



MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE  
ET DE  
L'ALIMENTATION

## Bilan résumé de la santé des forêts sur l'inter-région Sud-Est en 2017



### Faits marquants

Les **conditions météorologiques exceptionnelles** qui ont fortement marqué les peuplements forestiers :

- Un hiver doux et marqué par un **déficit hydrique** notamment sur la région méditerranéenne,
- Un **mois de mars chaud** qui, certainement, favorise l'**émergence de défoliateurs** : *Epinotia subsequana* sur sapin dans le Var,
- Un **gel tardif**, fin avril, spectaculaire mais sans impact sur les arbres adultes mais qui a provoqué **des mortalités en plantation**,
- Une **sécheresse** de mai à octobre, marquée des Alpes du sud à la région toulousaine, exceptionnelle par endroits, notamment en Corse et en Provence,
- Le déficit hydrique a provoqué de nombreux **incendies** et s'est prolongé en automne,
- La chenille processionnaire du pin restée assez présente dans les hautes alpes a pullulé sur le Causse noir,
- Dans ce contexte, on a constaté **la reprise des dépérissements** de sapin pectiné dans les Pyrénées,
- De nombreux signalements de *Diplodia sapinea*, d'abord en février suite à la saison 2016, puis en novembre suite à la saison 2017,
- Moins impressionnant qu'en 2016, l'*Oïdium* a marqué les peuplements de chêne à feuilles caduques,
- Extension spectaculaire de la **pyrale du buis** vers l'ouest sur toute l'Occitanie.

### Indicateurs de la santé

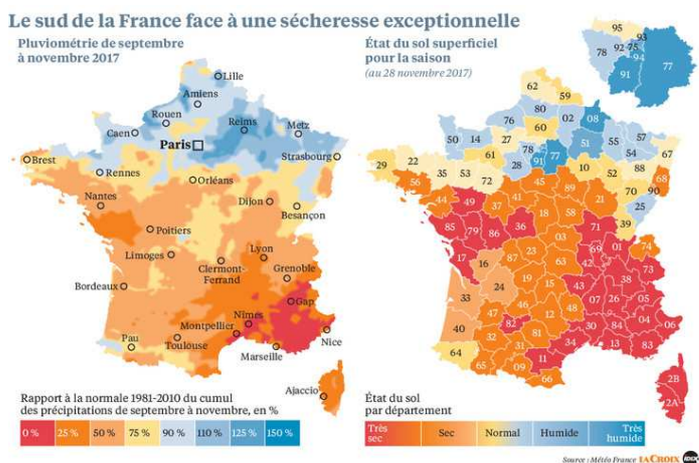
	Etat de santé des essences	Principaux problèmes
<p>Dépérissement pin sylvestre</p>	Chêne pubescent	Sécheresse, bupreste des branches, gel
	Chênes sessile et pédonculé	Gel, oïdium, dépérissement (31)
	Chênes vert et liège	Sécheresse, canicule, bupreste des branches
	Châtaignier	Sécheresse, chancre
<p>Sécheresse sur chêne vert</p>	Hêtre	Gel
	Frêne	Chalarose, <i>Abraxas pantaria</i> , sécheresse sur frênes à fleur
	Buis	Sécheresse, pyrale
	Mélèze d'Europe	Tordeuse grise, chancre
<p>Bupreste bleu des pins</p>	Pins	Sécheresse, sphaeropsis des pins (30,11), processionnaire (12,48,05)
	Sapin pectinés	<i>Epinocia subsequana</i> (83), dépérissement, sécheresse (65,31,06)
	Epicéas	Typographe, fomès
	Douglas vert	Sécheresse, fomès, vent

Etat de santé : = bon = moyen = médiocre

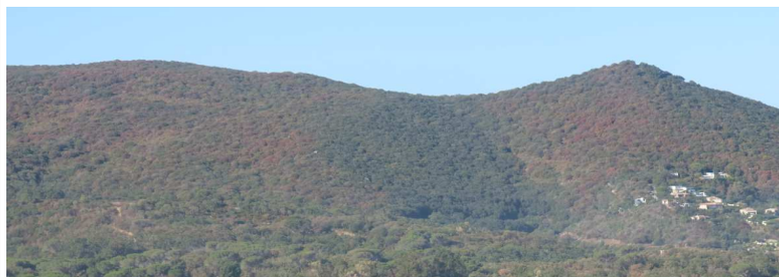
# Suivi des principaux problèmes

		2013	2014	2015	2016	2017	
<b>Toutes essences</b>	Sécheresse						Problème absent ou à un niveau faible
	Gel						
<b>Feuillus</b>	Défoliateurs						Problème nettement présent, impact modéré
	Bombyx						
	Oïdium						
<b>Résineux</b>	Processionnaire du pin						Problème très présent, impact fort
	Typographe de l'épicéa						
	Maladie des bandes rouges						
	Rougisement printanier						
	Sphaeropsis des pins						
	Tordeuse grise du mélèze						
	Fomès						
<b>Peupliers</b>	Rouille						Problème très présent, impact fort
	Puceron						
<b>Invasifs</b>	Pyrale du buis						Problème très présent, impact fort
	Chalarose						

## Evènements climatiques de 2017



- \* Quelques périodes caniculaires ont sévi sur tout le sud-est en juin et août,
- \* Des gros orages accompagnés parfois de grêle comme en Cerdagne,
- \* Passage de la tempête « Zeus » début mars a causé d'importants chablis en montagne,
- \* Un épisode de gelée tardive s'est produit fin avril provoquant des dégâts sur les peuplements de feuillus en fonction de l'état de développement des pousses.



Rougisement des chênes verts sur Ajaccio

**Une sécheresse persistante sur tout le pourtour méditerranéen a duré jusqu'à 8 mois, dans certains sites, et s'est achevée à la fin de l'automne.**