

#### Résumé

Chaud pour les pins au mois d'août !

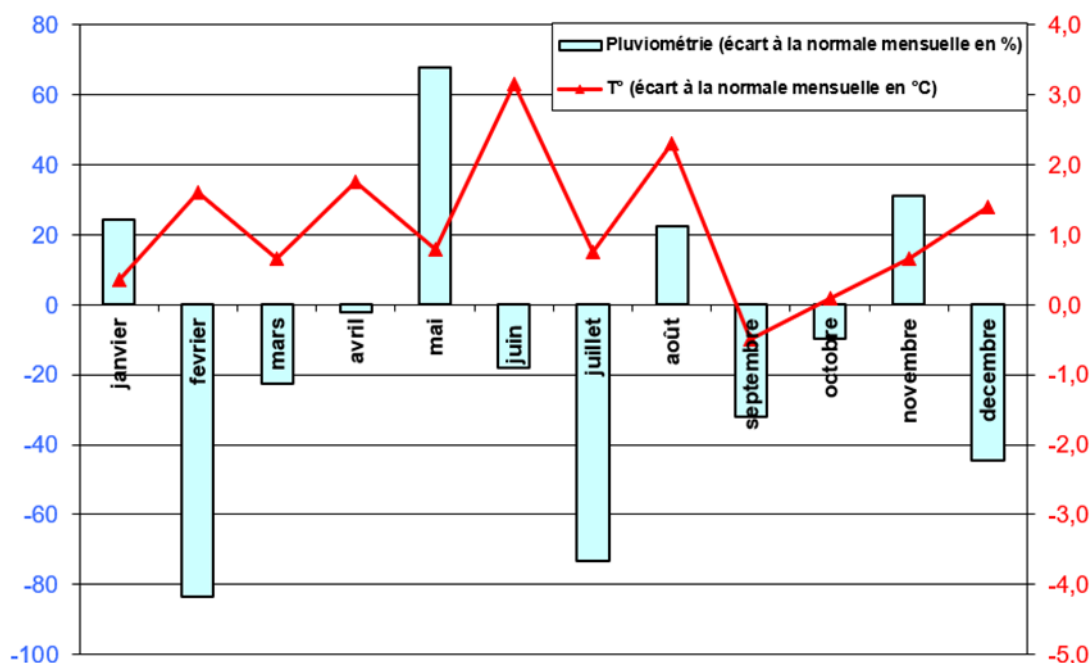


©Florent Nonon

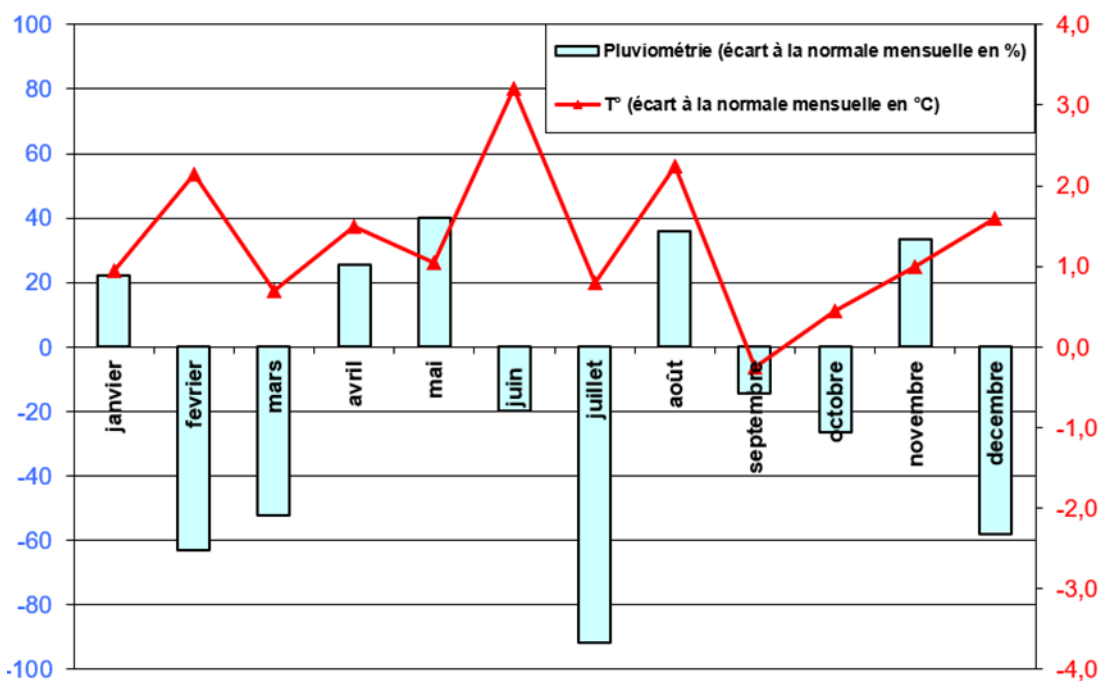
#### Bilan météorologique par saison

	Hiver 2024-2025	Printemps 2025	Eté 2025	Automne 2025
<b>Températures</b>	Pas de gelées		Deux vagues de fortes chaleurs en juin et en août. Les températures maximales ont dépassé parfois les 40 °C en première quinzaine d'août (42,1 °C le 11 août à Auch)	
<b>Pluviométrie</b>		Février sec	Sec en juillet	
<b>Vent</b>			Orages en début d'été sur le Gers (notamment 25 juin) secteur Mirande à Mauvezin	
<b>Ensoleillement</b>			Elevé en août	
<b>Impact forestier</b>			<i>Diplodia sapinea</i> observé sur pins et douglas suite à l'épisode de grêle. Rougissement foliaire des chênes pubescents secteur Causse du pays Midi-Quercy post-canicule d'août.	Déficit foliaire sur quelques peupliers en zones sèches

**Météorologie 2025 à Montauban (82) :**  
**écarts aux normales (1991-2020) mensuelles de température et de pluviométrie**



**Météorologie 2025 à Auch (32) :**  
**écarts aux normales (1991-2020) mensuelles de température et de pluviométrie**



Météorologie 2025 à Montauban et à Auch – Ecarts aux normales\* mensuelles en température et pluviométrie

\* normales 1991-2020 (source de données Météo-France)

## Etat sylvo-sanitaire des principales essences forestières

Essences	Principaux problèmes
Chêne pubescent	Présence de la punaise réticulée sur l'ensemble des 2 départements, avec décoloration foliaire visible à partir de l'été, en expansion.
Chênes sessile et pédonculé	Présence de la punaise réticulée sur l'ensemble des 2 départements, avec décoloration foliaire visible à partir de l'été, notamment dans l'Armagnac, en expansion
Chênes rouges d'Amérique	Maladie de l'encre ; présence de la collybie à pied en fuseau
