÉDENTS ÉCHANGES AVEC LE MONDE CYNÉGÉTIQUE

Oct-nov 2020

Rencontre des représentants des ACCA

Impacts potentiels

- *Pertes de surfaces chassables aux emplacements des centrales photovoltaïques clôturées*
- *Modification des déplacements des palombes (?)*

Mesures possibles

- *Faire des surfaces clôturées des réserves de chasse permanentes pour les petits gibiers (faisans, perdreaux, lapins, lièvres) ou des zones de repeuplement (ex faisans)*
- *Choisir certaines cultures spécifiques aux espèces chassées au sein du projet agricole*
- *Planter des haies pour créer des nouveaux corridors écologiques*
- *Mettre en place une concertation spécifique avec certaines ACCA*

15/12/2020

Rencontre avec la Fédération de Chasse des Landes en présence des représentants des ACCA

- *Co-construire le projet afin d'intégrer les enjeux à la conception et prévoir des suivis lors de l'exploitation*
Valeur ajoutée pour la biodiversité dont les zones humides par ex
- *Entrée dans la centrale non permise normalement*
Dans des cas exceptionnels, de régulation de nuisibles par ex, des actions de chasse dans l'enceinte de la centrale sont envisageables et à co-définir
- *Maillage du grillage : compromis à trouver pour le petit gibier (et ne pas faire de « l'élevage de renards »)*
- *Landes Nature : association locale à rencontrer*



2. LES DIAGNOSTICS ENVIRONNEMENTAUX



PUJO ARBOUITS
Territoire
Agrivoltaïsme



AEPE Gingko 

GLAD
Cultivateur d'énergie

DÉMARCHE D'ÉVALUATION ENVIRONNEMENTALE ET NOTIONS CLÉS

Les grandes étapes de la démarche :

L'analyse de l'état initial de l'environnement

Définition des contraintes et des enjeux dont le projet doit tenir compte, dans le respect de la phase d'évitement de la séquence ERC.

Définition du scénario d'aménagement

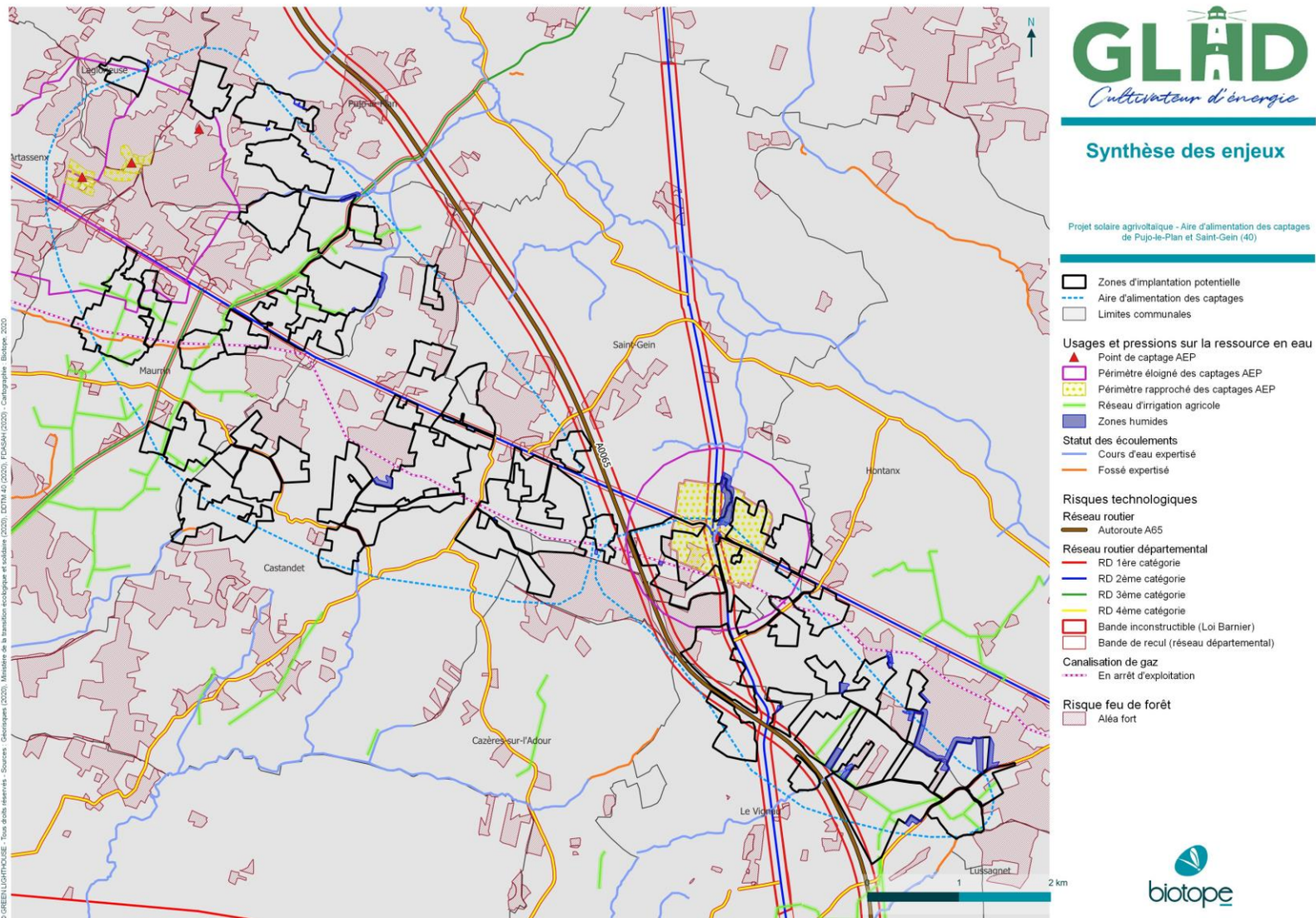
Définition des principes d'aménagement en amont des études de conception technique et en concertation, afin d'engager la phase argumentée de réduction des impacts du projet et d'orienter les choix sur la solution préférentielle.

