

Faits marquants

Sécheresse :

Consécutivement à l'année 2016, l'année 2017 a été marquée par un déficit hydrique global ainsi qu'une sécheresse estivale et automnale :

- cumul pluviométrique : 619 mm en 2017 contre 771 mm en 2016 (Puy-Loudes),
- ensoleillement important,
- gelée tardive en avril, en période de débourrement (jusqu'à -6°C la nuit et 20°C en journée).

Processionnaire du pin :

Les différents fronts, suivis dans le cadre du DSF, se densifient particulièrement.

Sapin pectiné :

L'essence continue de souffrir dans les vallées de faible altitude. Sur les stations riches, il fait quelquefois l'objet d'attaques de pissode, consécutivement au chermès du tronc.






Indicateurs de la santé



État de santé des essences	Principaux problèmes
Hêtre	<i>Sécheresse estivale et automnale</i>
Frêne	<i>Chalarose</i>
Douglas	<i>Déficit hydrique</i>
Epicéa	<i>Scolytes, fomes</i>
Pins	<i>Processionnaire du pin</i>
Sapins	<i>Sécheresse estivale</i>
Hêtre	<i>Chancre</i>

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

Suivi des principaux problèmes

		2013	2014	2015	2016	2017	
Toutes essences	Sécheresse estivale						 Problème absent ou à un niveau faible
	Dégâts de gel tardif au printemps						
Feuillus	Défoliateurs précoces du chêne						 Problème absent ou à un niveau faible
	Bombyx disparate						
	Oïdium du chêne						
Résineux	Processionnaire du pin						 Problème nettement présent, impact modéré
	Typographe de l'épicéa						
	Maladie des bandes rouges						
	Rougisement printanier						
	Sphaeropsis sapinea						
	Tordeuse grise du mélèze						
Peupliers	Rouilles des peupliers						 Problème très présent, impact fort
	Puceron lanigère						
Invasifs	Chalarose du frêne						 Problème nettement présent, impact modéré
	Pyrale du buis						

Événements climatiques de 2017

L'année 2017 a été marquée par un déficit hydrique global ainsi qu'une sécheresse estivale et automnale (cumul du déficit et ensoleillement important).

3 coups de vent :

- 3 au 4 mars, au sud du Pays des Sucs (Yssingelais),
- 13 juin, épisode de vent cumulé à d'importantes précipitations orageuses, sur le plateau du Devès et le val de Loire (en amont du Puy),
- tornade localisée sur les communes de Saint-Jeures et de Araules, dans la nuit du 30 au 31 août 2017. Les dégâts constituent essentiellement des volis et quelques chablis. L'impact concerne majoritairement des linéaires, mais également quelques peuplements.



Dégâts de vents des 3 et 4 mars – Frédéric BLIN

Progression de la processionnaire du pin

Dès février 2017, il a été constaté une augmentation significative de la perception des nids de processionnaire du pin (nombre d'arbres atteints, nombre de nids par arbre, densification des fronts suivis).

Le nouveau cycle (2017-2018) semble être sur la même continuité car à l'automne 2017, les pré-nids étaient bien visible et de façon significative.



Nids de processionnaire du pin
DSF

Petite tornade localisée



Chablis de sapin suite à la tornade- Frédéric BLIN




Une tornade localisée a touché les communes de Araules et de Saint-Jeures, dans la nuit du 30 au 31 août 2017.

Les dégâts constituent essentiellement des volis et quelques chablis.

L'impact porte majoritairement sur des linéaires, mais également quelques peuplements.

Les zones affectées ont fait l'objet d'un nettoyage par les gestionnaires, limitant de cette manière les risques (sanitaires) de propagation parasitaire et donc d'atteinte aux peuplements situés à proximité.

Vos interlocuteurs en 2018

	frederic.blin@onf.fr	04.73.42.01.23
	norbert.riocreux@cnpf.fr	04.71.06.04.55
	flora.planchon@haute-loire.gouv.fr	04.71.05.84.94

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



Pour en découvrir d'avantage, Cliquez 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