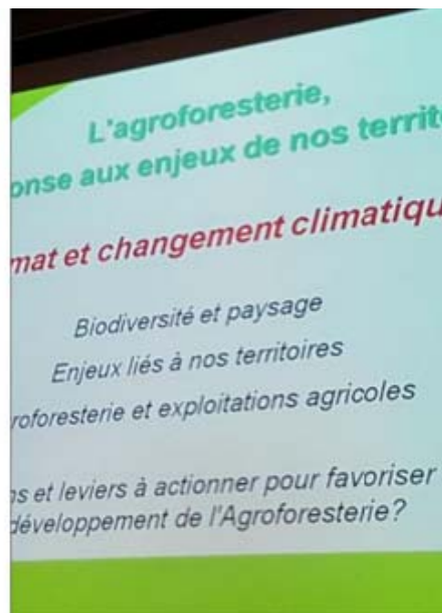




Un public nombreux dans l'amphithéâtre de l'EPL Agro pour évoquer l'agroforesterie dans le Grand Est. Photo ER/Lionel MADELLA



Conférence sur l'agroforesterie dans le Grand Est. Photo ER/Lionel MADELLA

**BAR-LE-DUC** Agriculture

# Les bienfaits des arbres dans

**Technique résolument innovante répondant à des enjeux multiples, l'agroforesterie s'étend, années après années, dans la filière agricole. Les chambres d'agriculture du Grand Est sèment la bonne parole.**

Les champs cultivés sur des dizaines d'hectares sans le moindre arbre à l'horizon sont-ils amenés à se conjuguer au passé ? Ce n'est à l'évidence pas pour demain, mais une petite révolution commence visiblement à germer dans les esprits de la filière agricole. Les chambres d'agriculture du Grand Est entendent d'ailleurs soutenir activement, sur son territoire, cette nouvelle approche économique et environnementale : l'agroforesterie.

Pour la première fois, elles organisent, tout au long de cette semaine, un grand rallye dédié, séquencé par des visites dans vingt parcelles, réparties dans les dix départements du Grand Est. Le lancement officiel de cette opération originale s'est déroulé au cœur de l'amphithéâtre de l'EPL Agro à Bar-le-Duc. L'occasion pour Thomas Lacroix, conseiller « agronomie environnement grandes cultures bio » dans les Vosges, de présenter les atouts de l'agroforesterie dans un contexte global de changement climatique et de dégradation massive de la biodiversité.

Propos illustré par les interventions de Patrick Worms, président de la Fédération européenne d'agroforesterie (Euraf), et un temps d'échanges sur les attentes des filières avec les interventions de Jean-Marc Philippe, représentant de Conditionnement distribution et production d'œufs (CDPO), Yves Péjot, pour la coopérative laitière Lactalis, et Christophe Klotz d'Agrivair (filiale de Nestlé Waters France).

## Une centaine d'agriculteurs formés

Aux yeux de ces experts, « l'agroforesterie et l'introduction de haies peuvent, dans de nombreux cas, apporter une réponse allant à la fois rentabilité, respect de l'environnement, consolidation d'un système d'exploitation et multifonctionnalité. L'enjeu aujourd'hui est de redonner une place à l'arbre au cœur de l'exploitation. Chaque arbre présent doit répondre à un ou plusieurs objectifs et apporter un bénéfice. »

Cette alliance innovante aux yeux du grand public des productions agricoles et de la production de bois n'est pourtant pas si nouvelle puisque, depuis 2006, les parcelles agroforestières sont reconnues comme des parcelles agricoles éligibles aux aides de la PAC, 1<sup>er</sup> et 2<sup>e</sup> piliers, dans la limite de 100 tiges par hectare.

Adaptée à tout type de production agricole et répondant aux enjeux de nombreuses filières de production, l'agroforesterie présenterait ainsi bien des atouts dans les systèmes de polyculture élevage. Les chambres d'agriculture du Grand Est, l'Université de Lorraine et l'INRA, se sont ainsi associés au programme expérimental PotA-GE de l'ADEME pour évaluer toutes ses potentialités. Et, depuis 2012, une centaine d'agriculteurs ont déjà bénéficié de formations, voire d'accompagnements ou conseils en agroforesterie. Les prémices de bien des changements de paysages dans les campagnes.

