



Rapport d'activité 2021

Association Française d'Agroforesterie



SOMMAIRE

Édito _____

Association _____

Nos missions _____

Les temps forts 2021 _____

NOS AXES D' ACTIONS

Animation territoriale _____

Recherche et développement _____

Filières et valorisation _____

Formation _____

Communication et sensibilisation _____

GOVERNANCE

Le conseil d'administration _____

L'équipe _____

Nos partenaires techniques _____

Nos soutiens financiers _____



ÉDITO

En 2021, l'Association Française d'Agroforesterie poursuit sa progression et le développement de ses activités.

Cette progression nous permet aujourd'hui de proposer une offre étoffée, à la hauteur des enjeux. C'est d'abord le résultat de l'implication de notre équipe salariée : qu'elle soit ici remerciée pour son implication sans faille. Il y a le professionnalisme de chacun, mais aussi la motivation, le sens du dialogue et surtout l'émulation collective, qui nous permettent chaque jour de renforcer et amplifier nos programmes, comme d'engager de nouvelles pistes.

Trois volets principaux continuent d'être priorités dans notre travail de développement de l'agroforesterie : l'accompagnement et la formation des agriculteurs, l'animation territoriale et la diffusion de références techniques.

Dans le droit fil de ces missions, plusieurs temps forts ont marqué l'année 2021 : citons le lancement du fonds de financement AF•TER, du programme Bois Bocage Martinique, la publication des Cahiers de l'agroécologie dans le cadre d'Agr'eau, ou encore la participation au salon agricole Les Pyrénéennes. Mais vous retrouverez bien d'autres choses encore dans ce rapport d'activité !

Nous devons continuer sur cette trajectoire, et concrétiser au plus vite les attentes du terrain. Structurée et renforcée, l'Association poursuit son travail de fond, patient, construit, en phase avec les mutations agricoles en cours, sans que nous n'oublions un seul instant les urgences climatiques ou agronomiques, auxquelles il faut apporter des réponses techniques adaptées.

Mes remerciements vont aussi aux administrateurs de l'Association qui sont chaque jour de précieux soutiens de l'équipe salariée. Leur réactivité est une chance. Ils nous permettent à tous d'atteindre les principaux objectifs que l'Association se fixe au fil des mois, des années, et de renforcer son socle.

Nous sommes plus que jamais dans notre rôle, celui d'encourager une démarche de progrès continu !

Sébastien Bailly, Président de l'Association Française d'Agroforesterie, 20 juin 2022.

L'ASSOCIATION



Depuis 2007, l'Association Française d'Agroforesterie agit pour accélérer la transition agroécologique dans les différents territoires de France. Nous œuvrons au quotidien pour accompagner les agriculteurs et acteurs du monde agricole dans le déploiement d'une agriculture plus fertile « du sol au paysage ».

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 et représentation de l'agroforesterie dans le débat public.

Forte d'un réseau de plus de 130 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.

Nous collaborons avec la recherche et l'enseignement agricole pour accélérer l'innovation. Nous travaillons avec les opérateurs techniques pour mettre en œuvre des programmes de développement agricole à différentes échelles de territoires, mais aussi avec les structures publiques pour encourager les pratiques agroforestières sous toutes leurs formes.



NOS MISSIONS

Renforcer les synergies entre les acteurs

1

Collectifs d'agriculteurs, coopératives, instituts de recherche, et bien d'autres... C'est la coopération entre les acteurs qui permettra d'accélérer la transition.

Créer et diffuser la connaissance

2

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

Sensibiliser les citoyens

3

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

Soutenir les investissements

4

Comme tout changement à grande échelle, des investissements sont indispensables pour permettre l'émergence de filières durables.

TEMPS FORTS DE 2021

L'année fut riche en événements et projets pour l'Association Française d'Agroforesterie. Nous avons ici sélectionné six temps forts qui ont marqué 2021.

JANVIER

Lancement du fonds **AF•TER** AgroForesterie et TERRitoires pour soutenir les agriculteurs dans leur transition agroforestière.



MAI

Ouverture du bureau **Antilles** et lancement du projet Bois Bocage Martinique.



AOÛT

Lancement des **Cahiers de l'agroécologie** qui retracent les essais conduits sur les fermes expérimentales du réseau Agr'eau.



