

# CROPSAV ARBORICULTURE

23 mars 2026

# Sommaire

## 1- Stratégies de lutte contre les organismes nuisibles aux végétaux

- Sharka :
  - Bilan AURA 2025
  - stratégie AURA 2026-2027
- ECA
  - Bilan AURA 2025

## 2- Surveillance phytosanitaire de la filière arboriculture

- Point sur les mouches des fruits
- Maladie des mille chancres
- SORE arboriculture
- Popillia Japonica

## 3- Actualités/nouveautés

- Pochazia Shantugensis

## 4 - Questions diverses

# 1- Stratégies de lutte contre les organismes nuisibles aux végétaux:





**FREDON**  
AUVERGNE  
RHÔNE ALPES

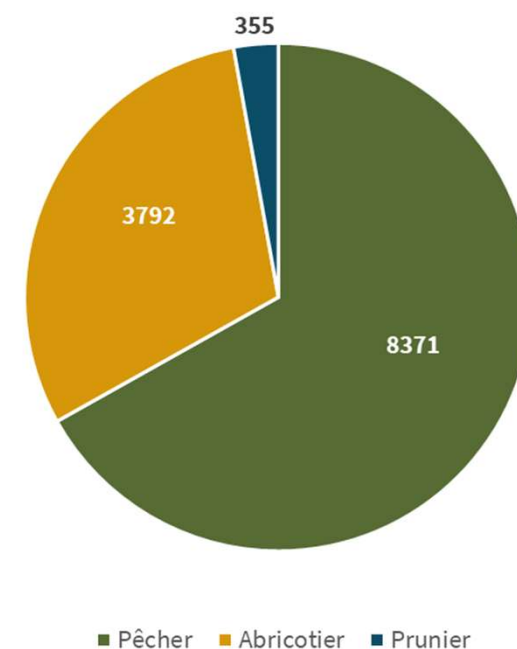
Sharka – Bilan 2025

# Bilan national

Départements	Surfaces connues	Nombre de contaminations	Surfaces prospectées au sol (un passage)	Surfaces prospectées cumulées (considérant le deuxième passage)	Surfaces contaminées
<b>OCCITANIE</b>	8943	29940	7416	13760	1817
<b>PACA</b>	4288	3018	2430	3280	457
<b>CORSE</b>	316	377	291	387	38
<b>NOUVELLE-AQUITAINE</b>	19	14	19	19	11
<b>GRAND-EST</b>	1666	227	141	149	77
<b>AURA</b>	9165	1544	2221	2557	245
<b>TOTAL</b>	<b>24398</b>	<b>35120</b>	<b>12518</b>	<b>20152</b>	<b>2644</b>

Soit environ 51 % du verger total prospecté

Surfaces prospectées au sol par espèces (ha)

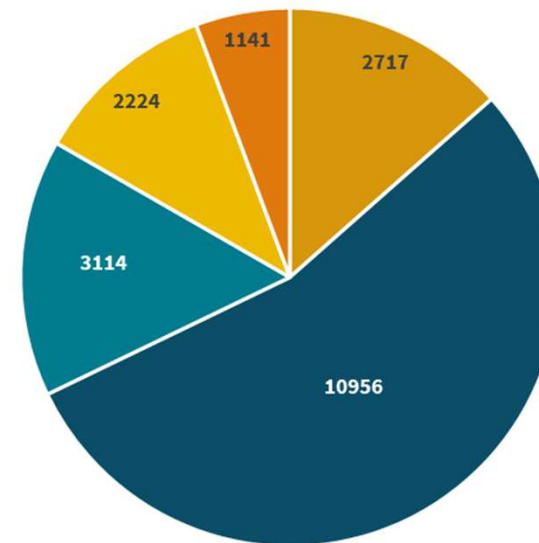


# Bilan national

- 6 régions, 17 départements concernés par la prospection
- 4 départements qui comprennent 94 % des ha prospectés en cumulé



Surfaces prospectées cumulées (considérant le deuxième passage)



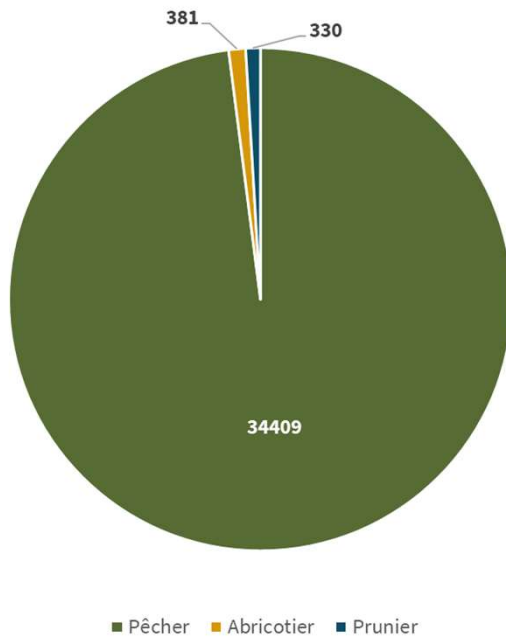
■ GARD ■ PYRENEES-ORIENTALES ■ BOUCHES-DU-RHONE ■ DROME ■ AUTRES

# Bilan national

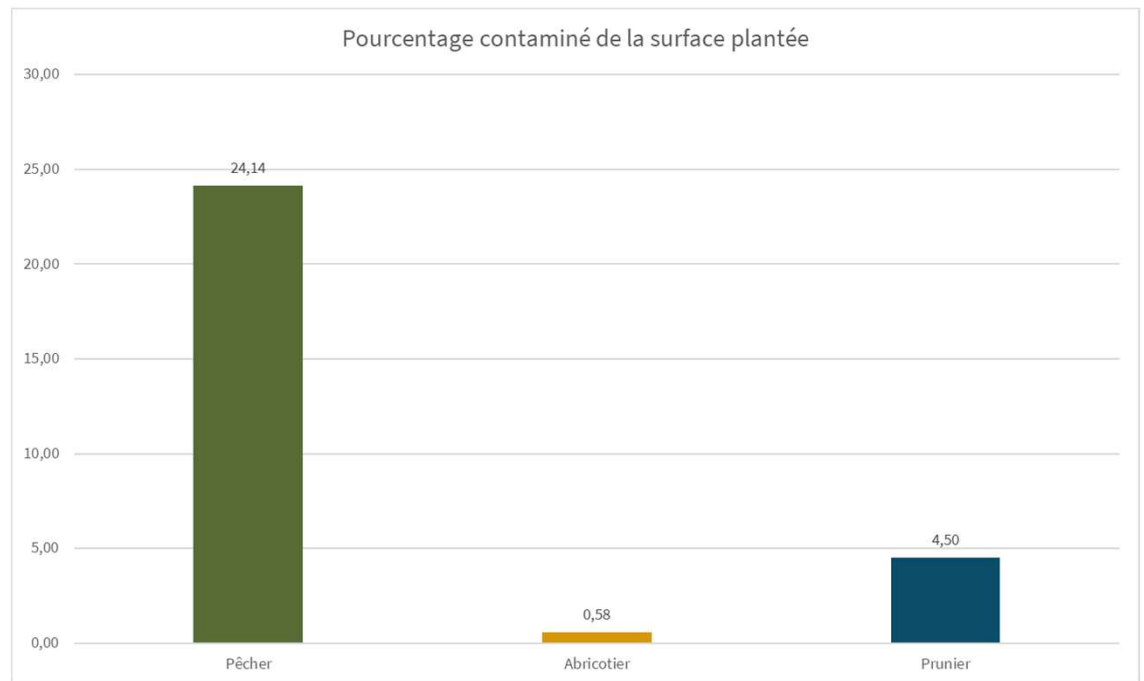
6 régions, 13 départements concernés par la contamination

