

COMPTE-RENDU DE L'ATELIER DYNAMIQUES TERRITORIALES DE LA CONCERTATION
PRÉALABLE VOLONTAIRE DU PROJET AGRIVOLTAÏQUE TERR'ARBOUTS



EN RÉSUMÉ

Organisé dans un format 100 % digital le 19 avril 2021 de 18h00 à 20h00, à l'ETHICS Village, l'atelier « Dynamiques territoriales » du projet agrivoltaïque Terr'Arbouts a réuni 60 personnes à distance sur les 70 personnes inscrites. 18 intervenants extérieurs ont partagé leurs expertises. 85 contributions et 5 avis sur le projet ont été recueillis. Les porteurs du projet ont répondu à 9 questions.

L'évènement était organisé par Green Lighthouse Développement (GLHD), maître d'ouvrage, accompagné des représentants de l'association « Pujo Arbouts Territoire d'Agri Voltaïsme » (PATAV) à l'origine de ce projet agrivoltaïque, avec le support du cabinet ETHICS Group mandaté pour animer la concertation.

Initialement prévu le 8 avril dans un format hybride depuis Hontanx, l'atelier a été repoussé au lundi 19 avril dans un format émission Colidée TV, autrement dit 100% digital afin de respecter le protocole sanitaire en vigueur à date. La nouvelle date de rencontre était accessible sur inscriptions via le site internet du projet.

Rythmée par des temps d'information, de témoignages et de questions/réponses, la rencontre a tenu son objectif préliminaire de dessiner l'écosystème du projet grâce aux multiples opportunités qu'il représente. Avec des apports très constructifs, tous les participants et intervenants ont apprécié la dynamique d'animation.

Plusieurs moyens de contribution étaient proposés aux participants : l'envoi de SMS en direct, la prise de parole spontanée et le fil de conversation de l'outil de visioconférence Zoom.

Chaque contribution a été prise en compte pendant l'animation. Les réponses aux questions posées sont reproduites dans ce compte rendu.

Le replay de la réunion est accessible en ligne dans la galerie du site internet du projet colidee.com/terrarbouts.

COMPTE-RENDU DE L'ATELIER DYNAMIQUES TERRITORIALES DE LA CONCERTATION PRÉALABLE VOLONTAIRE DU PROJET AGRIVOLTAÏQUE TERR'ARBOUTS

PORTER À CONNAISSANCE

Une note d'information, intitulée « Les prochains rendez-vous de la concertation », a été diffusée sous la forme d'un flyer numérique. Cette communication comprenait l'ensemble des dates de rencontres à venir (ateliers, permanences et réunion publique de restitution) dont celle de l'atelier « insertion paysagère ».

Début mars, le flyer a été communiqué auprès d'une audience adaptée aux rencontres prévues :

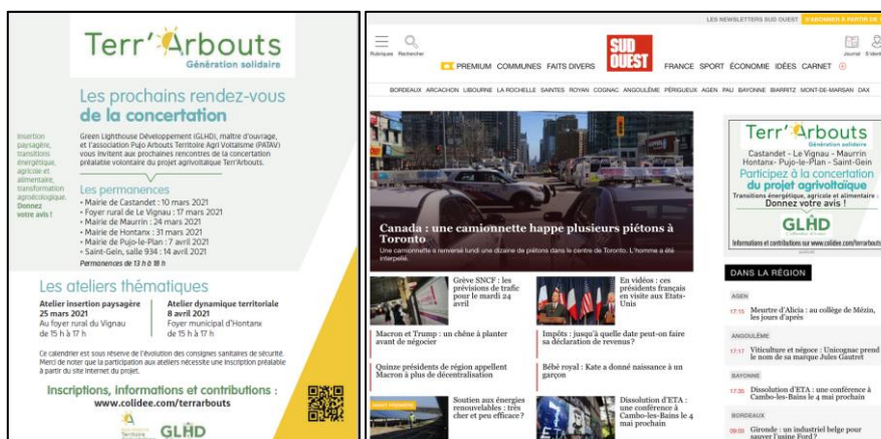
- Les deux présidents des communautés de communes du Pays Grenadois et du Pays de Villeneuve en Armagnac Landais ;
- Les maires des communes concernées par le projet, leur responsable communication et leur secrétariat ;
- Les associations environnementales rencontrées pendant la phase de concertation préalable technique ;
- Les journalistes de la presse et des médias locaux ;
- Les participants à la réunion publique de lancement de la concertation (ayant acceptés d'être inscrits dans la liste de diffusion) ;
- Les riverains rencontrés lors des 3 journées d'information en porte-à-porte (ayant acceptés d'être inscrits dans la liste de diffusion).



