



Rapport d'activité 2025



Édito	5
Les temps forts 2025	6
L'Association	8
Nos projets de territoires	10
Appui technique	30
Formation	32
Fonds AFTER	34
Communication et sensibilisation	36
Gouvernance	40
Notre réseau de partenaires	42



« Pas de pays sans arbres paysans »

L'année 2025 s'inscrit dans la continuité des dynamiques engagées ces dernières années.

Toujours la volonté de déployer et promouvoir l'agroforesterie à grande échelle, tout en renforçant l'ancrage et l'accompagnement technique dans les territoires. L'Association Française d'Agroforesterie poursuit son action, aussi naturellement que possible, aux côtés des agriculteurs, des filières, des acteurs publics et privés.

Il y a eu bien sûr quelques nouveautés : nous avons par exemple renforcé notre engagement dans les Outre-mer, avec l'ouverture d'un bureau en Guadeloupe, quelques années après la Martinique. Également, dans le même temps, un dialogue s'est ouvert sur l'île de la Réunion, qui permet aujourd'hui un travail de structuration particulièrement prometteur, avec le lancement d'un projet de territoire pour étudier les voies de développement à prioriser localement.

Parallèlement, de nombreux projets ont été engagés ou poursuivis dans tous les territoires, témoignant de la diversité des situations : structuration-émergence de filières innovantes (ex. projet French Pécan), développement des outils de gestion de l'arbre et de la haie agricoles, R&D et mise en place de sites pilotes sur le temps long (ex. projet Peuplera), ou encore démarches collectives en faveur des pollinisateurs, avec le programme Mayage, qui a franchi cette année une nouvelle étape.

L'année 2025 confirme également l'importance du travail de développement du réseau. L'École Française d'Agroforesterie (EFA) illustre notre volonté de renforcer partout les compétences techniques et de permettre, avec toutes celles et ceux qui le souhaitent, un accompagnement plus efficace sur le terrain, de la plantation à la gestion. Cette dynamique se prolonge à travers le groupement technique « Les Agroforestiers », qui struc-

ture désormais mieux les échanges et permet de mutualiser les savoirs et expériences à l'échelle nationale.

Du côté du pôle « soutien financier », le Fonds AFTER poursuit sa route, avec un nombre croissant de fermes accompagnées et de partenaires engagés. Au-delà des chiffres, ce sont des trajectoires de transition qui se construisent, au plus près des réalités agricoles, avec un accompagnement sur la durée plus que jamais nécessaire. Dans une conjoncture économique complexe, le développement des partenariats financiers au service de la transition sur les fermes est un enjeu croissant. Un contexte qui a amené l'association à renforcer son équipe salariée sur ce point, avec l'arrivée en fin d'année d'une cheffe de projet dédiée au mécénat. Rappelons ici que chacun peut être acteur de ce développement du mécénat, dans tous les territoires, en mobilisant les acteurs économiques de son entourage.

Enfin, les actions de communication et de sensibilisation recouvrent une diversité de formats et de publics. La diffusion de contenus techniques, des actualités agroforestières nationales, la mise en avant d'expériences de terrain au service de la diversification agricole... Tout cela contribue à mieux faire connaître l'agroforesterie à un public toujours plus large.

À travers toutes ces actions, notre volonté se renforce et se confirme : faire de l'agroforesterie une réponse crédible aux difficultés du temps présent, et insuffler aussi une projection imaginative pour nos agricultrices et agriculteurs en associant, dans un même élan, techniciens, chercheurs, entreprises et citoyens.

Merci à l'ensemble de nos membres, partenaires et soutiens pour leurs contributions essentielles à cette aventure collective !

Pierre Girard - Président

Les temps forts 2025



Ouverture d'un poste en Guadeloupe pour renforcer l'ancrage de l'Association en Outre-mer. Une nouvelle étape pour accompagner le développement de l'agroforesterie dans les territoires tropicaux, au plus près des enjeux locaux.



En juillet, adhérent-es, équipe et administrateur-rices se sont retrouvés pour une journée d'échanges et de co-construction. Un temps fort pour partager les orientations, faire émerger des idées et renforcer les liens au sein du réseau.



À l'occasion des Rencontres pour la Planète, le projet Mayage a été présenté aux côtés d'initiatives engagées. Une visibilité renforcée pour cette démarche collective dédiée aux pollinisateurs et à la biodiversité dans les territoires agricoles.



Présence à PRODURABLE aux côtés de partenaires pour faire découvrir l'agroforesterie aux acteurs de la RSE et aux entreprises. Deux jours d'échanges autour de solutions concrètes pour relier agriculture, biodiversité et engagement des acteurs économiques.



Signature du projet GEDIAF pour tester une certification des infrastructures agroforestières (basée sur le référentiel arbre hors forêt de PEFC). L'objectif : évaluer, sur le terrain, des outils favorisant une gestion durable des arbres agricoles et mieux reconnaître leur rôle dans les systèmes de production.



Le cursus ANAFOR évolue et devient TESA. Une formation repensée pour mieux répondre aux besoins du terrain, renforcer les compétences des techniciens et accompagner plus efficacement les projets agroforestiers dans les territoires.

L'Association



Depuis 2007, l'Association Française d'Agroforesterie agit pour accélérer la transition agroécologique à l'échelle des territoires. Convaincus que l'arbre et la haie sont des piliers de la durabilité des systèmes agricoles, nous développons des projets au service des agriculteurs, des filières, des territoires et des citoyens.

Notre mission : accompagner le changement de pratiques, en valorisant l'arbre dans tous ses rôles – productif, écologique, social, économique – au sein des systèmes agricoles. Pour cela, nous mobilisons une équipe pluridisciplinaire et un réseau de plus de 150 partenaires en France et en Europe. Notre approche est résolument collaborative, systémique et ancrée dans les réalités de terrain.

Elle inclut notamment les **actions** suivantes :

- animation territoriale, pour faire émerger des dynamiques collectives et ancrer les pratiques agroforestières dans les territoires,
- recherche et développement, pour générer des références techniques, économiques et environnementales solides,
- formation et diffusion des savoirs, pour renforcer les compétences des acteurs de terrain,
- structuration de filières, pour valoriser les produits issus de l'arbre agricole et soutenir l'autonomie des fermes,
- sensibilisation et représentation, pour porter la voix de l'agroforesterie dans le débat public et auprès des citoyens.





Nous oeuvrons pour que des pratiques d'**agroforesterie agroécologiques** deviennent courantes, durables et viables dans l'**agriculture française**.