	Nombre moyen de contamination par ha prospecté	Nombre moyen de contamination par ha contaminé
<b>Pêcher</b>	2,18	13,99
<b>Abricotier</b>	0,10	5,64
<b>Prunier</b>	0,87	2,84

Nombre de contaminations par espèces



Pourcentage contaminé de la surface plantée

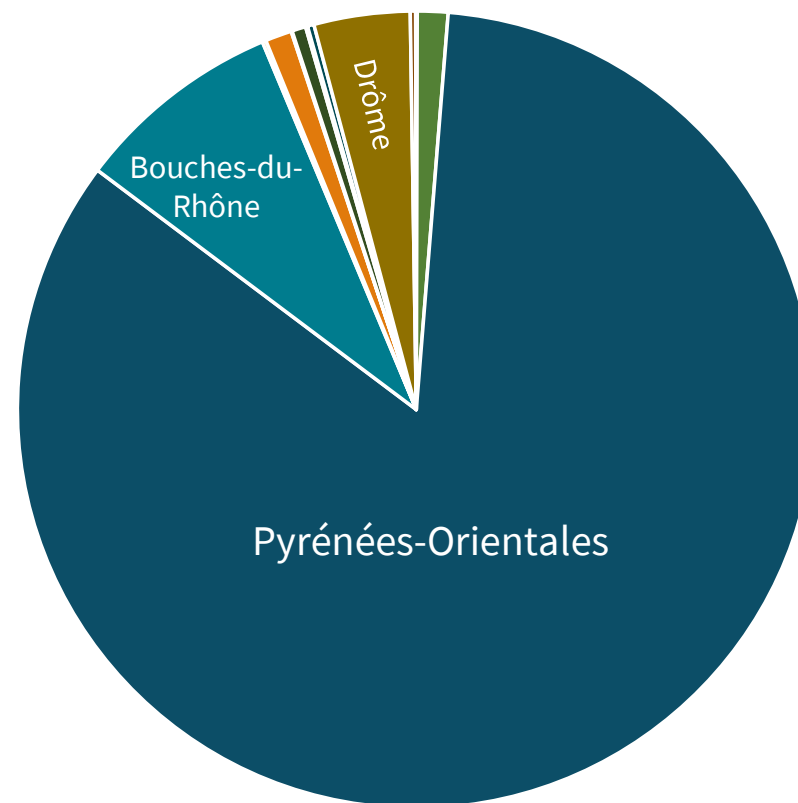


# Bilan national

Départements	Nombre de contaminations
AUDE	0
HERAULT	14
GARD	439
PYRENEES-ORIENTALES	29487
BOUCHES-DU-RHONE	2965
VAUCLUSE	53
VAR	0
ALPES-DE-HAUTE-PROVENCE	0
HAUTES-ALPES	0
HAUTE-CORSE	377
LOT-ET-GARONNE	14
ALSACE	199
LORRAINE	28
ARDECHE	92
DROME	1367
ISERE	78
RHONE	7

- HERAULT
- GARD
- PYRENEES-ORIENTALES
- BOUCHES-DU-RHONE
- VAUCLUSE
- HAUTE-CORSE
- LOT-ET-GARONNE
- ALSACE
- LORRAINE
- ARDECHE
- DROME
- ISERE
- RHONE

