

Cours 264

# Conservation & utilisation des ressources génétiques en forêt présenté à l'exemple du chêne

Jeudi 16 juin 2016, Centre forestier de formation, CEFOR Lyss



Photo : Le matériel génétique des plants est à la base du bon développement des peuplements forestiers.

Conduite : proQuercus

Organisations partenaires : Office fédéral de l'environnement OFEV ; Institut fédéral de recherches sur la forêt, la neige et le paysage WSL ; OFOR Office des forêts Berne ; Entreprise Forêts domaniales Berne ; Groupement professionnel Pépinières de JardinSuisse

Associations porteuses de la Formation continue Forêt et paysage

## Informations sur le sujet

La diversité génétique soutient la capacité d'adaptation des populations d'arbres forestiers face aux conséquences des changements climatiques. L'utilisation adéquate et la conservation des ressources génétiques sont des tâches clés de la pratique forestière. La marge d'action possible, le savoir-faire pratique et les instruments actuels sont présentés en particulier à l'exemple du chêne.

### Objectifs de la manifestation

Les participants :

- connaissent les bases de la relation « *milieu naturel – adaptation* ».
- connaissent les aspects fondamentaux de la discussion sur la sauvegarde et l'utilisation des ressources en forêt ; en Suisse et dans un pays voisin.
- connaissent les champs d'action pratique concernant la *gestion des ressources génétiques des essences forestières* (sylviculture, matériel forestier de reproduction)

### Public cible

Responsables cantonaux pour le matériel forestier de reproduction, ingénieurs forestiers, formateurs, pépiniéristes, gardes forestiers, autres intéressés.

### Conduite du jour et intervenants

#### Conduite du jour et animation

*Patrick Bonfils*, Forstingenieur, naturavali.com

#### Intervenants

*Peter Ammann*. Dr. Centre de compétence en sylviculture (CCS), Lyss.

*Philippe Graf*. OFOR Office des forêts Berne.

*Patrick Bonfils*. naturavali.com.

*Ernst Fürst*. Office fédéral de l'environnement OFEV, Matériel forestier de reproduction.

*Felix Gugerli*, Dr. Institut fédéral de recherches sur la forêt, la neige et le paysage WSL, Biodiversité et écologie de la conservation.

*Marc Hirt*, Groupement professionnel Pépinières de Jardin Suisse.

*Heino Konrad*. Dipl.-Ing. Dr. Bundesforschungszentrum für Wald BFW, Wien, A.

*Martin Küng*. Entreprise Forêts domaniales Berne ; production biologique « Mittelland ».

*Thomas Peter*. Pépinière cantonale Lobsigen.

*Stefan Studhalter*. Président proQuercus, Abteilung Wald, Zürich.

# Programme du 16 juin 2016

## Bases scientifiques et situation initiale

	Arrivée des participants <sup>1)</sup>	
09.15	Salutations et introduction au sujet	Patrick Bonfils
09.25	Capacité d'adaptation – les bases	Dr. Felix Gugerli
09.55	Potentiel de développement du chêne	Stefan Studhalter / Patrick Bonfils
10.15	Pause	

## Sauvegarde et utilisation

10.35	Sauvegarde des ressources génétiques forestières en Autriche	Dipl.-Ing. Dr. Heino Konrad
	La gestion du matériel forestier de reproduction en Suisse <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les tâches de coordination de la confédération</li> <li>• L'approvisionnement au niveau du canton avec du matériel de reproduction forestier adapté</li> <li>• La position des pépinières Suisses</li> </ul>	Ernst Fürst  Philippe Graf  Marc Hirt
12.15	Repas de midi (CEFOR)	

## Actions pratiques (excursion <sup>2)</sup>)

13.30	Excursion : Peuplement semencier <i>Freiholz</i> (Cne. de Wengi), Forêt domaniale du canton de Berne. Avec les contributions suivantes :	
	• Peuplement semencier pour le chêne (présentation)	Ernst Fürst
	• De la semence au plant forestier	Thomas Peter
	• Aspects silviculturaux de la sauvegarde des ressources génétiques	Dr. Peter Ammann
	• La gestion du <i>Freiholz</i>	Martin Küng
16.30	Conclusions et clôture de la manifestation	Patrick Bonfils
16.30	Retour à Lyss (CEFOR resp. gare de Lyss) <sup>3</sup>	

<sup>1</sup> Les participants qui voyagent en train arrivent à Lyss à 08:58 (arrivant de Berne) ou 09:00 (arrivant de Bienne). Depuis la gare ils atteindront le CEFOR à pied en 10 minutes (suivre les indicateurs). Les participants qui voyagent avec leurs véhicules privés parqueront dans la cour du CEFOR.

<sup>2</sup> L'après-midi la manifestations aura lieu en forêt. Prévoir des vêtements adaptés.

<sup>3</sup> Départ des trains en direction de Berne (17:01) & Bienne (17:00).

## Lieu et organisation

### Date, lieu et heure

Jeudi, 16 juin 2016.

Début : 09.15

Fin : 16.30 Uhr.

Lieu : Centre forestier de formation CEFOR Lyss, Hardernstrasse 20, 3250 Lyss

Tel : +41 (0)32 387 49 11 / [www.bzwlyss.ch](http://www.bzwlyss.ch), [info@bzwlyss.ch](mailto:info@bzwlyss.ch)

### Langues

La conduite de la journée ainsi que les exposés seront présentés en allemand. Les présentations du matin seront projetées sur écran en français et en allemand. Si nécessaire, des traductions ad-hoc en français sont possibles pendant toute la journée.

### Frais d'inscription

Documentation, pauses café et repas de midi inclus.

CHF 390.00 par personne

CHF 340.00 par personne (membre des associations porteuses et partenaires)

CHF 100.00 pour étudiants.

### Documentation

Les participants recevront une documentation comprenant les présentations des intervenants et des compléments relatifs au thème traité.

### Inscription

Inscription via Internet : [www.fowala.ch](http://www.fowala.ch). Les personnes inscrites recevront une confirmation et une description du chemin pour atteindre le CEFOR.

### Désistement

En cas d'annulation moins de 20 jours avant le cours, la moitié de la finance d'inscription sera facturée. Si elle a lieu moins de 5 jours avant, ou si la personne est absente, la totalité du montant sera facturé.

### Information

Secrétariat du séminaire : Formation continue forêt et paysage,

Tel: 031 381 89 45; Email: [info@fowala.ch](mailto:info@fowala.ch) ; [www.fowala.ch](http://www.fowala.ch)

Avec le soutien financier de l'Office fédéral de l'environnement OFEV