SEPTEMBRE

Participation au salon **Les Pyrénéennes**, à destination des agriculteurs, des scolaires et du grand public.



DÉCEMBRE

L'Association **déménage** dans de nouveaux locaux : un grand pas dans le développement de la structure !



OCTOBRE

L'Association ouvre son **pôle Formation**, afin d'accélérer la diffusion des connaissances agroforestières dans le monde agricole.



NOS AXES D'ACTION

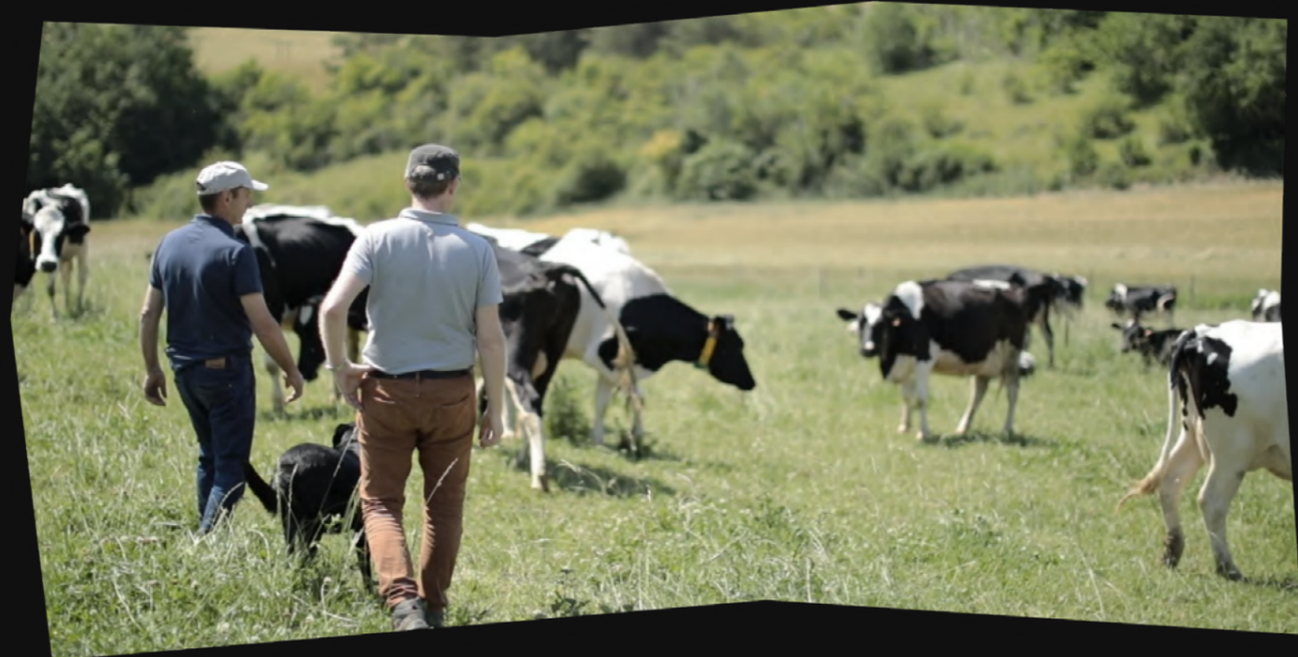
ANIMATION TERRITORIALE

Pour permettre le changement d'échelle des pratiques agroécologiques, 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 du territoire, les agri-

culteurs. Elle se base en grande partie sur leurs besoins et problématiques, mais aussi sur leurs innovations.

Pour garantir la diffusion des expériences et savoir-faire, notre démarche implique des partenariats durables avec des acteurs locaux. Ces derniers assurent un relais régulier auprès des agriculteurs partenaires.



LES PROJETS

Mayage

Ce projet accompagne un territoire des Hautes-Pyrénées dans une transition d'ampleur vers la reconstruction d'une agriculture plus durable et rentable, respectueuse des pollinisateurs, et permettant une apiculture productive et vertueuse.

Dates : 2021 - 2024

Partenaire technique : Artpiculture

Partenaires financiers : Fondation Ginkgo, Fondation Elior, Communauté de Communes d'Astarac Arros en Gascogne, Vinci Autoroutes

Agr'eau

Le réseau Agr'eau réunit agriculteurs, structures techniques, collectivités etc. pour mettre en œuvre l'agroécologie à l'échelle des territoires, avec notamment comme région pilote historique le quart Sud-Ouest de la France.