L'étude d'impact sur l'environnement

Analyse des impacts de la solution retenue et définition des mesures d'insertion environnementale et paysagère

LA SYNTHÈSE DES DIAGNOSTICS

Enjeux réglementaires



LA SYNTHÈSE DES DIAGNOSTICS

Enjeux paysagers

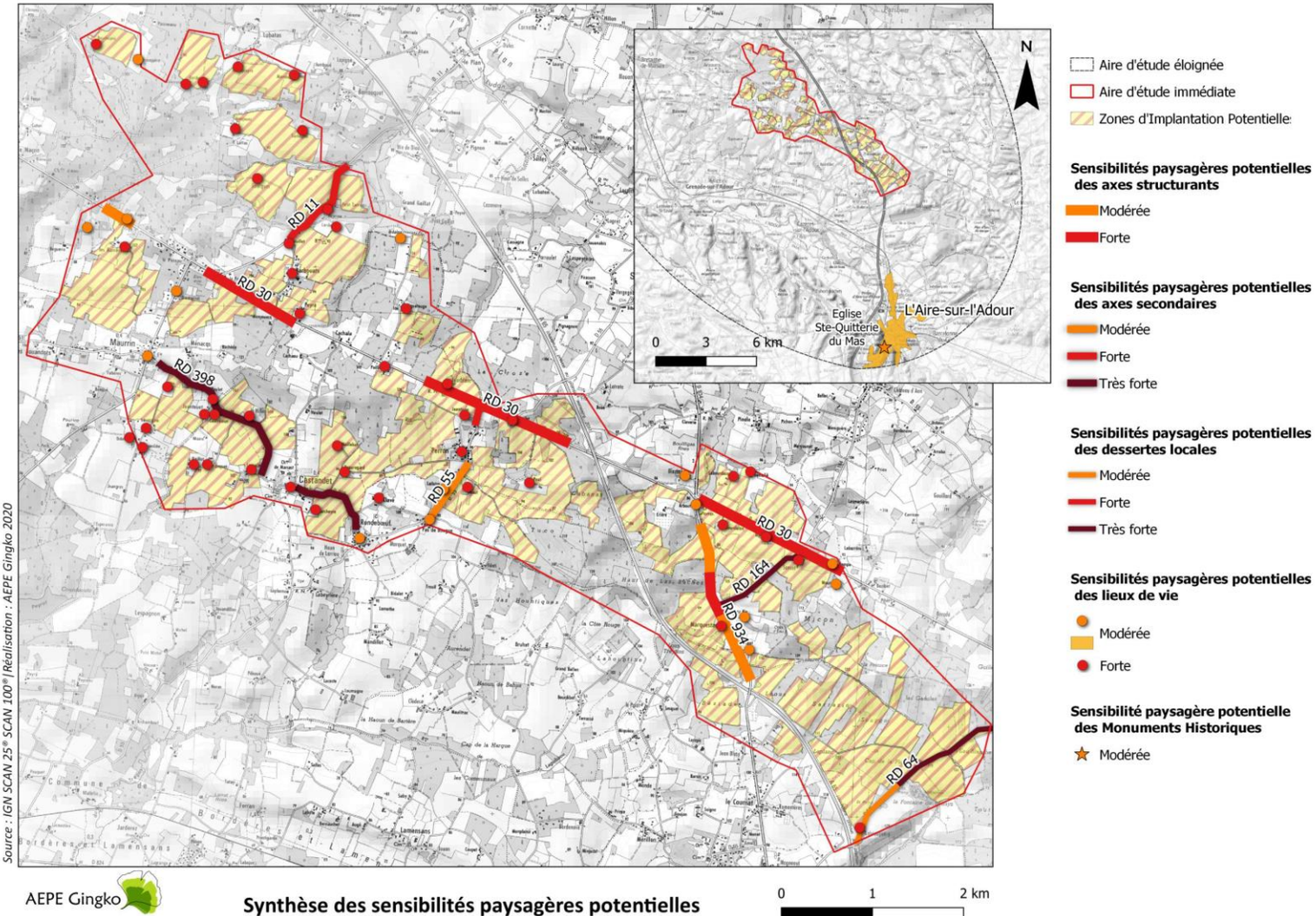
