



Fachstelle Waldbau  
Centre de sylviculture  
Centro per la Selvicoltura

# RAPPORT ANNUEL 2025

Centre de compétence en sylviculture

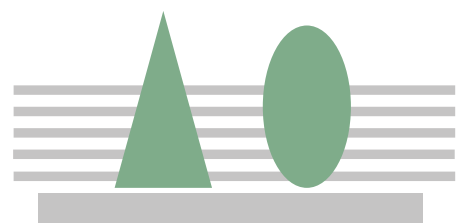


---

# TABLE DES MATIÈRES

---

03	Introduction
04	Nature et étendue des services fournis
04	Aperçu
05	Conseil et transfert de connaissances
05	Formation
08	Placettes d'observation sylvicole
10	Publications
11	Personnel
12	Finances
13	Direction et organisation
13	Groupe d'accompagnement
14	Statistiques
16	Remarques finales et perspectives



# INTRODUCTION

En activité depuis le 1<sup>er</sup> mars 2011, le Centre de compétence en sylviculture (CCS) du Centre forestier de formation de Lyss (CEFOR Lyss) répond avec succès aux besoins en matière de transfert de connaissances entre la pratique, la recherche et l'enseignement. Il œuvre, avec conviction et détermination, à la promotion d'une sylviculture proche de la nature et multifonctionnelle. Les conseils dispensés, ainsi que les formations animées par le CCS intègrent les défis sylvicoles actuels : gestion des dégâts aux forêts ; adaptation au changement climatique ; optimisation des moyens financiers investis en forêt ; rentabilité des interventions ou encore production et utilisation en cascade de bois local prenant pleinement en compte la biodiversité.

Depuis le 14 décembre 2021, un accord de prestations a été conclu entre la Conférence sur la forêt, la faune et le paysage (CFP) et la Fondation École intercantonale de gardes forestiers Lyss (IFL) concernant la gestion du CCS. Depuis lors, le Centre est soutenu conjointement par tous les cantons, la Principauté du Liechtenstein et la Confédération. Le présent rapport annuel donne un aperçu complet des prestations fournies par le Centre dans le cadre des tâches prioritaires prévues par le mandat de prestations. Il met également en lumière les aspects personnels, financiers et organisationnels.



Introduction au cours de formation continue « Sylviculture à l'heure du changement climatique » pour le personnel forestier des cantons de BL, BS et SO, à Granges (SO), le 20.05.2025.

# NATURE ET ÉTENDUE DES SERVICES FOURNIS

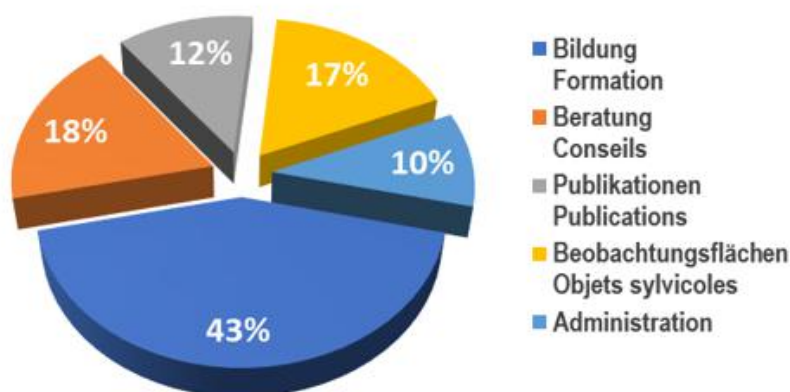
## APERÇU

Le CCS du CEFOR Lyss fournit des prestations dans les quatre domaines suivants : conseil et transfert de connaissances, formation, placettes d'observation et publications. Les contenus de l'accord de prestations peuvent être répartis dans ces 4 domaines comme suit :

Domaine	Contenu du chiffre 2.2 Accord de prestations CFP	
Conseil et transfert de connaissances	a. Transfert de connaissances et échange d'expériences entre la recherche, l'enseignement et la pratique ainsi qu'entre les praticiens en Suisse et à l'étranger. b. Collaboration et utilisation des synergies avec l'autre Centre de compétences, CSM respectivement CCS. c. Conseil et soutien aux professionnels de la forêt pour le traitement des problèmes sylvicoles.	h. Participation au développement des connaissances et des instruments importants pour la sylviculture j. Prise en compte précoce des nouveaux thèmes et développements
Formation	d. Organisation et suivi d'offres de formation continue pour les spécialistes forestiers de tous les niveaux.	
Placettes d'observation	e. Installation et exploitation de placettes d'observation (par exemple : martelloscopes).	
Publications	f. Documentation des expériences et des observations pour la pratique et traitement des nouvelles connaissances de manière simple et compréhensible.	
	g. Collecte et mise à disposition de littérature spécialisée et de matériel d'information. i. Elaboration de bases et de matériel d'information pour le travail en matière de relations publiques.	

