



AGROFORESTERIE

Newsletter de Mai 2026

L'héritage de Soltner en 2050

En 2050, il est probable que l'on ne parlera plus de l'agroforesterie comme d'une pratique alternative ou expérimentale. Elle sera simplement devenue une composante normale des fermes cherchant à bien produire, protéger leurs sols, sécuriser leur bilan hydrique et amortir les excès climatiques.

Dans cette évolution profonde du paysage agricole français, l'héritage de Dominique Soltner, décédé récemment, gardera une force particulière.

Bien avant que les mots "résilience", "carbone", "biodiversité fonctionnelle" ou "adaptation climatique" ne soient omniprésents, Soltner parlait déjà de haies, de sols couverts, de matière organique, de racines, de lombrics et d'équilibres biologiques. Il rappelait aussi une évidence : une ferme n'est pas une usine posée sur un sol inerte, mais un écosystème vivant.

De nombreuses techniques ou approches aujourd'hui présentées comme innovantes existaient déjà dans ses ouvrages et ses schémas pédagogiques : bocage protecteur, bénéfices de l'arbre agricole, fertilité biologique, limitation de l'érosion, autonomie organique... Son approche avait quelque chose de profondément paysan : produire avec les mécanismes naturels plutôt que contre eux.

D'ici quelques décennies, les fermes ayant conservé ou recréé des infrastructures agroforestières apparaîtront comme les plus stables. Les arbres seront (enfin...) perçus comme des outils agronomiques à part entière.

L'héritage de Soltner ne sera pas uniquement dans ses livres, il sera visible dans les paysages eux-mêmes.

C'est cela, au fond, la marque des grands passeurs : avoir semé des évidences longtemps avant qu'elles ne deviennent incontournables.

Vers une certification opérationnelle des infrastructures agroforestières !



Comment garantir, concrètement, une gestion durable des haies et des arbres agricoles sur le terrain et en améliorer la valorisation ?

C'est tout l'enjeu du projet GEDIAF – Gestion Durable des Infrastructures AgroForestières, porté par l'Association Française d'Agroforesterie aux côtés de l'association Chaleur Bois Qualité Plus, des Chambres d'agriculture de Normandie, de la Chambre d'agriculture Pays de la Loire, de PEFC France et de PEFC Territoires.

Objectif : tester, en conditions réelles, une certification adaptée aux infrastructures agroforestières basée sur l'annexe Arbre Hors Forêt du référentiel PEFC.

Une phase pilote est en cours pour valider la déclinaison de ce cahier des charges en critères concrets, mesurables et applicables par les entreprises de travaux et les agriculteurs.

Cet hiver, place au terrain : techniciens, auditeurs et entreprises se sont réunis à trois reprises en Vendée, dans le Maine-et-Loire et dans le Calvados pour tester la grille d'audit du standard PEFC.

Ces journées ont permis de confronter le référentiel aux réalités opérationnelles :

- Gestion courante des haies et espace laissé à la végétation
- Cohérence avec le document de planification de la gestion durable de l'espace agroforestier
- Qualité des coupes
- Récolte en présence de contraintes (anciennes clôtures dans les haies, etc.)
- Aspects contractuels
- Sécurité des chantiers

Autant de points clés pour construire une certification à la fois exigeante et applicable.

Ce projet est co-financé par l'ADEME.

Pour en savoir plus



La filière Cochon Noir de Provence en action

Dans le cadre du projet Cochênaie, la filière Cochon Noir de Provence s'est réunie autour d'un enjeu clé : l'alimentation des cochons.

Accompagnés par Laurent Alibert de l'IFIP - Institut du porc, spécialiste en nutrition porcine, les éleveurs du collectif ont mené une analyse de leurs pratiques d'alimentation. Objectif : améliorer les performances techniques et économiques des élevages sur ce sujet central, afin de renforcer l'autonomie de la filière.

En savoir plus

Un nouveau site pilote pour expérimenter le peuplier en grandes cultures

Au mois de mars, le troisième chantier de plantation de parcelles expérimentales du projet Peuplera a vu le jour. Direction la Drôme, où M. Robin, agriculteur partenaire du projet, a mis à disposition plusieurs de ses parcelles pour accueillir cette expérimentation. 1 100 peupliers ont été plantés selon plusieurs modalités expérimentales. Divers cultivars sont testés dans le cadre du projet : Vesten, Tucano et Moncalvo.

Vous souhaitez vous aussi planter du peuplier en agroforesterie ? Retrouvez notre Appel à manifestation d'intérêt en bas de cette newsletter !



