



AGROFORESTERIE

Newsletter de Janvier 2026

Un motif dans le tapis

Il y a dix mille ans, l'agroforesterie ouvrait le bal : les chasseurs-cueilleurs se dissipaient, un front pionnier s'ouvrait, et ouvrait la forêt. Les clairières réunissaient de nouveaux habitants, plus sédentaires. Les clairières devinrent hameaux, villages, métropoles... Les forêts sombres devinrent résiduelles par endroits. Les champs s'installèrent. Autour, la mosaïque des bosquets, fourrés, maquis, broussailles nourrissaient les bêtes, domestiques et sauvages... Puis les haies furent « inventées » pour rendre service, délimiter, fournir des ressources, honorant ainsi le métier de paysan.

10 000 ans plus tard...

Le grand art du botaniste Francis Hallé fut de « voir » la culture délibérée dans la profusion des forêts tropicales. Entraînant des étudiants, il a vu, en Indonésie d'abord, le travail humain (taille des arbres, sélection variétale...) dans ce qui ressemblait pourtant, pour les chercheurs occidentaux, à des Eden de nature (ou un enfer !). C'était sans doute une synthèse de tout cela, ce qu'il ressentait, ciel ou enfer, qu'importe : le produit de la nature et de l'humain en son cœur.

Francis avait une vision claire de l'agroforesterie. C'était notre ami à tous.

Il était aussi une belle plume de scientifique, une bonne nature. A travers « Eloge de la plante » (1999), sa contribution « agroforestière dans l'âme » fut décisive. Aujourd'hui, son héritage est immense.

Faisons-le vivre.



**POURSUITE DU PROJET EXPÉRIMENTAL
FRENCH PÉCAN**



Nous sommes heureux d'annoncer la poursuite du projet French Pécan, qui bénéficie du **soutien financier de FranceAgriMer**. Lauréat du CASDAR Co-Innovation, ce programme est reconduit pour trois ans et demi, de janvier 2026 à juin 2029.

Porté par l'Association Française d'Agroforesterie, French Pécan est un projet d'intérêt général qui vise à **expérimenter la culture du pacanier** en agroforesterie dans l'Hexagone et à **structurer une filière française** de noix de pécan.

Il entend apporter des réponses concrètes aux enjeux d'adaptation de l'agriculture au **changement climatique**, de **diversification** des exploitations agricoles, et de **transition agroécologique** des territoires.

Ce projet collaboratif repose sur l'**engagement de nombreux partenaires techniques**, que nous remercions chaleureusement :

- Station d'Expérimentation Nucicole Rhône Alpes (SENuRA)
- AgroCampus 47
- Léger Innovation
- EARL Ferme de la Maîtrise
- Chambre d'agriculture de la Dordogne
- Chambre d'agriculture de Lot-et-Garonne
- Station expérimentale de Creysse
- GIEE Arbo 47
- Océalia

Le 21 janvier, les partenaires techniques du projet French Pécan se sont d'ailleurs réunis au Lycée Agricole Armand Faillères de Nérac pour poursuivre collectivement les travaux en cours depuis 2022 et mettre en œuvre le nouveau plan d'actions.

En savoir plus

Avec
la contribution
financière du compte
d'affectation spéciale
développement
agricole et rural
CASDAR


**MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE LA SOUVERAINETÉ
ALIMENTAIRE**

Liberté
Égalité
Fraternité


**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**
Liberté
Égalité
Fraternité


FranceAgriMer
ÉTABLISSEMENT NATIONAL
DES PRODUITS DE L'AGRICULTURE ET DE LA MER

La responsabilité du ministère chargé de l'agriculture ne saurait être engagée.

LES ACTUALITÉS



Retour sur une plantation agroforestière d'envergure dans le Cambrésis

Fin décembre, près de Cambrai, une nouvelle étape a été franchie pour l'agroforesterie avec une plantation intra-parcellaire portée par la ferme de Jérôme Hary et le collectif HARY'S LAB, sur la commune d'Abancourt. Le chantier s'est déroulé sur deux journées complémentaires : une première journée de plantation mécanisée, suivie d'une plantation participative rassemblant amis, voisins, partenaires et élèves de l'école primaire du village.

En savoir plus

Une plantation participative de plus en Normandie !

À La Chaussée (Seine-Maritime), une exploitation familiale de 70 hectares, engagée depuis 2021 dans une transition vers un modèle agricole bio-régénératif, a accueilli cet hiver une plantation participative autour d'un projet de haie intraparcellaire. La journée de plantation a rassemblé des collaborateurs et collaboratrices du CIC Nord Ouest, pour un temps de chantier, d'échanges et de partage autour des enjeux de l'agroforesterie.





