

Séminaire de planification du groupe de travail SFV "Planification et gestion des forêts"

Cours 327 / Séminaire avec excursion

CHANGEMENT CLIMATIQUE & PLANIFICATION FORESTIÈRE

Mardi 26 octobre 2021, à Zofingen (AG)



Associations porteuses

FVW | | **SSF**

Fachverein Wald SIA
Société spécialisée de la forêt SIA
Associazione specializzata della foresta SIA
Associazione specializată de pădure SIA



Schweizerischer Forstverein
Société forestière suisse
Società forestale svizzera

 **aifsi**
accademici e ingegneri forestali
della svizzera italiana

Alumni BFH
HAFL

INFORMATIONS SUR LE THEME

Le changement climatique devient une condition-cadre à long terme. Divers programmes et projets pilotes traitent des suites du changement climatique pour la forêt et des conséquences pour le développement de la forêt et la gestion des services forestiers. Comment la planification forestière devrait-elle faire face à ces défis à l'avenir? Grâce aux contributions de la science et de la pratique au niveau opérationnel et inter-opérationnel, les expériences et les premières approches de solutions seront présentées.

OBJECTIFS DE L'ÉVÉNEMENT

Ce cours permette aux participants :

- D'obtenir une vue d'ensemble des instruments et solutions existants pour faire face au changement climatique dans la planification forestière;
- De fournir des éléments de réflexion pour des stratégies adaptées et des concepts de planification au niveau opérationnel et inter-opérationnel;
- De reconnaître comment faire face aux défis attendus en termes de planification et quelles sont les erreurs à éviter si possible.

PUBLIC CIBLE

Experts intéressés dans le domaine de la forêt et du paysage; experts en planification forestière de l'administration, du secteur privé et des entreprises forestières ainsi que de l'enseignement et de la recherche.

DIRECTION ET INTERVENANTS

Modération/Direction:

Raphaela Tinner, Chef du groupe de travail SFV «Planification et gestion des forêts»
Clotilde Gollut, Gollut & Imwald, Zurich

Intervenants:

Sejana Amir, Fachbearbeiterin Walderhaltung, Landwirtschaft und Wald, Sursee

Peter Brang, Dr., Gruppe Bestandesdynamik und Waldbau, WSL

Daniel Gautschi, Forstbetrieb Region Zofingen, Revierförster Betriebsteil West, Zofingen

Peter Gruber, Forstbetrieb Region Zofingen, Revierförster Betriebsteil Ost, Zofingen

Matthias Kläy, Leiter Forstbetrieb Region Zofingen.

Christian Rosset, Prof. Dr., Département des sciences forestières, Haute école spécialisée bernoise HAFL

Viola Sala, Amt für Wald und Naturgefahren Graubünden, Chur

Timothy Thrippleton, Dr., Gruppe Nachhaltige Forstwirtschaft, WSL

Jürgen Zell, Dr., Gruppe Ressourcenanalyse, WSL

PROGRAMME MARDI 26 OCTOBRE 2021

Programme du matin (au centre pour personnes âgées de Zofingen)

09.15	Accueil, introduction au sujet, aperçu de l'état des connaissances et intégration des présentations du jour	R. Tinner
09.25	Aperçu général "Défis de la planification forestière et du changement climatique" et questions clés actuelles	R. Tinner
09.45	Les forêts en transition: état de la discussion et aides à la pratique à l'aide de l'exemple de Tree App	P. Brang
10.15	Simulation de peuplements sensibles au climat (SwissStandSim) comme base d'un système d'aide à la décision pour la planification (SessForDSS)	J. Zell T. Thrippleton (par vidéo)
10.45	<i>Pause</i>	
11.05	Outils de gestion pour anticiper les changements climatiques et faire face aux incertitudes	C. Rosset
11.25	Bases de la planification cantonale pour faire face au changement climatique dans la forêt: expériences de Lucerne et des Grisons	S. Amir V. Sala
12.00	Expériences appliquées de simulations de croissance forestière sensibles au climat dans l'exploitation forestière de la région de Zofingen	M. Kläy
12.25	Discussion finale	Moderation
12.40	Aperçu de l'après-midi	R. Tinner
12.45	<i>Pause midi</i>	

Programme de l'après-midi (en extérieur)

L'après-midi, les premières expériences et principes de base seront visités et discutés ensemble dans les forêts de l'entreprise forestière de la région de Zofingen.

14.00	Déplacement	
14.20	Accueil et introduction à l'après-midi	R. Tinner
14.25	<i>Visite conjointe de trois sites avec de brèves présentations et discussions sur: les bases de planification existantes, les mesures prises en forêt, la documentation des changements, les lacunes et la nécessité d'une action</i>	M. Kläy D. Gautschi P. Gruber
16.30	Conclusion	R. Tinner
16.40	Retour	
17.00	<i>Fin (gare de Zofingen)</i>	

INFORMATIONS SUR LE LIEU ET L'ORGANISATION

DATE, LIEU ET HORAIRE

Mardi 26 octobre 2021; de 09h15 à 17h00

Lieu: Centre pour personnes âgées à Zofingen (AG) ainsi que dans la forêt (les détails exacts seront communiqués ultérieurement à tous les participants).

LANGUE

Le cours se déroulera en allemand, les présentations se feront dans la langue maternelle des intervenants.

FRAIS DE PARTICIPATION

CHF 390	par personne
CHF 340	par personne pour les membres des organisations partenaires et de soutien (FVW, SFV, aïfisi, Alumni BFH)
CHF 100	pour les étudiants

MATÉRIEL DE COURS

Le contenu des présentations sera compilé et mis à la disposition des participants. Avant l'événement, les participants seront invités à soumettre leurs questions clés aux intervenants.

INSCRIPTION

Inscription par internet: www.fowala.ch, délai: le 30 septembre 2021. Les personnes inscrites recevront une confirmation d'inscription.

ANNULATION

En cas d'annulation moins de 10 jours avant le début de l'événement, 50% des frais de cours seront dus. En cas d'annulation moins de 5 jours avant le début du cours ou en cas de non-présence, le montant total du cours sera facturé.

INFORMATIONS

Clotilde Gollut, Gollut & Imwald

Ateliergenossenschaft Q27, Quellenstrasse 27, 8005 Zurich

Téléphone: 078 859 97 72; E-Mail: clotilde.gollut@im-wald.ch

Partenaires/Soutien financier



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Umwelt BAFU

EDU QUA

Logo des Instituts für Qualität Assurance in der Bildung (EDU QUA) der Eidgenössischen Kommission für die Qualität Assurance in der Bildung (EKQ)