



AGROFORESTERIE

Newsletter de Mars 2024

Les cycles de l'eau, alliés de l'adaptation climatique

Le changement climatique impacte profondément notre environnement, notre économie et notre société. Les cycles de l'eau, régulateurs essentiels du climat, subissent des perturbations dévastatrices. L'élévation des températures accentue les "fuites" d'eau hors du système (évaporation et transpiration des plantes), entraînant une modification du régime pluviométrique, et des sécheresses prolongées.

Mais ces "fuites" sont-elles assimilables à des pertes ?

Les choses ne sont pas si simples, et la transpiration des plantes, notamment, est aussi un puissant climatiseur, par ailleurs producteur de croissance végétale, donc de nombreuses ressources.

En améliorant la qualité et la disponibilité des ressources hydriques, les systèmes agroforestiers sont des solutions prometteuses. Ils maximisent le ratio « surface d'évapotranspiration et condensation » sur « surface cultivée » et favorisent l'activité racinaire dans les sols.

L'agroforesterie se profile ainsi comme une réponse performante et logique, conciliant lutte contre le changement climatique et adaptation de notre agriculture aux effets déjà bien présents de celui-ci. Il est de notre responsabilité collective d'agir de manière décisive pour massifier le recours à la couverture des sols en général et à l'agroforesterie en particulier.

Souhaitons que nos décideurs s'engagent avec pragmatisme et méthode, pour encourager la généralisation de cette approche plurielle et systémique qui, dans les bonnes conditions de réalisation, offre l'avantage de produire, réguler, tempérer... et sécuriser l'avenir !



Suivi de la 1ère plantation du projet BBM !



En Martinique, un chantier de près de 1800 mètres linéaires (soit 2269 arbres !) sur deux exploitations voisines de la commune de Basse-Pointe, au Nord de l'île, a été réalisé avec l'accompagnement de l'Association Française d'Agroforesterie. Un pas de plus vers la régénération de cette région agricole d'importance !

Pour rappel, avant notre intervention, cette zone était colonisée par le bambou, une espèce exotique envahissante. Nous avons entrepris l'extraction du bambou pour laisser place à une haie multi-strates, composée de hauts-jets, d'arbustes intermédiaires, de buissons, et de graminées de couverture au pied des arbres. Au total, pas moins de 9 essences ont été plantées : Angelin, Bois de Rose, Acajou Pays, Bois Blanc, Merisier, Olivier Pays, Roucouyer, Petit baume (deux variétés), Citronnelle...

Une haie "multi-fonctionnelle" qui servira notamment de brise-vent pour protéger les cultures de bananes adjacentes.

Tous les éléments étaient réunis pour que ce chantier soit une réussite : une préparation soignée du sol, une pluviométrie intense et régulière, des plants de qualité, et une équipe dévouée pour la trouaison et la mise en terre. Ces facteurs contribueront à un taux de reprise élevé et à la croissance vigoureuse des jeunes plants.

Conclusion ? Une plantation avec un taux de réussite de 99,3% ! Avec les plus grands arbres qui atteignent déjà 2m de haut !

Ce projet marque une nouvelle étape dans la transition de l'agriculture martiniquaise vers un avenir agroforestier durable.

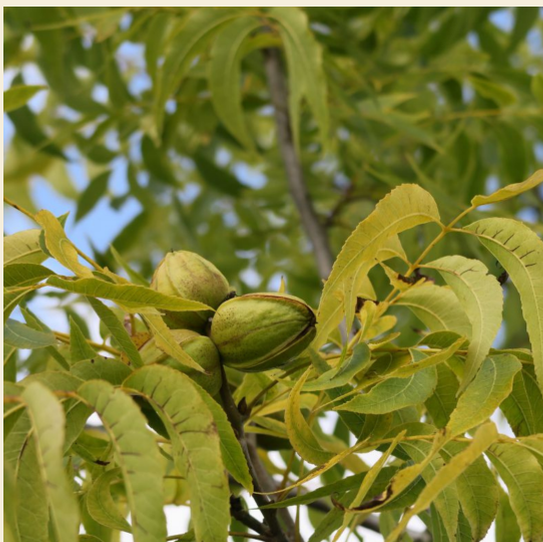
La suite de la plantation arrive en juillet !

