

ArboCityNet

CONFÉRENCE

17

QUE FOURNIT L'ÉCOSYSTÈME DE LA FORÊT URBAINE? PERSPECTIVES DE LA RECHERCHE ET DE LA PRATIQUE

DATE Le 16 novembre 2017

LIEU HSR Hochschule für Technik Rapperswil, Aula Gebäude 4
Oberseestrasse 10, 8640 Rapperswil

EXCURSION DE L'APRÈS-MIDI Forêt Rapperswil-Jona

PROGRAMME

Partie 1: Introduction thématique		
10:00 – 10:15	Accueil et introduction	Bianca Baerlocher (de/fr), HAFL
10:15 – 10:30	Pourquoi les services écosystémiques? Réponses de la COST Action "Forests, their Products and Services" FP 1204	Andreas Bernasconi (de), Pan Bern
10:30 – 10:45	Expérience et projet de développement de la forêt urbaine	Maxim von Gagern (de), TU Dresden
10:45 – 11:00	Pause	
Partie 2 : Questions clés et problématiques à propos des services écosystémiques - discussions		
11:15 – 13:00	Travail en groupe	Modérateur par groupe
Session 1: Services écologiques et culturels des forêts proches de la ville		
Services écologiques et biodiversité; Marco Moretti, WSL		Andréa Finger-Stich (de/fr), hepia
Que souhaitent les visiteurs de la forêt? Tessa Hegetschweiler, WSL		
Session 2: Passé et Futur : Exemples du développement de forêts proches de la ville		
Histoire du développement de la forêt urbaine de Zürich; Petra Schröder, SKK		Bianca Baerlocher (de/fr), HAFL
Expériences de Leipzig; Maxim von Gagern, TU Dresden		
Session 3: Développement des activités récréatives en forêt: propriétaires, responsables, visiteurs		
Types d'activités récréatives en forêt; Lea Ketterer Bonnelame, HSR		Michael Schulze (de), HSR
La fonction récréative de la forêt; Brigitte Nyffenegger, Umland		
Session 4: Apprendre des échecs et tirer des leçons		
Expériences concrètes de gestion des forêts urbaines; Andrea Gion, ZHAW		Clémence Dirac (de/fr), BAFU
Services hydrologiques des arbres à la ville, Marie Fournier, hepia		
13:00 – 14:00	Pause déjeuner	
14:00	Transport en bus à la forêt (Rapperswil-Jona)	
14:30 – 15:30	Excursion	Revierförster Urs Fuchs, Stadt Rapperswil-Jona
Partie 3: Présentation des résultats (Stratégies en faveur des services écosystémiques)		
15.30 – 16:00	Présentation des travaux de groupe	Bianca Baerlocher (de/fr), HAFL
16:00	Apéro avec vin chaud	
16:30	Transfer en bus – Gare Jona env. 5' et Gare Rapperswil env. 10' ou retour individuel à pied env. 15' (de la Gare de Jona en direction de Zürich HB : S-Bahn toutes les 5 min. durée du voyage env. 36 min.)	
17:00 – 17:30	ArboCityNet-Mitgliederversammlung 2017	

Les forêts urbaines sont multifonctionnelles et utilisées de diverses manières. Elles sont accessibles à tous et pourvoient une part significative de la qualité de vie des citoyens, toutes et tous peuvent s'y prélasser. Les forêts urbaines offrent en effet de nombreux et importants services à la société.

Dans le cadre de divers projets internationaux des résultats concernant les services écosystémiques de forêts proches de villes ont été produits. Ils seront présentés à cette journée d'échanges. L'objectif est de mettre en discussion les bases scientifiques des services écosystémiques et de développer des stratégies pour la pratique.

