



RAPPORT D'ACTIVITÉ 2023

Association Française
d'Agroforesterie



Agroforesterie
ASSOCIATION FRANÇAISE

Association _____

Nos missions _____

Les temps forts 2023 _____

NOS ACTIONS

Animation territoriale _____

Recherche et développement _____

Appui technique _____

Filières et valorisation _____

Formation _____

Communication et sensibilisation _____

GOUVERNANCE

Le conseil d'administration et équipe _____

Nos partenaires techniques _____

Nos soutiens financiers _____



Une année de dynamisme et de transition pour l'agroforesterie en France

L'année 2023 marque un tournant décisif pour l'agroforesterie française. L'Association Française d'Agroforesterie a été plus que jamais au cœur de cette transformation. Dans un contexte climatique et économique en constante évolution, nous avons continué à démontrer que l'arbre est bien plus qu'un élément de paysage : c'est un acteur central des systèmes agricoles de demain.

Notre réseau s'est enrichi de nouveaux partenaires, renforçant notre approche collaborative et systémique, pour répondre, dans chaque territoire, aux enjeux environnementaux, sociaux et économiques de l'agriculture d'aujourd'hui.

Un des moments phares de 2023 fut, bien sûr, l'officialisation du Pacte en faveur de la haie par le Ministère de l'Agriculture. Ce pacte, fruit d'une concertation nationale, fixe un objectif ambitieux : 50 000 km de nouvelles haies et arbres agricoles d'ici 2030. Nous sommes fiers de contribuer à cette dynamique, qui démontre une véritable volonté collective de soutenir une agriculture plus résiliente et respectueuse des écosystèmes.

Nous avons également continué à structurer et accompagner des projets territoriaux emblématiques, comme Sarbivor (Sol ARBre herbIVORes) ou Mayage (une agriculture qui cultive les pollinisateurs). Les approches « filières » représentent une part croissante de notre activité, impliquant l'ensemble des acteurs du secteur, dans les différents bassins de production (volaille, céréales, lait, fruits à coques...).

Dans le même temps, l'activité de formation (agriculteurs, techniciens, acteurs des filières, décideurs), a également connu un développement important.

Enfin, 2023 a vu l'émergence de nouveaux formats de sensibilisation et de diffusion des savoirs, à l'image du podcast Cambium qui met en avant les acteurs de l'agroforesterie et leurs pratiques innovantes. Ce format, tout comme notre présence accrue sur les réseaux sociaux, nous permet d'amplifier notre message et d'inspirer un public de plus en plus large.

Plus que jamais, notre Association reste déterminée à faire de l'agroforesterie un pilier de la transition agricole et écologique en France. Ensemble, avec nos partenaires (agriculteurs, citoyens, structures de développement agricole, entreprises, fondations, pouvoirs publics), nous continuerons à planter chaque jour les graines d'un futur agricole durable, du champ à l'assiette.

Pierre Girard, Président.



L'Association

Depuis 2007, l'Association Française d'Agroforesterie agit pour accélérer la transition agroécologique dans les différents territoires de France. Pour réaliser notre mission, nous mettons en œuvre un large éventail d'actions :

- recherche et développement,
- formation, diffusion du savoir,
- animation territoriale,
- structuration de filières,
- représentation de l'agroforesterie dans le débat public.

Forte d'un réseau de plus de 150 partenaires en France et en Europe, l'Association Française d'Agroforesterie adopte une approche systémique et collective pour répondre aux enjeux de l'agriculture d'aujourd'hui.

Afin de soutenir le changement de pratiques sur les territoires :

- nous accompagnons les agriculteurs dans leur transition vers des pratiques agroécologiques ;
- nous collaborons avec la recherche et l'enseignement agricole pour accélérer l'innovation ;
- nous travaillons avec les opérateurs techniques pour la mise en œuvre de programmes de développement agricole à différentes échelles, mais aussi avec les structures publiques pour encourager les pratiques agroforestières sous toutes leurs formes.

Nous œuvrons au quotidien pour **accompagner** les acteurs du **monde agricole** dans le déploiement d'une agriculture plus fertile « du sol au paysage ».

Nos missions



Renforcer les synergies

C'est la coopération entre les acteurs qui permettra d'accélérer la transition sur le terrain.



Créer et diffuser la connaissance

Le développement et la transmission des savoirs sont les prérequis pour amorcer une transformation ambitieuse du modèle agricole.



Déployer les bonnes pratiques

Sur chaque ferme et dans chaque territoire, le déploiement des pratiques agroforestières demande une grande expertise.



Sensibiliser les citoyens

L'alimentation et la préservation de l'environnement sont l'affaire de tous. Il en va donc de même pour l'agroforesterie !



Temps forts en 2023



Lancement de Tomorr'eau, un projet pour la gestion durable de l'eau en agriculture sur le bassin Adour-Garonne.



Clôture du premier cycle de formation ANAFOR de l'École Française d'Agroforesterie avec 11 premiers techniciens formés.



Lancement du podcast Cambium avec une première saison de douze épisodes disponibles sur les plateformes d'écoute et la chaîne YouTube de l'Association.



Concrétisation du projet de la Ferme du Vivant, site pilote au cœur d'un projet de territoire ambitieux, pour une agroforesterie citoyenne du champ à l'assiette.



Officialisation du "Pacte en faveur de la haie" par le Ministère de l'Agriculture, une stratégie ambitieuse issue d'une large concertation nationale. Objectif fixé à 50 000 km de nouveaux linéaires d'arbres et haies agricoles à l'horizon 2030.



Sortie du "Guide pratique du plessage", un ouvrage de Dominique Mansion édité avec le concours de Ouest-France. L'outil idéal pour mieux comprendre la technique du plessage, et faire de l'arbre paysan une véritable clôture vivante !

