

OCTOBRE 2022

LA LETTRE D'INFORMATION

du projet agrivoltaïque Terr'Arbouts

Impatients de vous revoir!

■ Notre collectif de 35 agriculteurs réunis dans l'association Pujo Arbouts Territoire Agrivoltaïque (PATAV) a commencé à étudier la faisabilité technique du projet Terr'Arbouts en 2019.

En 2020, nous avons souhaité lancer une véritable dynamique de dialogue territorial en associant les élus et les représentants de la filière agricole à notre réflexion.

En 2021, avec le soutien du représentant de la maîtrise d'ouvrage du projet, Green Lighthouse Développement (GLHD), nous sommes allés à la rencontre des habitants et de tous ceux qui ont une expertise particulière du territoire, par exemple les chasseurs, pour présenter notre solution agrivoltaïque, ses raisons, ses objectifs, ses perspectives, et enregistrer toutes les réactions qui permettraient d'améliorer notre projet.

Bilan de cette concertation sur un temps long : plus on explique le projet Terr'Arbouts, plus il fédère les énergies positives autour de lui.

En 2022, notre projet Terr'Arbouts entre dans une nouvelle phase d'information et de consultation très active (voir page 2) pour accompagner notre planning d'actions très chargé lui aussi.

Pour mémoire, ce projet agrivoltaïque a été imaginé pour répondre à une contrainte forte : mettre en œuvre les dispositions nécessaires à un retour d'une distribution d'eau conforme au sein des aires d'alimentation des captages prioritaires de Pujo-le-Plan (forage « Bordes ») et de Saint-Gein (forage les « Arbouts ») pour le paramètre pesticides dans le délai dérogatoire accordé par l'Etat.



5 mai 2021 au siège social de l'association PATAV : François Lesparre et Jean-Michel Lamothe en réunion publique de restitution du bilan de la concertation préalable avec les représentants de la maîtrise d'ouvrage, Vincent Vignon et Lisa Salvio.

Dans le débat actuel des transitions – agricole, alimentaire, écologique, énergétique –, l'agrivoltaïsme a toutes les capacités pour favoriser un modèle vertueux « de nouvelle génération », résilient aux aléas du bouleversement climatique, permettant de diversifier et de sécuriser les productions agricoles ainsi que les sources de revenus des exploitants, de créer un écosystème solidaire viable et durable, en phase avec les attentes des citoyens consommateurs et les objectifs d'aménagement des territoires eux-mêmes au défi de se transformer.

Un enjeu d'avenir, au cœur des choix que doivent faire les territoires pour réconcilier toutes les énergies et accélérer vers la neutralité carbone.

Notre solution est innovante et pertinente pour valoriser notre patrimoine agricole et favoriser l'installation de jeunes agriculteurs.

Plus que jamais, nous sommes fiers de notre projet Terr'Arbouts et nous sommes impatients de vous revoir lors des prochains rendez-vous de concertation. Venez nombreux !

Pujo Arbouts Territoire Agrivoltaïque (PATAV)

Etudier les enjeux pour mieux les éviter

GLHD, représentant de la maîtrise d'ouvrage du projet Terr'Arbouts, a missionné le cabinet Biotope pour identifier les enjeux environnementaux, paysagers et patrimoniaux.

Habitats naturels, zones humides, espèces de flore protégées, insectes, amphibiens, reptiles, oiseaux, mammifères, chiroptères... Le rapport de près de 400 pages donne à voir un état initial élaboré à partir des connaissances les plus récentes et des données recueillies sur le terrain et consolidées avec l'expérience des spécialistes en charge des inventaires.



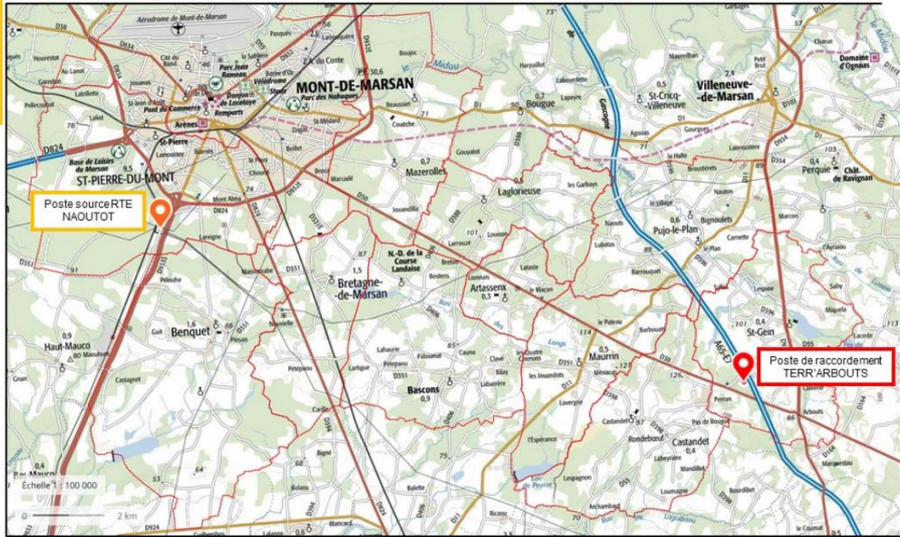
Cette étude réglementaire sera disponible dans le cadre de l'enquête publique du projet Terr'Arbouts. Chaque habitant du territoire pourra ainsi se rendre compte de la valeur de ce travail documentaire qui est aussi accompagné d'un atlas cartographique.