Nos principales missions

 **Sensibiliser et former les agriculteurs** et acteurs techniques agricoles à l'agroforesterie

 Animer et soutenir un **réseau de techniciens** agroforestiers travaillant auprès des agriculteurs

 Permettre à **chaque agriculteur** d'être accompagné techniquement et financièrement dans son projet agroforestier

 Contribuer au développement de **filières agroforestières**

 Compiler et diffuser des **références techniques**, technico-économiques et des connaissances pratiques validées

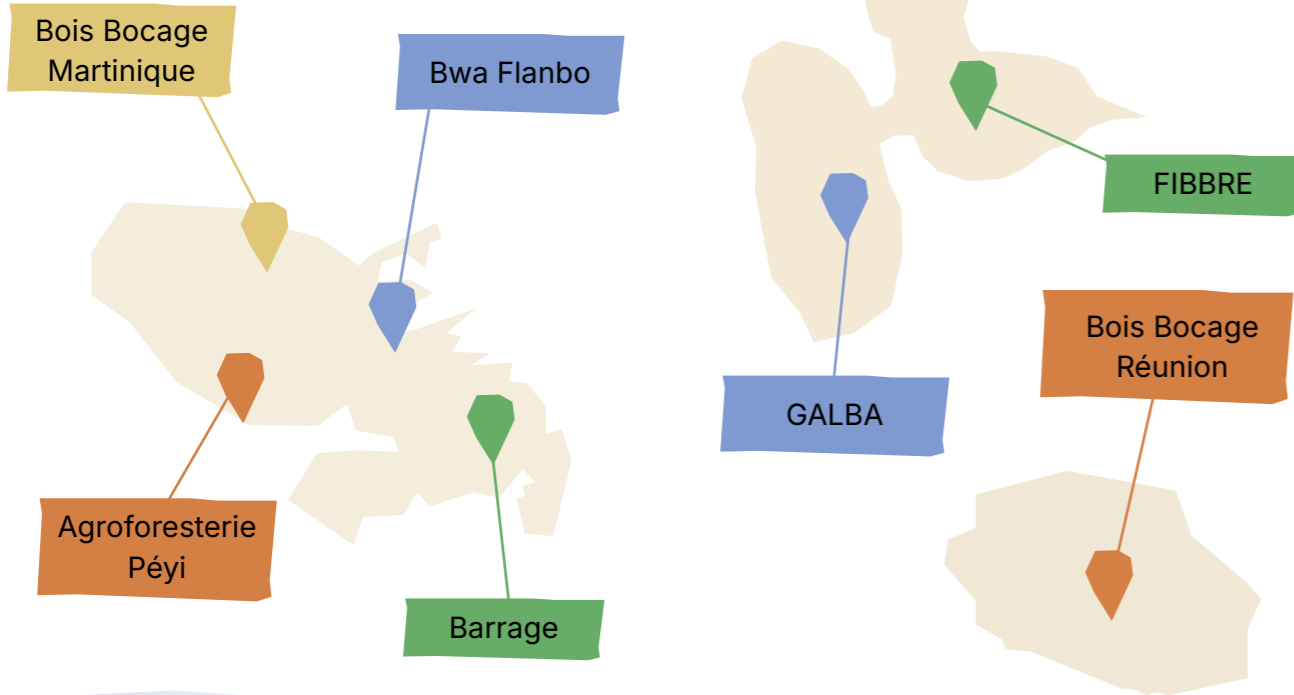
 Soutenir l'**innovation** en participant au développement de nouvelles pratiques et à l'acquisition de nouvelles données

Nos projets de territoires



Nous agissons pour développer l'agroforesterie comme un levier de résilience et de durabilité dans toute la France. Pour cela, nous accompagnons aussi bien des initiatives portées par des agriculteurs sur le terrain que des démarches collectives à l'échelle des territoires.

Nos actions se déclinent sous de multiples formes : programmes de plantations, expérimentations, formations, publications, animation de réseaux, projets de territoires... Toutes ces démarches ont un point commun : elles sont construites en lien étroit avec les besoins locaux et les dynamiques existantes.



Agroforesterie Péyi

2024 – 2027
Martinique

Objectif

Fédérer les acteurs du territoire autour d'une agroforesterie adaptée aux réalités martiniquaises, par un programme de sensibilisation valorisant des pratiques durables et des savoirs locaux.

Actions mises en œuvre

- Sensibilisation des professionnels agricoles, forestiers et agroforestiers : journées techniques, animation réseau, interventions en lycées agricoles
- Sensibilisation des autres actifs du secteur agricole, forestier et agroforestier : participation à des événements agricoles
- Création des supports pédagogiques et outils de communication : vidéos, guides, fiches, etc.
- Création d'un réseau d'acteurs autour de l'agroforesterie
- Organisation d'un événement « Journée de l'Agroforesterie 972 »

Partenaires et financeurs

- Partenaires techniques : EPLEFPA du Robert, PROVAE, A3P2FM
- Financeurs : Union européenne (FEADER), Collectivité territoriale de Martinique

Actualités 2025

- Organisation de 3 journées de sensibilisation
- Réalisation de plusieurs supports : une vidéo, 3 fiches de sensibilisation, 3 plaquettes
- Création d'une communauté WhatsApp
- Création d'un kit événementiel spécifique au territoire

Découvrez la vidéo « Agroforesterie en Martinique : le système agroforestier innovant de l'EPL du Robert »



youtu.be/Pe5ZMi1reXk



AVIRHON

2025 – 2026
Vallée du Rhône

Objectif

Accélérer la transition agroécologique et agroforestière en viticulture dans le quart sud-est de la France : couverts végétaux, agroforesterie, hydrologie régénérative.

Actions mises en œuvre

- Evaluation des pratiques (diagnostic d'exploitations viticoles)
- Construction de 3 protocoles et mise en place d'observatoires (couverts végétaux, agroforesterie, hydrologie régénérative)
- Aménagement de 5 sites pilotes
- Animation de 3 journées techniques par an
- Organisation d'un voyage d'étude

Actualités 2025

- Elaboration des protocoles d'étude
- Identification des exploitations viticoles bénéficiaires du projet (sites expérimentaux et sites pilotes)
- Réalisation des premiers diagnostics de ferme
- Organisation de journées techniques sur les couverts végétaux

Partenaires et financeurs

- Partenaires techniques : Agribiodrôme, ADAF
- Financeurs : Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse, Compagnie Nationale du Rhône



Barrage

2024 – 2027
Martinique

Objectif

Identifier les méthodes les plus efficaces pour gérer la prolifération de *Bambusa vulgaris* sur les berges de rivières en milieu agricole, en évaluant leur faisabilité technique, leur coût et leurs impacts environnementaux.

Actions mises en œuvre

- Mise en œuvre des itinéraires techniques pour gérer la ressource
- Définition d'une méthode de suivi adaptée pour évaluer l'efficacité des interventions
- Estimation des besoins d'intervention et recensement des zones concernées
- Priorisation des secteurs à traiter en fonction de l'état des berges
- Sensibilisation des acteurs locaux aux enjeux liés à cette espèce envahissante
- Capitalisation des données technico-économiques des chantiers pilotes
- Analyse, formalisation et diffusion des résultats obtenus à l'échelle territoriale

Actualités 2025

- Sélection de sites pour les essais
- Finalisation des protocoles d'intervention pour organiser les chantiers de 2026

Partenaires et financeurs

- Partenaires techniques : Conservatoire Botanique National de Martinique, ODE
- Financeurs : ODE, DEAL



Bois Bocage Martinique

2024 – 2027
Martinique

Objectif

Structurer les acteurs autour de l'entretien, de la plantation, de la valorisation du bocage et de l'usage local des produits qui en sont issus.