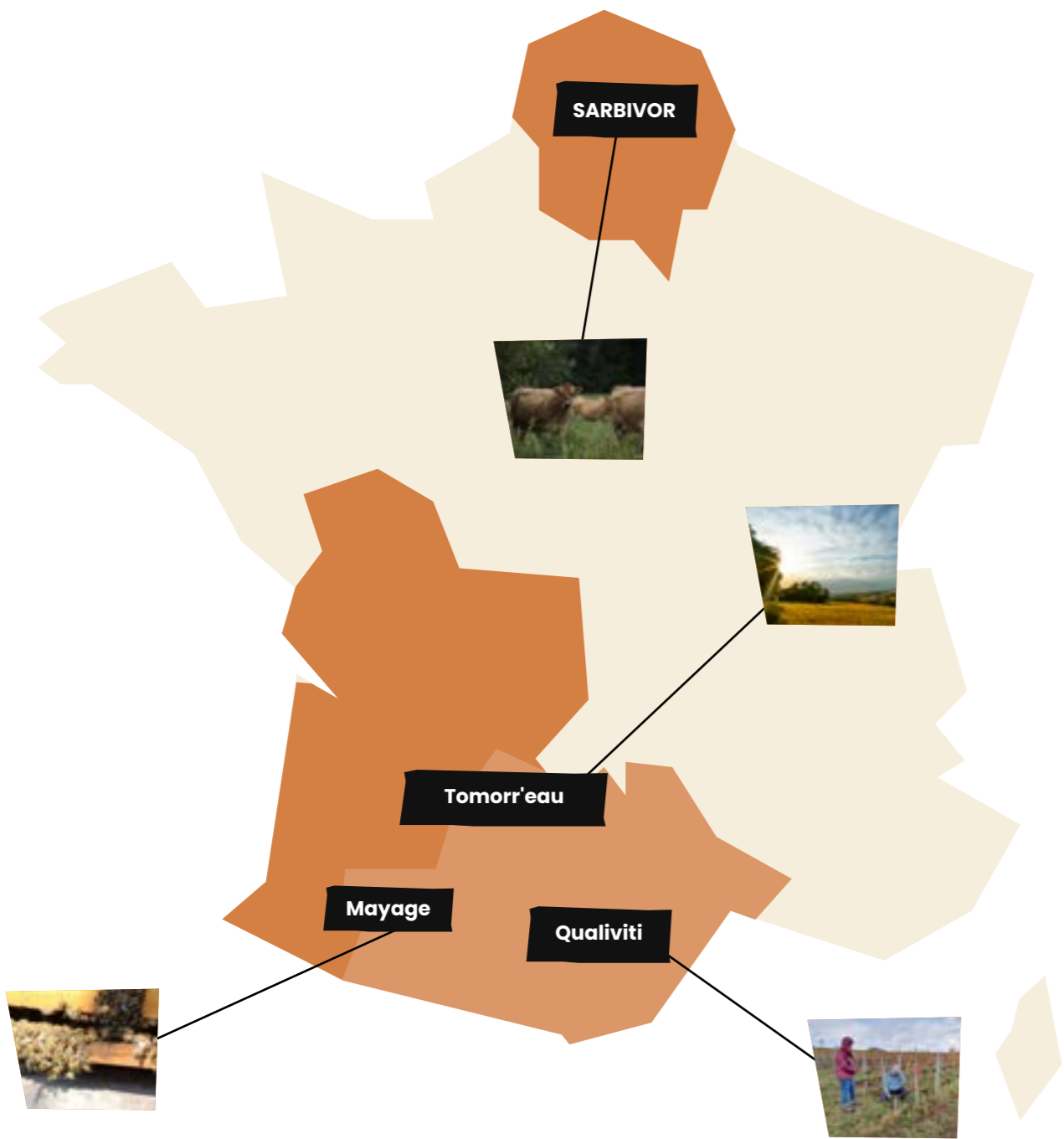


Ouverture de la cagnotte de l'Association (projet Mayage) sur le moteur de recherche Lilo. Soutenez nous sans coûts pour vous !



NOS ACTIONS

Animation territoriale



TOMORR'EAU



Nouvelle-Aquitaine
Occitanie

Objectif : Contribuer activement à résoudre les défis techniques auxquels font face nos agriculteurs en lien avec le déficit hydrique et son impact grandissant sur les systèmes agricoles.

- Réaliser une étude de territoire préliminaire au lancement des phases terrain
- Tester l'association des techniques innovantes de régénération des sols, incluant les couverts végétaux, l'agroforesterie, et l'hydrologie régénérative
- Quantifier les impacts de ces pratiques sur un jeu d'indicateurs spécifiques à la ressource en eau
- Déployer des pratiques agricoles en phase avec les défis rencontrés par les agriculteurs

Qualiviti



Occitanie

Objectif : Evaluer l'impact de la date de destruction des couverts végétaux d'interculture sur les performances de la vigne.

- Construction d'un programme d'expérimentation participative à l'échelle régionale
- Prise en compte de la vigueur de la vigne et de la qualité des moûts
- Diffusion des résultats auprès des viticulteurs du réseau Agr'eau et du territoire

10 vignobles **4** départements **2** rapports de synthèse

Nos actions d'animation territoriale réunissent agriculteurs, structures techniques, chercheurs, collectivités et coopératives, pour imaginer et diffuser les savoir-faire agroécologiques de demain. Pour permettre le changement d'échelle des pratiques d'avenir, l'Association Française d'Agroforesterie structure un réseau d'agriculteurs et de techniciens dont les retours d'expériences sont capitalisés.


L'objectif : construire une expertise collective « tout terrain » au service de tous. Notre démarche d'animation territoriale a été initiée à la demande des premiers acteurs de territoire, les agriculteurs. Elle se base en grande partie sur leurs besoins et problématiques, mais aussi sur leurs innovations.





SARBIVOR



 Hauts-de-France

30 producteurs pilotes

2 rencontres techniques annuelles

1 plan de formation et d'accompagnement

Objectif : Reconnecter éleveurs et céréaliers, pour construire des systèmes de polyculture-élevage intégrant et valorisant l'arbre à l'échelle des territoires.

- Identification de fermes innovantes et caractérisation des pratiques
- Construction et animation d'un réseau de coopération entre agriculteurs et éleveurs
- Déploiement des bonnes pratiques culturales et d'élevage



MAYAGE, POUR UNE AGRICULTURE QUI CULTIVE LES INSECTES POLLINISATEURS



L'objectif du projet Mayage est de transformer les paysages en profondeur en faveur des insectes pollinisateurs, grâce à une approche concertée à l'échelle des territoires.

Ce projet vise ainsi la mise en œuvre de projets agroforestiers dans des exploitations agricoles pilotes ainsi que la réalisation d'actions de préservation de la biodiversité sur les espaces privés et public.

Des actions de sensibilisation, de concertation et des projets collectifs permettent aussi de mobiliser les différents acteurs du territoire dans une même trajectoire : acteurs de terrain tels que les agriculteurs et apiculteurs, mais aussi des collectivités publiques, jusqu'au citoyen-consommateur.



LES POINTS CLÉS DE 2023

Volet agricole

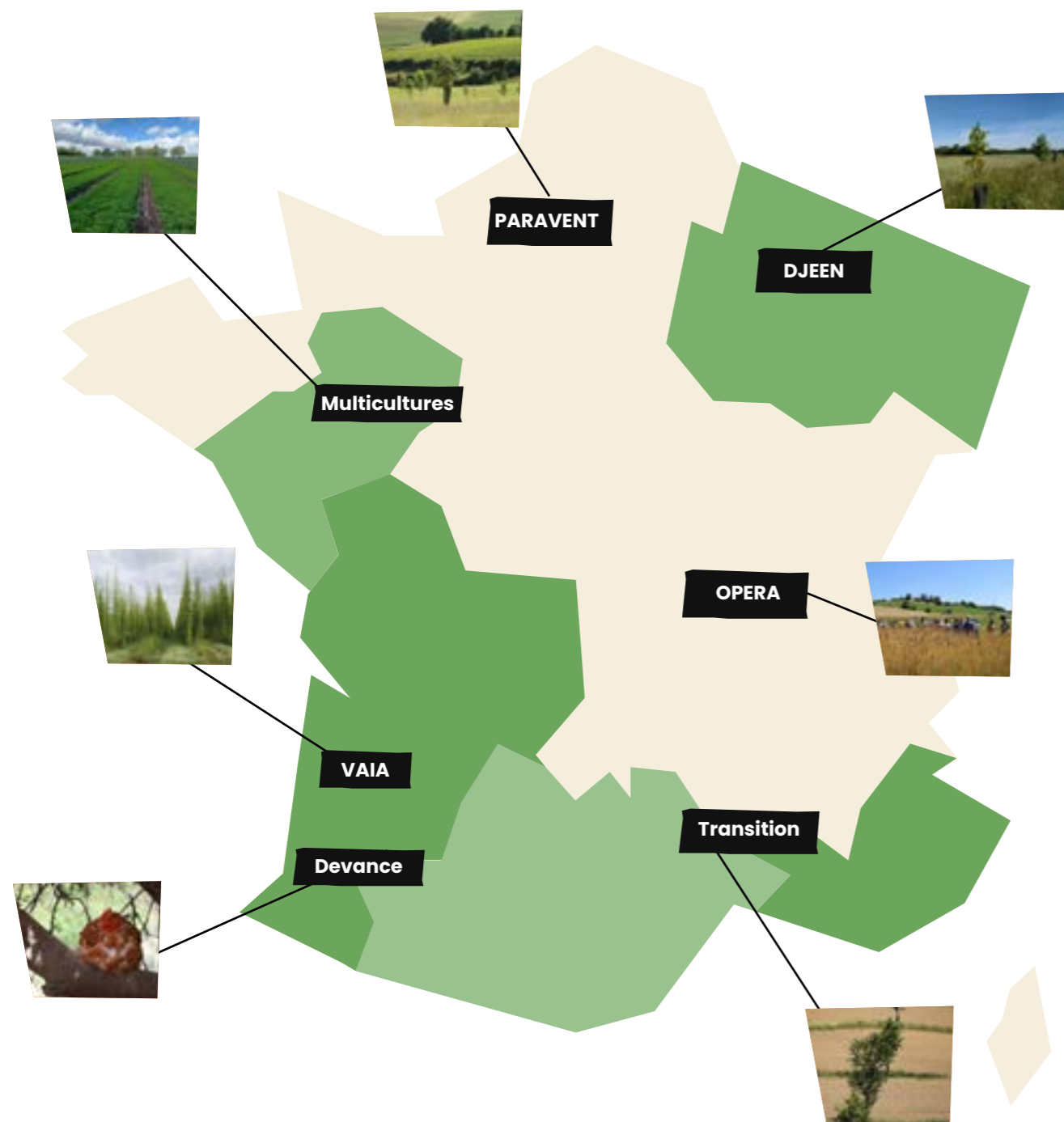
- 2** journées techniques
 - 1 journée d'échange entre apiculteur.rices et agriculteur.rices
 - 1 journée "Penser sa biodiversité" animée en collaboration avec BeeFriendly
- 1** appel à manifestation d'intérêt pour devenir "Ferme pilote"
- 5** fermes pilotes sélectionnées et accompagnées