Des sensibilités modérées à très fortes à échelle resserrée, depuis les lieux de vie et les axes de communication.

Sensibilité modérée :

- vues filtrées par une trame paysagère préexistante

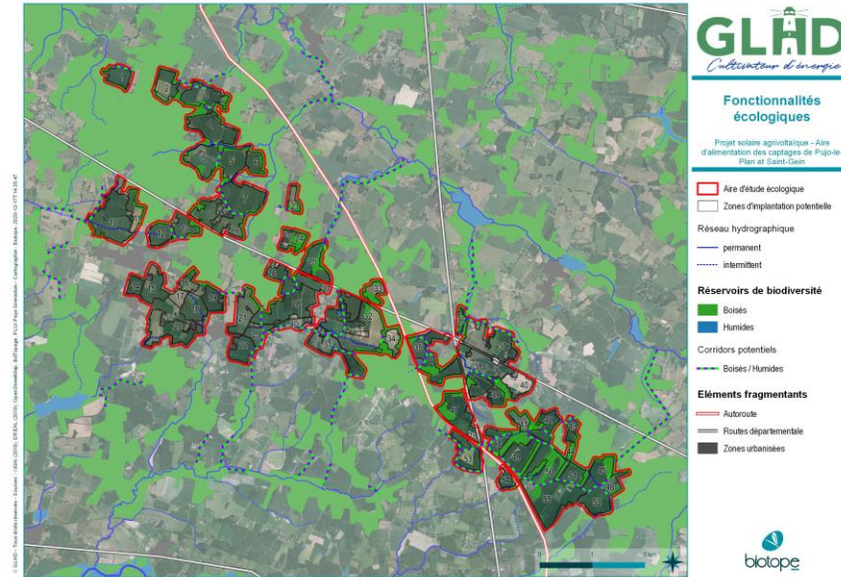
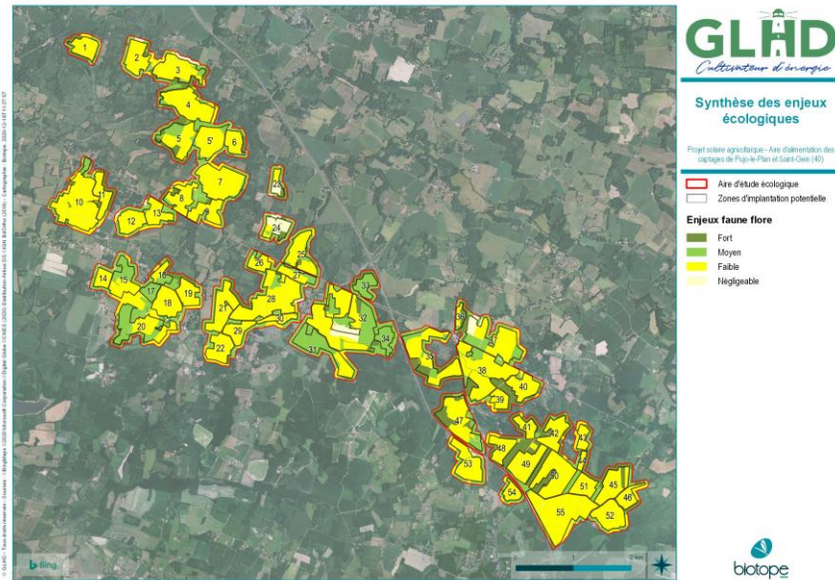
Sensibilité forte :