Actions mises en œuvre

- Animation et structuration de la filière bois bocage martiniquaise autour d'un approvisionnement local en biomasse
- Entretien des haies, ripisylves, arbres isolés, friches agricoles et lisières forestières sur les exploitations
- Valorisation des produits issus de la taille : bois énergie, bois litière, paillage, bois d'œuvre
- Accompagnement des porteurs de projets dans le renouvellement du bocage agricole
- Déploiement et promotion de l'agroforesterie à l'échelle du territoire

Actualités 2025

- Réalisation de deux chantiers dans le sud de l'île
- Finalisation du renouvellement de la convention
- Organisation d'un comité de pilotage et d'un comité technique
- Arrivée d'une nouvelle chargée de mission

Partenaires et financeurs

- Partenaires techniques : Albioma, BANAMART, CODEM, A3P2FM, CBE
- Initiateurs et financeurs : ODE, ADEME, BANAMART, CODEM



Bois Bocage Normandie

2024 – 2025
Normandie

Objectif

Accompagner un groupe d'éleveurs laitiers bio dans la mise en place d'une filière territoriale autour de la valorisation des haies, en lien avec les besoins des exploitations et les enjeux des territoires.

Actions mises en œuvre

- Identification des agriculteurs volontaires pour mettre à disposition des parcelles en grandes cultures pour de l'expérimentation et sélection des fermes pilotes
- Conception et implantation des parcelles expérimentales (plantation, entretien, suivi)
- Accompagnement technique des porteurs de projets
- Mise en place des protocoles de suivi et collecte des données agronomiques, notamment sur le carbone
- Acquisition des références technico-économiques et capitalisation des résultats

Actualités 2025

- Réalisation d'une étude territoriale par les Chambres d'agriculture de Normandie
- Réalisation des plans de gestion du groupe pilote
- Planification de la gestion durable de 150 km de haies

Partenaires et financeurs

- Partenaires techniques : Caumont Normandie, Chambres d'agriculture de Normandie
- Initiateurs et financeurs : Les Prés Rient Bio, APLBio Seine et Loire



Bois Bocage Réunion

2024 – 2025
La Réunion

Objectif

Étudier les systèmes agroforestiers existants à La Réunion, les filières en place et le potentiel biomasse à l'échelle territoriale, ceci afin de poser les bases d'un programme de développement pour les prochaines années.

Actions mises en œuvre

- Réalisation d'une étude bibliographique et recensement des initiatives existantes
- Rencontre des acteurs locaux pour affiner les connaissances du contexte territorial
- Identification des enjeux techniques, économiques et environnementaux liés au développement de l'agroforesterie
- Définition d'un plan d'action à mettre en œuvre pour les années à venir

Actualités 2025

- Rendu du rapport d'étude au commanditaire : face aux contraintes topographiques, réglementaires et économiques, le rapport met en lumière la nécessité de mettre en place un travail multipartenarial et pluridisciplinaire pour trouver les leviers qui permettront de relever le défi du développement agroforestier réunionnais.

Partenaires et financeurs

- Acteurs locaux participants : ONF, Parc, Armeflhor, ARP, Tereos, Bwa Lontan, Association culturelle MOV_A, Zanbrovat Dann Karodbwa, entreprise T2B
- Initiateurs et financeurs : Albioma, ADEME



Bwa Flanbo

2024 – 2026
Martinique

Objectif

Optimiser la production de plants bocagers en Martinique pour répondre aux besoins du territoire, tout en créant des opportunités économiques autour de la plantation et de la gestion agroforestières.

Actions mises en œuvre

- Réalisation d'un état des lieux des besoins en plants agroforestiers et des acteurs existants
- Test des itinéraires techniques de production de plants bocagers
- Capitalisation des données technico-économiques
- Proposition des Itinéraires techniques de production aux pépiniéristes de l'île pour accroître et diversifier la ressource

Actualités 2025

- Sélection des 30 espèces forestières indigènes pour l'élaboration d'itinéraires techniques de production
- Collecte de 3 000 graines sur l'ensemble du territoire martiniquais
- Accompagnement de 4 pépiniéristes pour la production de plus de 1 000 plants
- Rédaction des premiers itinéraires techniques

Partenaires et financeurs

- Partenaires techniques : A3P2FM, Conservatoire Botanique National de Martinique
- Financier : ODEADOM



Cochênaie

2025 - 2026
Provence

Objectif

Structuration d'une filière porc noir plein air, agroforestière et biologique dans le sud-est de la France.

Actions mises en œuvre

- Aménagement d'une ferme pilote dans le Var
- Etude sur l'élevage porcin en agroforesterie
- Etude sur la prévention des risques sanitaires en élevage plein air
- Développement de systèmes d'élevage autonomes en aliments
- Elaboration d'un cahier des charges
- Animation technique (éleveurs) et du réseau (acteurs amont/aval)
- Structuration du projet opérationnel et de la filière

Actualités 2025

- Démarrage de la phase de maturation du projet financée par FranceAgriMer et la Compagnie Nationale du Rhône

Partenaires et financeurs

- Partenaires techniques : Association Cochon Noir de Provence, La ferme du vivant, Institut du Porc (IFIP)
- Financeurs : FranceAgriMer, Compagnie Nationale du Rhône



DJEEN

2019 - 2029
Ardennes

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.

Actions mises en œuvre

- Application d'un protocole de suivi de la biodiversité, du carbone, des sols et de l'eau, deux fois par an (printemps et automne)
- Analyse des données collectées et production de synthèses techniques régulières
- Réalisation d'un bilan d'impact à 5 ans puis à 10 ans

Actualités 2025

- Première année d'un nouveau cycle de suivi de 5 ans
- Le partenariat se poursuit avec l'association ReNard sur les relevés biodiversité

Partenaires et financeurs

- Partenaires techniques : Association ReNard, Stéphane Brodeur (agriculteur)
- Initiateur et financeur : ENGIE Green



FIBBRE

2025 - 2026
Guadeloupe

Objectif

Identifier et faire émerger des filières de valorisation des produits forestiers ligneux et non ligneux.