Tableau 1 : Affectation des prestations liées aux thèmes prioritaires conformément au mandat de prestations.

Durant l'année écoulée, les collaborateurs du CCS ont consacré 43% de leur temps de travail à des thèmes liés à la formation ; 18% des ressources ont été investies dans le conseil et le transfert de connaissances, 12% dans les publications et 17% dans les placettes d'observation. Les tâches administratives et organisationnelles ont elles absorbé 10% du temps de travail.



Prestations 2025 par domaine d'activité (parts en % du total des jours de travail).

# CONSEIL ET TRANSFERT DE CONNAISSANCES

## Offres de conseil et demandes

Outre les conseils individuels, le CCS a répondu aux demandes suivantes en 2025 :

- Begleitgruppe Projekt MONEXÄ (WSL)
- BAFU, Indikator Naturnähe
- Begleitgruppe Projekt Verjüngungspotentialkarten
- Begleitgruppe BAFU Samenerntebestände
- Begleitgruppe BAFU sensitive Standorte
- Beratung BAFU Grundlagen für TreeApp (weitere Standortstypen fürs Mittelland)
- Review NaiS-Überarbeitung Buchenstandorte und Laubmischwald-Standorte
- Review Neue Berner Baumartenempfehlung (BE)
- Beratung Monitoring Waldentwicklung (BL)
- Beratung TBK im ungleichförmigen Wald (FR)
- Beratung Umweltwissen « Holznutzung und Naturschutz »
- Zukunft FoWaLa
- Fachliche Begleitung Umweltwissen Geringere Nährstoffverluste dank nachhaltiger Holzernte (Réduction des pertes de nutriments grâce à une récolte de bois durable)
- Umfrage ZHAW / KWL « Wald-Wild, Störungen »
- Conseils pour divers propriétaires privés de forêt
- Diverses autres consultations sur des questions de sylviculture (par téléphone et par écrit)

## Mise en réseau et transfert de connaissances

Le projet « Doku-Tool Zukunftsbaumarten » ([Docu Tool Essences futures](#)), lancé en 2021, est passé de la phase de mise en place à un « fonctionnement normal ». Il est géré par le Centre de compétence en sylviculture (P. Ammann) et le Centre de sylviculture de montagne CSM (S. Zürcher), avec le soutien de la HAFL (V. Brühwiler).

Dans le cadre du projet « Etudes de cas sur l'adaptation au changement climatique », cinq nouvelles études ont été élaborées et publiées en 2025. Ces publications sont accessibles dans un menu dédié sur la plateforme Internet du CCS : [Centre de compétence en sylviculture | Etudes de cas sur l'adaptation au changement climatique \(waldbau-sylviculture.ch\)](#).

Le CCS a participé à différents groupes de travail et rencontres d'organisations professionnelles de l'économie forestière. Le contact avec l'enseignement et la recherche ainsi qu'avec le Centre de sylviculture de montagne a notamment été entretenu lors des rencontres de la [Fédération sylvicole suisse](#). Deux séances ont eu lieu en 2025 : la première le 7 mars à Sargans (workshop portant sur la recherche dédiée au rajeunissement des forêts), la seconde le 11 août, dans le Toggenburg (SG).



Exemple de design pour l'inventaire par échantillonnage du rajeunissement. Relevé présenté par les collègues du WSL lors de la rencontre du « Verbund Waldbau CH » à Sellmatt SG (11.08.2025).

## FORMATION

Au cours de l'année écoulée, 1'249 personnes ont participé à des cours de formation organisés ou animés par le CCS. Les prestations en matière de formation sont fournies aussi bien au niveau de la formation de base (enseignement) que de la formation continue (cours).

### Appui à l'enseignement

La formation sylvicole représente un principe stratégique en vue d'assurer la mise en œuvre performante, à l'échelle du terrain, d'une sylviculture proche de la nature, multifonctionnelle, efficiente et adaptative. En 2025, 30 journées ont été organisées pour soutenir l'enseignement de différentes institutions de formation (CEFOR Lyss, HAFL, EPFZ, BZW Maienfeld, Contremaîtres). Se sont ajoutés à cela : six exercices au sein d'un marteloscope de soins aux jeunes forêts (« perchoscope » Bioley-Orjulaz VD), réalisés de manière autonome par le Centre forestier de formation du Mont-sur-Lausanne (CFPF, VD), avec une évaluation just-in-time par le CCS.



Excursion « Douglas » à Boudry (NE), avec les étudiants de la HAFL. Exercice de martelage dans la division 20 : une futaie irrégulière riche en douglas de diverses grosseur (23.04.2025).



Rencontre du SERM de l'IFSA (International Forestry Students Association) dans les forêts jardinées de Couvet (NE). L'exercice de martelage a été réalisé en parfaite collaboration avec Christian Rosset (HAFL) (13.05.2025).

