

Save the date

20 novembre 2019

Dites-moi où sont les arbres...

Stratégies d'avenir en matière d'espaces non construits et d'espaces verts

au Centre équestre national (CEN), Berne

Les arbres urbains sont indispensables à la qualité de vie et à celle des sites construits, à la biodiversité et à la préservation des sols perméables, de même qu'aux mesures de protection du climat dans nos agglomérations. Le nécessaire développement de l'urbanisation vers l'intérieur accroît la pression sur les espaces verts privés et publics. Mais quelles en sont les conséquences pour les arbres urbains?

ArboCityNet et la Fondation suisse pour la protection et l'aménagement du paysage abordent ensemble les questions suivantes:

Comment créer des conditions favorables aux arbres?

Que peut-on faire pour promouvoir les arbres en ville?

Où les arbres urbains peuvent-ils vieillir sur le long terme et avoir un effet sur l'espace environnant?

Quelle est la place donnée aux arbres dans la planification de l'urbanisation et des espaces non construits?

Comment lier la planification des espaces verts et celle de l'urbanisation?

Comment concilier les dispositions sur les distances aux limites et la croissance des arbres?

13h00 Accueil

13h15 Exposé introductif sur la situation actuelle en matière d'infrastructure verte dans le développement urbain et l'aménagement des espaces non construits

14h00 Exposés sur les thèmes de la densification, de l'aménagement des espaces non construits, des concepts en matière d'espaces verts et d'arborisation

15h15 Réseautage autour de café et gâteaux

15h45 Ateliers parallèles interactifs avec des experts (D/F)

16h30 Discussion finale

17h00 Fin

Informations et inscriptions sur www.arbocitynet.ch

Partenariat

EspaceSuisse

Verband für Raumplanung
 Association pour l'aménagement du territoire
 Associazione per la pianificazione del territorio
 Associazion per la planisaziun dal territori

Membres fondateurs ArboCityNet

B Berner Fachhochschule
 Hochschule für Agrar-, Forst- und
 Lebensmittelwissenschaften HAF/L

HSR
 HOCHSCHULE FÜR TECHNIK
 RAPPERSWIL
 FHO Fachhochschule Ostschweiz

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

Plante&Cité · Suisse
 Ingénierie de la nature en ville - Centre für Landschaft und urbanen Kulturland

WSL

ETH zürich

NARP
 Natural Resource
 Policy Group

zhaw
 Life Sciences und
 Facility Management
 UNR Institut für Umwelt und
 Natürliche Ressourcen

Financé par Office fédéral de l'environnement OFEV