Actions mises en œuvre

- Identification des filières existantes et à fort potentiel de valorisation, des acteurs et de leurs besoins
- Etat des lieux de la ressource (cartographie de l'existant)

Actualités 2025

- Mise en route opérationnelle et rencontre des différents acteurs du territoire
- Organisation d'un atelier autour des produits forestiers ligneux et non ligneux

Partenaires et financeurs

- Partenaire technique : APAGwa
- Financeur : DAAF 971



French Pécan

Depuis 2022
France hexagonale

Objectif

Expérimenter et structurer une filière de noix de pécan française et agroforestière qui réponde aux enjeux d'adaptation de l'agriculture au changement climatique, de diversification des exploitations agricoles et de transition agroécologique des territoires.

Actions mises en œuvre

- Animation d'un réseau d'agriculteurs et de porteurs de projet de plantation
- Partage de références techniques et économiques sur la culture du pacanier
- Développement des synergies avec les acteurs de l'amont et de l'aval de la filière
- Mise en place de plantations pilotes de pacaniers agroforestiers

Actualités 2025

- Mise en place d'une plantation pilote associant des pacaniers en agroforesterie avec de l'élevage ovin dans le Tarn-et-Garonne

Partenaires et financeurs

- Financier : General Mills



GALBA

2025 – 2028
Guadeloupe

Objectif

Structurer une filière de valorisation des ressources ligneuses issues de l'entretien des haies et des arbres agricoles.

Actions mises en œuvre

- Réalisation d'un état des lieux territorial : bocage existant, besoins et attentes des acteurs du territoire, initiatives existantes, valorisations potentielles de la biomasse
- Réalisation d'une cartographie du bocage et étude de gisement
- Étude de faisabilité technico-économique de la filière identifiée
- Co-construction de la structuration de la filière
- Identification de fermes pilotes et conception d'une méthodologie de chantier test

Actualités 2025

- Mise en route opérationnelle et rencontre des différents acteurs du territoire
- Organisation d'une réunion de lancement

Partenaires et financeurs

- Partenaire technique : APAGwa
- Financier : ADEME



Programme Mayage

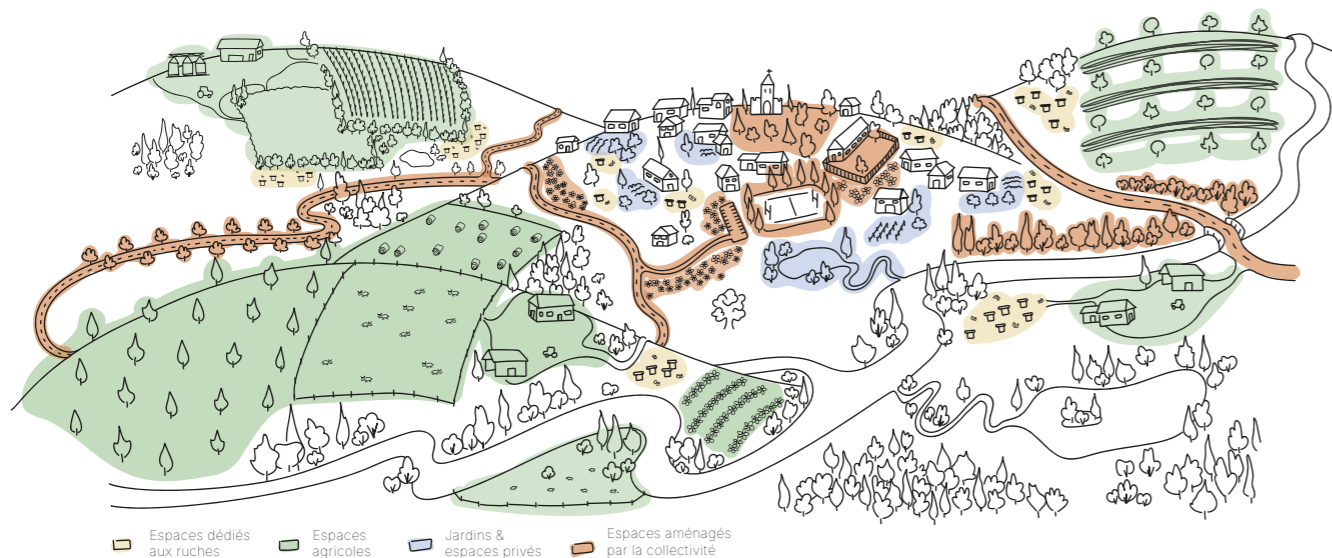
Objectif

Construire des paysages agricoles favorables aux pollinisateurs, en accompagnant les agriculteurs, les citoyens et les collectivités vers des pratiques d'aménagement et de gestion qui prennent soin de la biodiversité.

Le programme Mayage se déploie à l'échelle nationale depuis 2022. Suite à une première édition pilote dans le Gers, un nouveau territoire est entré dans la démarche Mayage en 2025 en Lot-et-Garonne, et plusieurs projets Mayage territoriaux sont en cours de construction.

Actions mises en œuvre

- Accompagnement des acteurs agricoles et apicoles dans la mise en place de pratiques agroforestières favorables aux pollinisateurs
- Sensibilisation des citoyens à travers des événements grand public, des ateliers et des campagnes d'information
- Accompagnement des collectivités vers une meilleure prise en compte de la faune pollinisatrice dans leurs politiques locales



Mayage Gers

2022 - 2025
Communauté de communes
d'Astarac Arros en Gascogne

Actualités 2025

Volet agricole :

- Plantations dans 5 nouvelles fermes
- Organisation d'une journée d'animation sur les multi usages de l'arbre à la ferme
- Organisation d'une plantation participative avec un groupe d'agriculteurs et étudiants en formation agricole

Volet collectivités (Artpiculture) :

- Réalisation de 5 nouveaux chantiers d'aménagement public
- Sensibilisation autour des pollinisateurs auprès d'un public citoyen
- Organisation d'une plantation / aménagement participatif

Partenaires et financeurs

- Partenaires techniques : Communauté de Communes d'Astarac Arros en Gascogne (CCAA), Artpiculture
- Financeurs : Fondation Ginkgo pour l'environnement, Communauté de Communes d'Astarac Arros en Gascogne (CCAA)



Mayage Lot-et-Garonne

2025 - 2026
Communauté de communes
d'Albret Communauté

Actualités 2025

Volet agricole :

- Organisation d'une journée d'animation « Les multi usages de l'arbre à la ferme : un focus sur les pollinisateurs », au lycée agricole Armand Fallières avec des agriculteurs et apiculteurs du territoire et une classe de BTS ACSE
- Début d'accompagnement de la ferme pilote du projet : l'exploitation du lycée agricole Armand Fallières (diagnostic et conception d'un projet agroforestier favorable aux pollinisateurs)

Partenaires et financeurs

- Partenaires techniques : Communauté de communes d'Albret Communauté, Lycée agricole Armand Fallières, BEE FRIENDLY, Artpiculture
- Financeurs : Fondation Maupertuis, Région Nouvelle Aquitaine

Peuplera Grandes Cultures

2024 - 2026
France hexagonale

Objectif

Accompagner le développement du peuplier en agroforesterie à travers l'implantation de systèmes expérimentaux en grandes cultures, en vue de produire des références technico-économiques et de permettre la structuration d'une filière.