Volet citoyen

- 4** journées "défis pollinisateurs"
- 15** familles relais sensibilisées
- 1** ciné-débat « Une terre sans abeilles »





Le développement des savoirs agroforestiers nécessite une approche systémique. A l'interface entre les agriculteurs et la recherche, nous œuvrons pour faire remonter les questions du terrain, apporter des réponses techniques au monde agricole et mesurer l'impact des changements de pratiques.

Chaque grand système de production est étu-

dié et fait l'objet de projets de recherche dédiés : agroforesterie en grandes cultures, maraîchage, viticulture et arboriculture, élevage, etc. Les actions de l'Association couvrent le montage et la mise en œuvre de projets de recherche appliquée, la réalisation d'études d'impact, ainsi que le transfert et la diffusion des connaissances à destination d'une large diversité de publics.

TRANSITION



Occitanie
PACA

Objectif : Développer des systèmes agricoles méditerranéens résilients face au changement climatique. L'objectif est d'amorcer une transition des systèmes vers une agriculture durable, qui soit bénéfique pour l'environnement et les agriculteurs, tout en améliorant la gestion des ressources naturelles. Le projet rassemble neuf partenaires de six pays de l'arc méditerranéen.

- Analyse technico-économique de systèmes d'avenir
- Etude des verrous et leviers réglementaires pour la mise en place de ces systèmes sur le pourtour méditerranéen

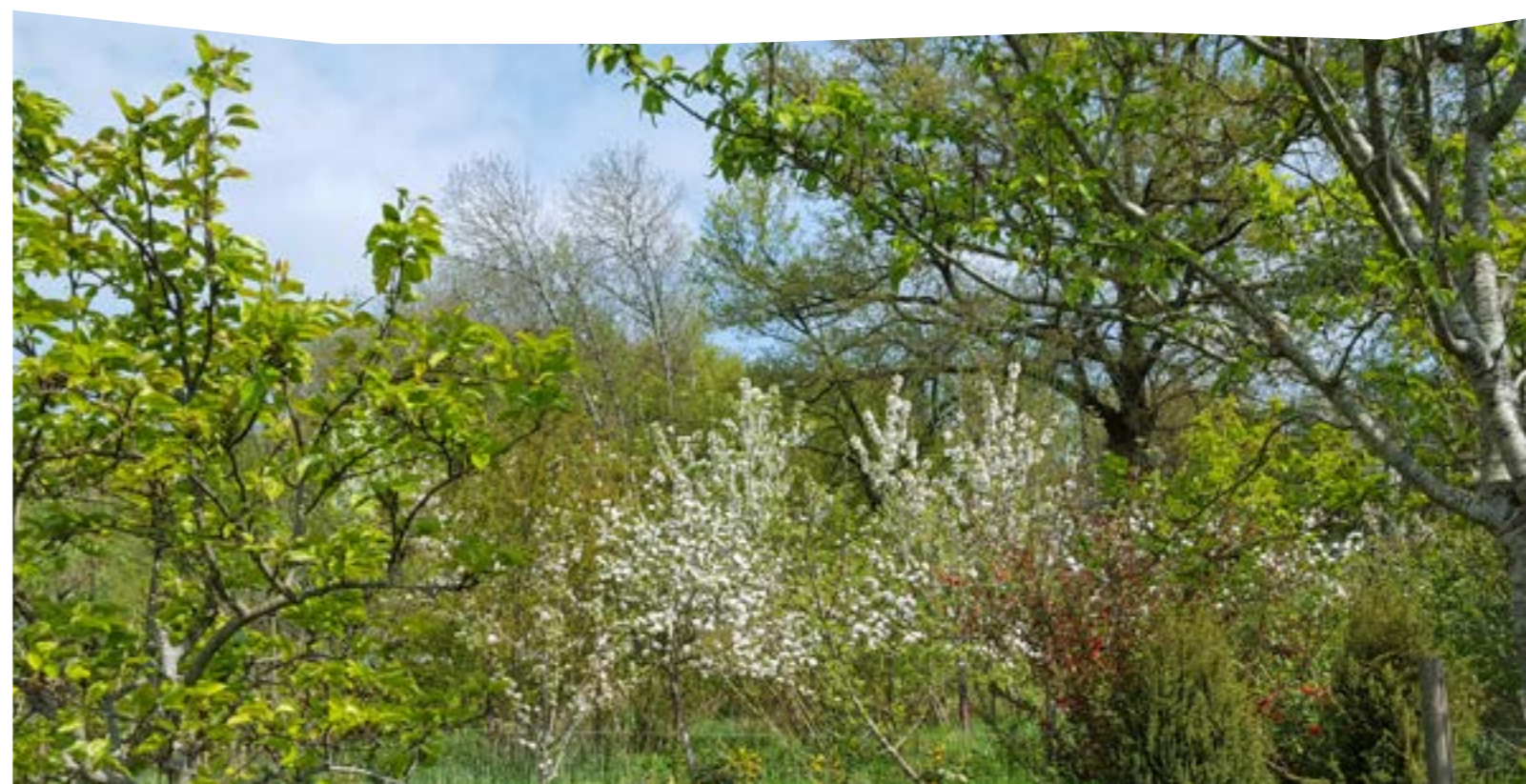
OPERA



France entière

Objectif : Développer des outils et définir une méthode pour capitaliser et analyser les données recueillies lors d'essais collectifs au champ. La réalisation du projet repose sur des actions d'animation et de collecte de données sur plusieurs groupes de progrès grâce à l'outil Landfiles.

- Animation de groupes d'échanges et de travail entre agriculteurs sur Landfiles
- Développement d'outils de recherche participative






VAIA



Objectif : Améliorer la résilience des zones forestières grâce à l'application de techniques agroforestières innovantes. Le projet entend créer de nouveaux modèles de replantation permettant d'accroître la durabilité écologique, économique et sociale des écosystèmes forestiers vulnérables ou endommagés. Il s'inscrit dans la stratégie de l'UE, visant à protéger les forêts des dommages causés par le changement climatique.

