

Activités de l'Union en 2025



FORMATIONS et vulgarisations en 2025



RAPPEL: les invitations aux différentes réunions sont faites par courrier ou mail



Formations à destination des adhérents en 2025

date	thème filière bois	lieu	section
12-févr	visite établissement GLF (usine palette)	VIUZ EN SALLAZ	CHABLAIS
14-juin	la scierie mobile	GROISY	SAGe
10-juil	rencontre start up BLOOM	YVOIRE	CHABLAIS
09-déc	forestiers engagés		MT BLANC
avril	changement climatique et bois énergie	LES CARROZ	FAUCIGNY



76 personnes



Formations à destination des adhérents en 2025

date	thème sylviculture	lieu	section
26-avr	la régénération naturelle et la plantation	VULBENS	SAGe
mai	dégagements de plantation	MAGLAND	FAUCIGNY
mai	initiation à la gestion forestière	SAMOENS	FAUCIGNY
23-mai	reconnaissance des végétaux	GRUFFY	BAUGES
21-juin	que doit'on faire avec notre régénération naturelle après coupe rase ?	GIEZ	BAUGES
21-juin	que doit'on faire avec notre régénération naturelle après coupe rase ?	SEMNOZ	BAUGES
19-juil	sentier botanique	BURDIGNIN	CHABLAIS
11-oct	visite de forêt	RUMILLY	SAGe
25-oct	désignation des tiges d'avenir	ELOISE	SAGe
31-oct	martelage de bois	FAVERGES	BAUGES
22-nov	document de gestion durable	ALLINGES	CHABLAIS



Formations à destination des adhérents en 2025

date	thème fiscalité	lieu	section
11-déc	fiscalité forestière	ST GERVAIS	MT BLANC

date	thème changement climatique	lieu	section
mars	fresque du climat		FAUCIGNY

32 personnes



Conférences en 2025

21-mars	la forêt face aux changements climatiques	DUINGT	BAUGES
04-oct	les glaciers, sentinelles du climat	ALBY/CHERAN	BAUGES
20-juil	forêt et environnement	LUCINGES	CHABLAIS



450 personnes



Participation aux manifestations du territoire

27-févr	Assemblée Générale du CREDIT AGRICOLE		MT BLANC
04-mai	foire de VILLAZ	VILLAZ	SAGe
28-juin	biennale du climat	ANNECY	SAGe/BAUGES
14-sept	fête du LAUDON	ST JORIOZ	BAUGES
05-oct	fête du terroir	SEVRIER	BAUGES
19-oct	foire agricole	ST GERVAIS	MT BLANC



Animation avec les écoles

**460 enfants et
accompagnant
s**

28-mars	plantation avec l'école primaire	LESCHAUX	BAUGES
mai	école primaire	MARIGNIER	FAUCIGNY
24 au 26-sep	le bois, ça vous branche	AILLON (73)	BAUGES
10-oct	éveil à la forêt	FAVERGES	BAUGES



Projets réunions de formation 2026

date	thème	lieu	section
avr-04	réalisation de plantation, choix des essences	ST ANDRE DE BOEGE	CHABLAIS
avr-17	visite scierie Bottarel (scierie feuillu)	GONCELIN (38)	BAUGES
mai-00	Reconnaissance des essences, station et essences d'avenir	à définir	SAGe
juin-00	visite d'une entreprise de charpente	à définir	CHABLAIS
juin-00	Les outils du sylviculteur	à définir	SAGe
juin-13	la biodiversité en forêt	LA CHAPELLE ST MAURICE	BAUGES
juin-21	étude des pathogènes forestiers	à définir	BAUGES
sept-00	visite scierie	à définir	FAUCIGNY
sept-05	retrouver ses parcelles forestières	SCIEZ	CHABLAIS
sept-26	sécurité en exploitation forestière	à définir	BAUGES
oct-00	formation sur les dégagements nettoyage de régénération	à définir	FAUCIGNY
oct-00	présentation des outils d'aide à la décision (pédologie,...)	à définir	FAUCIGNY
oct-00	Visite de Forêt	SAVIGNY	SAGe
nov-07	formation à la plantation	à définir	BAUGES
nov-21	rencontre et échange avec un notaire	ALLINGES	CHABLAIS