Nombre de contaminations par départements

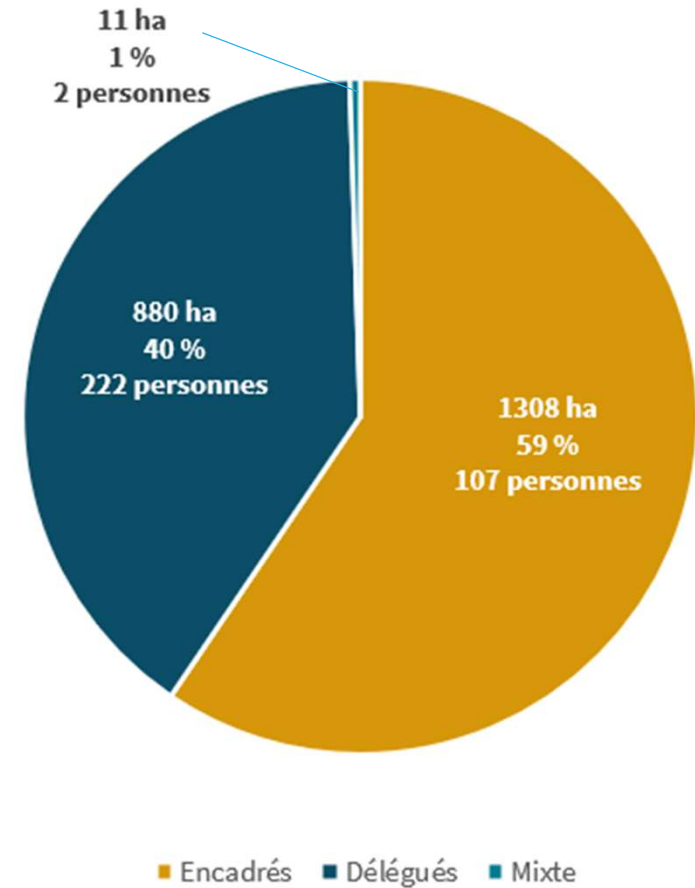


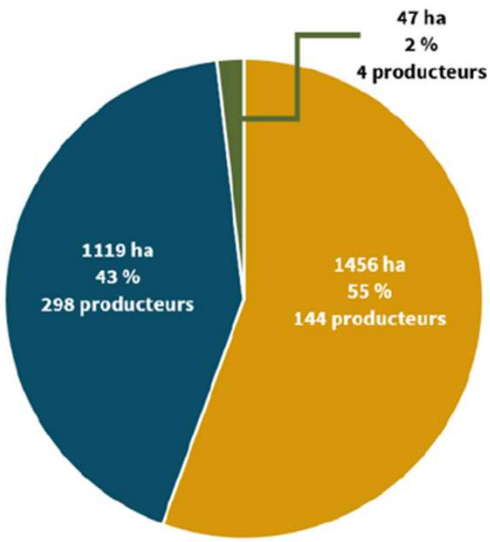
**35 120 contaminations totales**

# AURA - Engagements

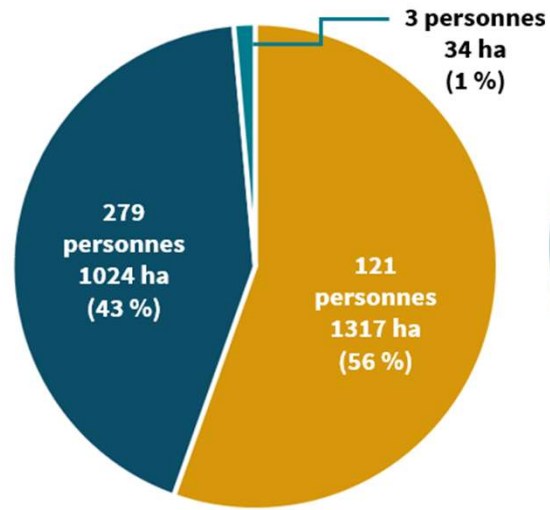
- **401** AC envoyés
  - **331** arboriculteurs engagés
- **83 %** d'engagements

Répartition des surfaces engagées

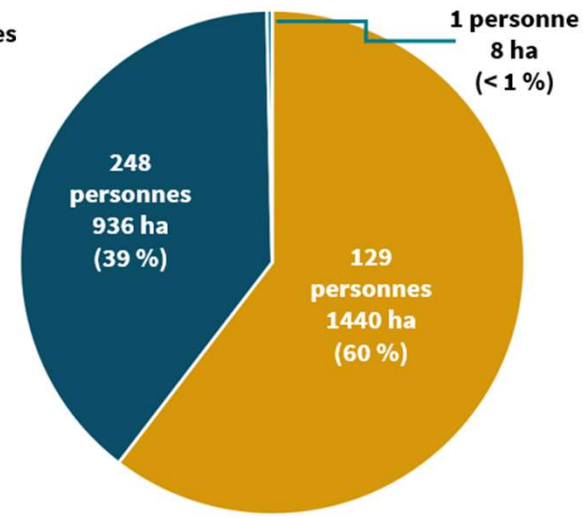




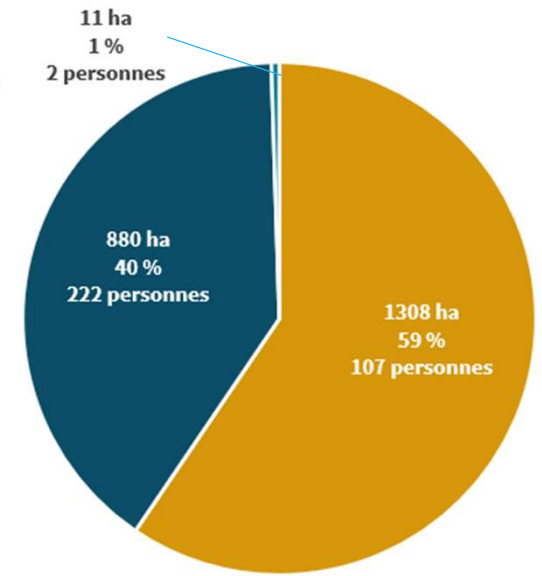
■ Encadrés ■ Délégués ■ Mixtes



■ Encadrés ■ Délégués ■ Mixtes



■ Encadrés ■ Délégués ■ Mixtes



■ Encadrés ■ Délégués ■ Mixte

2022

2023

2024

2025

# Prospection par départements

Départements	Prospection	
	Surface au sol (ha)	Surface cumulée (ha)
07	107	117
26	1 936	2 230
38	133	161
69	51	56
<b>Total</b>	<b>2 227</b>	<b>2 564</b>

Prospection sur feuilles et fruits : prospection du 30 avril au 27 juin

Pas de signalement sur fleurs



**24 %** du verger connu à ce jour prospecté  
(contre 30 % en 2024 et 26 % en 2023)

→ Les surfaces prospectées sont en baisse cette année (- 200 ha)

# Contaminations par départements

	Contaminations		
Départements	Nb parcelles conta	Nb arbre conta	Surface conta (ha)
07	38	92	9,34
26	364	1 367	215,40
38	43	78	18,69
69	5	7	1,57
<b>Total</b>	<b>450</b>	<b>1 544</b>	<b>245</b>

**114** arbos conta  
Sur **44** communes

1 399 pêchers (90 %)