- Mise en place d'un système agroforestier à base de houblon
- Suivi technique, économique, biodiversité


 Nouvelle-Aquitaine

Multicultures



Objectif : Tester un système agricole innovant très diversifié associant des plantes aromatiques et médicinales à des fruitiers, afin de maximiser la mosaïque culturelle et la résilience écologique du milieu.

- Analyse technico-économique d'un système PPAM-Arboriculture
- Proposition d'un calendrier d'interventions optimisé permettant la production conjointe de PPAM et de fruits
- Étude des possibilités de mécanisation pour un passage à l'échelle des solutions identifiées


 Pays de la Loire

DJEEN



Objectif : Évaluer l'impact de la mise en place de systèmes agroforestiers sur la biodiversité (oiseaux, chiroptères, pollinisateurs), le carbone et l'eau. Le but est de développer un jeu de données afin de guider les stratégies de compensation suite à la mise en place de parcs éoliens.

- Suivi carbone des plantations
- Suivi biodiversité (insectes volants et avifaune)
- Suivi cycle de l'eau (infiltration et capacité de rétention des sols)


Grand-Est 

Objectif : Étudier les impacts micro-climatiques de l'agroforesterie en grandes cultures dans un contexte de changement climatique.

- Formalisation de la méthodologie et sélection des sites d'étude
- Développement des modèles mixtes pour évaluer les effets des formes arborées
- Diffusion des connaissances et des outils aux agriculteurs et acteurs locaux

PARAVENT



France entière 



La démarche novatrice du parcours volailles agroforestier en élevage avicole

Les systèmes avicoles plein-air en agroforesterie, intègrent bâtiments, circulations et surfaces plein-air de production. Ces parcours répondent à des enjeux climatiques et sociétaux en améliorant le bien-être animal, en régulant les températures et en offrant une protection contre les prédateurs. Les arbres fournissent de l'ombre, réduisent les émissions de gaz à effet de serre, limitent les coûts d'alimentation, stockent du carbone et isolent thermiquement les bâtiments. Ces systèmes permettent de répondre aux enjeux sanitaires, économiques, sociétaux et environnementaux de la filière avicole.



DEVANCE – DÉVELOPPEMENT D'UNE FILIÈRE AVICOLE AGROFORESTIÈRE EN NOUVELLE-AQUITAINE

Le projet DEVANCE, financé par l'Union européenne (FEADER) et la Région Nouvelle-Aquitaine, vise à structurer des actions pour soutenir la transition des élevages de volailles vers l'agroforesterie. Son objectif est également d'accélérer la collecte de données scientifiques pertinentes pour les éleveurs, afin de les accompagner dans cette démarche.

Il s'inscrit dans une ambition territoriale forte,

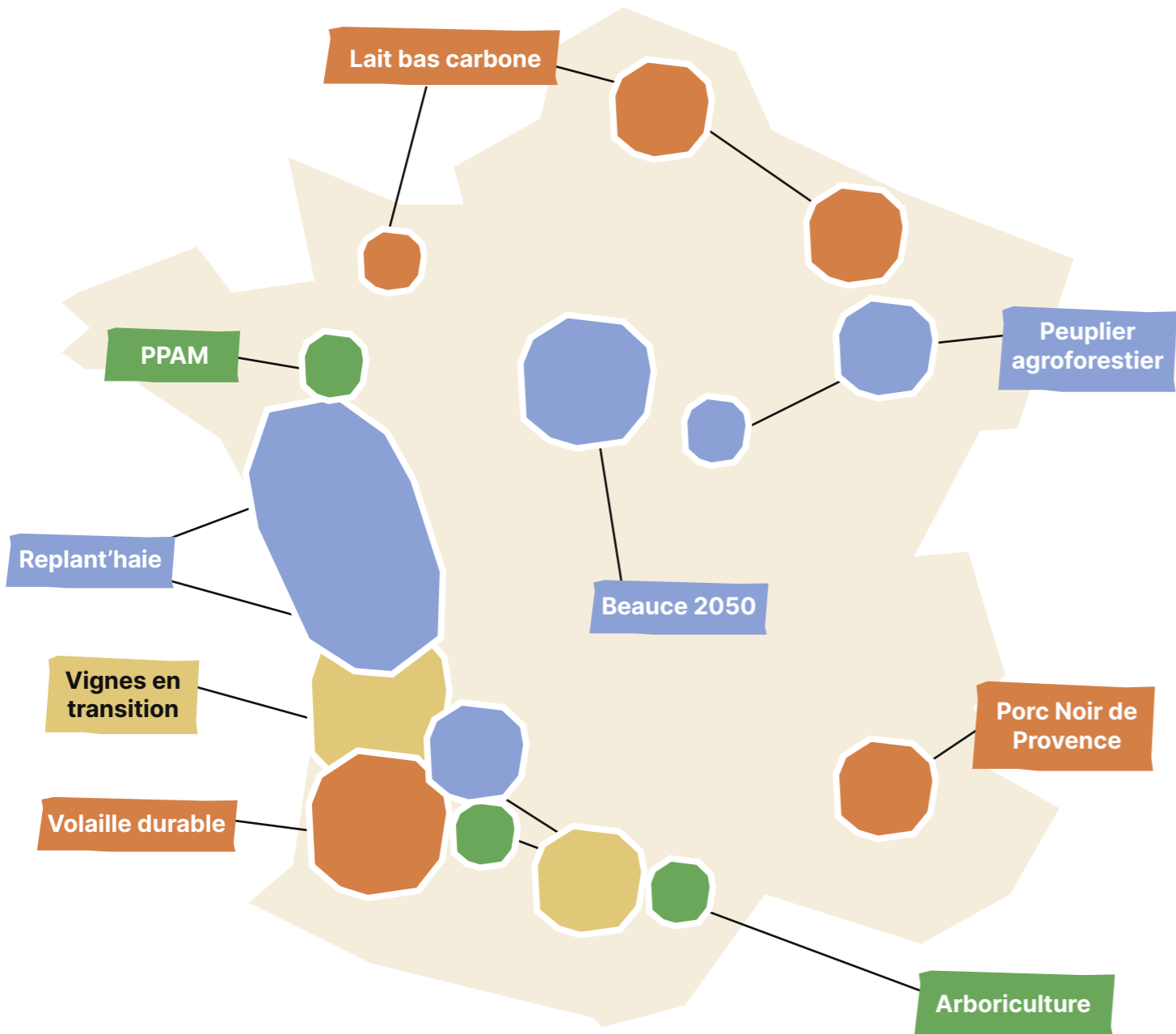
visant la production de multiples services sociétaux, environnementaux et économiques, qui bénéficieront aux éleveurs, aux transformateurs comme aux consommateurs.

L'Association Française d'Agroforesterie, cheffe de file sur le projet, assure la coordination générale et l'animation, ainsi qu'une partie des actions d'animation technique, de R&D et de communication.



Un projet de territoire

En Nouvelle-Aquitaine, une région clé pour la production avicole, l'intérêt pour les parcours volailles agroforestiers est croissant. Les filières concernées incluent poules pondeuses, poulets de chair, pintades, dindes, chapons, canards et oies. L'accompagnement débute dans cinq départements (Pyrénées-Atlantiques, Landes, Gironde, Lot-et-Garonne, Dordogne) et s'étendra à toute la région, renforçant les liens entre éleveurs et citoyens, améliorant les compétences des acteurs et aidant à adapter les élevages au changement climatique.



