

# L'ARBRE et L'ABEILLE du NORD au SUD

Au Nord, les pratiques de l'agriculture intensive ont entraîné un fort clivage entre zones cultivées et zones arborées et protégées. Au Sud, d'immenses zones forestières sont transformées en zones agricoles. Le lien entre l'arbre et l'abeille mellifère, insecte forestier, s'est altéré. Au Nord comme au Sud, les abeilles, et les insectes pollinisateurs en général, perdent d'importantes sources d'alimentation et sont en danger.

*Benoît Olivier*



## PROGRAMME

8h30

Accueil

9h.00

Mot de bienvenue

*Etienne Bruneau (CARI)  
et Benoît Olivier (MMH)*

9h15

Introduction générale : **L'arbre et l'abeille.** *CARI*

9h30

La forêt dans les pays du Nord : **les grands enjeux** *UCL*

9h45

La forêt dans les pays du Sud : **importance et menaces.**  
*Béatrice Wedeux, Forest policy Officer,  
WWF Belgique.*

10h00

Questions/Echanges

10h15

Pause-café et visite de l'Espace Exposition (Affiches)

10h.45

**Les paysages agro-forestiers au Nord et au Sud.**  
*Alain Canet, Agroforesterie - Arbres et Paysages, France*

11h30

Questions/Echanges

12h00

Pause lunch (libre dans la ville)  
Visite de l'Espace Exposition (Affiches)

13h30

L'apiculture et les produits forestiers non ligneux : **pour une relation durable entre l'homme et la forêt.**

*Fogoh John Muafor, Ministère des Forêts et de la Faune (MINFOF), Cameroun.*

14h15

Questions/Echanges

14h30

Pause

15h00

Etudes de cas (15 minutes par cas)

1. **EUROPE** : La production de miel de châtaignier en appui à la valorisation économique durable des forêts de châtaigniers en Europe du Sud.
2. **ASIE** : Valorisation du miel au Laos.
3. **AFRIQUE** : Cameroun : Le miel blanc d'Oku, labellisé IGP, et la gestion communautaire du complexe forestier du Killum-Ijim.
4. **AMERIQUE LATINE** : Mexique, Chiapas : L'écosystème «culture de café ombragée» avec production de miel.

16h00

Table ronde

17h00

Clôture de la journée