Outre ce soutien direct à la formation forestière sur le terrain, le Centre de compétence en sylviculture a également été engagé pour évaluer divers travaux de Bachelor et Master.

## Cours

L'une des tâches principales du CCS est l'organisation de cours de sylviculture et d'excursions sur mesure pour les cantons. Les thèmes principaux abordés sont le changement climatique, les soins aux jeunes forêts, le rajeunissement naturel, la rationalisation biologique, la sylviculture du chêne ainsi que les martelages en futaies irrégulières. En 2025, 21 journées de cours (parfois dans le cadre de conférences) ont été dirigées par le CCS - certaines en étroite collaboration avec les cantons ainsi qu'avec d'autres partenaires (CPP-APW, proQuercus, Fowala et PSS) :

- Kurs Staatsforstbetrieb SG in Oberuzwil SG, Klimawandel, Jungwaldpflege
- Kurs Jungwaldpflege/Adaptation für Mitarbeiter Bildungswerkstatt Bergwald in Moléson FR
- Exkursion Forstwerte ZH im Waldlabor
- Exkursion Klimawandel, adaptiver Waldbau in Baden für Forstdienst Kanton JU
- Waldbau-Exkursion Staatsforstbetrieb SG in Baden, adaptiver Waldbau
- Forstwartlernde TG, Waldbauexkursion Waldlabor
- Weiterbildungskurs "Waldbau in Zeiten des Klimawandels"+ Anzeichnungsübung BL/BS/SO
- Integrate Workshop Zürich
- Exercice de martelage en pâturage boisé, Bel Coster VD
- Weiterbildungen für Förster der Waldregion 1 SG und Forstkreis 2 FR im Waldlabor
- Cours fo-bû NE sylviculture et changements climatiques
- Weiterbildung Revierförster Kanton TG zu Betriebsformen, Zukunftsbaumarten, Wald und Wasser, CO<sub>2</sub>, Waldlabor
- Kurs Weiterbildung Wald AG: Bu, Ta, Els, Spei im Klimawandel. Fricktal AG
- Sylviculture du chêne pour propriétaires et gestionnaires forestiers VD
- Kurs Kronenschnitt Forstpersonal SH in Schleithelm
- Cours PSS à Champ Monsieur NE. Soins à la jeune forêt en futaie irrégulière
- Kurs Forstwerte SG: Klimawandel, Jungwaldpflege, Kronenschnitt in Dietschwil SG
- Fowala Kurs Klimawandel III in Zürich
- Jungwaldpflege, Klimawandel, Schwerpunkt Eiche (Forstbetrieb Thusis GR); Anzeichnung
- Sylviculture en futaie feuillue mélangée, y.c. chêne pour forestiers BE
- Kurs Eiche Hähersaat (Fallbeispiel) in Thusis GR mit pro Quercus

# Waldbau im Zeichen des Klimawandels

Am Grenchenberg lernten Fachleute aus drei Kantonen, wie der Waldbau fit für die Zukunft gemacht wird.

## Peter Brotschi

Christoph Schwegler und Ramon Schindelholz vom Forst Thal schauten dem Stamm entlang in die Krone des Baumes, um seine Vitalität zu beurteilen. Förster Schwegler und Forstwart-Vorarbeiter Schindelholz waren aber nicht im Wald von Mümliswil oder Holderbank unterwegs, sondern am Grenchenberg. Sie nahmen dort an einer Weiterbildung zum Thema Waldbau im Zeichen des Klimawandels teil.

Organisiert wurde der Anlass von der Organisation der Arbeit Wald, kurz Oa Wald, der Kantone Basel-Stadt, Basellandschaft und Solothurn. Die drei Kantone haben sich vor über zehn Jahren zusammengetan, um gemeinsam die Berufsausbildung der Forstwerte und die Weiterbildung der Forstfachleute zu organisieren.

Diesmal war man zu Gast bei der Bürgergemeinde Grenchen. Rund dreissig Forstfachpersonen aus den drei Kantonen besaßen sich mit der Zukunft des Waldes, der sich mit dem Klima-

wandel stark verändern wird respektive sich bereits in diesem Veränderungsprozess befindet.

Im Werkhof der Grenchner Bürgergemeinde führten Pascal Junod und Martin Brüllhardt in das Thema ein. Beide sind bei der Fachstelle Waldbau am Bildungszentrum Wald in Lyss angestellt. Junod ist zudem Kreisförster in Boudry NE, und Brüllhardt ist als Forstingenieur noch Geschäftsführer des Waldlabors in Zürich.

## Die Bedeutung des naturnahen Waldbaus

Junod und Brüllhardt gingen bei ihrem Einstieg in das Thema auf den Einfluss der Hitze auf die einzelnen Bäume als Individuen und den Wald als Kollektiv ein. Dabei betonten sie die Wichtigkeit des naturnahen Waldbaus. Dieser Einstieg bildete die Grundlage für die Postenarbeit, die sowohl im Berg- wie im Talwald stattfand.