Une expertise reconnue au service du terrain

L'Association Française d'Agroforesterie accompagne depuis 15 ans les agriculteurs et acteurs des territoires dans la mise en œuvre de leurs projets agroforestiers. Notre équipe pluridisciplinaire intervient sur un large éventail de systèmes agricoles, en prenant en compte la diversité des contextes, enjeux et objectifs. Nous œuvrons, avec nos partenaires, à la capitalisation des retours du terrain afin d'apporter

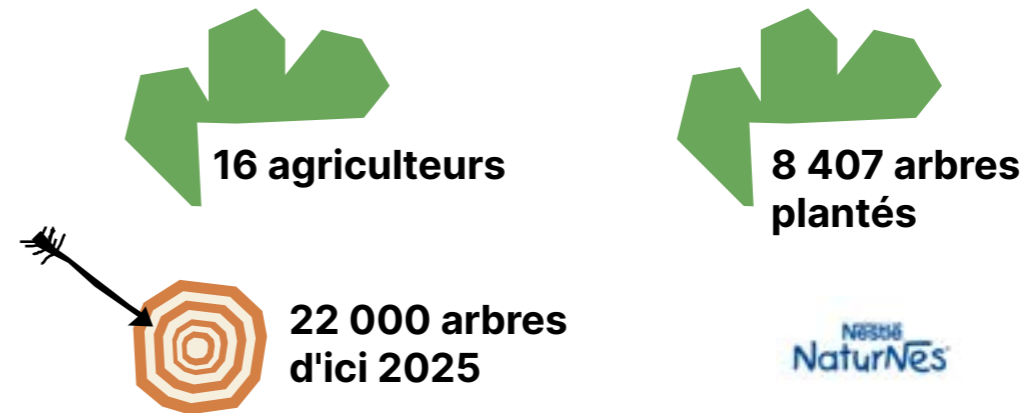
des références autour des thématiques liées à l'arbre agricole : implantation, suivi et valorisation, gestion des cultures associées, enjeux agronomiques, climatiques ou environnementaux. Ces connaissances, en amélioration continue, nous permettent de proposer un accompagnement de qualité aux agriculteurs qui souhaitent engager un projet agroforestier.

Replant'haie

En 2023, l'Association Française d'Agroforesterie a poursuivi son partenariat avec Nestlé NaturNes dans le cadre du projet Replant'haie, visant à restaurer la biodiversité et à protéger les sols agricoles en France. Ce partenariat soutient l'agroforesterie chez les agriculteurs fournisseurs des coopératives associées à la marque NaturNes, en particulier CAVAC, MAISADOUR, PRUNIDOR et Terre du Sud.

Au cours de l'année, 8 407 arbres ont été plantés, contribuant à la protection des cultures contre le vent, à la lutte contre l'érosion des sols et à l'amélioration de la qualité de l'eau grâce aux haies.

Ce soutien a permis d'accompagner 16 agriculteurs à travers la France, et nous continuons à œuvrer pour atteindre l'objectif de 22 000 arbres plantés d'ici 2025.



D'autres projets de territoires avec de nombreux partenaires :



Financer une plantation

Chaque année, ce sont désormais des dizaines de projets de plantations qui voient le jour sur les territoires, avec un appui technique et/ou financier de l'Association.

Les sources de financements publics pour planter des arbres agroforestiers sont globalement en augmentation ces dernières années. Cependant, malgré cette tendance encourageante, le besoin de soutien sur le terrain demeure largement supérieur aux voies de financement actuellement disponibles. Au-delà de l'augmentation de la demande, les conditions d'attribution des aides ne corres-

pondent pas toujours à l'ambition technique des projets ni aux dynamiques territoriales.

C'est pourquoi l'Association travaille, depuis plusieurs années déjà, à la mobilisation de mécènes (entreprises, fondations, fonds de dotation, plateformes de financement participatif). L'ensemble de ces partenaires contribue à ouvrir de nouveaux horizons pour des projets agroforestiers innovants et ambitieux. Grâce à leur générosité et leur compréhension des besoins réels des agriculteurs, ces acteurs privés offrent des opportunités de financement personnalisées.



Merci à l'ensemble des mécènes déjà engagés dans l'aventure !

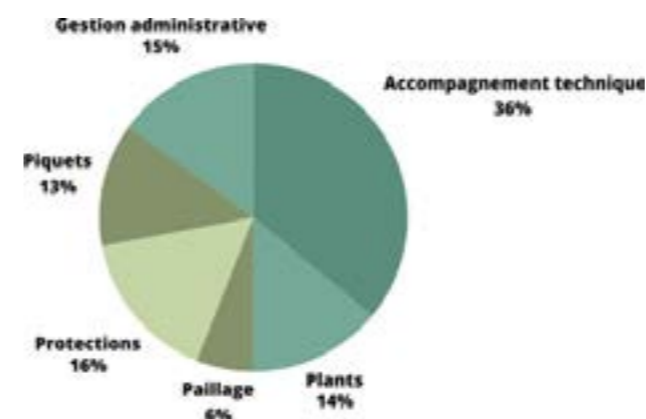
Le fonds AF•TER

Lancé en 2021, le Fonds AF•TER - AgroForesterie et TERritoires permet aux entreprises de participer à la conservation des ressources naturelles et à la régénération des sols agricoles, en soutenant la transition agroforestière des fermes sur le territoire français.

Dans le cadre de leur politique RSE, les entreprises partenaires s'engagent auprès d'agriculteurs et les accompagnent financièrement dans leur changement de pratiques. Cet engagement a un impact positif sur l'environnement, l'économie des territoires et permet de sensibiliser clients et collaborateurs aux enjeux de l'agroforesterie.

Planter des arbres et des haies... Mais pas seulement !

Soutenir l'agroforesterie c'est aussi répondre aux enjeux du développement durable : participer à la conservation des ressources naturelles et à la régénération des sols agricoles, grâce à des pratiques agroécologiques innovantes.



70% des contributions sont dédiés à la plantation des arbres. Le reste des contributions est consacré au fonds pour le développement de l'agroforesterie.

Pour assurer la pérennité et le succès des projets mis en œuvre, le budget inclut l'accompagnement technique de l'agriculteur.trice par les experts du réseau national pendant 3 ans. L'agriculteur est ainsi accompagné pour la conception du projet, le choix des essences, la plantation et le suivi.



LES POINTS CLÉS DE 2023

Recrutement d'un coordinateur dédié à la gestion et au développement du fonds

Consolidation du réseau de mécènes (8 nouveaux mécènes)