Actions mises en œuvre

- Identification des agriculteurs volontaires pour mettre à disposition des parcelles en grandes cultures pour de l'expérimentation et sélection des fermes pilotes
- Conception et implantation des parcelles expérimentales : plantation, entretien, suivi
- Accompagnement technique des porteurs de projets
- Mise en place de protocoles de suivi et collecte de données agronomiques
- Acquisition de références technico-économiques et capitalisation des résultats

Actualités 2025

- Implantation de deux sites expérimentaux sur la saison de plantation 2024/2025 dans l'Aube et en Côte-d'Or
- Implantation d'au total 1 176 peupliers sur 31 ha de parcelles cultivées en systèmes grandes cultures.

Partenaires et financeurs

- Financier : Cargill



Peuplera Grand Est

2025 - 2027
Région Grand Est

Objectif

Développer l'agroforesterie sur base de peupliers en Grand Est en outillant et en accompagnant les prescripteurs de peupliers et les agriculteurs afin qu'ils soient à même de mettre en œuvre des projets agroforestiers à peupliers.

Actions mises en œuvre

- Rédaction d'un livret réglementaire sur la mise en œuvre de peupliers en agroforesterie
- Accompagnement à la montée en compétence des prescripteurs (conseillers agricoles et animateurs régionaux)
- Promotion du peuplier agroforestier : recensement des parcelles agripopulicoles existantes, journées de promotion à destination d'agriculteurs et agroforestiers, publication de contenus techniques et de communication

Actualités 2025

- Rédaction d'un livret réglementaire à destination d'un public de professionnels agricoles et forestiers permettant d'avoir les clés pour réussir à associer populiculture et agriculture, aussi bien sur des terres à vocation forestières qu'agricoles.

Partenaires et financeurs

- Partenaires techniques : Chambre d'agriculture Grand Est, réseau des chambres départementales
- Financier : Région Grand Est



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.

Actions mises en œuvre

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

Partenaires et financeurs

- Partenaires techniques : HopLandes, Rigoni di Asagio, Comune di Gallio, Comune di Asiago, Fondation Edmund Mach, Longarone fiere, TESAF, Universidad de Santiago de Compostela, Venetian Cluster, Veneto agricultura, World Biodiversity Association
- Financier : Projet européen LIFE VAIA

Actualités 2025

- Installation d'une nouvelle parcelle de houblon (1,3 ha)
- Tournage de plusieurs vidéos pédagogiques sur la culture du houblon qui seront mises en ligne en 2026
- Rencontre et visite des partenaires européens du projet (espagnols et italiens) en juin 2025 sur le site landais



Appui technique



Une expertise reconnue au service du terrain

Depuis plus de 15 ans, l'Association Française d'Agroforesterie et son réseau soutiennent les agriculteurs ainsi que les acteurs territoriaux dans la concrétisation de leurs projets agroforestiers.

Notre équipe pluridisciplinaire intervient sur une grande variété de systèmes agricoles, en s'adaptant aux contextes, aux enjeux et aux objectifs propres à chaque situation.

En collaboration avec nos partenaires, l'Association valorise les retours d'expérience du terrain afin de produire des références sur les thématiques liées à l'arbre et à la haie en milieu agricole : implantation, suivi et valorisation, gestion des cultures associées, enjeux agronomiques, climatiques ou environnementaux. Ces connaissances, en constante évolution, permettent d'offrir un accompagnement pertinent et de qualité aux agriculteurs souhaitant s'engager dans une démarche agroforestière.

Programme de soutien à l'agroforesterie : Nestlé Plan Lait

Dans le cadre du programme Nestlé Plan Lait, Nestlé, en partenariat avec l'Association Française d'Agroforesterie, propose à ses éleveurs fournisseurs un accompagnement technique et financier pour la mise en place de pratiques d'agroforesterie. Ainsi, à partir de 2025 et jusqu'à 2029, Nestlé et l'Association Française d'Agroforesterie s'associent pour accompagner les pratiques agricoles valorisant les haies et les arbres dans les élevages.

Axes du programme :

- accompagnement technique à la plantation d'arbres agricoles
- accompagnement à la gestion durable : plans de gestion agroforestiers, chantier pilote, planification et suivi
- organisation des journées de sensibilisation

En 2025, 4 projets de plantation ont été réalisés dans le Grand Est et les Hauts-de-France.

Partenaires techniques : Sylvaterra, Haiemergence



Les Agroforestiers – groupement technique

Le réseau national des anciens apprenants du cursus TESA (ancien ANAFOR), poursuit ses actions avec l'accompagnement de l'Association Française d'Agroforesterie.



Objectifs :

- Favoriser le transfert d'expériences entre techniciens agroforestiers
- Mutualiser des outils techniques et de la bibliographie
- Permettre la montée en compétences continue après la formation

Actualités 2025 :

- Dans le cadre de la deuxième rencontre nationale du réseau, une identité commune a émergé avec la création du nom « Les Agroforestiers », accompagnée d'une réflexion autour d'une charte et du développement d'outils mutualisés.
- Des commissions de travail ont été mises en place afin de structurer les réflexions et les actions collectives.

Formation



La transition agroforestière se construit au fil des expériences, des échanges et des pratiques développées sur le terrain. Consciente de cette dynamique, l'Association Française d'Agroforesterie place la formation au cœur de son engagement afin d'accompagner durablement les évolutions agricoles.

Tout au long de l'année, agriculteurs et techniciens rejoignent des parcours de formation dédiés à une agriculture durable intégrant l'arbre. Ces temps d'apprentissage favorisent la rencontre et le partage des savoir-faire de terrain

Deux formats complémentaires

Des formations courtes pour les **agriculteurs, les techniciens et conseillers agricoles** : sessions de 1 à 3 jours pour découvrir ou approfondir les pratiques agroforestières, en direct du terrain.



entre des acteurs mobilisés pour des modèles agricoles plus résilients.

Le pôle formation de l'Association conçoit, coordonne et anime ainsi des cursus adaptés à différents publics, avec deux ambitions complémentaires :

- transmettre des outils d'action concrets, adaptés à chaque territoire, chaque ferme et chaque filière
- accompagner la montée en compétences des acteurs du territoire dans leur transition agroécologique

Le cursus TESA (Technicien Spécialisé en Agroforesterie) : un parcours professionnalisant de 10 mois en itinérance à travers la France, permettant une montée en compétences par la pratique et une immersion dans la diversité des territoires. Cette approche favorise la découverte de contextes bioclimatiques variés, de pratiques agroforestières adaptées localement et de réseaux d'acteurs engagés, tout en contribuant à la construction d'un réseau dynamique pour diffuser les pratiques de demain.



Former les agriculteurs aux pratiques agroforestières

Cette année, les formations à destination des agriculteurs ont continué de se développer avec la volonté de faciliter l'acquisition des techniques agroforestières, aussi bien dans une démarche d'initiation/découverte que de perfectionnement.