Découvrez la forêt près de chez vous

Forêts Ouvertes
Découvrez la forêt près de chez vous

Mercredi 22/04 14h | **MARIGNIER**
3455 route de Monnaz - Parking des Gardes

Samedi 25/04 14h30 | **PRESILLY**
Chartreuse de Pomier - Parking des Randonneurs

BOËGE
Depuis le col de Saxel > Route des Voirons vers le monastère rdv au panneau Forêts Ouvertes

FILLIÈRE (THORENS-GLIÈRES)
Domaine de la Sapinière - 912T Allée de la Sapinière

SEVRIER
Route du col de Leschaux - Parking du sentier des Lézards

GIEZ
Chemin des Bois - Parking au bout du chemin

GRATUIT
Itinéraires fléchés

22 & 25 avril 2026
Visites guidées durée 2h

www.ufp74.fr
forets.ouvertes@fransylva.fr • 06 07 84 57 20

FRANSYVA | UNION des Forestiers Privés 74 | RÉPUBLIQUE FRANÇAISE | CNPF | Centre National de la Propriété Forestière

« forêts ouvertes 2026 »

4^{ème} édition

- MARIGNIER
- PRESILLY
- BOEGE
- FILLIERE
- SEVRIER
- GIEZ



Participation aux animations du territoire

19-avr	journée nature	BONNEVILLE	BORNES/ARAVIS
03-mai	Foire de territoire	VILLAZ	SAGe
04-05 juil	120 ans du jardin botanique	SAMOENS	FAUCIGNY
13-sept	fête du LAUDON	SAINT JORIOZ	BAUGES
13-sept	fête de la scie DUBOIS	GRUFFY	BAUGES
04-oct	fête du terroir	SEVRIER	BAUGES
15-17 oct	salon du BTP	LA ROCHE SUR FORON	UFP 74
25-oct	Foire de la Bathie	LA BALME DE SILLINGY	SAGe