Renforcement du réseau technique national

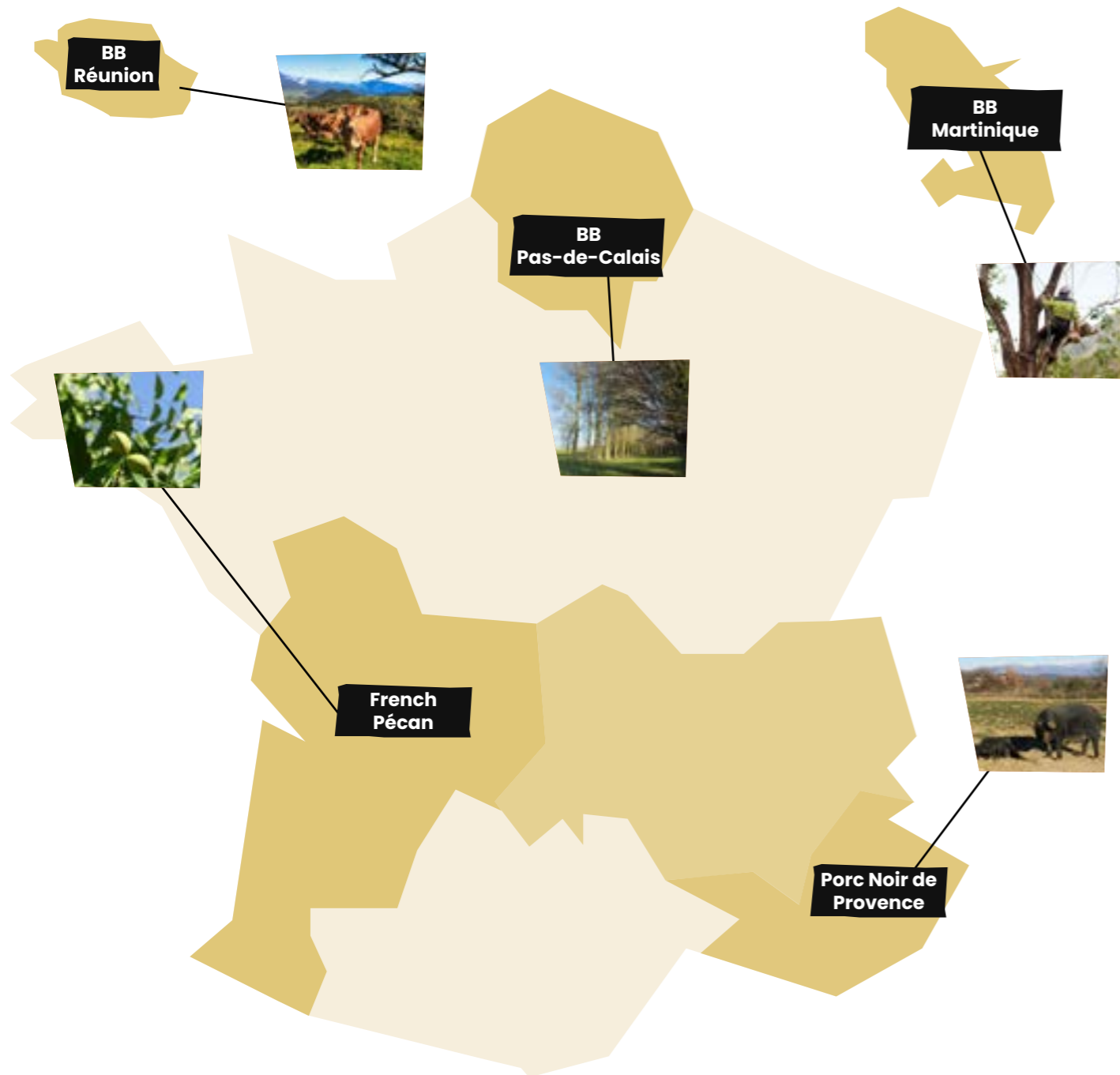
Mise en place d'un nouveau barème de financement

51 projets accompagnés et 32 289 arbres financés

Développement de projets collectifs à l'échelle des territoires



Filières et valorisation



Au-delà des agriculteurs, l'agroforesterie suscite un intérêt croissant auprès de tous les acteurs des territoires, et de la société dans son ensemble.

Sa pratique permet de répondre à des enjeux de diversification des productions agricoles, de relocalisation de l'agriculture française, de rémunération juste des producteurs, de résilience alimentaire des territoires, et d'approvisionnement en produits de qualité.

L'Association Française d'Agroforesterie intervient dans l'émergence et la structuration de filières agroforestières d'avenir afin de développer et de valoriser les produits agroforestiers à l'échelle des territoires. On parle ici de produits alimentaires, bien évidemment, mais aussi de produits non alimentaires (le bois énergie issu de l'exploitation des haies bocagères par exemple).

Porc noir de Provence



Provence-Alpes-Côte-d'Azur

Objectif : Structurer une filière porc noir biologique, agroforestier, rustique et local.

- Développement de pratiques d'élevage innovantes et respectueuses de l'environnement
- Amélioration du bien-être animal, de la naissance à l'abattage
- Mise en valeur de produits de qualité organoleptique supérieure
- Rémunération juste et équitable des éleveurs et des acteurs de la filière

French Pécan



Nouvelle-Aquitaine

Objectif : Structuration d'une filière noix de pécan française, agroforestière et biologique.

- Adaptation de l'arboriculture française au changement climatique et diversification des exploitations agricoles
- Structuration amont/aval d'une filière innovante répondant aux enjeux de société actuels
- Acquisition de références technico-économiques sur la culture du pacanier en France
- Amélioration des procédés de traitement post-récolte des noix



BBM - BOIS BOCAGE MARTINIQUE



Le projet Bois Bocage Martinique (BBM), soutenu par l'ADEME et l'Office de l'eau est conduit en partenariat avec BANAMART, la CODEM et ALBIOMA. Il a pour but de développer et d'accroître la disponibilité de la ressource ligneuse agroforestière sur le territoire de la Martinique. Les actions du projet portent sur l'entretien de l'existant (haies, ripisylves, arbres isolés, friches agricoles, lisières forestières), la valorisation de la biomasse qui en est issue (combustible, bois litière, mulch, BRF, bois d'œuvre, etc.) et l'accompagnement de nouveaux projets de plantation.



Les grands axes du projets

- 🌿 Diagnostic de l'existant et formation (cartographie, liste de propriétaires, typologie des haies...)
- 🌿 Conseil aux agriculteurs et promotion des plans de gestion des haies
- 🌿 Suivi de chantiers et logistique avec les entrepreneurs
- 🌿 Animation des acteurs de la filière
- 🌿 Définition des besoins en plantation
- 🌿 Actions de communication
- 🌿 Montage de la filière

2022

4

chantiers pilotes en 2022

1500

tonnes de biomasse valorisée

27

exploitations directement sensibilisées

2023

5

chantiers en 2023

3000

tonnes de biomasse valorisée



Des bananes agroforestières

C'est pour bientôt !

Un important chantier pluri-annuel de re-plantation et restauration du milieu a été lancé sur les exploitations CHALVET et PECOUL à Basse-Pointe. Initiée en juillet 2023, durant la saison des pluies, cette initiative a déjà permis la plantation de près de **1200 mètres linéaires de haies et d'alignements d'arbres**.

L'intervention consistait à remplacer les bambous envahissants par une haie multi-strates composée de **9 essences différentes**.

Cette haie offre une protection contre les vents pour les cultures de bananes adjacentes et soutient la biodiversité locale. Une préparation minutieuse du sol, une pluviométrie favorable et l'utilisation de géotextiles perméables ont permis d'optimiser les conditions de croissance des jeunes plants.



Chiffres clés du projet

- 10** hectares de friches agricoles entretenues
- 4** plans de gestion des haies actualisés représentant une surface agricole utile totale de **725** ha
- 4** nouveaux plans de gestion des haies représentant une surface agricole utile totale de **160** ha
- 13** kilomètres de haies plantés
- 2** kilomètres de ripisylve régénérés

Nouveaux BB en route ... dans le Pas-de-Calais et à la Réunion !

