



La soif de bois

dans le contexte du
changement climatique

Table ronde forestière

de la Communauté de travail
pour la forêt (CTF)

Mardi 7 février 2023

Haute école spécialisée bernoise
École supérieure du Bois à Bienne

Contenu de la table ronde forestière

Respectueux du climat, renouvelable et durable, le bois est actuellement une matière première très convoitée. En 2021, l'industrie suisse du bois a pu augmenter sa production de six pour cent.¹ La limite magique des deux millions de mètres cubes a même été franchie de justesse. Cela a été possible grâce à une augmentation massive de la demande de produits en bois suisse de haute qualité comme le bois lamellé-collé ou le bois de construction. Parallèlement, la demande en bois-énergie et en bois d'industrie augmente également.

Outre la production de bois, la forêt remplit des fonctions importantes en tant qu'habitat pour la faune et la flore, réservoir d'eau, espace de détente, etc. Face au changement climatique, les forêts jouent d'une part un rôle important en tant que puits de carbone, et d'autre part, elles sont elles-mêmes touchées par les changements. Se pose alors la question de la concurrence entre les différentes utilisations du bois et entre les fonctions de la forêt. Y-a-t-il une concurrence malsaine qui s'installe dans les forêts ? Les forêts suisses risquent-elles même d'être surexploitées, comme c'était le cas il y a environ 200 ans ? Comment faire en sorte que le bois des forêts suisses soit utilisé dans son ensemble et de manière multiple, comme l'exige la Confédération (OFEV, 2007)² :

- obtenir un accroissement de bois aussi important que possible, mais durable, dans la forêt ;
- utilisation de cet accroissement par la récolte du bois ;
- transformation du bois récolté dans le cadre d'une utilisation en cascade ;
- utilisation finale énergétique des résidus de bois et du bois usagé.

La Communauté de travail pour la forêt souhaite discuter de ce thème d'actualité dans le cadre d'une table ronde forestière³:

- Quelle est la valorisation idéale du bois et comment pouvons-nous y parvenir?
- Une véritable utilisation en cascade du bois est-elle possible?
- Que peut apporter la forêt du futur et quelles sont ses limites?

1 Communiqué de presse de de l'Industrie du bois Suisse du 26 juillet 2022.

2 OFEV (2007): Effets de l'économie forestière et de l'industrie du bois suisses sur le CO₂ (Résumé). Berne: Office fédéral de l'environnement, UW-0739-F. 102 p.

3 Lors des tables rondes forestière, la Communauté de travail pour la forêt aborde des thèmes forestiers actuels et en discute avec des spécialistes de la forêt.

Exposés

Mark Hahnewinkel, Freiburg i. Br., Chaire d'économie et de planification forestières, Université Albert-Ludwig, Fribourg

Changement climatique et volume de bois - une perspective internationale

Sina Leipold, Leiterin Departement Umweltpolitik, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung, Leipzig

L'importance des forêts et du bois dans l'économie circulaire

Alex Arnet, Département des forêts d'Argovie, ancien directeur de Holz Luzern

Le rôle du canton face à la demande croissante de bois

Paolo Camin, ForêtSuisse, Secteur Économie

Que signifie la demande accrue de bois pour les propriétaires forestiers ?

Janine Schweier, cheffe de groupe gestion forestière durable, WSL

Systèmes d'aide à la décision pour une sylviculture numérique durable

Andreas Keel, Energie-bois Suisse

Forte demande de bois-énergie

Elena Strozzi, Pro Natura

Que signifie l'augmentation de la demande en bois pour la protection de la nature en forêt ?

Steve Maridor, Fagus Suisse SA, Les Breuleux

Le hêtre dans la construction : savoir combiner des essences, pour mieux utiliser le bois disponible

Ingo Mayer, Professeur à la Haute école spécialisée bernoise à Bienne

Extraction de résidus de l'économie forestière et de la filière bois

Visites de deux projets à l'école professionnelle

- Installation d'extraction
- Atelier de l'avenir

Programme

dès 8h45	Accueil et café à la Haute école spécialisée bernoise
9h15	Introduction par Eva Lieberherr et Jerylee Wilkes-Allemand Co-présidentes de la Communauté de travail pour la forêt Accueil par Ingo Mayer, Haute école spécialisée bernoise 1 ^{er} bloc de conférences (pause comprise)
12h00	Diner
13h15	2 ^e bloc de conférences et de discussion (pause comprise)
14h45	Visite de deux projets de la Haute école spécialisée bernoise
15h30	Discussion finale
16h00	Conclusion de la table ronde forestière

Plus d'informations

- Lieu:** Haute école spécialisée bernoise, École supérieure du bois
Solothurnstrasse 102, 2504 Bienne
- Accès:** Par les transports publics: depuis la gare de Bienne, prendre le bus n° 2 jusqu'à l'arrêt «Zollhaus Octroi»
En voiture: Aucune place de parking n'est disponible dans l'enceinte de l'école ! Il est possible de se garer dans le parking de la Tissot-Arena. de se garer dans le parking. Vous pouvez obtenir un ticket de sortie pour CHF 10. Haute école spécialisée bernoise à la réception du bâtiment C.
- Coûts:** CHF 150.– diner inclus (étudiants CHF 50.–).
Vous recevrez une facture après l'événement.
- Inscription:** Veuillez vous inscrire avant le lundi 30 janvier 2023:
en ligne sur www.afw-ctf.ch/fr > **inscription** ou par courriel au secrétariat de la Communauté de travail pour la forêt:
Brigitte Wolf, info@afw-ctf.ch, tél. 079 456 95 54.