En 2025 :

- 150 acteurs agricoles ont été formés,
- 15 formations ont été réalisées ;
- couvrant 8 thématiques de formation agroforestière différentes.

Un réseau de partenaires engagés en 2025

- Parc national des Cévennes (48)
- GIEE Rateau (972)
- GAEC Croissant fertile (69)
- ADDEAR04 (04)
- GAEC (04)
- Agroforesterie et Bocage (03)
- Cultive (85)
- Campus Provence Verte (83)
- Domaine Emile Grelier (33)
- AP33 (33)
- Pépinière Naudet (21)
- Sylvaterra (55)
- Apexviti (21)
- GIEE Calvados (14)

Cursus TESA : une nouvelle génération de techniciens agroforestiers

Créé pour répondre au besoin croissant de compétences opérationnelles en agroforesterie, le cursus TESA (Technicien Spécialisé en Agroforesterie) vise à former des techniciens spécialisés capables d'intervenir à la demande sur les fermes et les territoires. La troisième promotion de 12 stagiaires a démarré en septembre 2025 et avec elle, un nouveau format :

- durée de 10 mois, à raison d'une semaine par mois en présentiel (360h) et 50h en distanciel ;
- format en itinérance en France ;
- 12h de tutorat et d'accompagnement individuel ;
- stage facultatif : jusqu'à 8 semaines ;
- équipe pédagogique de 9 formateurs, qui sont aussi des praticiens de terrain.

Partenaires financiers du cursus TESA : Fondation Crédit Mutuel Alliance Fédérale, Nestlé France, Fondation Roi Baudouin et Fondation Ginkgo.

L'insertion professionnelle du cursus depuis 2023

- en 2025, 95 % des sortants travaillent dans le domaine de l'agroforesterie ;
- dont 60% en indépendant et 40% en salarié ;
- 52% travaillent en temps partiel ou double activité ;
- Les professionnels formés participent ainsi activement à la diffusion et au développement de l'agroforesterie sur les territoires. L'enjeu est désormais de poursuivre la structuration du métier et l'accompagnement des parcours professionnels pour permettre à un plus grand nombre d'en vivre durablement à temps plein.

Un impact direct sur les territoires

En 2025, le groupement technique « Les Agroforestiers », composé des anciens apprenants du cursus TESA, a permis :

- d'accompagner 214 agriculteurs ;
- de sensibiliser 460 agriculteurs à l'agroforesterie.

Fonds AFTER



Participer au Fonds AFTER, c'est bien plus que planter des arbres !

Cela répond à un objectif commun et ambitieux : planter 1,25 million d'arbres sur l'ensemble du territoire et accompagner la transition de 2 500 fermes au cours des 25 prochaines années. Le Fonds AFTER permet, depuis 2020, à des entreprises de soutenir directement des agriculteur-rices dans la mise en œuvre de projets agroforestiers.

Actualités 2025

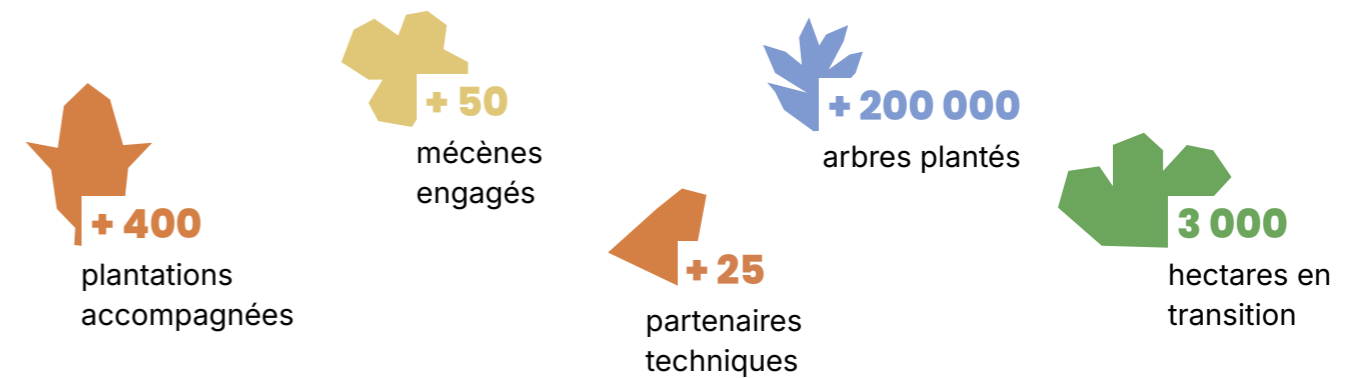
- 72 plantations financées
- 36 départements / 13 régions
- 45 000 arbres plantés
- 12 plantations participatives avec les salariés des entreprises mécènes

Derrière chaque projet, il y a un agriculteur ou une agricultrice et un projet de plantation sur mesure accompagné pendant 3 ans. Il y a aussi une nature qui se régénère, des sols enrichis, des insectes qui reviennent et des arbres qui grandissent.

Soutenir l'agroforesterie, c'est soutenir une démarche de progrès : une agriculture qui régénère et protège, une agriculture qui produit plus, une agriculture pour les agriculteur-rices.

- 7 nouveaux mécènes
- 28 techniciens agroforestiers partenaires (dont 7 nouveaux en 2025)
- 4 rencontres avec des mécènes sur le terrain
- Arrivée d'une nouvelle cheffe de projet

Notre impact grâce à vous, depuis 2020



Plantations participatives : les entreprises associent leurs collaborateurs

En 2025, nous avons organisé 12 journées de plantation avec les salariés de nos entreprises mécènes. Encadrées par un technicien agroforestier, les plantations permettent une rencontre directe avec les agriculteurs et donnent un sens concret à l'engagement des entreprises.

Ces journées sont souvent des temps forts pour les collaborateurs des mécènes, qui ont ainsi l'occasion de sortir de leur cadre professionnel habituel et de nouer de nouveaux liens avec leurs collègues, tout en découvrant les enjeux de l'agroforesterie et les techniques de plantation.

Témoignages de terrain



« Nous sommes très contentes d'avoir un suivi de trois ans, après la plantation, par des techniciens très compétents qui nous conseillent très bien et qui peuvent intervenir en cas de problème. »
— Jeanne, La ferme des filles (Projet soutenu par le Fonds AFTER)



« La plantation d'arbres, même si c'est très symbolique, c'est très concret aussi. Ça nous permet de nous engager dans la lutte contre le changement climatique à notre échelle, sur notre territoire »
— Fanny RAYNIER, Responsable RSE d'Ecocert



Communication



La sensibilisation au cœur de notre démarche

Informier, transmettre, sensibiliser. Ces trois dimensions se traduisent par une diversité de formats et d'actions, au service d'un même objectif : **donner à voir, à comprendre et à agir.**

- diffusion de connaissances techniques
- valorisation des projets de terrain
- mobilisation des entreprises et des citoyens
- création de formats pédagogiques et immersifs

L'agroforesterie y est présentée comme une réponse concrète aux enjeux contemporains : biodiversité, climat, eau et résilience agricole.