Châtaignier	Chancre, dépérissements
Hêtre (Gers)	Pas de dépérissements significatifs, à surveiller notamment en Astarac
Frêne	Chalarose présente sur les deux départements, symptômes observables notamment sur les jeunes sujets, en augmentation.
Peuplier	Punaise diabolique (moins d'impact cette année mais à surveiller) mais présence sur les deux départements.
Pin Laricio	Maladie des bandes rouges, sphaeropsis des pins en augmentation (post orages de grêle très impactants cette année).
Cèdre de l'Atlas	Maladie des taches brunes toujours présente
Douglas	Limite climatique à cause de la faible pluviométrie et des très fortes chaleurs

Etat de santé :  = bon       = moyen       = médiocre

### Suivi des principaux problèmes

		2024	2025	
<b>Toutes essences</b>	Sécheresse			
	Gel			
<b>Feuillus</b>	Défoliateurs précoces			Problème absent ou à un niveau faible
	Bombyx disparate			
	Oïdium du chêne			
<b>Résineux</b>	Processionnaire du pin			Problème nettement présent, impact modéré
	Maladie des bandes rouges			
	Sphaeropsis des pins			
<b>Peupliers</b>	Rouille			Problème très présent, impact fort
	Punaise diabolique			
	Puceron			
<b>Invasifs</b>	Chalarose frêne			
	Punaise réticulée du chêne			

### 1) Grêle et sphaeropsis sur pins



Après un orage de grêle, une attention particulière doit être portée aux pinèdes. On peut assister à un dessèchement plus ou moins important du feuillage en lien avec le développement du pathogène de faiblesse *Diplodia sapinea*. Il a pour conséquence de provoquer des rougissements foliaires, des mortalités de branches voire d'arbres si l'atteinte est forte. Les pins les plus impactés c'est-à-dire présentant une mortalité du houppier supérieure à 50-60 % pourront être exploités afin d'éviter des pertes économiques dues au bleuissement du bois notamment.