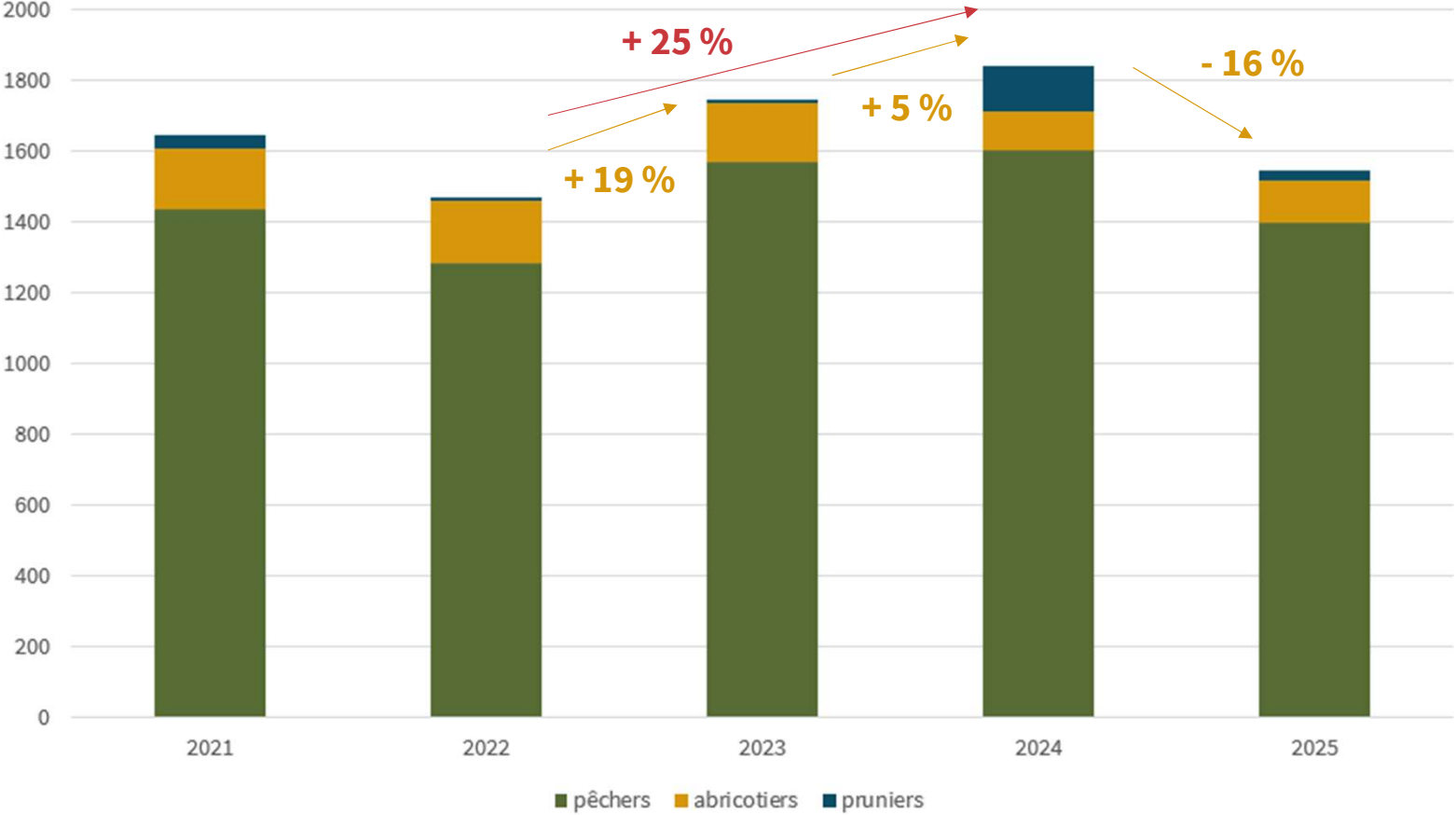
120 abricotiers (8 %)

25 pruniers (2 %)



# Focus sur les espèces

Evolution du nombre d'arbres contaminés par espèces



1 399 pêchers (90 %)  
120 abricotiers (8 %)  
25 pruniers (2 %)

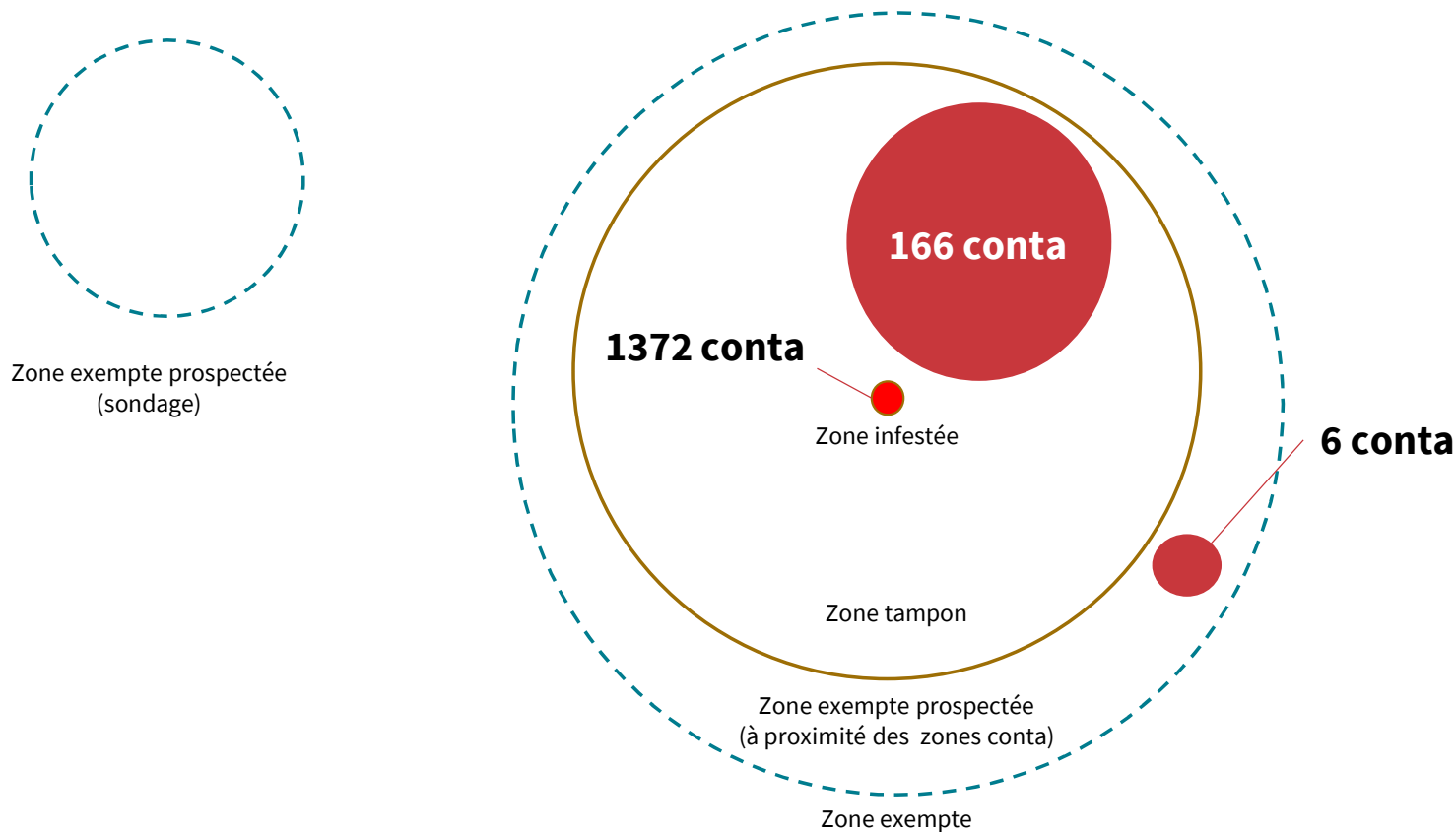
# Focus sur les espèces

	Nombre moyen de contamination par ha prospecté	Nombre moyen de contamination par ha contaminé
<b>Pêcher</b>	1,08	7,08
<b>Abricotier</b>	0,14	2,80
<b>Prunier</b>	0,51	5,59