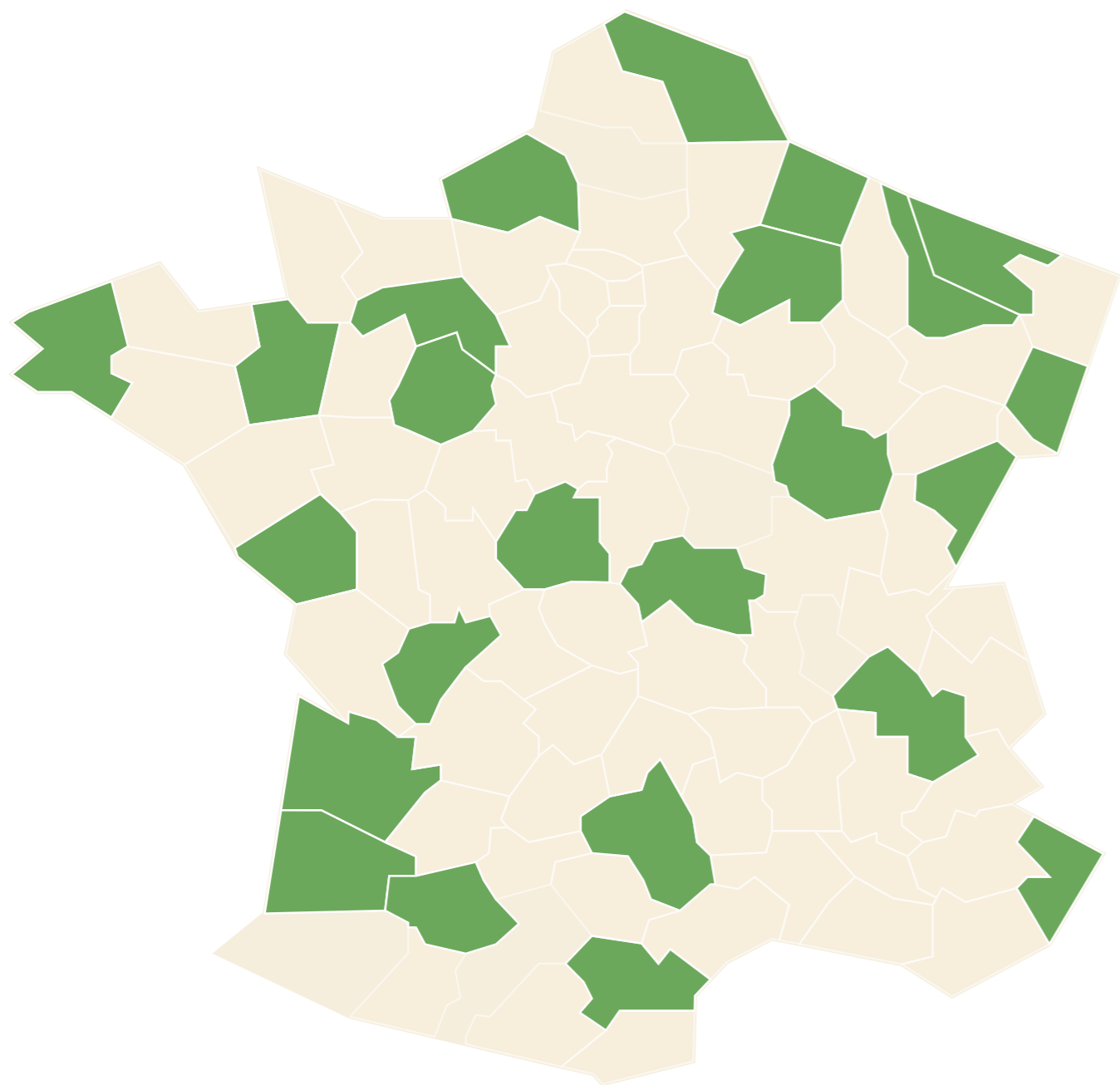
Objectif : Accompagnement technique pour l'approvisionnement d'une chaudière en biomasse agroforestière locale et durable.

- Développement d'une filière bois énergie agroforestière, durable et locale
- Gestion durable et valorisation des haies du territoire
- Relance d'une dynamique socio-culturelle et technique autour du bocage





Formation



Santé du sol et de la plante

La trogne : l'arbre paysan aux mille usages

Taille & élagage des arbres agroforestiers

Harmoniser les approches agroécologiques en viticulture

Fourrages ligneux : l'arbre dans l'alimentation des herbivores

Hydronomie : optimiser la gestion de l'eau et des sols à la ferme



En agriculture, les savoirs progressent chaque jour, les techniques s'affinent, et les pratiques évoluent. Afin d'accompagner les praticiens de terrain, nous proposons des formations thématiques sur les questions techniques les plus couramment rencontrées sur le terrain.

Ces formations sont d'une durée de 1 à 3 jours, partout en France et sur de nombreuses thé-

matiques : conception des systèmes agroforestiers, valorisation de l'arbre à la ferme, gestion durable, agroforesterie et biodiversité, et bien d'autres...

Elles sont assurées par des formateurs expérimentés, spécialistes de leur sujet. Toutes nos formations en agroforesterie sont prises en charge par les fonds de formation.

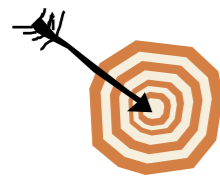
ZOOM Formation Mixte Digitale

24
sessions à travers
toute la France

260
utilisateurs pour la
saison 2023-2024



L'ÉCOLE FRANÇAISE D'AGROFORESTERIE



OBJECTIFS

- Former dès aujourd'hui la nouvelle génération des « accélérateurs » de la transition agroforestière.
- Encourager la transmission des savoirs et des retours d'expériences disponibles à l'échelle nationale, par une démarche de capitalisation-transfert permettant l'amélioration continue des techniques mises en œuvre sur le terrain.
- Renforcer le réseau technique existant pour que, partout en France, la demande croissante d'accompagnement (individuelle ou collective) rencontre la meilleure expertise, actuellement insuffisante dans de nombreux territoires.
- Transformer durablement l'agriculture française.



ANAFOR Animateur Technique Agroforesterie et Territoires

Jun 2023

Fin de la première promotion ANAFOR

Été 2023

Recrutement d'une nouvelle promotion

Octobre 2023

Démarrage de la 2ème promotion ANAFOR



BILAN À FIN 2023

- 2 promotions du cursus ANAFOR
- 45 jours de formation en présentiel par cycle
- 23 stagiaires au total



En 2023, l'Ecole Française d'Agroforesterie est allée à la rencontre de plus de 20 agriculteurs et agricultrices engagés dans des pratiques innovantes.

Ces fermes pilotes ont été des lieux d'apprentissage en direct du terrain pour nos stagiaires.

Cette dynamique collective permet de s'appuyer sur les échanges et les solutions partagées pour transmettre les connaissances et construire l'avenir de notre agriculture.

ET APRÈS ?



