

## WEBINAIRE N°2 DU COMITÉ FORÊT

« Le commerce équitable et la Foresterie Analogue : des méthodes pour valoriser la biodiversité et les produits forestiers non-ligneux »

*Fair trade and Analog Forestry: methodologies for the valorisation of biodiversity and non-timber forest products.*

Mercredi 24 avril, 10h-12h

Inscription obligatoire : <https://lite.framacalc.org/cpx04v16k6-a6gz>

[Lien de connexion Zoom](#) (code secret : 896696)

Traduction FR/EN simultanée



### Introduction

La prise en compte des besoins des populations locales et leur place dans les grands programmes de protection et de conservation des forêts tropicales est un sujet récurrent dans les échanges du Comité Forêt. La note de politique sur la restauration des paysages forestiers (RPF) publiée par le Comité en 2023, consacre d'ailleurs une large part au sujet, faisant le constat d'un manque d'articulation entre programmes de restauration écologique, les besoins en bois-énergie, les usages agricoles et le développement local. La vision de la durabilité et de l'autonomie économique des programmes, notamment via des mécanismes financiers ou économiques plus équitables incluant les populations locales (filières), constitue un enjeu important de l'effectivité et de la pertinence des projets (et donc de la protection des écosystèmes forestiers) sur le long terme.

Par ailleurs, il existe un enjeu à regarder les forêts au-delà des arbres qui les composent, alors même qu'ils ne représentent qu'1 % de la biodiversité qu'elles contiennent. 99 % de la biodiversité d'une forêt est en effet contenue dans les mousses, lichens, animaux, insectes, buissons, petites plantes, lianes, champignons, vignes, épiphytes, micro-organismes, et dans le sol, permettant d'assurer la production primaire de ces écosystèmes. C'est dans cet objectif qu'a été développée la méthodologie de la Foresterie Analogue, permettant un ratio biomasse x biodiversité maximal dans les programmes de RPF. Par ailleurs, de nombreux produits forestiers non-ligneux issus des écosystèmes forestiers sont nécessaires à la satisfaction des besoins des communautés locales et autochtones et génèrent des revenus. C'est dans

l'objectif de soutenir les organisations de producteurs et de productrices sur le terrain, tout en préservant les écosystèmes, qu'une nouvelle modalité d'échange s'est progressivement développée depuis une cinquantaine d'années : le commerce équitable.

La Foresterie Analogue, tout comme le commerce équitable, proposent des méthodologies innovantes en matière de création/consolidation des filières économiques durables et équitables de produits forestiers non ligneux, dans un double objectif de protection/conservation des écosystèmes et des paysages forestiers, et de satisfaction des besoins des populations qui en dépendent. Ce webinaire propose de discuter ces approches à partir de plusieurs expériences conduites sur le long terme en Amazonie et au Sri Lanka.

## **Programme**

1 – Introduction générale (Secrétariat CST-F)

### **2 – Le Projet Waranà : retour sur un programme tri-décennal de commerce équitable et de Foresterie Analogue en Amazonie centrale du Brésil (Bastien Beaufort)**

Loin d'être une région vierge, sauvage ou sous-peuplée, l'Amazonie apparaît au contraire comme le centre d'origine de la domestication de certaines plantes majeures de l'humanité. L'une d'entre elles est le Waranà, plus connu internationalement comme guaranà : *Paullinia cupana* var. *Sorbilis* de son nom scientifique. Ce végétal psychoactif est aujourd'hui massivement utilisé par de nombreuses industries alimentaires, sans que le peuple autochtone l'ayant découvert en ait bénéficié. Cette communication présentera le Projet Waranà, une initiative pionnière de socio-bio-économie construite autour de cette plante, mise en place par les Indiens Sateré Mawé dans les années 1990, qui utilise les outils du commerce équitable et de la Foresterie Analogue.

### **3 – Quelles relations commerciales pour des écosystèmes restaurés ? Retours d'expérience des filières de commerce équitable (Julie Stoll)**

Cette intervention démontrera comment les outils du commerce équitable peuvent être mobilisés afin de créer des effets de leviers permettant d'investir et de valoriser des pratiques de restauration des écosystèmes et d'agroforesterie complexes. Avec des exemples issus de différentes filières et géographies, en particulier en Afrique de l'Ouest, nous illustrerons comment les enjeux de protection et de régénération de la biodiversité ont progressé de manière significative dans les filières du commerce équitable cette dernière décennie. Nous évoquerons enfin les actions initiées par le mouvement du commerce équitable pour dépasser les initiatives de niche et accompagner la généralisation de pratiques qui articulent revenus décents, partenariats équitables et valorisation de l'agroforesterie.