LES ACTUALITÉS

Le projet Mayage en actions !

Marie-Claire Gotti, maraîchère et bénéficiaire du projet Mayage, a ouvert les portes de sa ferme pour accueillir une plantation agroforestière participative ! En février dernier, la mise en œuvre opérationnelle de son schéma d'aménagement a débuté avec la plantation de 235 plants sur la ferme.

En savoir plus



Un nouveau plan d'actions pour le projet French Pécán !

Les partenaires du projet French Pécán œuvrent aujourd'hui à son déploiement. Un nouveau plan d'actions a été défini pour poursuivre les travaux entamés en 2022. Celui-ci devrait être mis en œuvre de 2024 à 2027. Il intègre quatre volets : l'expérimentation, l'animation, la structuration et la diffusion.

En savoir plus

Du maraîchage agroforestier en Martinique

Il y a quelques jours, l'équipe martiniquaise de l'Association Française d'Agroforesterie a visité les parcelles agroforestières d'Arnaud Demeillac, sur la commune du Morne Rouge. Après une première année de maraîchage, les résultats sont déjà concluants.

En savoir plus





PAC : un mois de plus pour intervenir sur les arbres agricoles

Cette année, pour les territoires touchés par les épisodes pluvieux, la force majeure s'appliquera, et les agriculteurs pourront effectuer des opérations d'entretien et de coupe des haies, arbres et bosquets jusqu'au 15 avril.

[En savoir plus](#)

Un nouveau Conseil d'administration pour l'Association Française d'Agroforesterie !

Nous sommes ravis de vous informer que notre Association a récemment procédé au renouvellement de son Conseil d'administration. Nous remercions chaleureusement les 17 administrateurs.trices qui se sont engagés (ou ré-engagés) aux côtés de l'équipe salariée pour apporter leur énergie et expertise à cette aventure collective, plus que jamais d'actualité. Nous avons le plaisir de vous annoncer la composition du nouveau Bureau de l'Association, élu suite à ce renouvellement :

- Pierre Girard – Président, Agriculteur en Haute-Savoie
- Elise Erard – Vice-présidente, Technicienne agroforestière en formation
- Marion Cassu – Trésorière, Conseillère en agroforesterie et agriculture durable, Coordinatrice de l'APAGwa
- Denis Asfaux – Secrétaire, Animateur culturel

Découvrez l'ensemble du Conseil d'administration sur notre site :

[Voir le Conseil d'administration](#)

July
17

L'AGENDA



19.03.2024 > 27.05.2024 - TOUTE LA FRANCE

CINÉ-RECONTRES AUTOUR DU FILM LA THÉORIE DU BOXEUR

KAMEA MEAH - [En savoir plus](#)



05.04.2024 - WEBINAIRE EN LIGNE
**STRUCTURATION DE LA FILIERE DE
VALORISATION DURABLE DE LA HAIE**
MINISTERE DE L'AGRICULTURE ET DE LA SOUVERAINETE
ALIMENTAIRE ET L'ADEME - [En savoir plus](#)



09.04.2024 - CHÂTEAU-THIERRY (02)
**CINÉ-DÉBAT AUTOUR DU FILM-DOCUMENTAIRE
"LA FERME DES BERTRAND"**
LES AMAP DU SUD DE L' AISNE - [En savoir plus](#)



27.05.2024 > 31.05.2024 - BRNO (RÉPUBLIQUE TCHÈQUE)
7E CONGRÈS EUROPÉEN DE L'AGROFORESTERIE
MENDEL UNIVERSITY - [En savoir plus](#)

JE CONSULTE L'AGENDA



L'AGROFORESTERIE DANS LA PRESSE

[Biodiversité : Lactel, leader du lait, plante des haies](#)

France Bleu [🕒2 min]

[L'agriculture « secteur prioritaire » pour lutter contre le changement climatique](#)

La France Agricole [🕒5 min]

[Deux ans après avoir cédé la distillerie, Pierre Guy se lance dans l'agroforesterie](#)

L'Est Républicain [🕒3 min]

[Changement climatique : l'agroforesterie est indispensable](#)

Ouest France [🕒3 min]

[Dans la Drôme, l'agroforesterie au banc d'essai](#)

Terre-net [🕒6 min]

[L'agroforesterie pour contribuer à une meilleure qualité de l'eau dans la Beauce](#)