La note d'information « Les prochains rendez-vous de la concertation »

Un message d'accompagnement personnalisé à chacune des cibles invitait généralement à relayer l'information et à s'inscrire à ces rencontres répertoriées dans l'onglet « Événements » du site internet : colidee.com/terrarbouts, principale voie dématérialisée du projet où le public peut suivre son actualité.

Une première campagne de communication faisant référence à l'atelier insertion paysagère a été diffusée dans le journal Sud-Ouest du 10 mars 2021. En parallèle, cette campagne a été dupliquée dans un format web visible dans l'onglet « Mont-de-Marsan » du site sudouest.fr.



La première campagne de communication Sud Ouest (aux formats « print » et « web »)

COMPTE-RENDU DE L'ATELIER DYNAMIQUES TERRITORIALES DE LA CONCERTATION PRÉALABLE VOLONTAIRE DU PROJET AGRIVOLTAÏQUE TERR'ARBOUTS

Entre le 10 et le 20 mars, la communication « Les prochains rendez-vous de la concertation » a notamment été affichée dans les locaux des mairies et des deux communautés de communes, avant d'être diffusée sur leur site internet respectif. Elle a aussi été partagée sur l'application Panneau Pocket utilisée par les communes de Castandet, Maurrin et Saint-Gein.

Une seconde campagne de communication, toujours sur les prochaines dates de la concertation préalable volontaire, a été diffusée dans le journal Sud-Ouest du 20 mars 2021. Celle-ci visait à rappeler, entre autres, la date de l'atelier « Dynamiques territoriales » et les 4 dates de permanences restantes. Comme pour la première campagne de communication décrite, un format web de la 2^{ème} campagne est restée active pendant 3 jours sur le site internet du journal, ce qui correspond à une moyenne de 30 000 vues.

La deuxième campagne de communication Sud Ouest (aux formats « print » et « web »)

Intitulé « La solidarité rayonne grâce au solaire », le premier article sur le projet Terr'Arbouts a été publié par le Journal Sud-Ouest le 24 mars 2021. Cet article relayait lui aussi les dates des prochaines réunions dont la date initiale de l'atelier dynamiques territoriales. L'article est accessible depuis ce lien : <https://www.sudouest.fr/landes/castandet/landes-la-solidarite-entre-agriculteurs-rayonne-grace-au-solaire-1783233.php>

Claire Burckel (2021, 24 mars). « La solidarité rayonne grâce au solaire ». Sud Ouest, p.13.

COMPTE-RENDU DE L'ATELIER DYNAMIQUES TERRITORIALES DE LA CONCERTATION PRÉALABLE VOLONTAIRE DU PROJET AGRIVOLTAÏQUE TERR'ARBOUTS

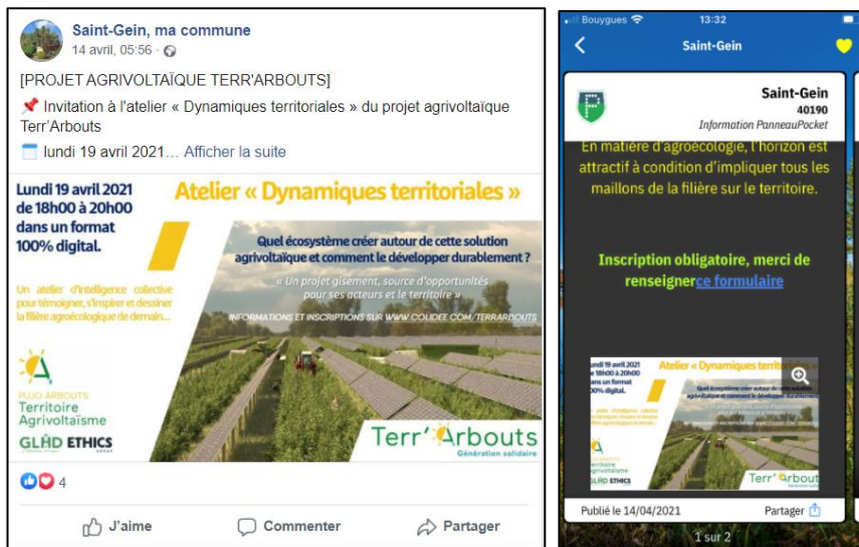
Le 29 mars 2021, l'article de presse « Un beau projet agrivoltaïque à l'Est des Landes » a été publié par le média PresseLib.com. Après avoir introduit le collectif des 30 agriculteurs PATAV, il évoque lui aussi le dispositif de concertation préalable volontaire et à ses prochaines dates. L'article est accessible depuis ce lien : <https://presselib.com/patav-agriculteurs-energie-photovoltaïque-landes/>

À la suite de l'annonce de nouvelles consignes gouvernementales concernant la COVID-19, GLHD et PATAV ont adapté les modalités de participation aux rendez-vous de la concertation préalable volontaire du projet Terr'Arbouts. Initialement prévu le 8 avril 2021 au foyer municipal de Hontanx, l'atelier « Dynamiques territoriales » a été reporté au lundi 19 avril 2021 de 18h00 à 20h00 dans un format 100% digital.