En savoir plus

Replay du webinaire : L'agroforesterie, une solution pour une agriculture résiliente ?

A l'occasion du mois de la biodiversité, prenez le temps de découvrir l'agroforesterie, ses enjeux et son impact réel dans la transition agricole en France et jusque dans une ferme. Un retour d'expériences croisées entre agriculteur, technicien, association et fondation, des regards variés pour un objectif commun : le respect du vivant.

Webinaire

Mardi 19 mai

L'AGROFORESTERIE
UNE SOLUTION POUR
UNE AGRICULTURE RÉSILIENTE ?

FONDATION
GoodPlanet

 Agroforesterie
ASSOCIATION FRANÇAISE

July
17

L'AGENDA



28.05.2026 - MONTPELLIER (34)
BAR DES SCIENCES
"AGROFORESTERIE,
PASTORALISME : UNE
RÉVOLUTION DANS NOS
TERRITOIRES"

INRAE - [En savoir plus](#)



10.06.2026 - NOTRE-DAME-DE-
STANBRIDGE (QUÉBEC)
JOURNÉE D'ÉCHANGES
FRANCE-QUÉBEC SUR
L'AGROFORESTERIE

GRUPE PROCONSEIL - [En savoir plus](#)



22.06.2026 - NEUCHÂTEL (SUISSE)
8E CONFÉRENCE EUROPÉENNE
D'AGROFORESTERIE

EURAF - [En savoir plus](#)



27.07.2026 > 31.07.2026 - MARCIAC (32)
PAYSAGES IN MARCIAC 18E
ÉDITION
ARBRE ET PAYSAGE 32 - [En savoir plus](#)

Je consulte l'agenda



L'AGROFORESTERIE DANS LA PRESSE

[Jean-Charles Vicet : concevoir l'agroforesterie intraparcellaire](#)

Agronews [🕒 4 min]

[Planter des arbres dans les vignes : les viticulteurs misent sur la biodiversité](#)

Dernières Nouvelles d'Alsace [🕒 4 min]



OUVRAGES & PUBLICATIONS



[L'eau d'ici - Comprendre l'eau du grand Sud-Ouest](#)

Agence de l'eau Adour-Garonne

[J'ai toujours rêvé d'être un fermier](#)

Jean Harambat

[Systèmes agroforestiers à vocation fourragère - Rapport final du projet de recherche RAME](#)

Béral C., et al.

[Use of willow \(*Salix sp*\) biomass as tree fodder: nutritional value and conservation methods](#)

Sonia Pereira-Crespo, et al.

[Soil microorganisms in a temperate agroforestry system are shaped by soil depth and fertilization rate](#)

Zita Bednar-Konski, et al.

VIDÉO

[La gestion durable des haies sur les exploitations](#)

Ver de Terre Production [🕒 13 min]

[\[1/5\] Culture de houblon en contexte landais : la plantation](#)

Association Française d'Agroforesterie [🕒 5 min]

[\[2/5\] Culture de houblon en contexte landais : la mise au fil](#)

Association Française d'Agroforesterie [🕒 4 min]

[La ferme des Rufaux](#)

Pistes vertes - France 3 Normandie [🕒 26 min]

[Agriculture & biodiversité](#)

Association Française d'Agroforesterie [🕒 2 min]

EMPLOIS & STAGES

[Étude de préfiguration d'une filière bois bocager en Ile-de-France](#)

Stage 6 mois - Agrofile

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

Stage 6 mois - Chambre d'agriculture Charente-Maritime Deux-Sèvres

[Vers une meilleure comptabilité carbone des systèmes agroforestiers au niveau global](#)

Thèse - Cirad

Planter du peuplier avec Peuplera !



Vous êtes agriculteur-trice en grandes cultures en France hexagonale ? Vous souhaitez tester l'implantation de peupliers en agroforesterie et participer à une expérimentation au champ ?

L'Association Française d'Agroforesterie, en partenariat avec Cargill, relance son Appel à Manifestation d'Intérêt pour intégrer le projet Peuplera en 2026 !

En participant, vous bénéficiez : du financement intégral de l'implantation et de l'entretien des peupliers, du produit de la vente du bois récolté au terme du projet (≈ 15 ans) et d'un accompagnement technique par des experts. En contrepartie, vous vous engagez à faciliter le suivi des plantations et à respecter les recommandations techniques.

Avant de candidater, merci de lire attentivement l'AMI, il contient toutes les conditions d'éligibilité (orientation des parcelles, accès à l'eau, engagement long terme...).

Clôture des candidatures : **31 septembre 2026**

Candidater



Association Française d'Agroforesterie

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](#)