Zurück zu den beiden Thaler Forstfachleuten Christoph Schwegler und Ramon Schindelholz. In der Nähe des Wäsmelis oberhalb des Stierenbergs waren



Ein Blick in die Höhe und auch in die Zukunft: Förster Christoph Schwegler (links) und Forstwart-Vorarbeiter Roman Schindelholz vom Forst Thal beurteilen am Grenchenberg einen Baum. Bild: Peter Brotschi

sie für die Anzeichnungsübung im sogenannten Martelloskop unterwegs. Darin sind auf einer Hektare Waldfläche alle Bäume kartiert und nummeriert. Zudem wurden sie mit allen relevanten Daten aufgenommen, also beispielsweise der Baumart, dem Stammdurchmesser oder ökologischen Merkmalen wie Baumhöhlen oder Totholz.

Im Martelloskop als Trainingsfläche mussten Schwegler

und Schindelholz wie die anderen Gruppen fiktiv beurteilen, welche Bäume bei einem Holzschlag herausgenommen werden sollen, also angezeichnet werden. Aus Nachhaltigkeitsgründen darf nicht mehr Holz geschlagen werden, als in den vergangenen Jahren potenziell nachgewachsen ist.

Gleichzeitig muss darauf geachtet werden, dass der Zukunftsfähigkeit des Waldes Ge-

nüge getan wird. Also welche Bäume die Vitalität und die Umgebung haben, um die nächsten Jahrzehnte zu überleben. Und zudem sollen Baumarten gefördert werden, die als klimaresistenter angesehen werden als andere. Das bedeutet, dass manchmal ein Baum herausgenommen werden muss, damit ein anderer in der Nachbarschaft bessere Chancen für ein gutes Wachstum hat.

Nach der Übung analysierte Experte Pascal Junod zusammen mit den Teilnehmern, ob nach den wissenschaftlichen Kriterien die richtigen Bäume für den Holzschlag ausgesucht worden sind.

Neben der Übung beim Wäsmeli auf 1100 Metern über Meer fand ein weiterer Posten der Weiterbildung im Talwald von Grenchen statt. Forstingenieur Martin Brüllhardt ging hier auf den Waldbau in Zeiten des Klimawandels in tieferen Lagen und an Südhängen ein.

Beim Blick in die Zukunft auf die Jahre nach 2050 prognostiziert die Forstwissenschaft, dass Baumarten wie Fichte (Rotanne) und Buche sowie die Vegetationszonen, welche sie typischerweise besiedeln, um rund 500 Höhenmeter nach oben gedrängt werden, weil es ihnen unten im Tal schlecht zu trocken und zu heiss wird. Das muss im Waldbau beachtet werden. Eine anspruchsvolle Aufgabe, da die Försterinnen und Förster den Wald nicht für morgen zu planen haben, sondern für die Zeit ihrer Enkel- und Urenkelkinder.



Cours de formation continue « Sylviculture à l'heure du changement climatique », avec exercice concret de martelage, à Granges (SO) (20.05.2025).



Cours « Forêts et changement climatique III » dans les forêts du Waldlabor, ZH (19.09.2025).

## PLACETTES D'OBSERVATION SYLVICOLE

Les marteloscopes sont des outils pédagogiques importants pour s'entraîner au martelage et documenter celui-ci. Les caractéristiques et les thèmes développés pour chaque marteloscope sont présentés sur le site Internet du CCS à l'adresse [www.waldbau-sylviculture.ch/94\\_martelo.php](http://www.waldbau-sylviculture.ch/94_martelo.php)

En 2025, le CCS a collaboré à l'installation de quatre nouveaux marteloscopes :

- Therwil (BL), pour promouvoir une sylviculture durable, multifonctionnelle et proches de la nature dans le contexte du changement climatique.
- Brislach (BL), pour traiter du choix des arbres de place, de leur mélange et du dimensionnement de leur couronne dans une jeune forêt « post Lothar ».
- Les Arses Nord (VD), pour exercer les martelages en forêt jardinée de montagne, avec production de bois précieux (bois de résonance).
- Les Arses Sud (VD), pour exercer les martelages en forêt jardinée de montagne, avec production de bois précieux (bois de résonance). Les deux marteloscopes des Arses ont été installé en synergie avec les placettes d'essai du WSL.

Quatre marteloscos ont en outre été réactualisés en 2024 :

- Grands-Bois, Goumoëns (VD), avec la thématique « Sensibilisation aux arbres-habitat lors du martelage ».
- Derbaly, division 7 (FR), pour traiter de la conversion en forêt jardinée.
- Waldlabor (ZH), pour exercer les martelages en sylviculture durable, multifonctionnelle et proches de la nature.
- Lehmanskreuz (SO), pour promouvoir la forêt pérenne en peuplement très mélangé (19 essences sur 1 ha).



