

Bilan de la santé des forêts Haute-Savoie - 2018 -



Faits marquants

L'épisode de scolytes est en stagnation. Il y a eu peu d'attaques au cours du printemps, plutôt en fin d'été avec la présence de quelques foyers importants. Il est envisagé sur les deux départements de Savoie de mettre en place une lutte phytosanitaire suivant l'évolution et l'importance des attaques au printemps 2019.

La [pyrale du buis](#) continue sa progression à l'Est du département et remonte le long de la vallée de l'Arve. La défoliation est quasi totale dans les zones de buis. Deux placettes de suivi sont notées pour suivre l'évolution de ce ravageur.

Au cours de l'hiver, quelques zones très localisées ont été impactées par de la neige lourde provoquant des bris de cime.

Le [chancre du mélèze](#) est présent dans la haute vallée de l'Arve.

La [chalarose](#) est bien présente, surtout dans les frênaies de fond de vallon.

Indicateurs de la santé




Etat de santé des essences	Principaux problèmes
Chêne sessile	Chenilles défoliatrices
Chêne pédonculé	Chenilles défoliatrices
Châtaignier	Chancre , Cynips ,
Frêne	Chalarose
Douglas	RAS
Epicéa	Scolytes
Pins	Sphaeropsis sapinea , processionnaire du pin
Sapins	Dépérissements sur sols superficiels
Hêtre	Orchestre , défoliation précoce


Etat de santé : ■ = bon ■ = moyen ■ = médiocre

Suivi des principaux problèmes


		2014	2015	2016	2017	2018
Toutes essences	Sécheresse estivale	■	■	■	■	■
	Dégâts de gel tardif au printemps	■	■	■	■	■
Feuillus	Défoliateurs précoces du chêne	■	■	■	■	■
	Bombyx disparate	■	■	■	■	■
	Oïdium du chêne	■	■	■	■	■
Résineux	Processionnaire du pin	■	■	■	■	■
	Typographe de l'épicéa	■	■	■	■	■
	Maladie des bandes rouges	■	■	■	■	■
	Rougisement printanier	■	■	■	■	■
	Sphaeropsis sapinea	■	■	■	■	■
	Tordeuse grise du mélèze	■	■	■	■	■
Peupliers	Rouilles des peupliers	■	■	■	■	■
	Puceron lanigère	■	■	■	■	■
Invasifs	Chalarose du frêne	■	■	■	■	■
	Pyrale du buis	■	■	■	■	■



Problème absent ou à un niveau faible



Problème nettement présent, impact modéré



Problème très présent, impact fort

Evénements climatiques de 2018

L'année 2018 a été marquée par les événements suivants :

- pluie importante au cours de l'hiver (janvier et mars).
- épisode de neige lourde en février et mars mais très localisé.
- fortes chaleurs durant la période estivale
- précipitations très faibles de juin à novembre.
- pluie forte en décembre
- absence d'événements extrêmes : vent, grêle.

La chaleur et l'ensoleillement exceptionnels de l'été se sont traduits par l'abaissement du niveau du lac d'Annecy de 67 cm par rapport à son niveau de référence (dernier record : 1947). Des tarissements de certains cours

d'eau ont également été constatés (Chéran, Les Usses).

La sécheresse estivale qui s'est prolongée jusqu'à l'automne a impacté les feuillus. Rougisements, flétrissements et chutes de feuilles prématurées étaient visibles notamment sur le hêtre et le frêne.



Frênes aux feuilles rouges et flétries — Pascal GUILLET

Scolytes de l'épicéa

Au cours du premier semestre 2018, les attaques d'[ips typographe](#) ont été calmes. Ce n'est qu'à partir de fin septembre, suite à un été et un début d'automne chaud et sec que les premiers foyers ont été visibles dans les pessières.

Les peuplements d'épicéas seront à surveiller au printemps 2019 car si les conditions climatiques sont défavorables à la végétation (printemps sec), les épicéas risquent d'être impactés par de nouvelles attaques de scolytes.

Phytophthora de l'aulne



Suintements sur aulne glutineux
Pascal GUILLET

Des symptômes caractéristiques du phytophthora de l'aulne ont été observés en 2018 en Haute-Savoie sur des aulnes glutineux.

Le phytophthora de l'aulne (*Phytophthora alni*) est un champignon provoquant des suintements noirâtres sur écorce, des nécroses corticales, une nanification des feuilles et une chute des feuilles prématurés. A terme, elle peut engendrer la mortalité des tiges.



Aulne glutineux mort
Pascal GUILLET

Vos interlocuteurs en 2019

	olivier.cretin-maitenaz@onf.fr	04 50 23 83 96
	pascal.guillet@crpf.fr	04 79 60 49 12
	claudes.gemignani@haute-savoie.gouv.fr	04 50 33 79 50

Cliquez sur l'image pour retrouver toutes les actualités de la région



Pour en découvrir d'avantage, cliquer sur le logo



Pôle Santé des Forêts **Auvergne-Rhône-Alpes**

Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt
Service Régional de l'Alimentation
16b, rue Aimé Rudel
63370 LEMPDES
Tél : 04.73.42.14.97

Document rédigé conjointement par les correspondants-observateurs du département et le pôle Santé des Forêts Auvergne-Rhône-Alpes