Dès le 1^{er} avril 2021, un courriel a été envoyé aux personnes déjà inscrites ainsi qu'à l'ensemble de la liste de diffusion pour annoncer ce report. Il faisait aussi mention au nouveau formulaire d'inscription.

Le 14 avril 2021, une communication a été partagée aux maires ainsi qu'à leurs responsables communication pour rappeler la tenue de l'évènement et leur demander de relayer l'information.

Certaines mairies ont fait le choix de le relayer sur leurs réseaux sociaux. Par exemple, la commune de Saint-Gein a diffusée l'information sur sa page Facebook et son compte PanneauPocket.



Un aperçu des relais de communication réalisés par la commune de Saint-Gein (via une publication Facebook et une information PanneauPocket)

Le lendemain, une invitation de rappel a été envoyée par voie électronique aux 140 personnes inscrites à la liste de diffusion générale. Ce répertoire de courriel est composé de riverains du projet, de parties prenantes techniques et institutionnelles ainsi que de l'ensemble des personnes ayant assisté aux précédents évènements de la concertation préalable volontaire du projet Terr'Arbouts ». Ce message rappelait l'objectif de la rencontre et la marche à suivre pour s'y inscrire. Ce même courriel a été diffusé à la presse locale et spécialisée.

COMPTE-RENDU DE L'ATELIER DYNAMIQUES TERRITORIALES DE LA CONCERTATION PRÉALABLE VOLONTAIRE DU PROJET AGRIVOLTAÏQUE TERR'ARBOUTS

Le 15 avril, une troisième campagne de communication a été diffusée par le journal Sud-Ouest. Cette fois, seul l'atelier « Dynamiques territoriales » a été mis en exergue. La communication a été intégrée aux pages de la rubrique Mont-de-Marsan du journal papier et de sa version web.



La troisième campagne de communication Sud Ouest (aux formats « web » et « print »)



Le jour de l'évènement, un tweet a été publié sur le compte « Terr'Arbouts : projet agrivoltaïque ». Cette publication avait pour objectif de prévenir la presse de la tenue de l'évènement et de proposer une inscription de dernière minute à ces derniers.



Ci-contre, l'aperçu de la publication diffusée sur le compte tweeter du projet @arbouts

Pour rappel:

Conformément aux modalités de la concertation préalable au titre de l'article L121-16 du code l'Environnement, le public a été informé des modalités et de la durée de la concertation par voie dématérialisée et par voie d'affichage sur les lieux concernés par la concertation quinze jours avant le début de la concertation.

COMPTE-RENDU DE L'ATELIER DYNAMIQUES TERRITORIALES DE LA CONCERTATION
PRÉALABLE VOLONTAIRE DU PROJET AGRIVOLTAÏQUE TERR'ARBOUTS

LE DÉROULÉ DE LA RÉUNION ET SES INTERVENANTS

L'atelier était structuré en 4 parties. Le temps fort de la soirée était dédié à l'écosystème du projet et comportait 4 grandes thématiques faisant appel à différents intervenants.

1. ENJEUX DU PROJET & PARTIES PRENANTES

- Jean-Marc FABIUS – DG GLHD
- Jean-Michel LAMOTHE – Président & agriculteur PATAV
- François LESPARRE – Administrateur & agriculteur PATAV
- Yves LARRIEULE - Responsable commission de travail & agriculteur PATAV

2. CARACTERISTIQUES DU PROJET

- Lisa SAVIO - Cheffe de projet Terr'Arbouts (GLHD)

3. L'ECOSYSTEME TERR'ARBOUTS : quel écosystème créer autour de cette solution agrivoltaïque et comment le développer durablement ? Quelles actions et idées concrètes à mettre en place ?

