

# L'agroforesterie en action

## Appel à contributions

25 janvier 2023

L'augmentation du nombre et de la diversité des arbres dans les terres agricoles, également connue sous le nom d'agroforesterie, est considérée depuis longtemps comme une pratique clé pour améliorer et diversifier durablement les revenus agricoles, la nutrition et la résilience aux chocs économiques et environnementaux. Ses avantages écologiques sont avérés et les connaissances techniques ne manquent pas. Cependant, alors que l'agroforesterie est une pratique séculaire dans de nombreuses régions tropicales, son adoption généralisée dans les exploitations agricoles gérées de manière intensive et son amélioration là où elle est déjà pratiquée, restent peu fréquentes et souvent d'envergure insuffisante pour bénéficier d'économies d'échelle. Malgré tous les avantages annoncés, les milliards de dollars consacrés à la recherche et au développement au cours des dernières décennies et les milliards supplémentaires promis pour atteindre une pléthore d'objectifs de restauration et d'engagements climatiques, pourquoi les agriculteurs résistent-ils encore à l'adoption et à l'amélioration de l'agroforesterie ? Est-ce parce que les avantages économiques pour les agriculteurs ne sont pas suffisants, ou ne sont pas perçus comme tels ? Ou y a-t-il d'autres raisons ?

Le prochain numéro de Tropical Forest Issues répondra à ces questions en présentant 25 exemples concrets d'"agroforesterie en action" dans les régions tropicales sèches et humides, afin d'illustrer les avantages directs et indirects pour les ménages agricoles et l'économie au sens large. Le but est de montrer où et pourquoi l'agroforesterie "fonctionne", et comment elle pourrait être diffusée en mettant en évidence les facteurs les plus courants de réussite, encourageant ainsi les agriculteurs à mettre en œuvre des systèmes agricoles plus diversifiés, productifs et résilients.

Cette édition se concentrera sur les avantages tangibles des systèmes agroforestiers, notamment les revenus monétaires directs, l'autoconsommation, l'emploi et les autres avantages pour la communauté, ainsi que les impacts sur l'adaptation au changement climatique et son atténuation. Il existe de nombreux exemples qui montrent la "théorie" et le "potentiel", mais ce numéro est destiné à présenter des réussites avérées avec des preuves claires. Les avantages non monétaires ou indirects sur la biodiversité, la valeur esthétique, sociale, culturelle ou d'autres services écosystémiques peuvent être inclus, mais ils ne devront pas constituer le cœur des articles.

*Si vous avez un témoignage documenté sur une réussite agroforestière, veuillez envoyer un résumé d'une demi-page à Nick Pasiiecznik ([nick.pasiiecznik@tropenbos.org](mailto:nick.pasiiecznik@tropenbos.org)) **avant le 28 février 2023***

Les articles devront décrire le système et les pratiques, le contexte social et les valeurs associées. Des données économiques fiables devront être présentées. Les questions suivantes fournissent des lignes directrices :

- Quels sont les avantages directs (sécurité financière, alimentaire, énergétique, fourragère) de la pratique agroforestière décrite et quels sont ses autres atouts au sens large (par exemple, la gestion des risques) ?
- Quelles conditions doivent être réunies pour que ces avantages se concrétisent, et quelles sont les priorités (par exemple, assistance technique et commerciale, renforcement des capacités, soutien par les pairs, financement approprié, partenariats avec le secteur privé, cadres juridiques, institutionnels et politiques favorables, etc.) ?
- Quels sont les co-bénéfices en termes de résilience accrue aux changements environnementaux, climatiques et économiques ?

Notez que Tropical Forest Issues n'est pas une revue scientifique. Il est préférable d'utiliser un langage simple, avec uniquement des références clés, beaucoup d'images et peu de tableaux et de graphiques. Le public cible comprend les décideurs et les praticiens à tous les niveaux : gouvernements, ONG, ainsi que les secteurs de la recherche, de l'éducation, de la finance et du secteur privé qui travaillent sur les questions liées aux arbres et à leurs usages.

Les résumés peuvent être soumis dans n'importe quelle langue, avant le 28 février 2023. Ils seront examinés et classés par le comité de rédaction, et les décisions seront rendues avant le 15 mars 2023. Les auteurs retenus seront invités à préparer un projet d'article de 3000 mots avant le 30 avril 2023, dans n'importe quelle langue, mais la publication définitive sera en anglais. Après examen, révision et approbation, les articles seront publiés en octobre 2023, puis traduits en français et en espagnol.

*Ce numéro sera co-édité par Nick Pasiiecznik (Tropenbos International) et Emmanuel Torquebiau (CIRAD émérite), avec la supervision et le soutien du comité éditorial, composé de Susan Chomba (WRI), David Ganz (RECOFTC), Dennis Garrity (GEA/CIFOR-ICRAF), Sara Scherr (EcoAgriculture partners) et Eduardo Somarriba (CATIE).*