



## TENDANCES REGIONALES

En 2025, ce sont plus de 13 000 ha de vigne répartis sur 9 départements de la région qui ont été surveillés avec l'accompagnement de FREDON AURA, le soutien de l'Etat et la participation des professionnels. Cette année encore, la surveillance de la Flavescence dorée a concerné plus d'un tiers de la surface total du vignoble d'Auvergne-Rhône-Alpes. Ce millésime, a été marqué par une forte expression de la Flavescence dorée par rapport au Bois noir.

Les 4 110 analyses réalisées sur la région ont permis d'identifier un peu plus de 2 800 parcelles contaminées par la Flavescence dorée.

Cette année, 17 parcelles sont fortement contaminées et nécessitent un arrachage total, soit presque 4 ha. Certains secteur de la région, comme le Rhône et la Savoie, voient leur contamination augmenter en 2025. A contrario, dans le sud de la région, la maladie semble reculer.

## Les 3 piliers de la lutte

Actuellement, il n'existe pas de méthode pour soigner la plante malade. Pour limiter la diffusion de la maladie et espérer éradiquer les foyers, la lutte collective est indispensable. Elle repose sur 3 piliers :

- La lutte insecticide contre l'insecte vecteur en été pour éviter qu'il ne contamine de nouveaux ceps.
- La détection des ceps contaminés lors des prospections automnales et leur arrachage durant l'hiver.
- La surveillance du matériel de multiplication végétale

## BILAN 2025 Flavescence dorée

### Chiffres clés

Surface prospectée	13 388 Ha
Nombre de ceps symptomatiques	40 531
Dont Nombre de ceps contaminés FD	32 371
Nombre de parcelles contaminées FD	2 810
Surfaces contaminées FD	1 564 ha

### Rappel

L'arrachage des ceps contaminés doit être effectué **avant le 31 mars 2026**, c'est-à-dire avant le redémarrage de la végétation et l'élosion des larves de la cicadelle vectrice (*Scaphoideus titanus*).

Cet arrachage doit être correctement réalisé. Couper ou casser les ceps au niveau du sol n'est pas suffisant car un certain nombre de porte-greffes vont émettre des rejets. Le porte-greffe étant porteur sain de la maladie, il n'exprimera pas les symptômes mais restera contaminant pour les ceps voisins.

01



## Bilan de l'Ain

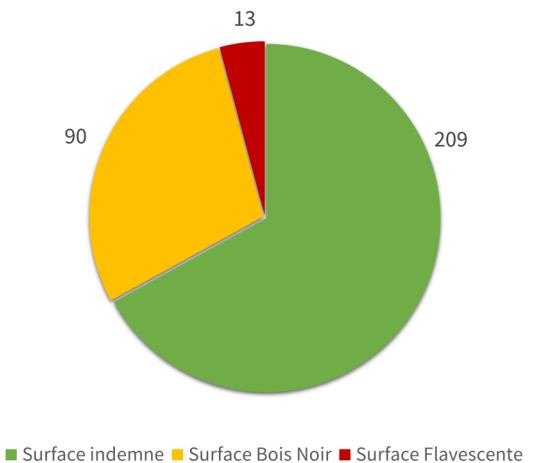
En 2025, la surveillance s'est déroulée du 01 au 30 septembre, 313 hectares ont été prospectés.

510 ceps symptomatiques ont été observés et ont engendré 77 échantillons pour déterminer le type de jaunisse.

Parmi les parcelles symptomatiques, 25 sont contaminées par la Flavescence dorée, pour un total de 121 ceps.

Aucune parcelle ne dépasse 20% de contamination sur le département de l'Ain en 2025.

Répartition des surfaces prospectées selon les résultats d'analyses (en Ha)

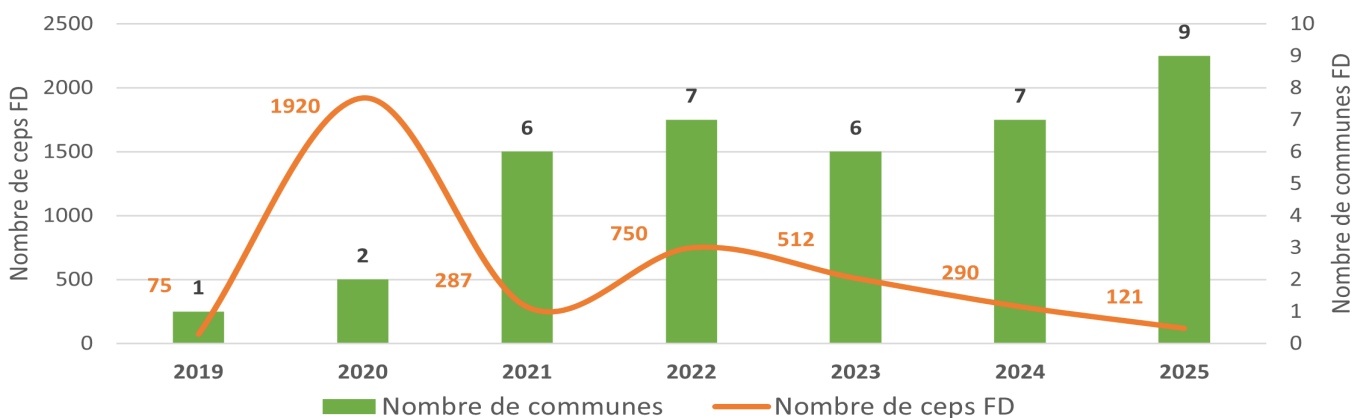


## Evolution du secteur

Un nouveau foyer a été détecté dans la zone de Belley en 2024. Les prospections 2025 ont permis de découvrir plusieurs parcelles, 3 sur la commune de Ceyzerieux, 3 sur Vongnes, 2 sur Massignieu-de Rives et 7 sur Flaxieu. 76 ceps flavescents ont été repérés au total sur ces 4 communes.

Le foyer de Boyeux-Saint-Jérôme est maintenant bien maîtrisé. 45 ceps flavescents ont été observés sur 10 parcelles des 4 communes surveillées.

Flavescence dorée Ain : Evolution des contaminations depuis 2018



FREDON AURA - Siège social

02, allée du Lazio

tel : 04 37 43 40 70



contact@fredon-aura.fr  
www.fredon.fr/aura