Réactualisation du marteloscope des « Grands-Bois » à Goumoëns (VD), (07.03.2025).



Réactualisation du marteloscope « Lehmanskreuz » à Selzach (SO). Mesure du gros frêne N°901, vigoureux dont le DHP est d'exactly 1 mètre (05.12.2025).

# PUBLICATIONS

Les publications suivantes ont été finalisées et publiées en 2025 :

- Étude de cas : Forêt jardinée des Cottards NE (Junod)
- Fallbeispiel: Plenterwald les Cottards NE (dt-Vorwort), (Junod, Ammann)
- Fallbeispiel Mittelwald Hönnggerberg ZH (Brüllhardt, Ammann)
- Fallbeispiel Stäfeliwäng II, Schwarzenberg LU (Ammann, Gigon)
- Fallbeispiel Buche aus Hähersaat, Filisur GR (Ammann und Brüllhardt)
- Fallbeispiel « Adaptation auf Betriebsebene » Baden AG (Ammann, von Graefe, Moser)
- Étude de cas « Adaptation à l'échelle de l'entreprise », Baden AG (Ammann, von Graefe, Moser)
- Der Eichelhäher – ein wichtiger Forstarbeiter (WALD und HOLZ; Sidler)
- Gesunde Bäume und Bestände – was kann der Waldbau dazu beitragen? (Zürcher Wald; Ammann)
- Géolocalisation de haute précision aussi possible en forêt (LA FORET ; Blanc)
- Die hochpräzise Ortung ist auch im Wald möglich (WALD und HOLZ; Blanc)
- Das DokuTool bewährt sich und lässt erste Erkenntnisse zu (WALD und HOLZ; Ammann, Zürcher)
- Le DocuTool fait ses preuves et livre de premiers enseignements (LA FORET ; Ammann, Zürcher)
- FACHSTELLE WALDBAU Der naturnahe, adaptive Waldbau steht im Zentrum (WALD und HOLZ)
- CENTRE DE COMPÉTENCE EN SYLVICULTURE Une sylviculture adaptative et proche de la nature (LA FORET)
- Optimale Nutzung von forstlichem Vermehrungsgut der einheimischen Eichenarten (Praxisanleitung) WSL Berichte (Bonfils et al.)
- Der Wald im Wandel Leitartikel in «Waldnachrichten beider Basel» (Ammann)

Toutes les publications du CCS (ainsi que des articles sélectionnés d'autres auteurs) et d'autres fiches techniques et rapports destinés à soutenir le transfert de connaissances sylvicoles sont disponibles sur le site Internet du CCS : [www.waldbau-sylviculture.ch](http://www.waldbau-sylviculture.ch).

---

# PERSONNEL

---

Au 31 décembre 2025, l'équipe du Centre de compétence en sylviculture se compose comme suit :

- Peter Ammann, co-responsable, 40% + 10% à durée déterminée = 50%.
- Pascal Junod, co-responsable, 40%.
- Martin Brüllhardt, 30%.
- Romain Blanc, 10%.

Le Centre de compétence en sylviculture dispose ainsi d'engagements fixes correspondant à 1,3 postes à temps plein. En outre, des mandats thématiques ont été confiés à des collaborateurs externes au cours de l'année écoulée.

La répartition sur 4 spécialistes avec un taux d'occupation faible à moyen a fait ses preuves. Le CCS bénéficie ainsi d'un grand savoir-faire et de modestes frais de personnels. Le fait que tous les collaborateurs exercent d'autres activités professionnelles dans le domaine de la sylviculture enrichit l'expérience, les contacts et les synergies.



Les 4 collaborateurs du CCS testant un stock de bois de feu multifonctionnel, érigé par un dépouilleur, dans la placette d'observation de Gitzirain (BE). De gauche à droite : Pascal Junod, Peter Ammann, Martin Brüllhardt et Romain Blanc, (14.03.2025).

# FINANCES

Les comptes du Centre de compétence en sylviculture (CCS) sont intégrés dans la comptabilité du CEFOR Lyss au moyen de rubriques distinctes, ce qui permet de présenter de manière transparente le résultat annuel. Les excédents ou déficits cumulés sont inscrits dans un fonds spécifique au bilan (« Fonds / FP CCS »). Les soldes positifs sont réinvestis dans les prestations du CCS lors des exercices suivants, tandis que les soldes négatifs doivent être compensés par une réduction des dépenses dans les années à venir.

Au cours de l'exercice sous revue, le Centre de compétence en sylviculture a enregistré un bénéfice de CHF 26'851.-. Ce résultat a été comptabilisé au bilan sur le compte « Fonds / FP CCS ».