- Jérôme BOURGEOIS - Animateur de la concertation (ETHICS Group)

FILIERES, DEBOUCHES & CIRCUITS COURTS

- Pierre LESPARRE - Directeur du pôle territoire à la Chambre d'Agriculture des Landes
- Stéphane PLAS - Responsable agronomie, environnement et innovation à la Chambre d'Agriculture des Landes
- Frédéric POUJAUD – Directeur Paname France
- Maxime BAPTISTAN – PDG Protifly
- Etienne DILL – Responsable OnlyMoso France
- Patrick Piquin - Directeur de la Scaap Kiwifruits de France
- Christian BERNIER – Responsable développement international Remington Seeds

PARTENARIATS & MUTUALISATION

- Juliette CHEVAL - Animatrice développement de la Fédération CUMA 640
- Pascal GUICHEMERRE – Agriculteur PATAV & Administrateur CUMA ADOUR PROTEOIL
- Benjamin LOBET – Directeur de développement à Agrolandes

DEVELOPPEMENT ECONOMIQUE & ATTRACTIVITE

- Jean-Yves ARRESTAT – Président de la CC du Pays de Villeneuve en Armagnac Landais & maire de Perquie
- Jean-Michel LAMOTHE : Président de l'association PATAV
- France GERBAL-MEDALLE : Spécialiste tourisme rural et durable - BE AOC Tourisme

SAVOIRS & INTERCONNAISSANCES

- Jeanne ROOY : Directrice d'études environnementales – Bureau d'études Biotope
- Benjamin LOBET – Directeur de développement à Agrolandes
- Guillaume MOTILLON : Ingénieur d'études agricoles – Bureau d'études NCA Environnement

➔ **Restitution** : Nicolas KHORSI-DARROUSSAT - Animateur de la concertation (ETHICS Group)

4. LA CONCERTATION PREALABLE VOLONTAIRE

- Nicolas KHORSI-DARROUSSAT - Animateur de la concertation (ETHICS Group)

Le support de présentation de la réunion publique et son enregistrement sont disponibles en ligne sur le site internet du projet : colidee.com/terrarbouts .

Dès l'ouverture de la réunion publique et pendant toute la durée de la rencontre, les participants ont été invités à réagir librement. Chacun des avis et commentaires a été énoncé au fur et à mesure par l'animateur de la concertation.

Les réponses apportées en direct aux questions posées sont reproduites dans le présent compte-rendu.

LES RÉPONSES AUX 9 QUESTIONS POSÉES EN DIRECT

Question 1. *Suite aux dernières gelées, comment être sûr que la sécurisation des cultures sera présente. Ne vaut-il pas mieux faire des serres avec panneaux photovoltaïques ? (Monique Turpin)*

Réponse de M. Jean-Marc Fabius (GLHD) : Je remercie Monique Turpin de sa contribution et sa question puisque c'est là tout l'objet de cette concertation. La sécurisation des cultures, elle vient de la sécurisation du revenu de l'agriculteur et donc de sa pérennisation en tant qu'exploitant agricole. Le photovoltaïque amène un revenu de complément qui permet, même avec des aléas météo, de poursuivre une activité agricole pour qu'elle soit transmissible également. On ne va pas se battre contre la météo mais l'agriculteur aura un revenu pour pallier aux pertes de rendements.

Question 2. *Comment penser que l'on peut avoir une véritable économie circulaire alors que la population dans cette partie des Landes est vieillissante, et qu'actuellement sur les marchés plus de 50% de notre clientèle habituelle d'avant Covid n'y vient plus ?*

Réponse de M. Jean-Marc Fabius (GLHD) : En premier lieu, on espère tous que cette période va s'arrêter un jour et que tout le monde va pouvoir revenir sur les marchés. Deuxième point: à chaque kWh que l'on produit, il y a une taxe qui s'appelle l'IFER et qui va directement au conseil départemental et à la communauté de communes, donc c'est vraiment de la taxe locale. Et avec elle, c'est la capacité des communes et des communautés de communes à financer les associations locales, intégrer des investissements également. Comme la production est prévue sur de très longues années, ça veut dire également que les collectivités vont pouvoir investir sur de très longues années.

Question 3. *Il faut beaucoup d'eau pour faire du bambou ou je me trompe ? A-t-on suffisamment d'eau ?*

Réponse de M. François Lesparre (PATAV) : Oui nous avons sur notre territoire une ressource en eau suffisante. On est capable de concentrer les disponibilités en eau pour les cultures que nous envisageons. L'eau n'est pas un souci.

Question 4. *Les panneaux pourraient-ils protéger les cultures contre la pluie ou la grêle ?*

Réponse de M. Jean-Michel LAMOTHE (PATAV) : Pas spécialement de la pluie, puisque l'eau va tomber à côté de toute façon par ruissèlement. De la grêle, oui sûrement et du gel aussi. Personnellement, je suis viticulteur et on observe que ça coupe les courants d'air froid donc ça peut être bénéfique pour la protection des plantes des excès de températures, que ce soit la chaleur comme le froid.