* Work in progress

92%

des apprenants en activité 6 mois après la fin du cursus

31

projets accompagnés par des techniciens EFA en 2023

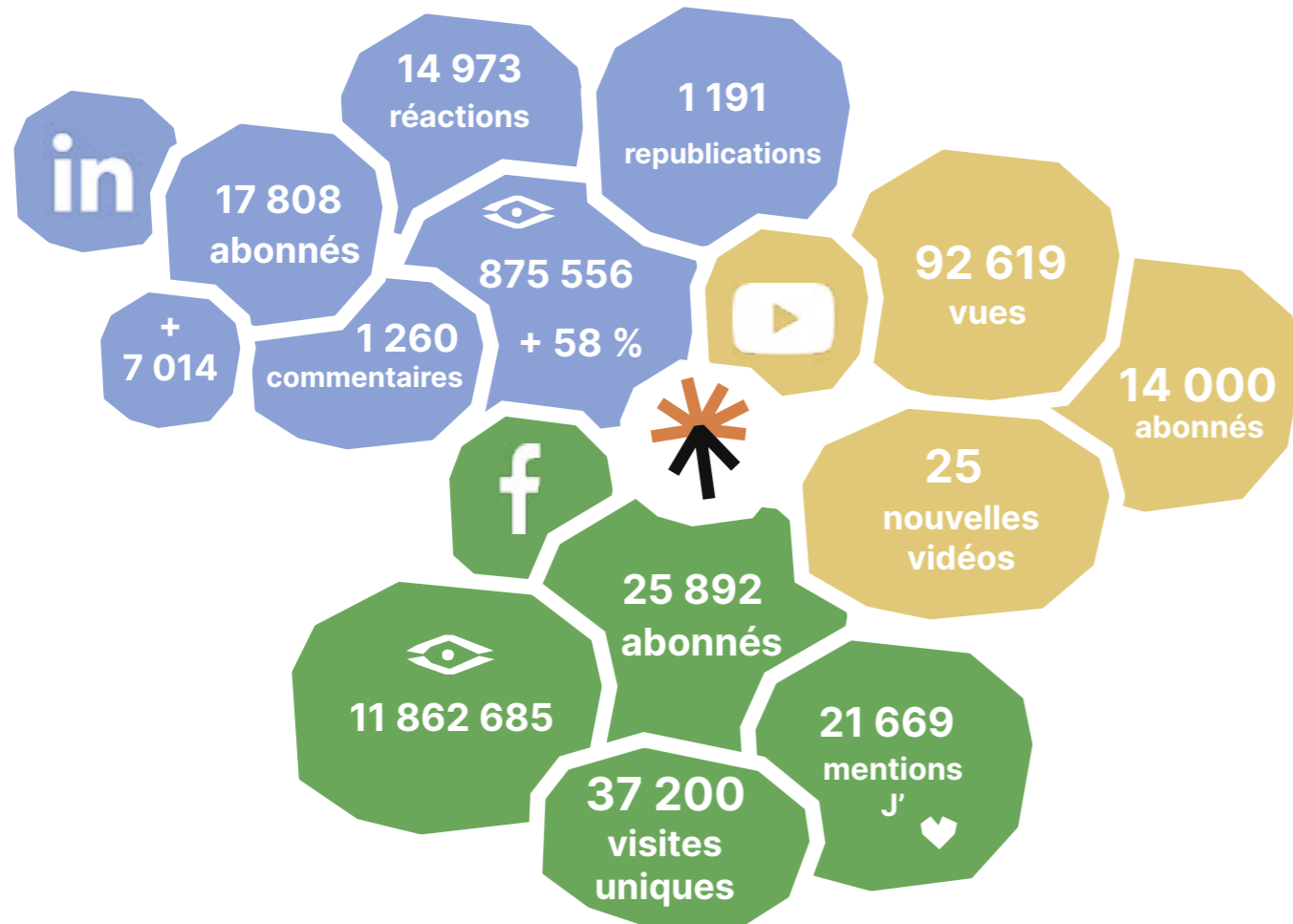
15

projets financés par le fonds AFTER



Communication et sensibilisation

Nos réseaux sociaux

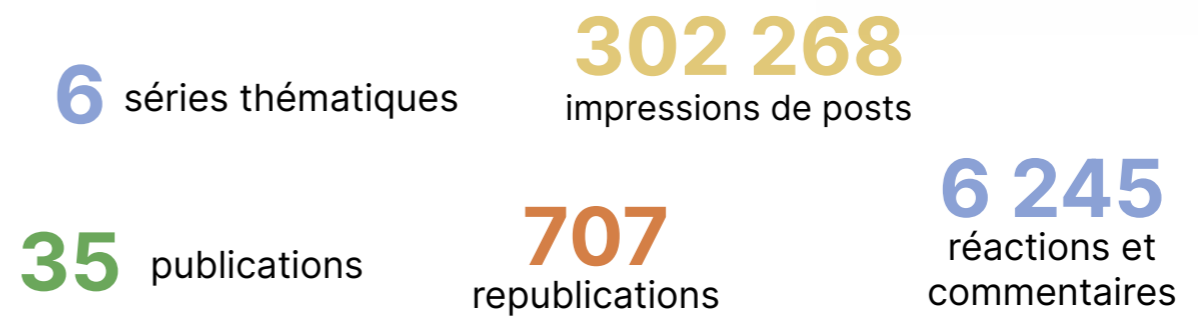


L'Association se lance sur Instagram

En 2023, l'Association Française d'Agroforesterie a lancé son compte Instagram, ouvrant un nouveau canal de communication pour sensibiliser et engager notre communauté. Ce réseau social nous permet de mettre en lumière les actualités de l'Association, de partager les moments forts de la vie de notre équipe et de créer une interaction enrichissante avec nos abonnés. Suivez-nous pour rester informés et en apprendre plus sur l'agroforesterie !



Les séries de sensibilisation sur LinkedIn



La haie agricole



95 600 impressions
2 074 réactions
245 republications

La gestion de l'eau



76 774 impressions
1 778 réactions
227 republications

Les systèmes agroforestiers



51 466 impressions
1 114 réactions
100 republications



CAMBIUM, LE PODCAST DE L'AGROFORESTERIE

Lancé en 2023, le podcast Cambium part à la rencontre de ceux qui pratiquent l'agroforesterie au quotidien : des agriculteurs et des agricultrices qui mettent en œuvre des pratiques innovantes sur leurs exploitations. A travers les interviews, les invités nous font découvrir leur parcours, leurs pratiques, leurs systèmes de production, et leurs retours d'expériences.

Cambium est une collaboration entre les équipes de l'Association Française d'Agroforesterie et un des auteurs du podcast anglophone « The Regenerative Agroforestry Podcast », Etienne Compagnon.

Les thèmes abordés



Objectifs



Rendre visible

Mettre en avant les pionniers de l'agriculture durable et leurs expériences



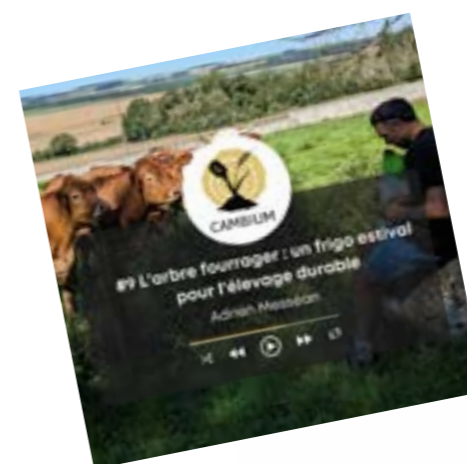
(Re)Connecter

Recréer du lien entre agriculteurs et faciliter la transmission des bonnes pratiques



Inspirer

Encourager toujours plus d'agriculteurs à emprunter le chemin de l'agroforesterie



12

épisodes diffusés

10

agriculteur.trice.s

24 542

écoutes

3

expert.es techniques





GOUVERNANCE

Une équipe engagée pour l'agroforesterie

Le conseil d'administration

LE BUREAU

Séverin Lavoyer

Président, Agriculteur et forestier en Lot-et-Garonne

Fabien Leduc

Trésorier, Conseiller viticulture durable et photographe

Denis Asfaux

Secrétaire, Animateur culturel

ADMINISTRATEURS

Sébastien Bailly

Agriculteur dans la Nièvre

Fanny Miss

Agricultrice en Guyane

Arthur Buresi

Agronome, conseiller légumes et grandes cultures

Marc-André Selosse

Chercheur en microbiologie et professeur au MNHN

Philippe Van Lerberghe

Ingénieur forestier

Pierre Girard

Agriculteur en Haute-Savoie

Emmanuel Torquebiau

Chercheur émérite au CIRAD en agroforesterie tropicale

Pierre Pujos

Agriculteur dans le Gers



Fin 2023 l'équipe comptait 20 salariés pour 19 ETP cumulés.

Nouvelles recrues pour l'agroforesterie





Nos partenaires et soutiens financiers

NOS PARTENAIRES



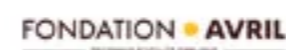
NOS SOUTIENS FINANCIERS



...Et l'ensemble des structures techniques agroforestières partenaires du réseau national, à retrouver sur :

<https://www.agroforesterie.fr/etre-accompagne-par-un-technicien/>





**Merci pour votre soutien,
l'agroforesterie avance grâce à
vous !**





Agroforesterie
ASSOCIATION FRANÇAISE

www.agroforesterie.fr



Association Française d'Agroforesterie
27 chemin de La Bourdette
32000 Auch