



eip-agri
AGRICULTURE & INNOVATION



Agroforesterie : introduire de la végétation ligneuse dans des systèmes spécialisés d'élevage et de cultures

Développer l'agroforesterie comme système agricole durable pour stimuler la productivité et la rentabilité de l'agriculture

Les pratiques agroforestières ont un potentiel régénératoire, améliorent et augmentent la fourniture de services écosystémiques des exploitations et du paysage, tout en améliorant la productivité et la rentabilité de l'exploitation.

Ces services permettent, entre autres, d'améliorer la séquestration du carbone, la biodiversité, la lutte contre l'érosion et la gestion de l'eau qui présentent tous un intérêt important à long terme. Cependant, la transition à court terme de systèmes spécialisés d'élevage et de cultures vers un système agroforestier peut être compliquée. Le Focus Group du PEI-AGRI sur l'agroforesterie a réuni 20 experts venus de toute l'Europe pour examiner les pratiques existantes, faire la liste des difficultés et des opportunités, et discuter des nouvelles possibilités à envisager pour développer des systèmes agroforestiers durables et rentables en Europe. Il s'est concentré sur les systèmes spécialisés d'élevage et de cultures.

La gestion des systèmes agroforestiers est des plus complexes et exige des connaissances précises. La réussite repose sur des conditions qui vont au-delà de l'exploitation. Les experts ont proposé plusieurs recommandations d'ordre général pour résoudre ces difficultés :

- ▶ Améliorer la compréhension globale des systèmes agricoles à l'aide d'approches participatives
- ▶ Promouvoir différents modes de formation afin de toucher tous les acteurs concernés et fournir des exemples concrets à des fins d'apprentissage
- ▶ Soutenir la conception et la prise de décision grâce au réseautage. Les informations, les recommandations et les outils doivent être faciles d'accès
- ▶ Faciliter les contacts entre le producteur et le consommateur et promouvoir la valeur des produits issus de l'agroforesterie
- ▶ Adapter le cadre légal afin de garantir la cohérence, permettre le développement de bonnes pratiques locales et faciliter la gestion au jour le jour des systèmes agroforestiers
- ▶ Observer les systèmes agroforestiers afin d'évaluer les changements et de mesurer les réussites potentielles

« Il est nécessaire de faire plus pour mettre en œuvre cette approche multifonctionnelle de manière durable et rentable pour les agriculteurs et la société. Les expériences et les innovations locales doivent être analysées et partagées à l'aide d'initiatives de réseautage à tous les niveaux. »

- Fabien Balaguer (France), expert auprès du Focus Group du PEI-AGRI sur l'agroforesterie -

Agroforesterie : introduire de la végétation ligneuse dans des systèmes spécialisés d'élevage et de cultures

Idées pour les Groupes opérationnels

- ▶ Tester des pratiques agroforestières respectueuses du climat pour des services écosystémiques au niveau de l'exploitation
- ▶ Accroître la rentabilité des systèmes agroforestiers à l'aide de chaînes de valeur innovantes (par ex., liées au bois ou à l'énergie) et de produits à valeur ajoutée accrue (par ex., avec un étiquetage relatif au stockage du carbone)
- ▶ Expérimenter la mise en place de systèmes agroforestiers adéquats à différentes échelles
- ▶ Partager des connaissances et des expériences concrètes : recueillir des données au niveau local, créer des plates-formes et des services d'assistance, faire de l'apprentissage entre pairs et proposer des parcelles témoins
- ▶ Développer de nouvelles conceptions des plantations brise-vents et de leur valeur ajoutée

Domaines pouvant faire l'objet de recherches et de développement ultérieurs

- ▶ Méthodes pour augmenter la rentabilité en organisant la valeur ajoutée de l'agroforesterie et en sensibilisant le public, par ex., à l'aide d'un étiquetage spécifique
- ▶ Promouvoir la formation à l'agroforesterie : développement de l'agroforesterie à tous les niveaux de formation
- ▶ Opportunités numériques : favoriser l'accès à des bases de données ouvertes et accessibles, développer des outils d'aide à la décision reposant sur des systèmes d'information géographique (SIG)
- ▶ Connaissances sur les arbres : tester de nouvelles espèces et variétés d'arbres adaptées aux systèmes agroforestiers, les bonnes pratiques de culture et d'entretien des arbres
- ▶ Étudier les incitations économiques (subventions, bourses, taxes et régimes fiscaux) permettant de reconnaître et de compenser les avantages tirés de l'agroforesterie
- ▶ L'agroforesterie et les paysages : bonnes pratiques, impact du régime foncier et de la structure dans les paysages fragmentés, contribution à l'adaptation et à l'atténuation du changement climatique
- ▶ Évaluation et paiement pour les services écosystémiques comme moyen de reconnaître la contribution potentielle de l'agroforesterie aux changements mondiaux et à une meilleure prise de conscience

Vous trouverez plus d'idées pour les Groupes opérationnels et sur les besoins issus de la recherche dans le rapport du Focus Group



Plus d'informations sur :

Le site internet du Focus Group	Sources d'inspiration <ul style="list-style-type: none">• L'agroforesterie: une situation gagnant-gagnant pour la nature et l'agriculteur• L'élevage en agroforesterie (combinaison de l'agroforesterie avec l'élevage de bétail) : œufs et volailles des bois p.18	Autres projets agroforestiers <ul style="list-style-type: none">• AGFORWARD• AFINET Réseau thématique Horizon 2020• AGROFE Programme européen d'apprentissage tout au long de la vie• AGROF - MM Projet Erasmus+
Rapport final		

EIP-AGRI Service Point - Koning Albert II laan 15 - Conscience building - 1210 Bruxelles - BELGIQUE Tel +32 2 543 73 48 - servicepoint@eip-agri.eu - www.eip-agri.eu

Rejoignez le réseau PEI-AGRI !

Inscrivez-vous sur le site internet PEI-AGRI où vous pouvez trouver des partenaires, des projets, des idées et des ressources pour travailler ensemble afin de catalyser des innovations dans l'agriculture, la forêt et l'horticulture.