Question 5. *Le miscanthus évoqué, est-il celui qui a été stérilisé pour éviter qu'il soit trop invasif ? Et dans ce cas est-il rentable car le paysan doit acheter systématiquement chaque année ses graines ? (Monique Turpin)*

Réponse de M. Jean-Michel LAMOTHE (PATAV) : Le Miscanthus, on ne connaît pas encore très bien. C'est une piste que l'on va lancer et étudier parce qu'il y a un marché. Pour un objectif de qualité d'eau retrouvée, c'est une plante intéressante aussi.

Réponse de M. Yves LARRIEULE (PATAV) : Ce que je sais du Miscanthus, c'est que c'est une plante qui une fois plantée, va rester là pendant 25 ans sans problème, elle n'est pas semée. Ce sont des plantes.

Question 6. Suite aux excédents d'eau à certaines périodes (en automne et hiver) et manque d'eau (comme en ce moment) êtes-vous sûr de pouvoir pérenniser des cultures sur ces terrains ? (Monique Turpin)

Réponse de M. Jean-Michel LAMOTHE (PATAV) : C'est toute la problématique de l'agriculture. Il y a toujours eu des excès et des périodes de sécheresse. On s'adapte.

Réponse de M. François Lesparre (PATAV) : Simplement, notre territoire est déjà adapté aux sécheresses puisque, sur notre périmètre, on a des ressources en eau variées en quantités suffisantes. Concernant les excès d'eau, il est clair que c'est la problématique de notre territoire. On a des sols hydromorphes qui l'hiver retiennent trop l'eau. Le choix des cultures à faire va dépendre de leurs capacités à s'adapter à cette situation. On a des terrains variés qui vont des sables filtrants à des terrains qui le sont beaucoup moins. Il ne faudra pas se tromper dans le choix des cultures. C'est le savoir-faire et le conseil avec les entrepreneurs partenaires.

Question 7. Avez-vous fait des tests de la terre pour déterminer son niveau de qualité (présence pesticides, métaux, etc.) ?

Réponse de Mme Lisa SAVIO (GLHD) : C'est le bureau d'études NCA qui pourra répondre à cette question dans la partie interconnaissance. Ils ont travaillé sur le territoire pour analyser les aires d'alimentation de captage. Tout une étude a été faite sur les sols pour définir ce périmètre. Aujourd'hui dans l'étude agricole, ils ont notamment identifié la qualité agronomique des terrains selon leur localisation. C'est en effet quelque chose qui est étudié et duquel dépend le choix des cultures.

Question 8. Le démonstrateur du projet sera actif sous quelle échéance ?

Réponse de M. Jean-Marc Fabius (GLHD) : On va déposer le permis de construire dans les prochains jours. On espère démarrer les travaux à la sortie de l'été pour avoir les premières cultures pour le printemps prochain. Comme indiqué par Lisa tout à l'heure, le timing du projet fait que la version « grande » se déroulera en 2025, ce qui donnera au moins 3 années de cultures et de retour d'expérience d'exploitation et d'innovation puisque c'est aussi un labo. Et je dois féliciter Agrolandes pour son implication, ainsi que le conseil départemental qui a mis à disposition le foncier.

Question 9. Est-ce que l'élevage de montons ou d'alpagas est compatible avec le projet agrivoltaïque ?

Réponse de Mme Lisa SAVIO (GLHD) : Les alpagas et les moutons sont des élevages qui sont complètement compatibles avec la présence des panneaux solaires. Ce sont des filières intéressantes pour le projet. En revanche, la chèvre, ça ne fonctionne pas parce qu'elles peuvent grimper sur les panneaux.

LES 5 AVIS ENREGISTRÉS SUR LE PROJET (SMS et conversation Zoom)

« Ce projet sera, par la suite, la garantie pour le restaurateur que je suis de bénéficier de produits locaux de grande qualité prenant soin de l'environnement. » (Anonyme)

« En tant qu'hôtelier restaurateur, je vois les biens faits du projet Terr'Arbouts déjà dans sa phase de développement, avec la venue de nombreux intervenants, et une activité hôtelière soutenue et continue malgré la période de crise sanitaire. » (Anonyme)

« Je suis artisane d'art dans le domaine des fibres naturelles tel que l'alpaga, le mouton, la chèvre sur Saint-Gein. Et donc je suis très dépendante du tourisme. C'est pour ça que le projet m'intéresse » (Monique Turpin)

« Merci pour votre excellent exposé. » (Jfcal)

« Quand j'étais enfant, je courais derrière les moissonneuses lieuses. L'évolution de l'agriculture m'a à la fois émerveillé puis inquiété. Le projet que vous menez me rassure. Je vous en remercie et lui souhaite d'aboutir pleinement. » (Gérard)

LE TEMPS D'ATELIER : QUEL ÉCOSYSTEME CRÉER AUTOUR DE CETTE SOLUTION AGRIVOLTAÏQUE ET COMMENT LE DÉVELOPPER DURABLEMENT ?