1 399 pêchers (90 %)  
120 abricotiers (8 %)  
25 pruniers (2 %)

	<i>ha prospecté au sol</i>	<i>ha contaminé</i>
<b>Pêcher</b>	1290	197,62
<b>Abricotier</b>	882	42,90
<b>Prunier</b>	49	4,47

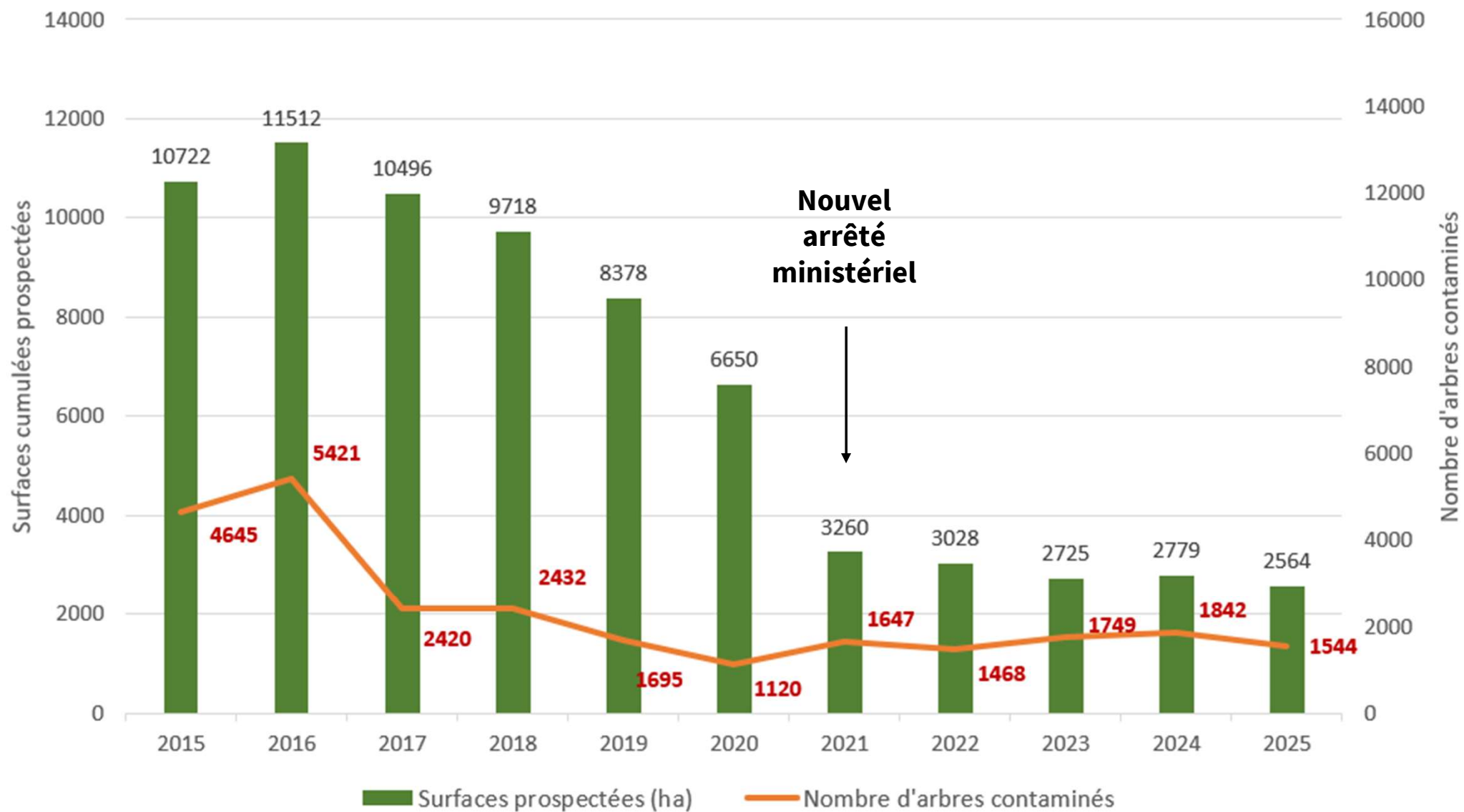
# Localisation des contaminations



## Jeunes vergers (2023/2024/2025)

20 arbres  
contaminés, sur 11  
parcelles toutes en  
zone infestée ou  
zone tampon

## Synthèse des surfaces cumulées prospectées et des arbres contaminés



# Bilan des CMO

- **450 parcelles contaminées**. Parmi elles :
    - **149** parcelles non conformes à l'issue des CMO, soit **33 %** des parcelles contaminées
  - Sur ces 149 parcelles non conformes :
    - **300** arbres non conformes à l'issue des CMO, soit **19 %** des arbres contaminés de 2025
  - 64 arboriculteurs concernés, soit 56 % des arboriculteurs contaminés, et ce sur 35 communes
  - **Parcelles à plus de 10 %** : 6 parcelles conformes sur les 7 concernées
- Meilleure application des mesures de lutte par rapport aux deux années précédentes
- Vigilance à maintenir pour limiter la propagation de la maladie en saison





# Sharka – propositions 2026



# Principes généraux

## Cotisations sanitaires Sharka

- Inchangés pendant plus de 10 ans
- Besoin d'une réévaluation de ces coûts afin de réaliser la totalité du plan de surveillance

	<u>Coût/ha 2026</u>	
cotisation déléguée	140,00 €	+ 10 €
cotisation encadrée	50,00 €	+ 5 €
Valorisation de l'encadrée (part Etat)	90 €	+ 5 €