	2025 (année en cours)		Écarts		Année précédente (AP)	Écart BJVJ
	Réel	Budget	CHF **	%		
<b>Centre de compétence en sylviculture</b>						
<b>Bilan</b>						
Fonds/Capitaux propres FSWB	93'214				66'363	26'851
<b>Compte de résultat *</b>						
Contribution LV KWL	-180'000	-180'000	0	0.0%	-180'000	0
Contribution OFEV	-115'000	-115'000	0	0.0%	-115'000	0
Cours, autres recettes	-23'875	-25'000	-1'125	-4.5%	-29'080	-5'206
<b>Total des produits</b>	<b>-318'875</b>	<b>-320'000</b>	<b>-1'125</b>	<b>-0.4%</b>	<b>-324'080</b>	<b>-5'206</b>
Charges de personnel	255'030	248'513	-6'517	-2.6%	290'668	35'638
Frais administratifs	35'641	35'000	-641	-1.8%	39'332	3'691
Autres charges	1'353	20'000	18'647	93.2%	7'367	6'014
<b>Total des charges</b>	<b>292'024</b>	<b>303'513</b>	<b>11'489</b>	<b>3.8%</b>	<b>337'367</b>	<b>45'343</b>
					0	0
<b>- Bénéfice/perte annuel(le) (-/+)</b>	<b>-26'851</b>	<b>-16'487</b>	<b>10'364</b>	<b>-62.9%</b>	<b>13'286</b>	<b>40'137</b>

\* Les produits sont indiqués avec un signe négatif, les charges avec un signe positif (ou sans signe)

\*\* Écarts :

Plus de charges / moins de produits / résultat en baisse : signe négatif

Moins de charges / plus de produits / résultat en hausse : signe positif (ou aucun signe)

Du côté des recettes, la position « Contribution OFEV » comprend deux éléments distincts : d'une part l'aide financière destinée au fonctionnement du CCS (CHF 75'000.-), et d'autre part la contribution spécifique au projet « Études de cas Changement climatique » (CHF 40'000.-). Un décompte de projet séparé est établi à l'attention de l'OFEV pour ce dernier projet.

---

## DIRECTION ET ORGANISATION

---

Les rôles et responsabilités internes entre les codirecteurs du CCS (responsabilité opérationnelle pour le mandat de prestations), le directeur du CEFOR Lyss (responsabilité globale vis-à-vis de la CFP et du Conseil de fondation) et le Conseil de fondation IFL (bases de l'organisation et de la gouvernance) sont établis depuis 2022.

Quatre réunions ont lieu chaque année, au cours desquelles les questions d'organisation, de personnel, de finances et d'infrastructures sont discutées et clarifiées entre le directeur du CEFOR Lyss et les codirecteurs du CCS. Pour les questions stratégiques, le délégué du Conseil de fondation pour le Centre de compétence en sylviculture, Fabian Dietiker, est consulté au cas par cas.

---

## GROUPE D'ACCOMPAGNEMENT

---

Le groupe d'accompagnement (neuf personnes) qui assure l'orientation stratégique du CCS s'est réuni à deux reprises en 2025 : le 7 mai au Restaurant Höfli à Seftigen (BE) et le 20 novembre en ligne.

Le 20 novembre, la deuxième réunion du groupe d'accompagnement a été organisée par vidéoconférence. Les thèmes abordés ont été :

- Les ressources humaines du CCS, avec (1) la mise en route dès le 1<sup>er</sup> janvier 2026 du Centre de coordination pour les matériels forestiers de reproduction et l'engagement de Julian Muhmenthaler (20%) pour s'en occuper et (2) l'arrivée de Daniel Guggisberg (35%) dès le 1<sup>er</sup> février 2026 qui succédera à Pascal Junod, atteint par l'âge légal de la retraite à compter du 1<sup>er</sup> mai 2026 et (3) Romain Blanc, qui augmentera son taux d'engagement de 10% à 20%.
- La rétrospective du second semestre.
- Les perspectives du programme 2026.
- Une présentation des récentes « Études de cas sur l'adaptation des forêts au changement climatique ». Études de cas qui documentent des exemples de rajeunissements naturels présentant une adaptation prometteuse au changement climatique. Au fil du temps, cette documentation constituera une référence pour la régénération naturelle et la sylviculture adaptative proche de la nature.