BTP & Travaux de MONTAGNE

LA ROCHE-SUR-FORON

15 | 16 | 17
OCTOBRE 2026



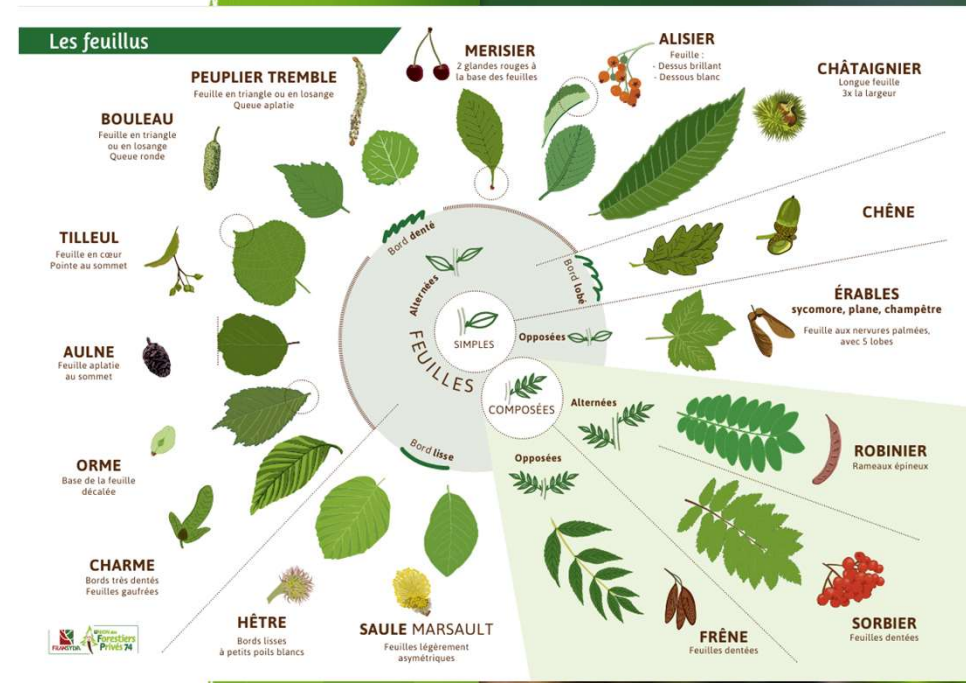
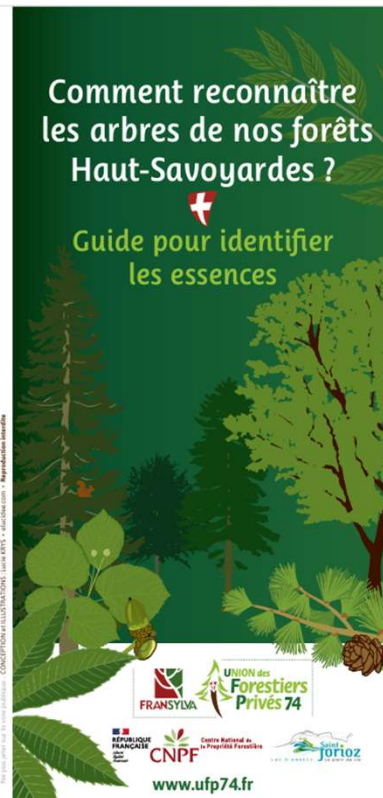
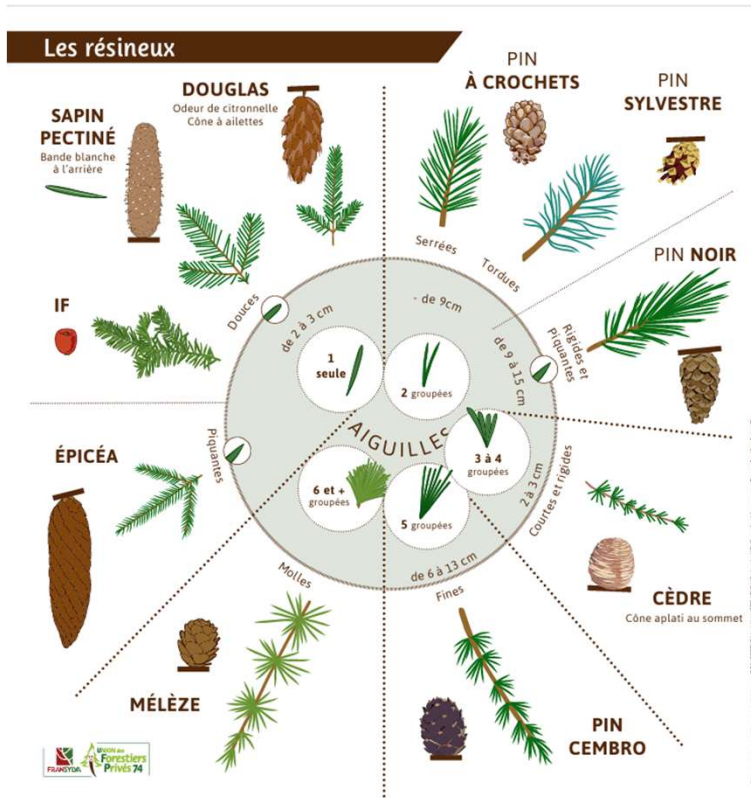
J'aime la forêt de HAUTE-SAVOIE



MAXI RACE 2026 du 28 au 31 mai au SEMNOZ



création d'un dépliant « comment reconnaître les arbres de nos forêts Haut-Savoyardes »



Avec la participation financière de :