## Simplification du système

- Coût unique quelque soit l'espèce, la variété et l'âge des parcelles

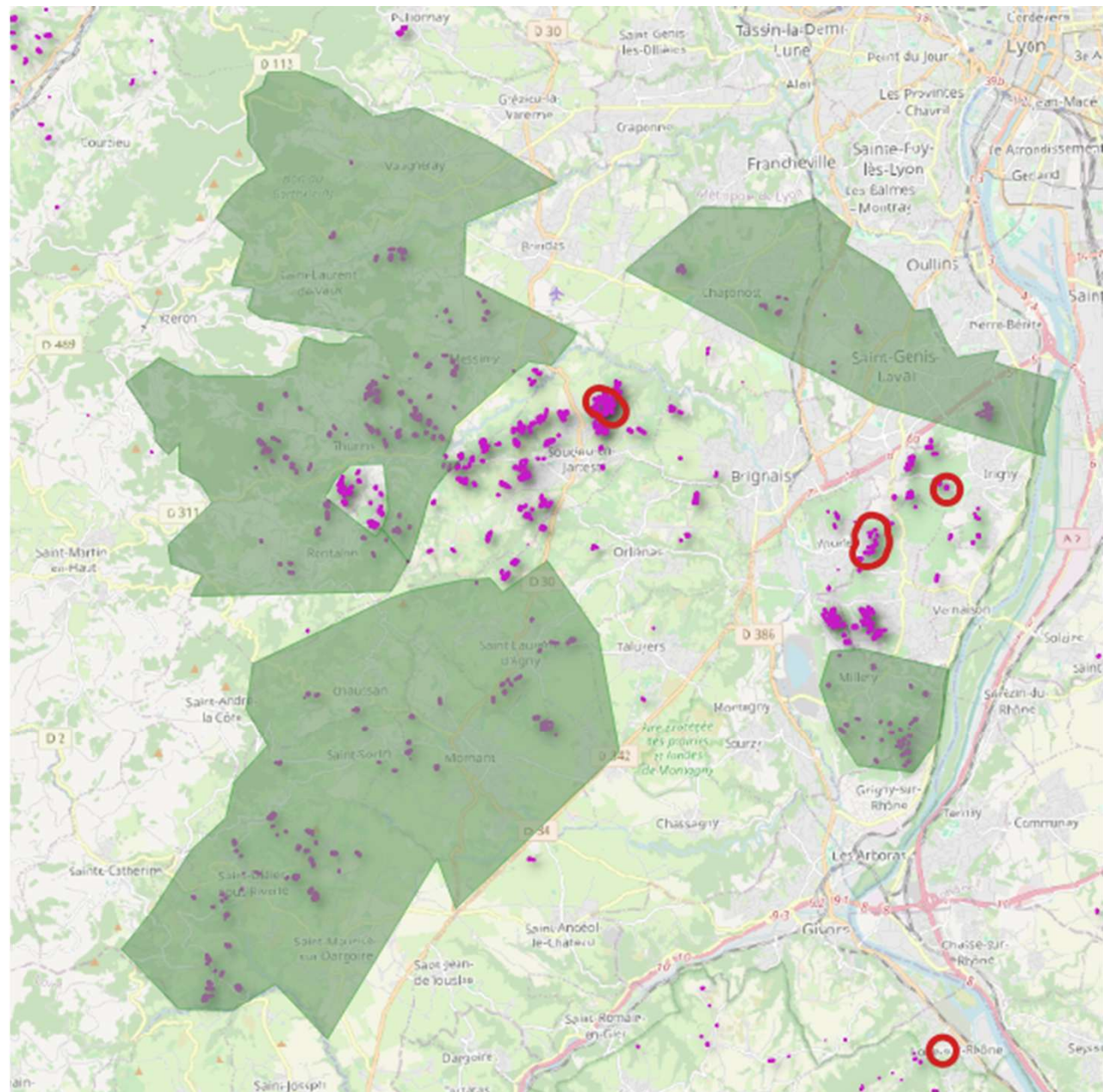
# Surfaces 2026

Zones	Surfaces (ha)
Zone infestée (parcelles contaminées) + zone tampon (300 m)	1 450
Zone exempte prospectée (pêcher uniquement)	600
Jeunes plantations en zone exempte	355
<b>Surface à prospecter au sol 2026</b>	<b>2 405</b>
Surface 2nd passage (zone infestée)	350
<b>Surface totale en prospection 2026</b>	<b>2 755</b>

# Rhône

Rotation autour des ZEP précédentes

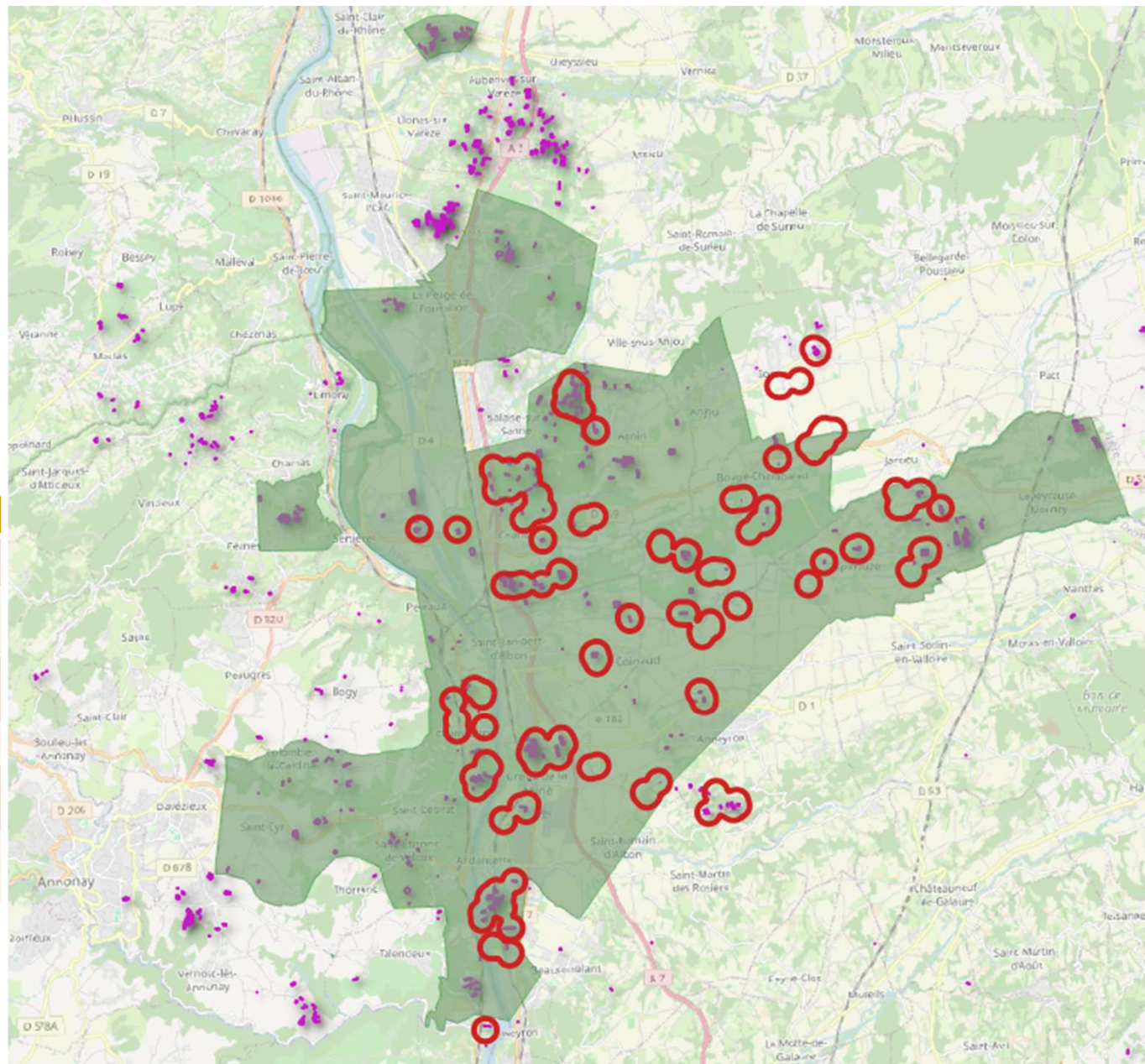
Zones	Surfaces (ha)
ZI + ZT	22
ZEP	57
JP	13
<b>Surface à prospecter au sol 2026</b>	<b>92</b>
Surface 2nd passage (zone infestée)	4
<b>Surface totale en prospection 2026</b>	<b>96</b>