Dates : depuis 2014

Partenaires techniques : associations d'agriculteurs, Chambres d'agriculture, associations locales et régionales d'agroforesterie.

Partenaires financiers : Agence de l'eau Adour-Garonne, Régions Occitanie et Nouvelle-Aquitaine, Fondation Lemarchand, Fondation Placoplatre, Fondation Avril, Fondation Terra Symbiosis, Département du Lot-et-Garonne, Fondation Setec, Fondation Crédit Coopératif, Banque Populaire Occitanie





GIEE Viti PACA

Accompagner des viticulteurs pionniers dans leur transition vers des pratiques agroécologiques et agroforestières en région Provence-Alpes-Côte d'Azur. L'année 2021 a permis l'émergence et la formalisation du groupe.

Durée : 2021 - 2022

Partenaire technique : Viti Terroir Conseil

Partenaires financiers : DRAAF Provence-Alpes-Côte d'Azur



SARBIVOR

Reconnecter l'élevage et les productions végétales d'un territoire des Hauts-de-France par l'identification et la mise en œuvre de synergies entre agriculteurs.

Dates : 2021 - 2024

Partenaires techniques : ELVEA Hauts-de-France, Peri-G, AgroFourrages, Sol Agronomie Innovation

Partenaires financiers : Région Hauts-de-France, Agence de l'eau Artois-Picardie

LANDFILES

En fonction des besoins et problématiques des partenaires, nous soutenons et accompagnons la mise en place d'essais au champ. Notre objectif est de construire, progressivement, des références sur les techniques d'agriculture de conservation et d'agroforesterie.

Ces expériences terrain alimentent les échanges entre agriculteurs et techniciens/animateurs réunis en groupes de progrès. Ces collectifs agricoles bénéficient de rencontres techniques ou de formations.

Landfiles donne à cette démarche d'animation territoriale une nouvelle dimension. En effet, cette application web et mobile, destinée au partage d'expériences entre agriculteurs et à la capitalisation des essais au champ, permet aux agriculteurs comme aux techniciens/animateurs de créer ou d'intégrer des groupes d'échanges.

L'outil facilite la création et le transfert des connaissances. La collecte de données à l'échelle du groupe permet de synthétiser rapidement les résultats, et d'identifier les tendances et les marges de progrès.



AGR'EAU

LES CAHIERS DE L'AGROÉCOLOGIE 2021

En 2021, les premiers Cahiers de l'agroécologie ont vu le jour. Ils ont pour vocation de restituer, régulièrement, les résultats des essais collectifs au champ menés par les agriculteurs pilotes du réseau Agr'EAU. Cette première édition revient sur les résultats des expérimentations menées en 2019 et 2020. Plusieurs thèmes y sont abordés :

- **Expérimentation d'intrants alternatifs : les biostimulants**
- **Couverts et associations de cultures**

- **Techniques de semis**
- **Génétique végétale**
- **Optimisation de l'élevage**

[Télécharger les Cahiers](#)



● **Communication autour des Cahiers** ●

Une **conférence** de présentation au salon Les Pyrénéennes 

 Plus de **1 000 réactions** sur les réseaux sociaux

 Un **webinaire** avec les partenaires techniques

Plus de **500 spectateurs** au webinaire de présentation 

Plus de **3000 téléchargements** sur le site Agr'EAU 



LES GRAINES D'AGR'EAU

Pour sensibiliser les plus jeunes aux enjeux de l'agriculture et à l'intérêt de l'agroécologie, le programme Agr'EAU a créé les Graines d'Agr'EAU. Le principe du jeu : des questions variées, adaptées selon les tranches d'âges (quizz, dessins, etc.) et la possibilité de jouer seul ou en équipe. Le kit est utilisable en autonomie par des enseignants ou des animateurs.

Le but est de récolter un maximum de graines, obtenues par des bonnes réponses, afin de faire pousser des plantes autour de l'arbre et ainsi, couvrir le sol. Le jeu se découpe en 3 temps, tout comme l'arbre qui se découpe en 3 zones : les racines, le tronc et le houppier.