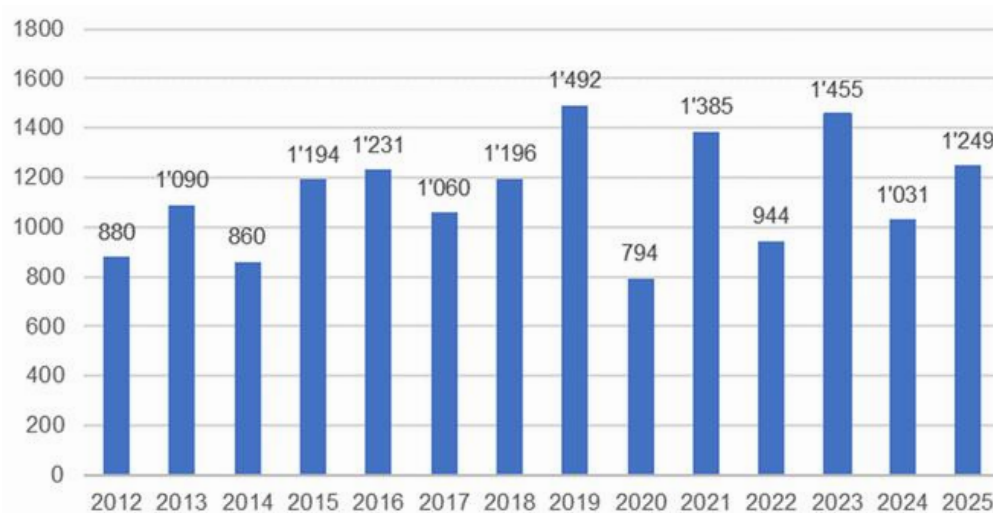
A l'issue de la rencontre de printemps du groupe d'accompagnement du CCS, visite spectaculaire du glissement de terrain « Ahörndler » en amont de Wattenwil (BE), sous l'experte conduite de Johann Kurtz et Martin Küng (Waldabteilung Voralpen) et de René Lauper (GürbeForst AG), (07.05.2025).

## Membres du groupe d'accompagnement

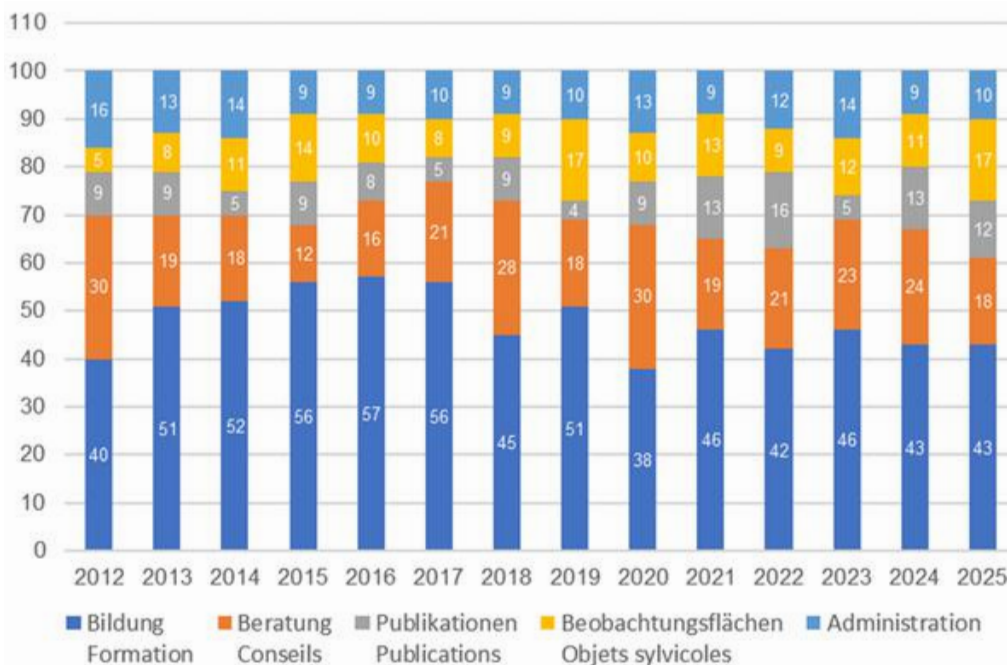
Fabian Dietiker	Leiter Abteilung Wald Kanton Aargau, Délégué Conseil de fondation IFL
Martial de Montmollin	Ingénieur forestier d'arrondissement, canton de VD
Christoph Gasser	Förster und Betriebsleiter, Kanton SH
Robert Jenni	OFEV, division Forêts, section Prestations forestières et entretien des forêts
Johann Kurtz	Chef de division Préalpes, canton BE
Markus Eichenberger	Förster und Betriebsleiter, Kanton BL
Raphael Lüchinger	Regionalförster Waldregion 1, Kanton SG
Julian Muhmenthaler	Enseignant spécialisé en sylviculture CEFOR Lyss
Anselm Schmutz	Revierförster und Betriebsleiter, Kanton ZH