- vues directes et ouvertes
- absence de filtres visuels préexistants
- proximité avec des lieux de vie



LA SYNTHÈSE DES DIAGNOSTICS

Enjeux écologiques

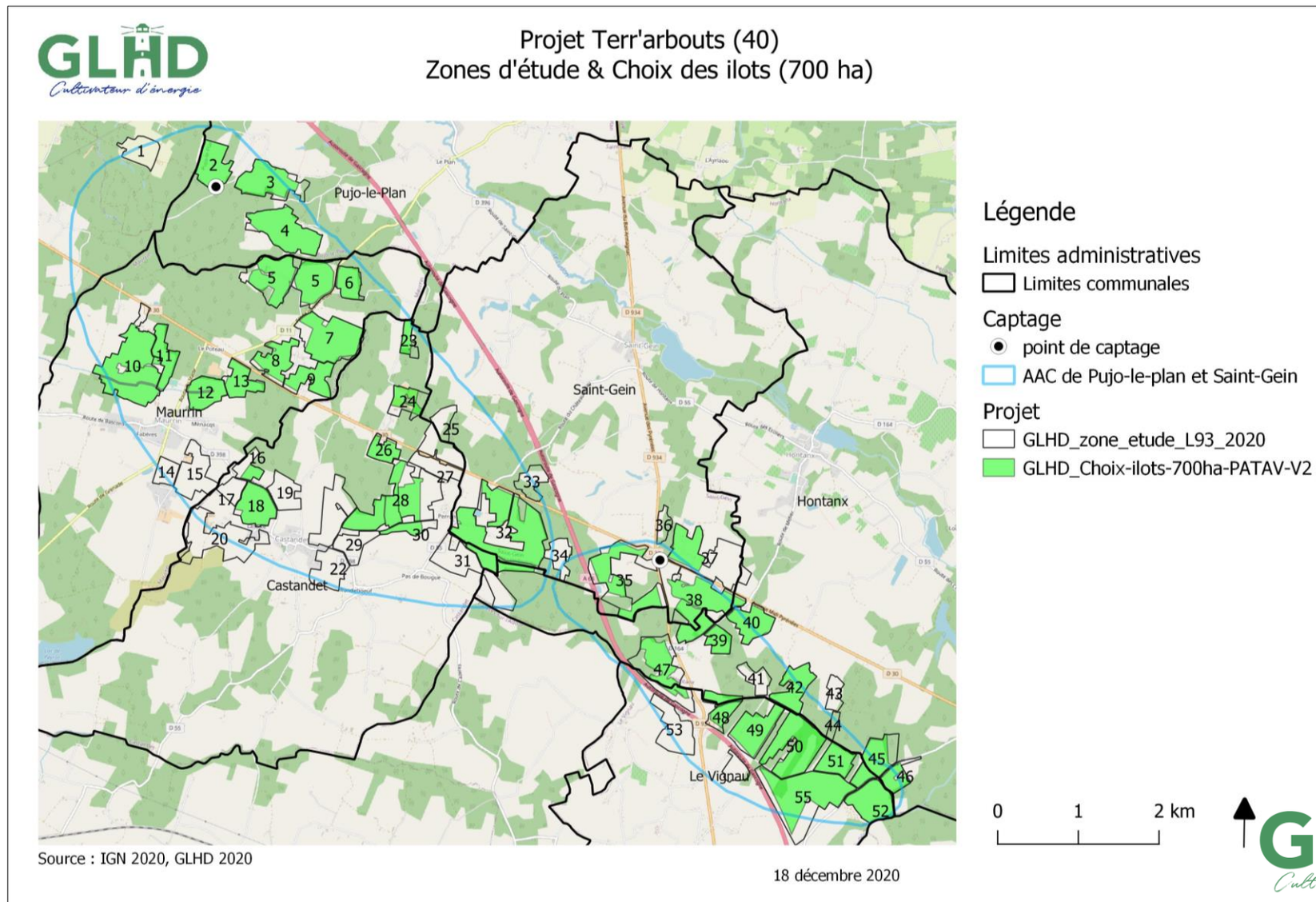


Principaux enjeux en interaction possible avec le projet



LES CHOIX D'IMPLANTATION DU PROJET

Les parcelles retenues et à l'étude





Questions/Réponses
Échanges avec les participants

Terr'Arbouts
Génération solidaire



3. TEMPS PARTICIPATIF : Contributions des participants – Tables rondes