RECHERCHE & DÉVELOPPEMENT

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.

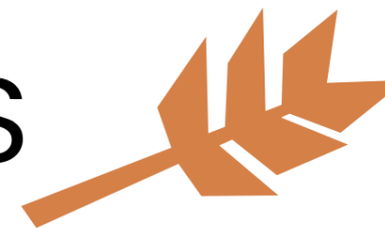
Le développement des savoirs agroforestiers nécessite une approche systémique. Dans la pratique, chaque grand système de production est étudié et fait l'objet de projets de recherche dédiés : agroforesterie en grandes cultures, maraîchage, viticulture et arboriculture, élevage, etc.

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.



Dans le cadre de notre accompagnement individuel des agriculteurs aux quatre coins de la France, les projets réalisés sont suivis sur la durée par nos équipes, afin d'acquérir des références techniques et économiques. Des mesures effectuées au champ permettent d'évaluer en temps réel les performances des systèmes agroforestiers dans les différents contextes pédo-climatiques français.

LES PROJETS



Transition

Ce projet européen vise l'étude et le développement de 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.

Dates : 2021-2024

Partenaires techniques : INRAE, NOA, EDGE, CTFC, INRAA, UNICT, UVic-UCC, SRTA-City

Partenaire financier : Agence nationale de la recherche

OPERA

L'objectif de ce partenariat est de 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.

Durée : 2021 - 2023

Partenaires techniques : Landfiles, Terres Inovia, Chambre d'agriculture de la Marne, Océalia, Institut Français de la Vigne et du Vin

Partenaires financiers : France Agrimer



Replant' Haies

Ce projet de territoire vise à reconstruire un maillage bocager dans la plaine vendéenne, en impliquant l'ensemble des acteurs du développement agricole et de la transformation/distribution alimentaire. Une phase pilote a été initiée depuis 2020 sur la filière légumes plein champ bio.

Dates : 2020-2024

Partenaires techniques : Ardo, CAVAC

Partenaire financier : Nestlé Naturines



VAIA

L'objectif du projet VAIA est d'améliorer la résilience des zones forestières grâce à l'application de techniques agroforestières innovantes. Le projet entend créer des 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.

Dates : 2021 - 2026

Partenaires techniques : Université de Padoue, Université Saint-Jacques de Compostelle, Veneto Agricoltura, Venetian Cluster, World Biodiversity Association

Partenaires financiers : programme européen LIFE, Fondation Edmund Mach, Rigoni di Asiago





Cafés de forêt

Le projet vise à porter la création d'une marque valorisant les cafés cultivés sous forêts. Des indicateurs regroupés dans un cahier des charges sont développés pour mettre en valeur ces cafés d'exception. Le projet se focalise principalement sur l'Ethiopie ainsi que sur des pays producteurs d'Amérique Centrale et du Sud.

Dates : 2020-2021
Partenaire financier : Belco

Djeen

Le projet évalue 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.

Dates : 2019 - 2025
Partenaire technique : ReNArd (Regroupement des naturalistes ardennais)
Partenaire financier : Engie Green



AF•TER Agroforesterie & territoires

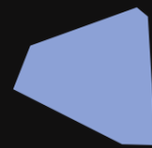


Lancé en 2021, le Fonds AF•TER - AgroForesterie et TERritoires permet aux entreprises de participer à la conservation des ressources naturelles et à la régénération des sols agricoles, en soutenant la transition agroforestière des fermes sur le territoire français.

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.



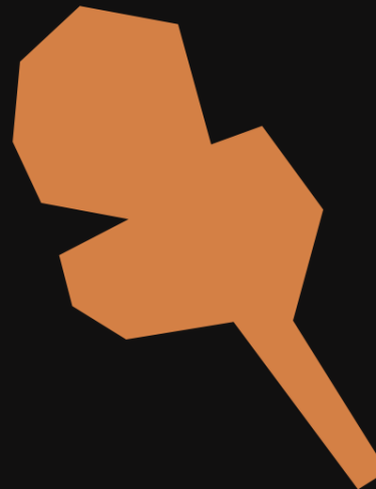
LES PLANTATIONS



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.



FILIÈRES & VALORISATION



Au-delà des agriculteurs, l'agroforesterie suscite un intérêt croissant de la part 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, mais aussi de produits non alimentaires (le bois énergie issu de l'exploitation des haies bocagères par exemple).