L'AGENDA



05.02.2026 - EN LIGNE

WEBINAIRE "ACCOMPAGNER
L'AGROFORESTERIE PAR LE
COLLECTIF"

ENVOL VERT - [En savoir plus](#)



10.02.2026 - EN LIGNE

WEBINAIRE "VOLAILLES PLEIN
AIR ET CLIMAT : L'ARBRE AU
SERVICE DE LA
PERFORMANCE"

ASSOCIATION FRANÇAISE

D'AGROFORESTERIE - [En savoir plus](#)



12.06.2025 > 20.05.2026 - FRANCE

TOURNÉE FILM "LE VILLAGE
QUI VOULAIT REPLANTER DES
ARBRES"

TALWEG PRODUCTION - [En savoir plus](#)



22.06.2026 > 26.06.2026 - NEUCHÂTEL
(SUISSE)

8E CONFÉRENCE EUROPÉENNE
D'AGROFORESTERIE

EURAF - [En savoir plus](#)

Je consulte l'agenda



[Abri pour les vaches, fruits, bois, biodiversité : les haies et arbres plantés par cet agriculteur ont plein d'atouts](#)

Ouest-France [🕒 2 min]

[Armani Agroforestale: il primo cotone rigenerativo al mondo coltivato in agroforestazione](#)

Lampoon [🕒 10 min]

[Des moutons sous les noyers: complexifier les systèmes pour améliorer leur robustesse](#)

BioActualités.ch [🕒 6 min]

[Peut-on rendre la forêt « nourricière » ? La proposition du jardin-forêt](#)

The Conversation [🕒 9 min]



OUVRAGES & PUBLICATIONS



[Pourquoi les arbres et arbustes améliorent-ils les récoltes au Sahel ?](#)

Lilian Beck

[Pour une réappropriation paysanne des espaces forestiers des Préalpes d'Azur à l'aune du changement climatique](#)

Léo Raymond & Tony Ibanez

[Au rythme de la terre - Nouvelles voies pour cultiver le vivant](#)

Pierre Girard

[Chiffres Clés Biomasse 2025](#)

ADEME

[Chocolat : la filière cacao doit s'adapter](#)

Cirad

[Les chênes décidus ne sont pas des arbres forestiers !](#)

Gérard Guillot

[Agroforestry as a route to more sustainable agriculture](#)

European Commission

[“Grazing with trees”: a visual journey through silvopastoralism in European art](#)

Francesca Camili, Francesca Ugolini & Jacopo Goracci

VIDÉO

[Biodiversité alimentaire : une clé pour l'avenir par Samuel Rebulard](#)

Fédération BioGée [🕒 26 min]

AUDIO

[Francis Hallé, le botaniste perché](#)

30 Destins d'aventuriers et d'aventurières -

Initial Studio

[🕒 9 min]

[CAMBIUM #18 Production de vanille : le potentiel sous-estimé de la forêt tropicale ?](#)

Association Française d'Agroforesterie

[🕒 40 min]

[CAMBIUM #17 Forêt et élevage : pour une production qui protège ?](#)

Association Française d'Agroforesterie

[🕒 29 min]

[CAMBIUM #16 Élevage volailles : pas de plein air sans arbres ?](#)

Association Française d'Agroforesterie

[🕒 40 min]



HAIES FOURRAGÈRES ET AUTRES VALORISATIONS DE L'ARBRE EN ÉLEVAGE



Le 19 mars 2026
Haute-Saône (70)



Les 27 et 28 avril 2026
Alpes-de-Haute-Provence (04)

En savoir plus



EMPLOIS & STAGES

[Évaluer les performances agronomiques et économiques des cultures céréalières en agroforesterie](#)

Stage - Chambre d'agriculture de la Charente-Maritime et des Deux-Sèvres

[Évaluation des performances agronomiques de cultures céréalières en agroforesterie](#)

Stage - Arbre et Paysage 32



BRANCHEZ-VOUS À L'AGROFORESTERIE : CAMBIUM ÉPISODE 18



Peut-on concilier préservation de la forêt tropicale, production agricole de qualité et modèle économique viable ? En Guadeloupe, une approche gagne du terrain : l'agriculture sous couvert forestier, qui consiste à intégrer la production directement en forêt.

Pour ce nouvel épisode de Cambium, Étienne part à la rencontre de Cédric Coutellier, entrepreneur agricole et fondateur de VANIGWA, installé depuis 2008. Sur 7 hectares loués en forêt publique et 11 hectares en forêt privée, il cultive une vanille d'exception dans son environnement naturel : un système économe, résilient et profondément lié au fonctionnement de la forêt.

Pourquoi choisir la forêt plutôt que la serre ? Comment s'installer sur du foncier forestier ? Et quelles pratiques permettent de produire une vanille qualitative tout en préservant les écosystèmes ?

Dans cet épisode, découvrez :

- les principes de l'agriculture sous couvert forestier,
- l'itinéraire technique de la vanille (bouturage, conduite des lianes, floraison, pollinisation...),
- les atouts et les inconvénients de la forêt pour la culture de la vanille,
- le processus de transformation de la vanille mis en oeuvre par Cédric,
- les contraintes et leviers pour développer une filière locale de vanille sous couvert forestier.

Bonne écoute !

[ÉCOUTER L'ÉPISODE](#)



27 chemin de La Bourdette

32000 Auch

www.agroforesterie.fr



Vous avez reçu cet email car vous êtes abonné(e) à la newsletter de l'Association Française d'Agroforesterie.

[Se désinscrire](#)