PUJO ARBOUITS
Territoire
Agrivoltaïsme



ETHICS
GROUP

GLAD
Cultivateur d'énergie

OBJECTIFS DE L'ATELIER

Intégrer les enjeux cynégétiques à la conception du projet

Les usages actuels du territoire :

- Types de chasses, zones de chasse, accès, réglementation...

Les impacts potentiels du projet :

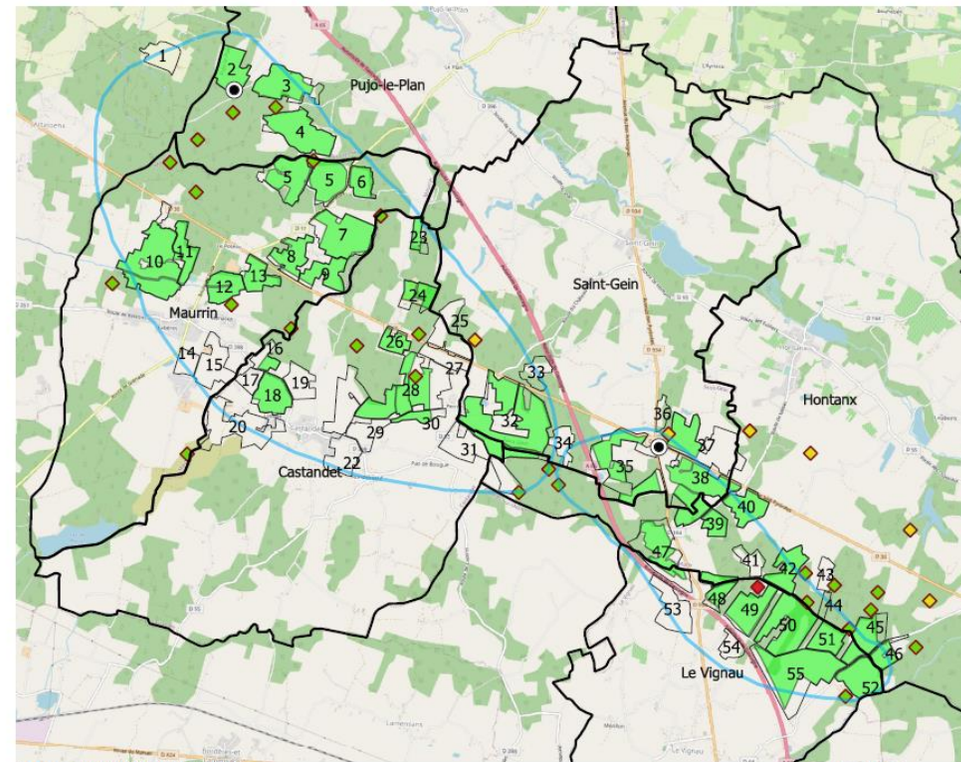
- Pertes de surfaces chassables aux emplacements des centrales photovoltaïques clôturées
- Modification des déplacements de la faune