Qu'il s'agisse de développer une filière émergente ou d'engager la transition d'une filière déjà existante, ces projets rassemblent toujours une large diversité d'actions, depuis l'identification initiale des besoins jusqu'au dimensionnement d'une phase pilote mobilisant l'ensemble des acteurs des chaînes de valeur considérées.



LES PROJETS

Porc noir de Provence

L'objectif est de structurer une filière porc noir biologique, plein air et agroforestier en région PACA, en développant des pratiques d'élevage innovantes et respectueuses de l'environnement. Cette filière promeut une race rustique et locale, adaptée au contexte méditerranéen. La mise en place d'un atelier de découpe et de transformation mutualisé permettra de valoriser les produits de la filière et d'organiser la vente en circuit court.

Dates : 2021 - 2024

Partenaires techniques : ABC Industries, Association Noir de Provence, DIV'Porc AURA

Partenaire financier : Groupe Loste Tradi-France



Bois Bocage Martinique

Le projet s'intègre dans le cadre d'une initiative globale visant une meilleure valorisation de la biomasse agroforestière en Martinique. Il permet notamment le financement d'études et la mise en place d'outils visant à mieux structurer la filière et accompagner la mise en place d'actions d'animation et de développement.

Dates : 2021 - 2024

Partenaires techniques : Banamart, Codem, Albioma

Partenaires financiers : ADEME, Office de l'Eau Martinique





Bee Friendly

L'objectif du projet Bee Friendly est d'encourager et valoriser une démarche de progrès vers des pratiques agricoles qui respectent les pollinisateurs. Il intègre des actions de diffusion des connaissances, d'accompagnement des agriculteurs au changement de pratiques et de développement du label consommateurs. Le projet se base sur une démarche co-construite avec les acteurs de chaque filière et une collaboration étroite entre agriculteurs et apiculteurs.

Dates : 2021 - 2024

Partenaires techniques : Label Bee Friendly et Comité de labellisation

Partenaires financiers : acteurs des filières engagées dans le label

ABC

L'initiative ABC (Arbre Biomasse Carbone) a pour objectif de développer des filières énergétiques bas carbone et locales, basées sur la gestion durable et la valorisation de la ressource agroforestière. Une première filière pilote a été initiée en partenariat avec Nestlé Purina en région Auvergne-Rhône-Alpes. La première phase du projet, concrétisée en 2021, comporte la réalisation d'une étude de faisabilité et d'une stratégie de déploiement sur 10 ans.

Dates : 2021 - 2023

Partenaires techniques : IDEX, structures techniques locales

Partenaire financier : Nestlé Purina



BOIS BOCAGE MARTINIQUE

Depuis plusieurs décennies, la ressource ligneuse est en déclin sur les fermes de la Martinique. En cause : la difficulté de son entretien (problèmes d'équipements et de savoir-faire) et le manque de débouchés.

Le projet « Bois Bocage Martinique » (BBM), soutenu par l'ADEME et l'Office de l'Eau et conduit en partenariat avec la Codem, Banamart et Albioma, a pour but d'encourager la gestion durable de cette ressource ligneuse.

Les actions du projet portent sur l'entretien de l'existant (haies, ripisylves, arbres isolés, friches agricoles), l'implantation de nouveaux aménagements agroforestiers, et la valorisation de la biomasse qui en est issue (mulch, BRF, sciage, combustible etc.).

L'Association assure l'animation sur le territoire et le développement de la filière, en accompagnant les différents acteurs impliqués : agriculteurs, coopératives, entreprises de travaux forestiers, pépiniéristes, utilisateurs de la ressource.



A ce stade, une **quarantaine** d'agriculteurs sont impliqués dans le projet, soit l'équivalent de **5 500 hectares** de surface agricole et **880 km de haies**.

La gestion de ces linéaires est suivie de près grâce à la mise en place de **Plans de Gestion de Haies** (PGH), documents individuels qui prévoient les interventions à venir sur **5 ans**.



FORMATION

L'Association Française d'Agroforesterie et l'ensemble de ses partenaires formateurs proposent des formations pour accompagner les acteurs du monde agricole dans la mise en œuvre des bonnes pratiques agroforestières.