Lionel MADELLA

# 100

**Dans la limite de cent tiges par hectare, les parcelles agroforestières sont depuis 2006 éligibles aux aides de la PAC 1<sup>er</sup> et 2<sup>e</sup> piliers. Une véritable incitation financière pour tous les agriculteurs qui souhaitent engager leur exploitation sur cette nouvelle voie.**



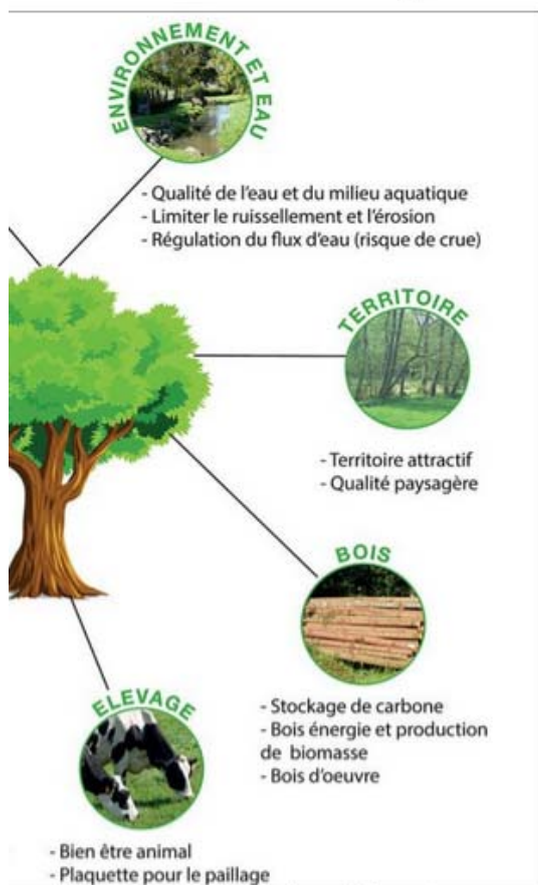


Est avec Thomas Lacroix à l'EPL  
Photo ER/Lionel MADELLA



La conférence organisée à l'EPL Agro de Bar-le-Duc a permis aux spécialistes d'aborder notamment les freins à lever et leviers à actionner pour favoriser le développement de l'agroforesterie. Photo ER/Lionel MADELLA

# les champs



Les atouts de l'agroforesterie associant arbres, cultures et/ou animaux sur une même parcelle agricole ne manquent pas. Photo ER/DR

## Parcelles à découvrir cette semaine

Les exemples de réussite de l'agroforesterie ne manquent pas dans la région Grand Est. C'est pourquoi les conseillers spécialisés ont entrepris l'organisation d'un rallye autour de cette thématique du lundi 23 au vendredi 27 septembre. Vingt visites de sites remarquables sont programmées tout au long de la semaine afin de faire découvrir toute la diversité des techniques d'agroforesterie : implantation de haies chez Sébastien Mangin à Puche (57), plantation de 242 arbres sur 5 ha de terres labourables en agriculture biologique chez Stéphane Brodeur à Houdilcourt (88) ou encore plantation de 105 noyers sur une parcelle en rotation céréalière (céréales, herbe) chez Wendling à Knoersheim (67), aménagement



Thomas Lacroix a animé la conférence d'ouverture à l'EPL Agro de Bar-le-Duc. Photo ER/Lionel MADELLA

ment de parcours à volailles et plantation intraparcellaire en pâturage tournant de vaches allaitantes chez Lionel Martens (10)...

Autant de réintroductions de haies ou d'arbres dans ces systèmes d'exploitation qui ont porté déjà leurs fruits environnementaux tout en sécurisant l'outil de production de ces professionnels. Les bénéfices directs ou indirects pour l'exploitation agricole sont multiples : production de plaquettes, paillage des animaux, bois énergie, petits fruits et fruits à coques, amélioration de la production fourragère et céréalière, bien-être animal, amélioration du cadre de travail, biodiversité, limitation de l'érosion, meilleure pollinisation, qualité du paysage...  
**L.M.**

Contact en Meuse : Arnaud Apert : 07 71 35 60 23.

## Adaptable à toutes les productions

L'étude des potentialités de l'agroforesterie a permis de démontrer une adaptabilité de cette technique à tous les types de productions : élevage ruminants et monogastriques, productions fourragères et prairies, grandes cultures et maraîchage. Les axes de travail sont variés dans notre grande région, mais la dominante reste l'alliance de l'arbre et de l'animal (aménagement de parcelles vaches laitières ou allaitantes, parcours à volailles). Les axes de valorisation du bois sont tournés vers l'autonomie des systèmes d'exploitation : paillage des animaux avec de la plaquette de bois, bien-être animal, ressource fourragère et « arbre médicament ».

# 20

C'est le nombre de sites remarquables en agroforesterie dans le Grand Est que la chambre d'agriculture propose de découvrir du 23 au 27 septembre.