Les pistes de mesures à définir :

- La perméabilité du territoire (accès, clôtures...)
- Le maintien et le renforcement des corridors écologiques
- Les nouveaux usages envisageables



Projet Terr'arbouts (40)
Zones d'étude & Choix des ilots (700 ha)
DOCUMENT DE TRAVAIL NON DEFINITIF



Source : IGN 2020, GLHD 2020

23/02/2021

Légende

Limites administratives
Limites communales

Captage

● point de captage

□ AAC de Pujole-plan et Saint-Gein

Projet

□ Zones d'étude

■ Choix ilots 700ha

Palombières

◆ abandonnée

◆ utilisée

◆ à préciser

0 1 2 km



LE DÉROULÉ DE L'ATELIER



45' + 15'

3 tours de 15 min

Pour traiter chacune des 3 thématiques :

Les usages actuels

Les points d'attention

Les opportunités

Pour chaque idée:

1. Placez une gommette ou dessinez sur la carte avec la couleur correspondante
2. Inscrivez un numéro
3. Créez la légende correspondante

En parallèle, l'animateur prend des notes sur un post-it numérique

6 tables rondes
1 table par ACCA
1 animateur par table
3 thématiques



Retour en plénière :

1 rapporteur par table
Partage des idées fortes

Restitution et mise en commun des groupes
(15'/20')



LES THÉMATIQUES

Quels usages actuels du territoire ?

Vos usages actuels du territoire dans la cadre de l'activité chasse : Types de chasses, Zones de chasse, Accès, Réglementation, Palombières, 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....

Si votre contribution ne se place pas sur la carte, écrivez-la sur un post-it !

Pour les animateurs :

Utilisez 1 post-it = 1 couleur = 1 thématique

Terr'Arbouts
Génération solidaire



4. RESTITUTION ET MISE EN COMMUN DES RÉSULTATS



PUJO ARBOUS
Territoire
Agrivoltaïsme



ETHICS
GROUP

GLAD
Cultivateur d'énergie



5. LA CONCERTATION PRÉALABLE VOLONTAIRE



S'INFORMER SUR LE PROJET

Toute cette documentation est disponible sur le site du projet : www.colidee.com/terrabouts



La première lettre d'information du projet agrivoltaïque Terr'Arbouts

L'avis de concertation préalable volontaire



Le dossier de presse du lancement de la concertation

Le dossier de la concertation



DONNER SON AVIS, POSER UNE QUESTION, PROPOSER UNE CONTRIBUTION



Les registres de concertation en mairies et aux sièges sociaux des CC concernées



Les réunions publiques
les ateliers sur le territoire
Les permanences en mairie



Abonnez-vous à la page projet pour recevoir les alertes



Le site internet et plateforme de participation du projet

www.colidee.com/terrabouts

LES PROCHAINS RDV DE LA CONCERTATION

LES ATELIERS THÉMATIQUES

Inscription obligatoire

Atelier insertion paysagère : 25 mars 2021

Foyer rural de Le Vignau de 15h à 17h

Atelier dynamique territoriale : 8 avril 2021

Foyer municipal de Hontanx de 15h à 17h

**LA RÉUNION PUBLIQUE DE RESTITUTION
DU BILAN DE LA CONCERTATION**

5 mai 2021 de 15h à 17h

LES PERMANENCES

Avec ou sans inscription entre 13h et 18h

- *Mairie de Le Vignau : 17 mars 2021*
- *Mairie de Maurrin : 24 mars 2021*
- *Mairie de Hontanx : 31 mars 2021*
- *Mairie de Pujo-le-Plan : 7 avril 2021*
- *Saint-Gein, salle 934 : 14 avril 2021*

INSCRIPTIONS ET INFORMATIONS SUR www.colidee.com/terrarbouts

Terr'Arbouts
Génération solidaire



RDV sur www.colidée.com/terrarbouts

Merci pour votre attention.



PUJO ARBOUTS
Territoire
Agrivoltaïsme

ETHICS
GROUP

GLAD
Cultivateur d'énergie