### **4 – Analog Forestry as an approach to strengthen climate resilience for communities and ecosystems (Ranil Senanayake)**

[FR] La Foresterie Analogue est une méthode de sylviculture qui imite la structure architecturale et les fonctions écologiques des forêts matures primaires afin de créer un ratio biomasse x biodiversité maximal. En focalisant son approche sur la biodiversité, et toutes les espèces vivantes des forêts complémentaires aux arbres (sols, mousses, lichens, palmiers, buissons, vignes, lianes, épiphytes, micro-organismes, insectes et oiseaux...), elle est une contribution importante pour renforcer à la fois la résilience des communautés aux changements climatiques et atténuer ses effets sur les écosystèmes. Cette intervention insistera sur des initiatives de valorisation de la production primaire des écosystèmes intégrée par la Foresterie Analogue et notamment la notion d'économie de l'oxygène.

[EN] Analog Forestry is a method of silviculture that aims to mimic the architectural structure and the ecological functions of primary mature forests, in order to create a high biomass x biodiversity ratio. By focusing its approach on biodiversity, and all the forest living species that are complementary to trees (soil, mosses, lichens, palms, bushes, vines, lianas, epiphytes, micro-organisms, insects and birds), it is an important contribution to both strengthening the resilience of communities to climate change and mitigating its effects on ecosystems. This presentation will precisely focus on initiatives to enhance the value of the primary production of ecosystems integrated by Analog Forestry, and in particular the concept of oxygen economy.

5 – Discussion

## Intervenant·e·s

**Bastien Beaufort** est docteur en géographie de l'université Sorbonne Paris-Cité (Centre de Recherche et de Documentation des Amériques, UMR 7227), et directeur de l'entreprise de commerce équitable de produits écologiques Guayapi. Il est co-président du Réseau International de Foresterie Analogue (IAFN-RIFA), une méthode de sylviculture de restauration des écosystèmes, et membre du Comité Forêt depuis 2023.

**Julie Stoll**, est économiste du développement, diplômée de la London School of Economics et déléguée générale de Commerce équitable France, un collectif de concertation et de représentation des organisations du secteur. Elle est experte de l'accompagnement du changement des modes de consommation et d'alimentation. Son expertise des collaborations multi-acteurs (société civile, entreprises, pouvoirs publics etc.) lui permet de proposer des réponses innovantes aux défis sociaux, environnementaux et économiques de nos sociétés.

**Ranil Senanayake**, est docteur en écologie des systèmes de l'Université de Californie à Davis. Il a développé le concept de Foresterie Analogue qui fédère aujourd'hui un réseau mondial de praticiens, et siégé au sous-comité de la biodiversité de la Fédération des Mouvements pour l'Agriculture Biologique (IFOAM). Il a mis au point le système de certification "Green Gold" pour l'exploitation minière responsable en Colombie, et également élaboré des normes pour la certification des produits de jardins-forestiers (FGP). Il travaille actuellement sur des programmes de valorisation de la biomasse photosynthétique à l'échelle mondiale.

## Ressources utiles

**Sites internet :** <https://www.commerceequitable.org/> ; <https://analogforestry.org/>

### **Bibliographie :**

- Beaufort B. (2020), « La Foresterie Analogue : une réponse aux enjeux de développement du XXI<sup>e</sup> siècle », in Atlani C. & Barraud L. (coord.), *Une Agriculture du Vivant. Réconcilier la terre et les hommes*, Libre & Solidaire, « Autonomia », Paris, pp. 199-207, 2020.
- Beaufort B. (2019), « Le Waraná des Indiens Sateré Mawé : plante amazonienne en voie de globalisation et extension des frontières du commerce équitable » in *Commerce équitable : entre amplification et instrumentalisation*, Revue Internationale des Études du Développement, n° 240, pp. 95 – 121.
- Senanayake R. (1991), Sustainable Agriculture, Journal of Sustainable Agriculture, 1:4, 7-28, DOI: [10.1300/J064v01n04\\_03](https://doi.org/10.1300/J064v01n04_03)
- Senanayake, R., & Jack, J. (1998), Analog Forestry: An Introduction. Monash University.
- Senanayake, R. (1987), Analog Forestry as a Conservation Tool, Journal article, 14, (2), Tigerpaper, (25–29).
- Senanayake, F., Soulé, M. & Senner, J. (1977), Habitat values and endemism in the vanishing rain forests of Sri Lanka, Nature, 265, 351–354. <https://doi.org/10.1038/265351a0>