Ces formations mixtes digitales combinent apports théoriques et pratiques, en proposant une partie à distance depuis notre plateforme de e-learning et une partie sur le terrain « les outils à la main ». Des sessions et cycles de formations sont régulièrement proposés aux quatre coins de la France.

28

Sessions

8

Parcours phares

312

Alumni

16

Conventions de partenariats



©Pascal Champion

FOCUS SUR DEUX FORMATIONS



La trogne, l'arbre paysan aux mille usages

La trogne ou têtard est un arbre taillé périodiquement à la même hauteur pour obtenir durablement du bois, du fourrage ou des fruits. Ce n'est pas l'essence qui fait la trogne, mais sa taille régulière. Les rejets de la trogne bénéficient des réserves nutritives stockées au niveau du tronc.

Avec la trogne, le monde paysan a inventé le « taillis suspendu », la prairie aérienne, hors d'atteinte de la dent des herbivores.

Portées par un tronc, les précieuses repousses fournissent durablement de la matière. Les rendements en biomasse (feuilles, tiges...) atteignent souvent des niveaux étonnants...

→ **Formation effectuée en 2021 dans 7 départements auprès de 63 apprenants.**

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

Les fourrages ligneux fournissent une alimentation d'appoint et de qualité à des moments stratégiques de l'année : en fin d'été par exemple quand l'herbe est en phase de croissance ralentie, voire en dormance estivale.

Les épisodes récurrents de canicule et de sécheresse ainsi que le coût d'importation des fourrages conduisent aujourd'hui de nombreux éleveurs à redévelopper ces pratiques. Elles permettent notamment de diversifier les rations, réduire les pathologies liées aux déséquilibres alimentaires ou sécuriser les systèmes fourragers en favorisant une meilleure gestion de la ressource.

→ **Formation effectuée en 2021 dans 11 départements auprès de 96 apprenants.**



COMMUNICATION & SENSIBILISATION

En complément de ses actions de développement technique, l'Association Française d'Agroforesterie œuvre pour la vulgarisation des savoirs, la sensibilisation de tous les publics et la diffusion large des principes de fonctionnement de l'agriculture durable. L'Association est au cœur de nombreux projets et

échanges autour de l'agroforesterie et de l'agroécologie. Courroie de transmission entre les structures de terrain, elle s'attache également à diffuser les actualités du réseau et mettre en avant les avancées du sujet.



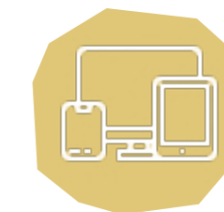
NOS PRÉSENCES EN LIGNE

L'Association Française d'Agroforesterie est présente sur 3 grands réseaux sociaux.

En 2021, l'Association a particulièrement développé sa présence sur le réseau professionnel LinkedIn. Pour atteindre cet objectif, notre ligne éditoriale s'appuie sur une véritable mise en avant du travail de terrain de nos collaborateurs et structures partenaires.

En complément, nous proposons à présent des séries pédagogiques autour des bénéfices de l'agroforesterie pour rappeler à nos abonnés l'intérêt de ces pratiques.

Série LinkedIn sur l'agroforesterie



65 000 visiteurs
89 000 visites
171 000 pages vues



4 700 abonnés
+ 3 300
+ 240%
240 000 impressions



12 500 abonnés
+ 1 400
178 800 vues
16 500 heures de visionnage



21 300 abonnés
+ 2 000
7 112 visites
604 887 impressions

COMMUNIQUER AUPRÈS DU RÉSEAU

Les lettres d'information

- 1 newsletter nationale envoyée chaque trimestre à plus de **70 000 personnes**
- 1 newsletter mensuelle envoyée via le réseau Agr'eau à près de **3 000 personnes** soit **+1 500 abonnés** à la newsletter
- Des newsletters thématiques autour des biostimulants, de l'élevage et de la viticulture envoyées à plus de **2 000 personnes**

Rencontres techniques

- Une **dizaine de journées techniques** ont été organisées chez des agriculteurs ou des partenaires techniques.
- **6 rencontres webinaires** en ligne ont eu lieu en 2021.

