



Forum WSL Suisse romande 2024 – Dialogue entre la recherche et la pratique

Cinquante nuances de vert en ville

Jeudi, 24 octobre 2024

EPFL, Lausanne, Salle polyvalente, CE 1 515

Avec des épisodes caniculaires plus longs et plus fréquents, et une densification continue des milieux urbains, les conflits d'intérêt entre les espaces de nature et les zones bâties s'accroissent.

De la forêt péri-urbaine en passant par les parcs et les allées d'arbres jusqu'aux jardins communautaires, micro-forêts, toits et façades végétalisés – les espaces à caractère naturel se déclinent en cinquante nuances. Trois bonnes raisons plaident aujourd'hui pour davantage d'espaces de nature dans les zones bâties: créer des îlots de fraîcheur, améliorer la biodiversité urbaine et favoriser la santé des citoyens. Mais comment atteindre ces trois objectifs simultanément ?

Le Forum WSL Suisse romande 2024 s'adresse aux personnes impliquées dans la pratique et la recherche, intéressées par la planification et l'aménagement durable du paysage urbain, l'architecture «verte», l'écologie urbaine, les arbres et la nature en ville et leurs co-bénéfices pour la santé et l'environnement. Il offre une plateforme d'échanges, à la croisée de nombreux savoirs, sur la transition écologique des territoires urbains dans le contexte des crises de la biodiversité et du climat.

Direction : Rita Bütler et Christoph Bachofen (WSL/EPFL), Marco Moretti (WSL), Charlotte Vandenberghe (EPFL-ENAC)

Secrétariat : Sandra Levin Zürcher (EPFL/WSL), Susanne Senn (WSL)
forum-romand@wsl.ch

Frais d'inscription : CHF 180.- (étudiants : CHF 50.-)

[Inscriptions](#)



Institut fédéral de recherches sur la forêt, la neige et le paysage WSL



Faculté de l'environnement naturel, architectural et construit (ENAC)

Partenaire :



Schweizer Netzwerk für Urban Forestry

Soutien financier :

Office fédéral de l'environnement

Programme

08:30 Inscriptions et café

09:00 Mot de bienvenue, introduction

09:10 Être en bonne santé en ville

Nicolas Senn, Unisanté et Université de Lausanne UNIL

09:40 Comment rendre les villes plus fraîches par les espaces de nature ?

Christoph Bachofen, Institut fédéral de recherches sur la forêt, la neige et le paysage WSL et EPFL

10:00 S'adapter à un climat plus extrême grâce à des villes éponges bleues-vertes

Lauren Cook, Institut Fédéral Suisse des Sciences et Technologies de l'Eau EAWAG

10:20 Scénarios pour une transformation de l'environnement urbain

Elena Cogato Lanza, Habitat Research Center, Ecole polytechnique fédérale de Lausanne EPFL

10:40 Pause-café

11:10 Végétaliser la ville en améliorant la santé des sols urbains

Yannick Poyat, TeraSol

11:30 Comment rendre les villes plus biodiversifiées par les espaces de nature?

Marco Moretti, Institut fédéral de recherches sur la forêt, la neige et le paysage WSL

11:50 Étude de réseau socio-écologique pour promouvoir la biodiversité en ville

Giulia Donati, Institut Fédéral Suisse des Sciences et Technologies de l'Eau EAWAG

12:10 Quelles ressources pour les abeilles en milieu urbain ?

Charlène Heiniger, Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève hepia

12:30 Buffet dînatoire

14:00 **Open space (ateliers en sessions parallèles).** Boissons et fruits à disposition dès 14:45h

Thèmes:

1. Mon patch de forêt : un projet de santé ? Séverine Vuilleumier, Institut et Haute École de la Santé La Source (Hes-so).
2. Urban heat islands and their impact on temperature-related mortality. Gabriele Manoli, Ecole polytechnique fédérale de Lausanne, EPFL.
3. Une stratégie d'arborisation intercommunale basée sur le renforcement explicite des services écosystémiques. Jérôme Pellet, Bureau n&p.
4. Protéger les arbres malgré la densification, un point à intégrer de la planification à la construction. Lara Graz, Association Suisse des Soins aux Arbres (ASSA).
5. Arborisation urbaine : quelles essences choisir ? Michaël Rosselet, Service des parcs et domaines, Ville de Lausanne.
6. Les vieux arbres en ville : de précieux habitats pour les Coléoptères. Andreas Sanchez et Yannick Chittaro, info fauna et Stève Breitenmoser, ing. HES.
7. BioValues™ - un outil d'aide à la décision pour la planification de bâtiments et pour les bâtiments existants. Danièle Martinoli, Forum Biodiversité Suisse, Académie des sciences naturelles SCNAT.
8. Quelle contribution la participation peut-elle fournir pour favoriser la biodiversité en milieu urbain? Opportunités et obstacles ? Jerylee Wilkes-Allemann, Haute école des sciences agronomiques, forestières et alimentaires HAFL et ArboCityNet.
9. XX. Lucía Jalón Oyarzun, Ecole polytechnique fédérale de Lausanne, EPFL. *A confirmer.*
10. Un campus ville éponge pour l'EPFL – comment concilier la gestion de l'eau et la biodiversité dans l'adaptation au changement climatique ? Silvia Oppliger, Association suisse des professionnels de la protection des eaux VSA.

15:45 **Table ronde : Plus vert ou plus dense – Y a-t-il encore de la place pour la nature dans les villes de demain ?** Modération : Yves Kazemi

16:30 **Fin et apéro**