À travers nos actions, 2025 confirme une orientation forte : **faire de la biodiversité une porte d'entrée pour comprendre et diffuser l'agroforesterie.**

Les contenus produits en 2025 s'inscrivent dans une dynamique déjà engagée, combinant :

Cambium – transmettre autrement

La saison 2 du podcast Cambium marque une évolution du format, avec des épisodes à plusieurs voix croisant expertises et retours d'expérience terrain.

Les thématiques abordées (eau, climat, essences, mécanisation) permettent de diffuser des contenus techniques accessibles, en lien direct avec les réalités agricoles.



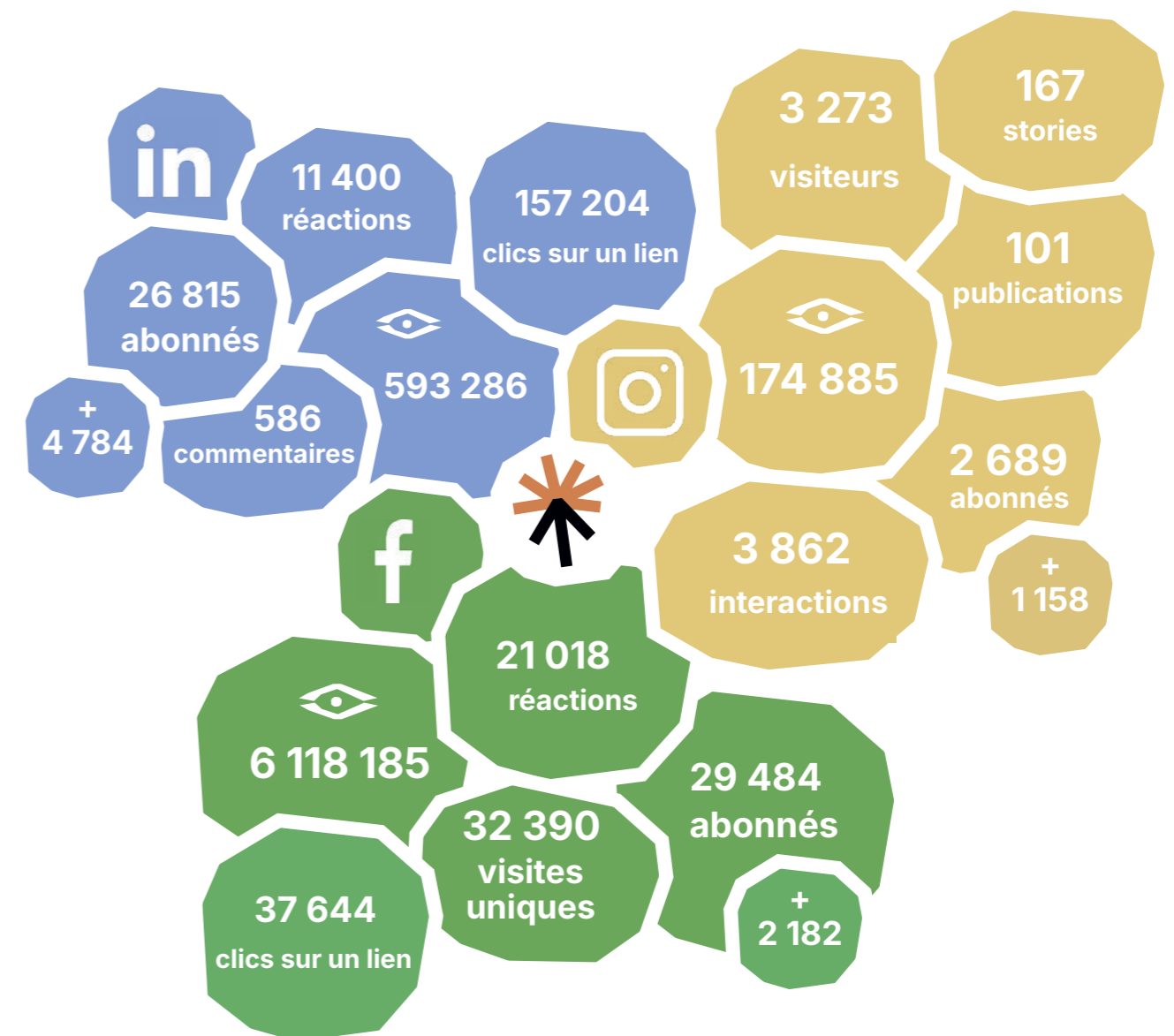
Réseaux sociaux – informer et engager

Les réseaux sociaux poursuivent leur montée en puissance comme outil de diffusion et de sensibilisation.

Les contenus publiés en 2025 contribuent à toucher des publics variés et à renforcer la visibilité de l'agroforesterie.

En 2025, nous avons couvert :

- des contenus techniques et pédagogiques
- des retours d'expérience terrain
- des décryptages des enjeux agroécologiques
- des formats narratifs et incarnés
- la valorisation des actions de l'association



French Pécan – incarner une filière

La communication autour du projet French Pécan s'est renforcée en 2025, avec une mise en lumière spécifique en fin d'année.

Cette approche a permis d'incarner le projet et de rendre visibles les trajectoires de transition.

COORDONNÉES

- France

COMPÉTENCES

- Publication croisée
- Production régulière de fruits
- Adaptation à différents systèmes de culture
- Tolérance aux stress climatiques (gel 0°C, sécheresses, chaleur)
- Système racinaire profond et étendu
- Création de microclimats favorables
- Resilience culturale
- Adaptation en sols profonds, humides, pH 6-8

QUALITÉS

- Resilience
- Adaptation
- Polyculture
- Capacité à s'intégrer
- Tolérance
- Robustesse
- Endurance

CENTRES D'INTÉRÊT

- Développement de nouvelles cultures
- Culture

Pécan NOIX (cdi)

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

AGROFORESTRIE POLYVALENTE

- Mise en place d'un premier essai de haies forestières associées à des cultures annuelles
- Implémentation d'un dispositif grande culture + arbres sur 10 ha (hors verges existantes)
- Contribution à la création d'un réseau local autour des arbres des grandes cultures
- Participation à l'intégration de concepts de régénération (Biosens, etc.) pour améliorer la fertilité et la structure du sol
- Collaboration avec les équipes pour un meilleur suivi de l'itinéraire
- Participation au développement d'une filière française de construction (grants, guides, ateliers techniques, adaptation du matériel de travail)

