

Tous les arbres urbains sont-ils créés de façon égale ?

Benchmarking pour une politique et une planification forestières urbaines fondées sur des données probantes

Évènement parallèle virtuel de la COP15 de la Conférence des Nations Unies sur la biodiversité

Réseau informel d'experts de la foresterie urbaine durable

12 décembre 2022

15h00 – 17h00 CEST

Informations générales

À l'horizon 2050, plus des deux tiers de l'humanité vivra dans des villes, lesquelles sont déjà responsables de quelque 75% des émissions mondiales de CO₂. Les villes sont à la pointe de la lutte contre le changement climatique. Les arbres et les forêts urbains gérés de manière durable sont une solution peu coûteuse et fondée sur la nature qui offre des avantages vitaux pour la conservation de la biodiversité, l'atténuation des effets des changements climatiques et l'adaptation à ces effets, la réduction des risques de catastrophe, la santé et le bien-être, et le développement durable. Ils contribuent non seulement au développement durable à l'échelle locale, mais encore à la réalisation des objectifs nationaux et de la plupart des objectifs de développement durable (ODD).

Bien que la plantation d'arbres ait reçu une attention croissante ces dernières années pour ses multiples avantages, il est essentiel de veiller à ce que les arbres et les forêts urbaines survivent et prospèrent. La réalisation de cet objectif, et donc le déblocage de ces avantages, dépend d'une planification, d'une budgétisation et d'une gestion durables et à long terme des forêts urbaines dans le cadre d'un système socio-écologique intégré incluant le bon arbre au bon endroit et pour la bonne raison. Une correcte compréhension du couvert arboré et forestier existant et potentiel est nécessaire pour éclairer l'élaboration de ces plans et soutenir la gestion durable du couvert arboré existant et nouveau.

En faisant progresser la foresterie urbaine durable, les villes et les experts signalent qu'en l'absence de points de benchmarks pour la foresterie urbaine, il est difficile de cerner les tares SMART (de l'anglais : spécifiques, mesurables, réalisables, réalistes, opportuns) lors de la planification forestière urbaine et d'évaluer si les plans sont réalistes, ambitieux et bien ciblés. Par conséquent, des benchmarks comparables, pertinents et clairement définis peuvent informer les politiques et la planification à long terme, et soutenir une gestion efficace et effective des forêts urbaines. Ceci soutient la réalisation de la foresterie urbaine en tant que solution basée sur la nature pour les objectifs locaux et nationaux.

Pour répondre à ce besoin, la CEE-ONU (Commission Economique pour l'Europe de l'ONU), par le biais du Réseau informel d'experts sur la foresterie urbaine durable ([Informal Network of Experts on Sustainable Urban Forestry](#)), a développé une benchmarking enquête sur les forêts urbaines. Cet événement explorera l'importance - et les défis – benchmarking de la foresterie urbaine et fournira une occasion de partager des informations sur les objectifs et les besoins de la collecte de données avant le lancement de l'enquête benchmarking.

Cette réunion est généreusement soutenue par :



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Federal Office for the Environment FOEN

Swiss Confederation

Programme

Interprétations disponibles en français – anglais - espagnole – russe

Ouverture

15h00 **La foresterie urbaine : une solution intégrative basée sur la nature**
M.me Liliana Annovazzi-Jakab, Chef de la Section des Forêts et du Bois CEE/FAO

15h10 *Questions et réponses*

15h15 **Analyse comparative des objectives et des possibilités**
Mr. Daniel Griswold, Section des Forêts et du Bois CEE/FAO

15h30 *Questions et réponses*

Analyse comparative des besoins et des défis

15h35 **La perspective de la ville : évaluation de la faisabilité et de l'ambition en matière de planification**
M.me Brooke Stark, Manager, Park Planning & Urban Forestry, Ville de Victoria, Canada

15h50 *Questions et réponses*

15h55 **La perspective de la société civile : écoblanchiment et responsabilisation des autorités**
Mr. Ian McDermott, Birmingham Tree People

16h10 *Questions et réponses*

16h15 **La perspective de l'expert : au-delà du nombre d'arbres : la comparaison de diverses villes**
M.me Yvonne Lynch

16h30 *Questions et réponses*

Discussion modérée

16h35 Contribution des participants aux objectifs et aux priorités de l'analyse comparative

Conclusion

16h55 CEE

Inscription à l'évènement

La réunion comprendra une interprétation simultanée en anglais, français, espagnol et russe.

Les places étant limitées, veuillez scanner le code QR ou cliquer [ici](#) pour vous inscrire aujourd'hui.