CONTACT

ILF Institut für Landschaft und Freiraum
HSR Hochschule für Technik Rapperswil
Michael Schulze
Oberseestrasse 10
8640 Rapperswil

PÉRIODE D'INSCRIPTION

Le 03 novembre 2017
Online: info@arbocitynet.ch

FRAIS DE PARTICIPATION

Régulier: CHF 180
ACN-Membre: CHF 90
Étudiants: CHF 45

CONTENUS DES SESSIONS DE TRAVAIL

1 Services écologiques et culturels des forêts proches de la ville (fr/de)

Présentation: Services écologiques et biodiversité (fr); Marco Moretti, Eidgenössische Forschungsanstalt WSL

Présentation: Que souhaitent les visiteurs en forêt? (de); Tessa Hegetschweiler, Eidgenössische Forschungsanstalt WSL

Que sont les services écosystémiques et que comprend – on par services écologiques et culturels? Ces concepts seront présentés et discutés sur la base de résultats de recherche et d'exemples. Comment ces concepts se concrétisent dans la pratique? Comment intégrer les besoins de la pratique dans leur conceptualisation? Quelles stratégies de communication développer entre la recherche et la pratique? Le but de la session est de proposer une stratégie de communication sur les services écosystémiques, les résultats de la recherche et les expériences de la pratique.

2 Passé et Futur: Exemples du développement de forêts proches de la ville (de)

Présentation: Histoire du développement de la forêt urbaine de Zürich comme espace de récréation; Petra Schröder, SKK Landschaftsarchitekten AG
Présentation: Expériences de Leipzig; Maxim von Gagern, Technische Universität Dresden

Les représentations esthétiques et les conceptions des forêts récréatives des villes de Suisse remontent à la fin du 19ème siècle et portent encore toute leur signification pour les loisirs de proximité des citoyens. Les conditions naturelles des forêts proches de la ville (situation, topographie), ainsi que leur accessibilité, sont toujours déterminantes dans le développement de leur fonction récréative.

Le but de la session est l'élaboration d'une stratégie favorisant l'acceptation, la communication et la participation des acteurs (dont les forestiers, les associations de la protection de l'environnement, les acteurs de la chasse, de l'aménagement du territoire, de l'architecture du paysage et les usagers).

Cette stratégie a pour but de renforcer la compréhension du développement de la récréation dans les forêts proches des villes, afin de soutenir ce service écosystémique forestier culturel et de consolider les liens entre la ville et la forêt.

3 Développement des activités récréatives en forêt: propriétaires, responsables, visiteurs (de)

Présentation: Erholungstypen im Wald; Lea Ketterer Bonnelame; HSR Hochschule für Technik Rapperswil

Présentation: Handlungsempfehlungen für die erholungsbezogene Waldentwicklung; Brigitte Nyffenegger, Umland - Gestaltung städtischer und ländlicher Freiräume

Dans le contexte d'une densification croissante des surfaces bâties se pose la question de la création de nouvelles offres récréatives dans les forêts des espaces urbains et péri-urbains. L'importance de la forêt pour le bien-être et le lien entre le choix du lieu de résidence et la proximité de milieux naturels de qualité sont connus. Les villes et communes ont donc un intérêt à conserver et développer ces ressources forestières pour la santé et la qualité de vie de leurs populations. Cette session abordera le défi que représente le service de récréation pour les écosystèmes forestiers proches de la ville. Le but de la session est de développer une stratégie pour soutenir les services des écosystèmes forestiers pour le bien-être des citoyens, tout en conservant la qualité naturelle de ces forêts proches de la ville.

4 Apprendre des échecs et tirer des leçons: les services écosystémiques de l'arbre en ville et de la forêt urbaine (de/fr)

Présentation: Expériences concrètes de gestion des forêts urbaines; Andrea Gion Saluz, ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften
Présentation: Services hydrologiques des arbres à la ville; Marie Fournier, haute école d'ingénierie, d'architecture et du paysage

Les arbres en situation urbaine ne vivent qu'une fraction de leur longévité naturelle. Pour les services écosystémiques, des conditions climatiques clémentes et l'esthétique urbaine, les arbres constituent une forme de végétation essentielle de l'infrastructure verte d'une ville. L'adaptation du choix des espèces ne suffira pas à garantir la résilience des arbres urbains face aux pressions des activités récréatives et au changement climatique.

La session se focalisera sur les arbres dans les parcs, dans les forêts à proximité de la ville et proches des routes et des places urbaines. Les discussions porteront sur les possibilités de satisfaire la demande sociale sans endommager la fonctionnalité et la vitalité des arbres.