# Isère / Nord 26 / 07

Zones à risque entre les ZT  
Zones éloignées des contaminations  
dans le nord Ardèche et le nord Isère

Zones	Surfaces (ha)
ZI + ZT	227
ZEP	69
JP	32
<b>Surface à prospecter au sol 2026</b>	<b>328</b>
Surface 2nd passage (zone infestée)	65
<b>Surface totale en prospection 2026</b>	<b>393</b>

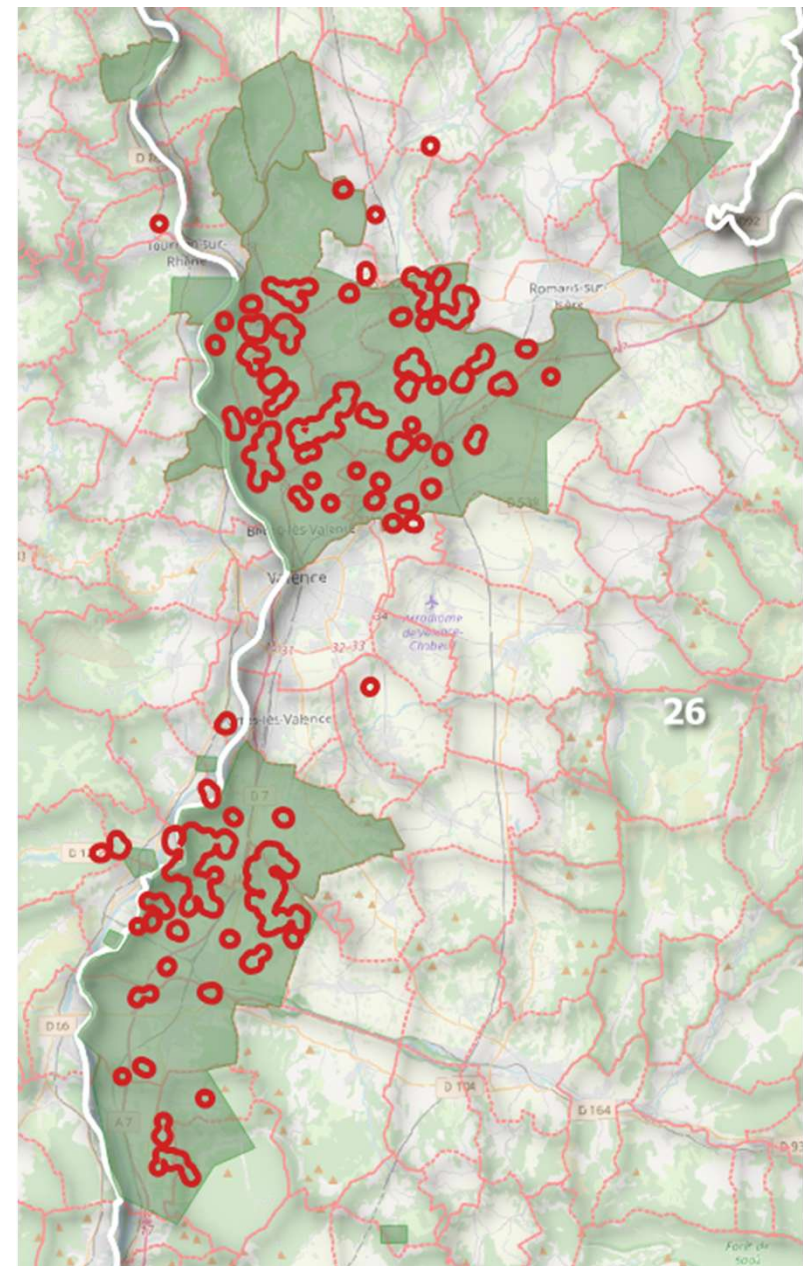


# Drôme

Zones à risque entre les ZT

Zone de Génissieux à risque car contaminée au cours des années précédente

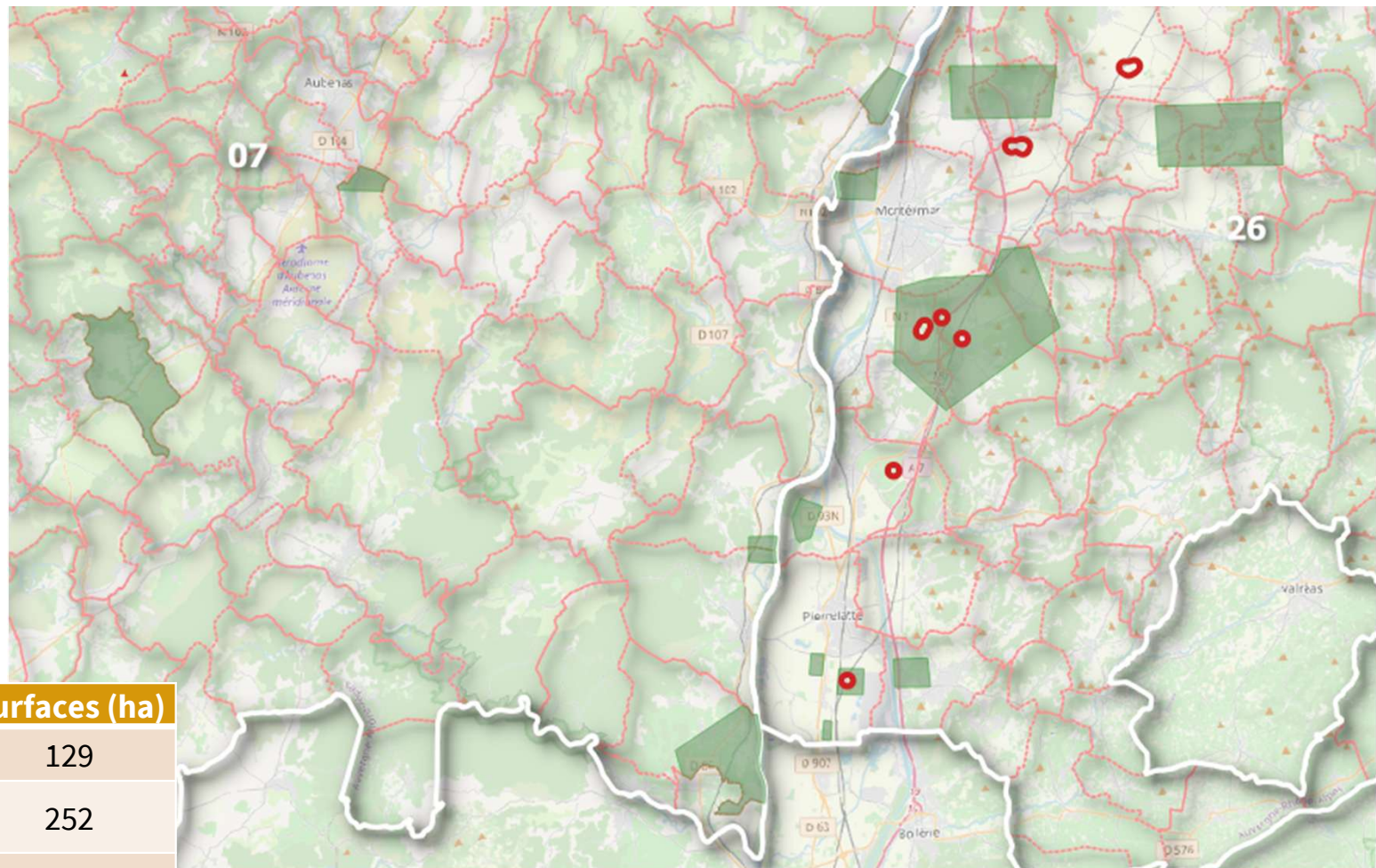
Zones	Surfaces (ha)
ZI + ZT	1 070
ZEP	242
JP	167
<b>Surface à prospecter au sol 2026</b>	<b>1 479</b>
Surface 2nd passage (zone infestée)	268
<b>Surface totale en prospection 2026</b>	<b>1 747</b>



# Sud 26 / 07

Rotation chez les gros producteurs de pêchers du sud Drôme

Echantillonnage sur certaines zones pêchers ardéchoises



Zones	Surfaces (ha)
ZI + ZT	129
ZEP	252
JP	144
<b>Surface à prospecter au sol 2026</b>	<b>525</b>
Surface 2nd passage (zone infestée)	16
<b>Surface totale en prospection 2026</b>	<b>541</b>

# Retour du projet OASIS

- **Objectif** : Analyse des forces et des faiblesses du dispositif de surveillance Sharka actuel et formulation de recommandations
- **Contexte** : Thèse en 2023 dans un contexte de responsabilisation des professionnels (PSIC)
- Volonté d'une exhaustivité des zones et des situations épidémiologiques
- **Méthode** : 29 entretiens avec un questionnaire pour évaluer 10 sections fonctionnelles (outils de surveillance, gestion des données, labo, formation, communication, etc)
- Notation collégiale par 10 membres (équipe OASIS et partenaires) sur 78 critères dans les sections fonctionnelles. Note entre 0 et 3 de moins à plus satisfait (ou NC).

# Retour du projet OASIS

## Points forts du dispositif

- Objectifs pertinents au regard du contexte réglementaire et des situations épidémiologiques hétérogènes entre régions
- Organisation du terrain via délégation OVS, bonne couverture régionale, suffisamment de ressources humaines et matérielles