ARBRES FRUITIERS ASSOCIÉS

- Intégration dans un verger multi-espèces (pommes, pruniers, cerisiers)
- Soutien à la biodiversité fonctionnelle via la formation d'habitats avec d'autres cultures
- Participation à la création de formations croisées en itinéraire itinérant (arbres forestiers et potagers)
- Contribution à la production de fruits à usage alimentaire en circuits courts

ARBRES D'OMBRAGE & PRODUCTION

- Plantation d'ombrière naturel sur parcelles boisées en été
- Amélioration des conditions de séchage de la récolte de céréales de maïs
- Production de bois de plan traité à la ferme (bois + bois en copeau)
- Participation à l'aménagement de haies arborées de 1,5 m dans l'itinéraire

FORMATIONS

- Master Bioécologie Climatique - Université des Îles de la Réunion
- Certification Professionnelle "Accompagnement Agricole et Rural en Agri" - Centre Français Agricole
- Diplôme Agroforesterie Tropicale - Académie des Systèmes Mixtes Programme d'Agroforesterie - Université de Montpellier

PÉCAN PORTFOLIO 2022 - 2025

Mon ombre en France - Mes missions - Mes apprentissages

À PROPOS DE MOI

Née issue du pacifique, un arbre fruitier originaire d'Amérique du Nord, j'ai été introduite en France. Productrice polyvalente et compatible avec de nombreuses systèmes agroforestiers. Capable de fournir un fruit à forte valeur économique tout en contribuant au fonctionnement écologique des parcelles.

Salut, moi c'est Pécan.

Produrable – sensibiliser à la biodiversité

En 2025, l'Association a contribué à la création et à l'animation de l'espace « Biodiversité et agriculture » sur le salon Produrable, aux côtés de partenaires.

L'objectif : faire comprendre les liens entre pratiques agricoles et biodiversité et susciter un passage à l'action.

Le dispositif reposait sur une approche immersive en proposant un espace de respiration au

sein du salon, où les visiteurs expérimentaient la biodiversité à travers leurs sens. Nous avons ainsi pu proposer une découverte odorante d'une haie agroforestière ou un jeu d'identification sonore des composantes d'un espace agroforestier.

Les visiteurs pouvaient également approfondir leurs connaissances en jouant au Décodeur de l'agroforesterie ou en explorant la mini-exposition créée pour l'occasion.



Le Décodeur de l'agroforesterie

Les vers de terre contribuent à la lutte contre le changement climatique.

Rencontres pour la Planète – mobiliser

En octobre 2025, l'Association Française d'Agroforesterie a participé aux Rencontres pour la Planète.

Cet événement a permis de :

- valoriser l'Association Française d'Agroforesterie et le programme Mayage
- mobiliser des partenaires et mécènes
- animer une campagne de financement
- renforcer les liens entre agroforesterie, biodiversité et engagement des entreprises

Les dons du public, ainsi que le soutien de Caudalie et Oranova Conseil, ont permis à Mayage de collecter plus de 25 000 €.

Pour accéder à la vidéo, cliquez sur la vignette ou scannez le qr code :

Agroforesterie ASSOCIATION

Les Rencontres Planète

ET POUR UNE TRANSITION JUSTE ET DÉMOCRATIQUE

Edition 2025

FOR THE PLANET

Agroforesterie ASSOCIATION FRANÇAISE

La biodiversité a besoin de vous

Transformez vos engagements RSE en actions concrètes :

- Restaurer les écosystèmes
- Soutenir l'agriculture durable
- Améliorer l'habitat

+80% des plantes forment des symbioses avec des champignons mycorhiziens pour mieux absorber l'eau et les nutriments.

Agroforesterie ASSOCIATION FRANÇAISE

Gouvernance



L'Association Française d'Agroforesterie est dotée d'un Conseil d'administration, qui assure la gouvernance, et d'une équipe de salariés qui met en œuvre les actions sur le terrain.

Le Conseil d'Administration



LE BUREAU

Pierre Girard
Président, Agriculteur en Haute-Savoie

Julien Queval
Vice-président, Pépiniériste dans l'Allier

Denis Asfaux
Secrétaire, Animateur culturel

Marion Cassu
Trésorière, Conseillère en agroforesterie et agriculture durable, coordinatrice de l'APAGwa

Loup Baracat-Maisongrande
Vice-trésorière, Étudiante en agro-développement à l'ISTOM

ADMINISTRATEURS

Sara Antoine
Chargée de mission développement durable, Conseil départemental du Val-d'Oise

Amélie Bajolet
Ingénieure agronome, présidente du label BEE FRIENDLY

Simon Bestel
Co-fondateur de Fermes En Vie (FEVE)

Philippe de Brisoult
Directeur associé de M&M Conseil

Benoît Caumont
Technicien agroforestier en Normandie

Isabelle Desurier-Lafleurriel
Présidente de Agroforesterie et Bocage 03

Mannaïg de Kersauson
Vétérinaire, fondatrice d'OCO

Adrien Messéan
Éleveur dans l'Aisne, botaniste de terrain

Victor Moreaud
Viticulteur en Gironde

Margaux Perchet
Consultante ingénieure en agronomie et foresterie tropicale

Pierre Pujos
Agriculteur dans le Gers

Marc-André Selosse
Chercheur en microbiologie, professeur au MNHN

Emmanuel Torquebiau
Ex-chercheur en agroforesterie tropicale

Notre équipe : des nouvelles recrues en 2025



Manon Dernelle
Chargée de projet



Marion Sinico
Chargée de projet



Marilou Andro
Chargée de projet



Magali Desfonds
Chargée de formation



Sandrine de Labarre
Cheffe de projet - Fonds AFTER / Les Agroforestiers

L'Association a compté 28 salariés en 2025 pour un total de 22,32 ETP.
Le taux d'emploi féminin est de 78% (72% ETP).
La moyenne d'âge de l'équipe est de 35,85 ans (36,35 ETP).



Séminaire de juillet 2025

En juillet, adhérent-es, équipe et administrateur-rices se sont réuni-es lors d'une journée dédiée aux échanges et à la co-construction. Ce temps fort a permis de partager les orientations, de faire émerger de nouvelles idées et de renforcer les liens au sein du réseau.

La rencontre a aussi été rythmée par des moments conviviaux, propices aux échanges in-

formels. Ces temps partagés ont participé au renforcement des liens qui constituent l'un des fondements du projet associatif.

Cette journée a enfin permis de construire une vision commune des grands enjeux agroforestiers et de définir les priorités de l'Association pour les années à venir. Ensemble, nous avons commencé à imaginer les projets de demain.



Nos partenaires financiers



GROUPE
CLARINS



NividiSkin
OUSSANT DANS LA PEAU

Cabinet
ARC
Juristes d'affaires



VetoNetwork

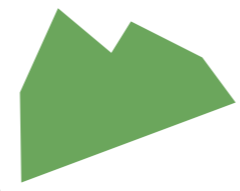
génia



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



Nos partenaires techniques



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

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





www.agrofórestérie.fr



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