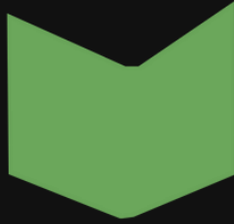
Chartres Métropole [🕒7 min]

[Au sud de Nantes, ils expérimentent une plantation de thé écologique, en agroforesterie](#)

Ouest France [🕒4 min]



OUVRAGES & PUBLICATIONS



PAC sur les haies : le ministre a décidé de mobiliser une procédure pour reconnaître la force majeure dans les territoires touchés par les intempéries inédites

Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire

Cultiver dans le monde de demain

Mathieu Foudral

Agroforestry supports high bird diversity in European farmland

Manon Edo, Martin H. Entling & Verena Rösch

Agroforestry rises as a smallholder-powered climate solution

Cifor-Icraf

Évaluation des performances globales de systèmes viticoles en Bordelais et de scénarios en transition agroécologique

Francis Macary, Nawel Aouadi

Les 10 recommandations des producteurs et de BEE FRIENDLY

Bee Friendly

Restauration des ripisylves et lutte contre l'érosion des berges en Martinique

ODE, ONF & Parc Naturel de Martinique

AUDIO

[CAMBIUM #12 L'arbre, une ressource face au changement climatique](#)

Association Française d'Agroforesterie [🕒 48 min]

[CAMBIUM #11 Vitiforesterie : l'alliance de l'arbre et de la vigne](#)

Association Française d'Agroforesterie [🕒 45 min]

[Patrick Worms, Global Agroforestry and hope for the future](#)

Tree Lady Talk [🕒 58 min]

VIDÉO

[Table ronde "Changer de regard sur la ressource en eau" de l'Observatoire de l'Eau](#)

SDDEA [🕒 67 min]

[La vache, un animal forestier ?](#)

Forêt [🕒 2 min]



FORMATIONS



FOURRAGES LIGNEUX : L'ARBRE DANS L'ALIMENTATION DES HERBIVORES

AVEC ADRIEN MESSÉAN



Le 17 avril 2024
Territoire de la forêt d'Orient (10)

En savoir plus



EMPLOIS & STAGES

[Project officer – Carbon Farming Med project](#)

CDD - EURAF

[Conseiller\(e\) agro-foresterie \(H/F\)](#)

BRANCHEZ-VOUS À L'AGROFORESTERIE : CAMBIUM ÉPISODE 12



Depuis 1994, Thierry Roumejon élève des vaches Aubrac à proximité du Parc national des Cévennes. Il a repris l'exploitation familiale, répartie en trois îlots, sur laquelle le frêne a toujours été très présent.

La ferme compte aujourd'hui plus de 400 arbres, gérés de manière durable par Thierry. Il réalise des tailles régulièrement pour valoriser la ressource ligneuse et optimiser la complémentarité avec l'élevage.

Les feuilles servent à l'affouragement des animaux et les branches à la production de bois plaquette, mobilisé sur l'exploitation.

Cette valorisation garantit à Thierry Roumejon une autonomie en bois déchiqueté pour le chauffage et la litière. Sa ferme est également autonome en foin.

Au micro d'Etienne, Thierry aborde avec nous :

- La description de la ferme et de ses ressources agroforestières
- L'affouragement du troupeau grâce aux feuilles de frêne (taille des arbres, temporalité, risques et conseils)
- La gestion et la valorisation des branches (production de bois plaquette pour le chauffage et de litière animale)
- Le rôle de l'arbre sur la ferme et pour son avenir (ombrage, sécheresse, biodiversité et paysage)
- La valorisation collective du bois avec le projet Bois Paysan des Cévennes

Bonne écoute !

ÉCOUTER L'ÉPISODE

Participez à l'enquête du projet FRESHH

Le projet FRESHH est un projet européen qui vise à investiguer la volonté des agriculteurs à favoriser la régulation biologique dans les champs en adoptant des pratiques agroécologiques comme l'intégration des habitats semi-naturels.

En France, ce travail est porté par l'INRAE, qui réalise une enquête pour collecter les opinions des agriculteurs concernant les différents scénarios possibles pour la gestion du paysage agricole européen.

RÉPONDRE A L'ENQUÊTE



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](#)