<https://ephytia.inrae.fr/fr/C/18545/Forets-Grele>

<https://ephytia.inrae.fr/fr/C/19093/Forets-Sphaeropsis-des-pins>

## 2) Incendie à Montesquiou (32)



Les conséquences d'un feu au niveau d'un arbre sont très variables selon l'espèce, son âge et l'intensité du feu. L'écorce des arbres est plus ou moins adaptée à protéger le tronc. Certaines essences comme le chêne liège ou les pins résistent bien à un feu courant alors que des essences à écorce fine comme le hêtre ou le charme sont fragiles au feu. Les arbres de gros diamètre, à écorce épaisse, sont moins sensibles que les petites tiges.

<https://ephytia.inrae.fr/fr/C/18540/Forets-Feu-incendies>

## 3) Rougissement foliaire de chênes après la canicule d'août sur le causse (est 82)



Des rougissements et chutes foliaires observés de manière notable localement sur feuillus post-canicule d'août 2025. Il est important de rappeler que cette symptomatologie est un mécanisme de survie des feuillus pour limiter l'évapotranspiration et ne prédit pas du dépérissement des arbres ; en revanche, la croissance en est affectée. Pour mesurer pleinement l'impact sylvo-sanitaire de ce nouvel aléa météorologique, il faudra attendre la reprise de végétation en ce printemps 2026.

<https://ephytia.inrae.fr/fr/C/18549/Forets-Secheresse>

<https://ephytia.inrae.fr/fr/C/18537/Forets-Chaleur-et-canicules>

## Point sur les suivis spécifiques importants

### Défoliateurs précoces :

Rien à signaler cette année.

### Processionnaire du pin :

Pas de signalement particulier, situation stable.

### Suivis sanitaires des peupliers (32-82) :

7 placettes suivies (2 dans le Gers et 5 en Tarn-et-Garonne) : pas de signalement particulier.

### Suivi des plantations :

7 plantations suivies : peupliers (Diva, Moncalvo, Tucano, Polargo, Koster), chêne sessile

## La surveillance des organismes invasifs et émergents en 2025 (SORE)

Pour la filière forêt, le DSF recherche les organismes qui présentent le plus grand risque au niveau européen pas encore présents en France pour la plupart. Par ailleurs, la progression de bioagresseurs exotiques récemment introduits est également suivie.

### Le nématode du pin (*Bursaphelenchus xylophilus*) :

3 prélèvements sur pins dépérissants ont été réalisés dans le Gers, tous négatifs au nématode du pin.

Les piégeages *Monochamus* : 6 piégeages réalisés, 25 *Monochamus* capturés.

**Attention : nématode détecté dans les Landes en novembre 2025 et en mars 2026, vigilance sur les dépérissements de pins :** <https://draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/nematode-du-pin-r466.html>

**Agrile du bouleau (*Agrilus anxius*) :** Non observé

**Agrile asiatique du frêne (*Agrilus planipennis*) :** Non observé

***Dendrolimus sibiricus* sur pin :** Non observé

***Sphaerulina musiva* sur peupliers :** Non observé

***Fusarium circinatum* sur pins :** Non observé

**Flétrissement américain du chêne (*Bretziella fagacearum*) :** Non observé.

**Chalarose du frêne (*Chalara fraxinea*) :** Présence généralisée sur l'ensemble du Gers et du Tarn-et-Garonne. Des symptômes avant tout sur jeunes peuplements.

**Punaise réticulée du chêne (*Corythucha arcuata*) :** présence généralisée de la punaise réticulée avec des impacts visuels significatifs sur l'ouest du Gers notamment.

## Départ en retraite de Florent NONON

Nous souhaitons une bonne retraite à Florent et la bienvenue à Baptiste EMELIN qui lui succède.

### Noms et coordonnées des correspondants-observateurs du Département de la Santé des Forêts (DSF) pour le Gers et le Tarn-et-Garonne :

Lucas <b>VALDEBOUZE</b> ONF Secteur Ouest GERS	06 19 93 54 14 - <a href="mailto:lucas.valdebouze@onf.fr">lucas.valdebouze@onf.fr</a>
Baptiste <b>EMELIN</b> CNPF Secteur Est GERS	06 76 98 51 69 – <a href="mailto:baptiste.emelin@cnpf.fr">baptiste.emelin@cnpf.fr</a>
Johann <b>HUBELE</b> CNPF TARN-ET-GARONNE	06 76 98 52 13 - <a href="mailto:Johann.hubele@cnpf.fr">Johann.hubele@cnpf.fr</a>