Ressources en ligne

- Chaîne YouTube
- Fiches techniques
- Mémoires et synthèses
- Revue de presse

NOS ÉVÉNEMENTS 2021

Fermes ouvertes, sols couverts : un weekend à la rencontre des agriculteurs et de l'agroécologie

En 2021 encore, des exploitations ont ouvert leurs portes au public pour leur faire découvrir l'agriculture durable. Au total, ce sont 200 personnes qui ont profité des savoirs de nos agriculteurs.

Au programme de ces journées : des animations, des balades commentées, des dégustations, des parcours sensoriels, des sessions d'échanges sur les techniques agricoles innovantes, des discussions au coin du champ... Tout cela avec un fil conducteur : l'agroécologie.



Salon international agricole «Les Pyrénéennes»

Pour la 12ème édition des Pyrénéennes, le programme Agr'eau était présent sur le salon pour représenter, avec ses partenaires, l'agroécologie. Le salon a accueilli plus de 90 000 personnes sur 4 jours dont 7 000 élèves. L'occasion pour les équipes de sensibiliser le grand public et les plus jeunes aux enjeux de l'agroécologie à travers des jeux, des contes, une exposition sur l'agroforesterie ou encore une dégustation de produits issus des fermes partenaires.

Le public agricole était aussi présent : il a pu découvrir en avant-première les Cahiers de l'agroécologie en présence des partenaires et financeurs du programme Agr'eau, et assister à des témoignages d'agriculteurs et techniciens du réseau.



GOUVERNANCE

LE CONSEIL D'ADMINISTRATION

LE BUREAU

Sébastien Bailly
Président, Agriculteur dans la Nièvre

Denis Asfaux
Vice-Président, Animateur culturel

Charles Burriel
Trésorier, Professeur de l'enseignement supérieur agricole (retraité)



ADMINISTRATEURS

Fabien Leduc
Conseiller viticulture durable et photographe

Fanny Miss
Agricultrice en Guyane

Arthur Buresi
Agronome, conseiller légumes et grandes cultures

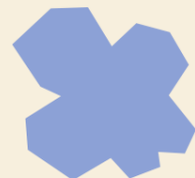
Marc-André Selosse
Chercheur en microbiologie et professeur au MNHN

Philippe Van Lerberghe
Ingénieur forestier (Institut pour le Développement Forestier)

Pierre Girard
Agriculteur en Haute-Savoie

Emmanuel Torquebiau
Chercheur en agroforesterie tropicale (retraité)

Pierre Pujos
Agriculteur dans le Gers



L'ÉQUIPE

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

DIRECTION ET ADMINISTRATION

ANIMATION TERRITORIALE



FILIÈRES ET VALORISATION



INFORMATION ET COMMUNICATION

FORMATION

DIRECTION ET ADMINISTRATION



Fabien BALAGUER
Directeur



Barbara SERVENTI
Responsable administrative
et financière



Christine MARCHAND
Assistante administrative

ANIMATION TERRITORIALE



Anaïs ROUSSEAU
Coordinatrice



Lisa ROCHERIEU RODRIGUEZ
Chargée de projets viticulture
durable



Eva STAMMLER
Chargée de projets couverts
végétaux et élevage durable



Gaël DE CERTAINES
Chargé de projets santé des
plantes et fertilité des sols



Hélène CAYRON
Chargée de projets
animation et sensibilisation

FILIÈRES ET VALORISATION



Claire VASKOU
Coordinatrice Antilles



Julien TISSERAT
Chargé d'accompagnement
technique Antilles



Mathieu DUFLOS
Chargé de projets
filiales durables

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT



Alexandre PARIZEL
Coordinateur



Emma DECAYEUX
Chargée de projets innovation
et vulgarisation



Philippe BRION
Responsable
Agronomie



Maxime LELOUP
Chargé de projets
recherche et transfert



Mathieu GIRAULT
Chargé d'accompagnement
technique

FORMATION



Pascale NEVEU
Coordinatrice



Inès ALMODOVAR
Assistante Formation

INFORMATION ET COMMUNICATION



Caroline DORCIER
Coordinatrice



Marie-Lou COQUOT
Chargée de
communication 360



Nicolas MINARY
Responsable des
outils numériques



Alix MILLET
Content creator



Marine POMMIER
Chargée de
communication digitale



Maëlis DELAUNAY
Chargée de projets
numériques

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/>



NOS SOUTIENS FINANCIERS





www.agrofórestérie.fr



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