# STATISTIQUES

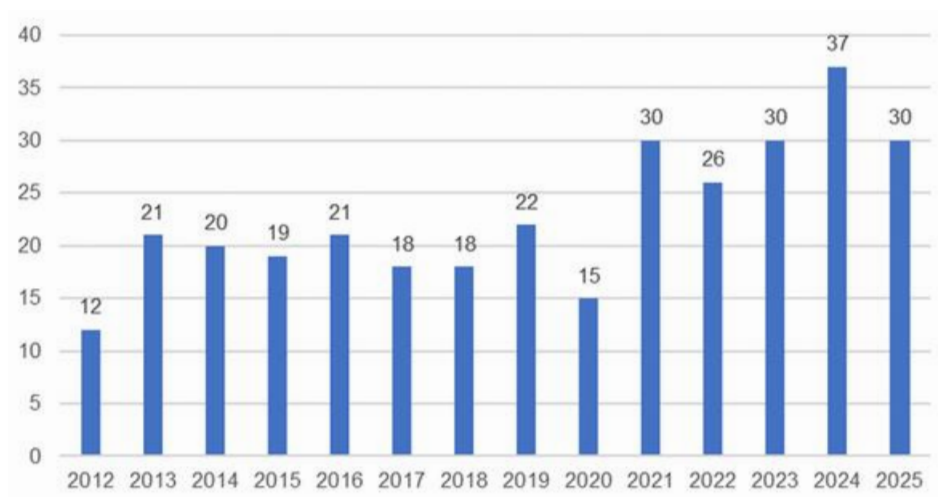
Nombre de personnes ayant participé aux offres de formation



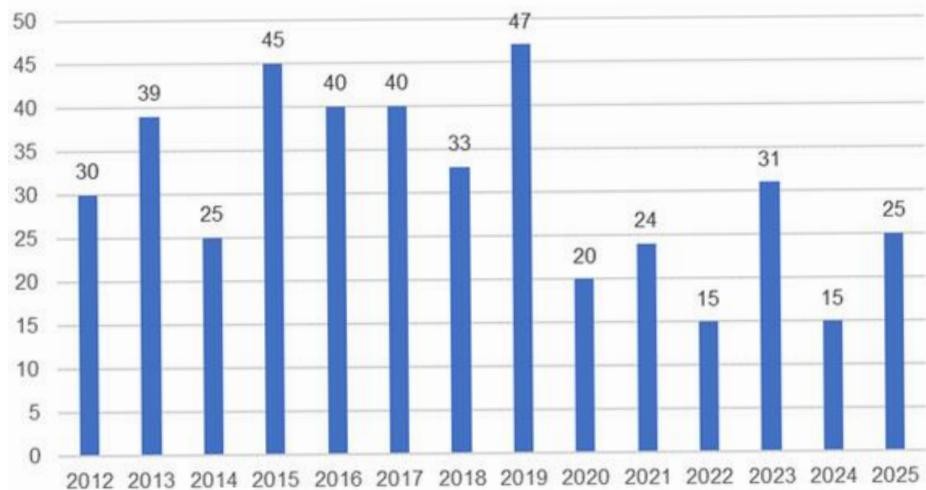
Répartition du travail, en pourcentage par thème



## Nombre de jours d'appui à l'enseignement



## Nombre de jours de cours



---

# REMARQUES FINALES ET PERSPECTIVES

---

Le CCS du CEFOR Lyss ainsi que le Conseil de fondation IFL remercient la CFP, l'OFEV, les services forestiers cantonaux ainsi que tous les partenaires (recherche, formation et pratique) pour leur confiance, leur soutien et leur excellente collaboration. Avec les mandats de prestations approuvés par la CFP et les contributions de l'OFEV, le financement des centres forestiers de formation de Lyss et de Maienfeld, ainsi que celui des services spécialisés en sylviculture, est assuré de manière stable et durable à long terme.

Le CCS est bien positionné et, avec une équipe compétente et engagée, elle continuera à traiter de nombreux thèmes importants et en abordera encore de nouveaux. En vue des défis à venir auxquels sera confrontée la forêt, toute l'équipe du CCS se réjouit de contribuer au développement de la sylviculture proche de la nature, efficiente et adaptative en Suisse.

Pour le soussigné de droite, ce rapport est le 15<sup>e</sup> et dernier avant la retraite. 15 ans de sylviculture vécus au quotidien, avec passion et humilité. Un plaisir et un privilège pour lesquels je souhaite exprimer ma profonde gratitude à l'Etat de Neuchâtel, au CEFOR-Lyss et à Peter Ammann pour la confiance, la parfaite collaboration et la fidélité témoignées. Les contacts avec un grand nombre de collègues et la découverte de nombreuses forêts, en Suisse et ailleurs en Europe, ont renforcé mon émerveillement à l'égard de la capacité que possède les écosystèmes forestiers (1) à fournir multitudes de biens et de services, et (2) à se réorienter après perturbation. Le recul d'une carrière professionnelle, en contact avec l'harmonieuse diversité des forêts parcourues, me fait apprécier toute la pertinence et la profondeur de la belle formule de Victor Hugo :

« Entre un savant et un poète il y a la même différence qu'entre un jardin botanique et une forêt ».

Etre sylviculteur en forêts multifonctionnelles relève aussi bien du savant que du poète. L'avenir de telles forêts dépendra de notre capacité à préserver autant leur naturalité que leur poésie.

## Centre forestier de formation Lyss – Centre de compétence en sylviculture



Emanuele Raho  
Directeur CEFOR Lyss



Peter Ammann  
Co-directeur CCS



Pascal Junod  
Co-directeur CCS