La règle du jeu de la rencontre était d'imaginer toutes les dynamiques territoriales du projet Terr'Arbouts. Autrement dit, il a été proposé aux participants de concevoir le gisement d'opportunités proposé par l'intégration de la solution agrivoltaïque dans son territoire.

Un total de 85 contributions a été recueilli pendant toute la durée de l'atelier via de multiples moyens de participations : témoignages, prises de parole, SMS et chat de l'outil Zoom. Quatre grandes thématiques de participations avaient été préétablies.

FILIERES, DEBOUCHES ET CIRCUITS COURTS : 31 contributions

Filières

- La production de lentilles et soja – Chambre d'agriculture des Landes
- La production de lentilles vertes – Chambre d'agriculture des Landes
- Les quatre grandes filières envisageables sous les panneaux : filière protéique (soja, luzerne, féverole ou méteil) avec de la production de fourrage, des plantes à biomasse (miscanthus, le silfie, etc..), des plantes à fibres (dont le chanvre) et les plantes alimentaires (dont des légumes secs – lentille et chia) – Chambre d'agriculture des Landes
- La production de miscanthus pour deux usages : le paillage pour l'aviculture pour la filière palmipède & des alternatives pour les collectivités locales – Chambre d'agriculture des Landes
- La réalisation d'études de marchés pour la compatibilité filières/débouchés – PATAV
- Une méthodologie de recherche de filières et de débouchés – Chambre d'Agriculture des Landes
- L'élevage de bovins (expertise locale présente) – Chambre d'Agriculture des Landes
- La production de la graine de chia (Plante nouvelle peu exigeante en eau et en intrants, essentielle pour l'alimentation : source d'oméga 3 + enjeu de santé publique) – Paname France & Agro fun
- La production de kiwis (+ le suivi de la production, le conditionnement et la vente par une filiale) – Scaap Kiwifruits de France
- L'élevage d'insectes (vers de mouche non-invasive), riches en protéines pour la production de matières sèches et intégrer la filière insectes au projet – Protifly
- La production de matières premières pour alimentation des truites – Protifly
- La production de plantes médicinales et aromatiques (Jasmin, Pavot etc.) – riches en oméga 3 pour compléments alimentaires – PATAV
- La culture du bambou géant à des fins industrielles et commerciales – OnlyMoso France
- La production de semences de maïs bio pour le marché américains – Remington Seeds

Débouchés et circuits courts

- L'approvisionnement de cantine des collectivités, des établissements scolaires & acheteurs responsables – Chambre d'agriculture des Landes
- La création de recettes pour de nouveaux usages des production – Chambre d'agriculture des Landes
- Le développement de l'économie circulaire – trouver des animations pour favoriser les chiffres d'affaires (les 60 marchés de producteurs du département) – Chambre d'Agriculture des Landes
- Le développement de magasins de producteurs (Ex : Magasin bienvenue à la ferme de Villeneuve) – Chambre d'Agriculture des Landes
- La commercialisation en circuits courts de caisse de bêtes – Chambre d'Agriculture des Landes

COMPTE-RENDU DE L'ATELIER DYNAMIQUES TERRITORIALES DE LA CONCERTATION PRÉALABLE VOLONTAIRE
DU PROJET AGRIVOLTAÏQUE TERR'ARBOUTS

- L'opportunité de consommation des 2 à 3 kg de graine de chia / an / habitant pour équilibre alimentaire - Paname France & Agro fun
- Les débouchés de la graine de chia : supermarchés et vendeurs spécialisés - Paname France & Agro fun
- La restauration de grands établissements publics et collectivités - Chambre d'Agriculture des Landes
- Le maintien de l'équilibre économique de l'abattoir local > marchés de producteurs de pays et lien à faire avec la fourniture de bovins - Chambre d'Agriculture des Landes
- L'exportation à l'international des productions bio et techniques (ex : USA & Autriche) - Remington Seeds
- La production de semences de luzerne pour exportation aux USA - Remington Seeds
- La production et l'exportation en EU de semences de soja/lentilles - Remington Seeds
- La garantie aux restaurateurs de bénéficier de produits locaux de grande qualité prenant soin de l'environnement - Anonyme
- L'export de production > consommation du bio augmente considérablement (ex : Autriche) - Remington Seeds
- Le rachat de l'intégralité de la production de bambous - OnlyMoso
- L'opportunité d'une culture du bambou - demande et importation en hausse en UE = pousses de bambou, cellulose, bois de construction et d'ameublement - OnlyMoso
- La culture du bambou = la culture qui a le plus de débouchées au monde, un éventail très important de filières à fournir - OnlyMoso France