Une nouvelle phase d'information et de consultation

en partenariat avec



Le réseau de transport d'électricité



La puissance photovoltaïque de notre projet impose un raccordement au réseau public de transport d'électricité. Le poste électrique le plus proche susceptible de recevoir notre puissance de production est celui de Naoutot situé sur la commune de Saint-Pierre-du-Mont à une vingtaine de kilomètres du futur poste électrique du projet Terr'Arbouts. Il s'agira d'une liaison souterraine en 225 000 volts.

■ L'entreprise gestionnaire du réseau public de transport d'électricité **RTE** va conduire une phase de concertation spécifique dite « Fontaine » concernant le raccordement électrique de notre poste Terr'Arbouts au poste de Naoutot situé à Saint-Pierre-du-Mont. La réunion prévue dans ce cadre avec les services de l'État et différents représentants du territoire (élus, associations, etc.) aura lieu à partir du mois de mars 2023. Elle permettra de proposer une aire d'étude et des fuseaux de passage pour la liaison souterraine. Madame la préfète des Landes validera l'aire d'étude et le Fuseau de Moindre Impact (FMI).

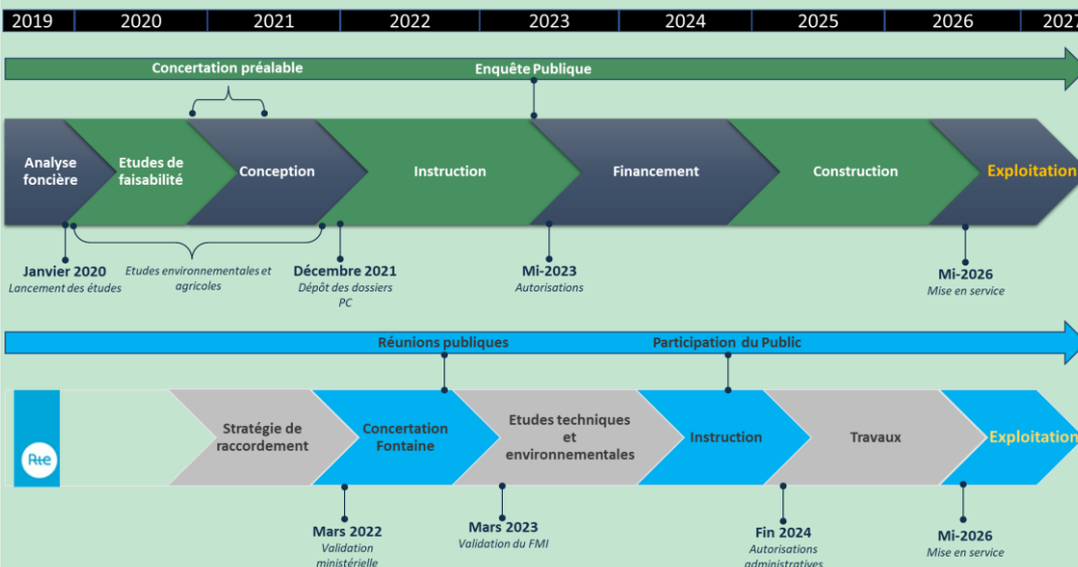
D'ici là, notre association PATAV va elle aussi organiser 2 rencontres d'information et de participation les 8 et 9 novembre à Saint-Gein et Bretagne-De-Marsan.

Ces rendez-vous permettront de rencontrer GLHD, représentant de la maîtrise d'ouvrage du projet agrivoltaïque et RTE, maître d'ouvrage du raccordement, qui vous expliquera les conditions de réalisation de la liaison souterraine de raccordement au réseau public de transport d'électricité.

Toutes les informations sur ces rencontres sont à retrouver sur www.colidee.com/terrabouts/continuum.

Le projet de notre association agricole PATAV entre dans une nouvelle phase très active !

Le planning du projet et de son raccordement



Pour toutes vos questions :

terrabouts@ethics-group.com

LES PROCHAINS RDV DE LA CONCERTATION

**8 NOVEMBRE À SAINT-GEIN
SALLE DES FÊTES 18H30**

**9 NOVEMBRE À BRETAGNE-DE-MARSAN
SALLE DES FÊTES 18H30**

SUR INTERNET : colidee.com/terrabouts/continuum