Création d'un panneau d'information sur les principales essences forestières

Les essences

Les feuillus

<p>Accacia Nom latin: <i>Robinia pseudoacacia</i></p> <p>Utilisations possibles: Piquet, Menuiserie</p> <p> Valeur économique: ★★★☆☆</p>	<p>Alisier blanc Nom latin: <i>Sorbus aria</i></p> <p>Utilisations possibles: Tournerie, Menuiserie</p> <p> Valeur économique: ★★★☆☆</p>	<p>Bouleau Nom latin: <i>Betula pendula</i></p> <p>Utilisations possibles: Cagette, Bois de boudage</p> <p> Valeur économique: ★★★☆☆</p>
<p>Chataignier Nom latin: <i>Castanea sativa</i></p> <p>Utilisations possibles: Chauffage, Piquet, Menuiserie</p> <p> Valeur économique: ★★★☆☆</p>	<p>Charme Nom latin: <i>Caprinus betulus</i></p> <p>Utilisations possibles: Chauffage, Tournerie</p> <p> Valeur économique: ★★★☆☆</p>	<p>Chêne Nom latin: <i>Quercus petraea</i></p> <p>Utilisations possibles: Chauffage, Menuiserie, Mobilier, Tonnelierie</p> <p> Valeur économique: ★★★★★</p>

Logos: Forêt Privée 24, CIP, CMA

Les essences

Les feuillus

<p>Erable Nom latin: <i>Acer pseudoplatanus</i></p> <p>Utilisations possibles: Menuiserie, Tournerie, Lutherie</p> <p> Valeur économique: ★★★☆☆</p>	<p>Frêne Nom latin: <i>Fraxinus excelsior</i></p> <p>Utilisations possibles: Manche d'outils, Menuiserie</p> <p> Valeur économique: ★★★☆☆</p>	<p>Hêtre ou «fayard» Nom latin: <i>Fagus sylvatica</i></p> <p>Utilisations possibles: Chauffage, Menuiserie, Baguettes (bois)</p> <p> Valeur économique: ★★★★★</p>
<p>Houx Nom latin: <i>Ilex aquifolium</i></p> <p>Utilisations possibles: Tournerie, Pharmacopée</p> <p> Valeur économique: ★★★☆☆</p>	<p>Merisier Nom latin: <i>Prunus avium</i></p> <p>Utilisations possibles: Menuiserie</p> <p> Valeur économique: ★★★☆☆</p>	<p>Tilleul Nom latin: <i>Tilia cordata</i></p> <p>Utilisations possibles: Menuiserie, Ruche, Tournerie, Sculpture</p> <p> Valeur économique: ★★★☆☆</p>

Logos: Forêt Privée 24, CIP, CMA

Les essences

Les résineux

<p>Douglas Nom latin: <i>Pseudotsuga menziesii</i></p> <p>Utilisations possibles: Menuiserie, Charpente, Palette</p> <p> Valeur économique: ★★★★★</p>	<p>Epicéa commun Nom latin: <i>Picea abies</i></p> <p>Utilisations possibles: Palette, Charpente, Menuiserie, Lutherie</p> <p> Valeur économique: ★★★★★</p>	<p>IF Nom latin: <i>Taxus baccata</i></p> <p>Utilisations possibles: Piquet, Pharmacopée</p> <p> Valeur économique: ★★★☆☆</p>
<p>Mélèze d'Europe Nom latin: <i>Larix decidua</i></p> <p>Utilisations possibles: Palette, Charpente, Menuiserie</p> <p> Valeur économique: ★★★★★</p>	<p>Pin sylvestre Nom latin: <i>Pinus sylvestris</i></p> <p>Utilisations possibles: Palette, Menuiserie</p> <p> Valeur économique: ★★★☆☆</p>	<p>Sapin pectiné Nom latin: <i>Abies alba</i></p> <p>Utilisations possibles: Palette, Charpente</p> <p> Valeur économique: ★★★★★</p>

Logos: Forêt Privée 24, CIP, CMA

Avec la participation financière de :



Création de trois panneaux d'information



Gérer la forêt c'est la protéger, l'entretenir et la valoriser.

Union des Forestiers Privés de Haute Savoie
52 Avenue des Iles
74994 ANNECY Cedex 9
04 79 60 49 13
ufp-74@fransylva.fr
www.ufp74.fr



Qui sommes-nous ?