MUTUALISATION & PARTENARIATS : 17 contributions

Mutualisation

- La réalisation du diagnostic agricole (PLUi) pour prévoir le volet agricole avant celui de l'urbanisme - Chambre d'agriculture des Landes
- L'accompagnement sur les projets collectifs sur le développement et la transition agricole, mise en place de circuits courts - Chambre d'Agriculture des Landes
- La mutualisation des revenus de la production d'énergie solaire pour tous les agriculteurs du territoire concerné - GLHD
- L'accompagnement actions autour du PAT, travail de méthanisation, développement filières, PAT et circuits courts - Fédération CUMA 640
- La mutualisation de la mécanisation et la main d'œuvre, fonctionnement collectif - Fédération CUMA 640
- La Gestion des couverts végétaux et entretiens de haies - Fédération CUMA 640
- La mutualisation en production de tournesol, céréales & colza - Opportunité pour CUMA ADOUR PROTEOIL
- Le partage d'expériences et dilution des risques - Fédération CUMA 640
- Le renouvellement des pratiques agricoles (ex : désherbage mécanique)
- Le partage de bâtiments de stockage et d'ateliers machines - Fédération CUMA 640
- Des cultures pour s'affranchir de l'irrigation - CUMA ADOUR PROTEOIL

Partenariats

- Les synergies entre Agrolandes & Terr'Arbouts, un travail en écosystème via une structure de coordination - Agrolandes
- Le pilote du projet > rayonnement de l'expérimentation - Agrolandes
- La collaboration avec un groupement d'entreprises qui représentent 19 filières sur la production végétale (maïs, kiwi...) et animales (canard, volaille, poisson...) - Agrolandes
- Le démonstrateur porté par un partenariat très étroit entre GLHD (financier) et Agrolandes (technologie) - Agrolandes
- L'élevages (l'alpaga, le mouton) pour domaine des fibres naturelles et artisanats d'art - Monique Turpin
- La possibilité d'exploiter cette technologie et acquérir de la donnée qui pourra servir à un maximum d'agriculteurs et de filières - Agrolandes

Développement économique & attractivités : 17 contributions

Développement économique

- La réduction du coût de traitement de l'eau potable – un bénéfice pour les usagers – CC du Pays de Villeneuve en Armagnac Landais
- Le cercle vertueux des productions pérennes et répercussion sur le territoire qui va devenir en plus attractif – CC du Pays de Villeneuve en Armagnac Landais
- Les arrivées de financement qui vont permettre des investissements collectifs – CC du Pays de Villeneuve en Armagnac Landais
- Un projet fédérateur > la collectivité dans son ensemble sera bénéficiaire = projet important pour le développement économique du territoire de manière générale – CC du Pays de Villeneuve en Armagnac Landais
- Le renouveau du "woofing" – BE AOC Tourisme
- L'accentuation de la mise en désir du territoire par le tourisme – BE AOC Tourisme

Tourisme & attractivités

- Le concept de "Maison Terr'Arbouts des énergies renouvelables"
- Le tourisme et les circuits agri-solaires – Chambre de l'Agriculture des Landes
- Les activités pédagogiques et ludiques : promontoires, découvertes du patrimoine, parcours sportifs, course d'orientation – BE AOC Tourisme
- Le concept de "Bienvenue à la ferme agri-solaire" – Chambre d'Agriculture des Landes
- La labellisation et les marques de territoire – BE AOC Tourisme
- Le développement d'une vraie offre de visite avec site internet, rencontres et expositions, promontoires protégés, activités pédagogiques – BE AOC Tourisme
- Une mise en tourisme avec des infrastructures d'accueil adaptées pour différents publics : familles en vacances, étudiants scientifiques, scolaires – BE AOC Tourisme
- La création d'une marque, oui, mais après avoir trouvé la spécialité ! – PATAV
- Une réponse à l'évolution du tourisme durable > d'un tourisme qui essaie de limiter son impact à un tourisme à impact positif – BE AOC Tourisme
- La notion de "mise en désir" (par des actions pédagogique) – BE AOC Tourisme
- L'appétence des familles à profiter de la richesse d'un territoire, pour s'enrichir culturellement, émotionnellement – BE AOC Tourisme

