

## **Et si on imaginait la forêt autrement ?**

*La valorisation des produits forestiers autres que le bois :  
enjeux méthodologiques et perspectives d'application en France*

**Stéphane PERSON - Forest Goods Growing**

[forestgoodsgrowing@gmail.com](mailto:forestgoodsgrowing@gmail.com)

C'est une évidence, la forêt ne produit pas que du bois mais une diversité extraordinaire d'éléments utiles et essentiels à l'homme pour son alimentation, sa santé, son bien être, son habitat..Certains de ces produits bénéficient aujourd'hui d'un engouement réel auprès de consommateurs de plus en plus à la recherche de produits d'origine naturelle, originaux et s'inscrivant dans une démarche de développement durable et éthique, dans des domaines aussi variés que la cosmétique, les compléments alimentaires, les médicaments, etc.

Cette valorisation est une réelle opportunité d'imaginer une gestion plus douce, plus proche du rythme naturel de l'espace forestier. Des exemples aujourd'hui dans le monde mais aussi en Europe se multiplient d'une gestion alternative des arbres et des forêts basée sur la valorisation de ces produits : mycosylviculture, PPAM, résines, écorces, fruits, ...

Ce développement se heurte cependant aux contraintes spécifiques liés à ce type de produits : grande diversité de formes, faible connaissance des espèces et de leur écologie, forte saisonnalité, ressource dispersée et fragile, grande variabilité qualitative et quantitative... et demande souvent aux différents gestionnaires l'utilisation de nouveaux outils et méthodes adaptés, s'inspirant de champs disciplinaires dépassant celui strictement forestier (écologie, ethnobotanique, agronomie..).

De nombreux travaux de R&D ont été menés depuis plusieurs décennies notamment en zone tropicale autour de la gestion durable des PFNL et leur valorisation. L'inventaire y tient une place stratégique, mais également l'estimation de l'impact des prélèvements sur la ressource et les interactions entre espèces et composantes de l'écosystème et/ou agroécosystème.

En milieu tempéré, à l'exception de quelques filières traditionnelles et emblématiques (liège, châtaigne, gemme..), l'intérêt et les initiatives de valorisation de cette ressource sont plus récents mais posent des questions similaires en terme de gestion, d'outils et d'approche adaptés. Peut-on s'inspirer des apports plus anciens de la R&D sur ces questions là en zone tropicale ? Si oui jusqu'où et comment et quelles sont les spécificités propres au milieu tempéré ? Quelles leçons tirer d'une approche comparée entre contexte tropical et tempéré ?

**Forest Goods Growing**

Terracoopa - Hôtel de la Coopération - 55, rue Saint-Cléophas - 34070 Montpellier  
Email : forestgoodsgrowing@gmail.com - Site : <http://www.forestgoodsgrowing.com>