L'UFP74 est un syndicat composé de propriétaires forestiers sylviculteurs. 6 secteurs composent l'Union :



Quel est notre rôle ?

- Assurer la représentation et La Défense de la forêt privée de Haute-Savoie
- Sensibiliser les propriétaires forestiers sur le rôle de la forêt dans l'environnement
- Accompagner les forestiers dans une gestion durable et responsable de la forêt
- Participer au développement de la filière forêt bois

Le saviez-vous ?

En adhérant à l'UFP74, vous bénéficiez d'une assurance responsabilité civile à des conditions avantageuses et ce pour tout propriétaire de terrain forestier quelque soit la surface détenue. Contactez-nous !

Services rendus par les forêts

Bois scolyté une ressource à valoriser

Les scolytes ravagent les forêts d'épicéas de HAUTE-SAVOIE, laissant du bois mort longtemps considéré comme une perte. Pourtant, ce bois scolyté, que l'on appelle aussi depuis peu le **bois bleu**, garde de bonnes qualités lorsqu'il est récolté rapidement.

- Dès lors, il peut être utilisé pour :
- Construction (charpente, bardage)
 - Palettes et emballages
 - Bois énergie
 - ...

Cela limite les pertes, réduit la pression sur les forêts saines et soutient l'économie locale. Pour réussir, il est primordial d'informer, d'adapter les industries et de développer des circuits courts. Le **bois scolyté est un symbole de gestion forestière durable et d'économie circulaire.**



Scolyte et ses galeries destructrices



Bois scolytés



Bois écorcé

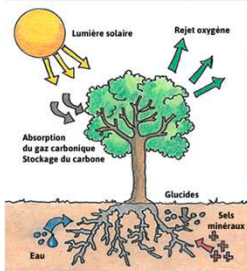
Utilisation du bois bleu



Réalisation avec le concours financier de la commune de SAINT-JORIOZ

Services rendus par les forêts

La photosynthèse



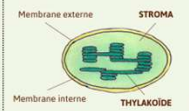
On dit que les forêts sont le poumon de la planète, c'est en grande partie grâce à la photosynthèse. C'est un processus qui permet aux plantes de convertir la lumière en énergie chimique. Il se déroule à l'intérieur des CHLOROPLASTES en 2 phases interconnectées :

PRINCIPE DE LA PHOTOSYNTHESE

Essentielle à la vie sur terre, elle soutient la chaîne alimentaire, régule le cycle du carbone et fournit de l'oxygène.

CHLOROPLASTE

L'absorption de la lumière a lieu au niveau des feuilles. Chaque cellule végétale de la feuille se compose d'éléments appelés CHLOROPLASTES :



FORMULE CHIMIQUE de la photosynthèse



1 - Phase LUMINEUSE

ou phase photochimique

Cette 1^{ère} étape de la photosynthèse se déroule dans les membranes des THYLAKOÏDES qui sont des structures, en forme de disques, situées dans les chloroplastes des cellules végétales.

La chlorophylle et d'autres pigments synthétiques absorbent l'énergie lumineuse et l'utilisent pour briser les molécules d'eau libérant ainsi l'oxygène sous forme de déchet.

Ce processus permet de générer principalement 2 sortes de molécules :

- l'ATP, pour faciliter les activités cellulaires ;
- le NADPH qui sera utilisé dans la phase sombre pour convertir le dioxyde de carbone en glucose.

2 - Phase SOMBRE

ou phase biochimique

Elle se déroule en 3 étapes dans le STROMA des chloroplastes, grâce à l'ATP et le NADPH générés pendant la phase claire. Le glucose est alors stocké et utilisé par la plante pour grandir et se développer.



1. Fixation de l'oxyde de carbone CO₂
2. Réduction des molécules de CO₂ par un enchaînement de réactions chimiques
3. Régénération gluco à la consommation d'éléments produits pendant la phase claire (notamment les molécules d'énergie type ATP) et synthèse du glucose (C₆H₁₂O₆)