Savoirs et interconnaissances : 18 contributions

- Un enrichissement par le retour d'expérience académique et scientifique Terr'Arbouts > embauche de stagiaires et d'apprentis dans l'agro solaire, partage de connaissance sur le bio contrôle, bonnes pratiques sur la protection des plantes – Agrolandes
- Le changement de pratiques agricoles > travail de collaboration avec les agriculteurs, avoir des cultures adaptées au territoire, consolider la connaissance des sols et des cultures en adéquation avec le sol et climat, répondre à l'enjeu du projet – BE NCA
- L'intérêt du projet avec des activités sans impact sur la qualité de l'eau – BE NCA
- La formation et l'enseignement > ex. Université de Pau = étudiants qui travaillent sur le pilote, des thèses et publications scientifiques pour la partie recherche – Agrolandes
- Une nouvelle filière d'enseignement dans les lycées agricoles sur la réutilisation des eaux et la récupération d'énergie, enseignement et documentation sur les nouvelles productions sur le territoire – Agrolandes
- La création d'une Fédération nationale des énergiculteurs avec son siège social au cœur du projet Terr'Arbouts pour faire rayonner le projet, fédérer, échanger les expériences, vulgariser les enseignements – PATAV & GLHD
- L'objectif principal : réunir du savoir et le partager – Agrolandes
- Un protocole de suivi sur un projet qui favorise un regain de biodiversité sur le territoire – BE Biotope
- L'occasion de connaître l'état 0 du territoire pour étudier la biodiversité actuelle et son évolution – BE Biotope

COMPTE-RENDU DE L'ATELIER DYNAMIQUES TERRITORIALES DE LA CONCERTATION PRÉALABLE VOLONTAIRE
DU PROJET AGRIVOLTAÏQUE TERR'ARBOUTS

- Des études sur le bien fait des panneaux, que ce soit pour les cultures ou la biodiversité (ex : bien-être animal avec l'ombrage des panneaux) – BE Biotope
- Le pilote va permettre d'acquérir de la donnée et ce sur plusieurs sujets (culture, pilotage des panneaux, etc.) – Agrolandes
- L'analyse du redéploiement de la faune sans les intrants – BE Biotope
- Un protocole expérimentation sur l'amélioration de la croissance végétative = retour d'expérience scientifique à valoriser – BE Biotope
- Un protocole de suivi de l'amélioration de la qualité de l'eau – SYDEC
- La création de connaissances sur l'adaptation du machinisme agricole – Agrolandes
- Des données sur le suivi de l'irrigation, la question du zéro phyto – BE NCA
- Le partage de connaissances agro pédologique – BE NCA
- La nécessité de communiquer les suivis (notamment des espèces) aux habitants, vulgariser et communiquer ces données via des parcours pédagogiques ou les moyens de communication connus – BE Biotope & GLHD

CONCLUSION

L'atelier « dynamiques territoriales » de la concertation préalable volontaire du projet Terr'Arbouts s'est parfaitement bien déroulé dans une atmosphère progressiste et professionnelle.

Dans le contexte de la crise sanitaire, l'événement a réussi à regrouper 60 personnes à distance.

La présence de ce public diversifié a démontré l'intérêt partagé de créer un projet agricole durable sous les panneaux photovoltaïques.

La plupart des intervenants ont partagé leur détermination dans la concrétisation de ce projet. Les avis reçus en direct ont montré de l'enthousiasme, voire un soutien actif.

Toutes les contributions enregistrées, y compris les questions, confirment l'orientation participative du mode projet. Terr'Arbouts est un nouveau souffle pour les agriculteurs et leur territoire.

Appuyés par agriculteurs PATAV, les échanges ont permis de réaffirmer l'opportunité et l'intérêt du projet à de multiples échelles : locale, départementale et même nationale.

Cet écosystème d'initiatives renforce la volonté commune d'un modèle agricole et alimentaire plus résilient, capable de mieux s'adapter aux nouvelles contraintes climatiques, environnementales, économiques et démographiques.

Les témoignages et autres enseignements partagés lors de la rencontre incitent finalement la construction d'une feuille de route innovante et exclusive.

Dans ce sens, on peut dire que Terr'Arbouts est entré dans une phase active de « mode projet » avec comme objectif d'impliquer tous les maillons du territoire.

Les participants ont été invités à continuer de contribuer directement sur le site internet du projet dans l'onglet participer : colidee.com/terrarbouts

Le prochain temps annoncé de la concertation est la réunion publique de restitution du bilan de la concertation préalable volontaire, prévu le 5 mai 2021.