- Laboratoires peu sollicités mais méthode sensible et peu de délai
- Diagnostic visuel adapté et adaptation au sein des régions (périodes, nombre de passages, tests bandelettes), saisie numérique pertinente
- Formation avec expertise des agents terrain

# Retour du projet OASIS

## Points faibles du dispositif

- Absence de comité de pilotage, ce rôle est assuré de manière informelle par CROPSAV et CNOPSAV
- Absence de comité scientifique
- Insuffisance d'indicateurs épidémiologiques pour s'assurer que le dispositif actuel fonctionne pour de l'enrayement
- Absence quasi-totale de remontées des producteurs
- Manque de communication et de sensibilisation auprès des exploitants
- Connaissance incomplète du parcellaire sensible
- Pas de stratégie harmonisée entre région (ZEP, pépinières)
- Pas de standardisation de la collecte des données et manque d'exploitation des données à l'échelle nationale.

# Retour du projet OASIS

## Recommandations

- Niveau **national** :
  - Mise en place d'instance (de gestion et scientifique)
  - Refonte du système d'information (harmonisation du traitement de la donnée)
  - Méthodologie d'analyse de risque pour la ZEP
  - Politique de communication efficace
- Niveau **régional** :
  - Déclinaison de la méthode d'analyse de risque décidée dans chaque région
  - Renforcement de la surveillance dans les zones à risque
  - Sensibilisation des professionnels
- Niveau **local** :
  - Formation des professionnels en production et pépinières (l'absence de surveillance événementielle peut poser souci sur une recrudescence de la maladie)



**FREDON**  
AUVERGNE  
RHÔNE ALPES

# Enroulement Chlorotique de l'Abricotier



# ECA

## Actions menées en 2025 :

- Confirmations de symptômes suite à la demande d'arboriculteurs



	Confirmations			
	Nombre de contaminations	Nombre d'arbo	Nombre de communes contaminées	Nombre de parcelles contaminées
Drôme	780	9	13	116
Ardèche	117	1	2	22
Rhône	1	1	1	1
TOTAL	898	11	16	139

### 2025

Hiver : 65 conta

Eté : 833 conta

### 2025 :

7 pêchers

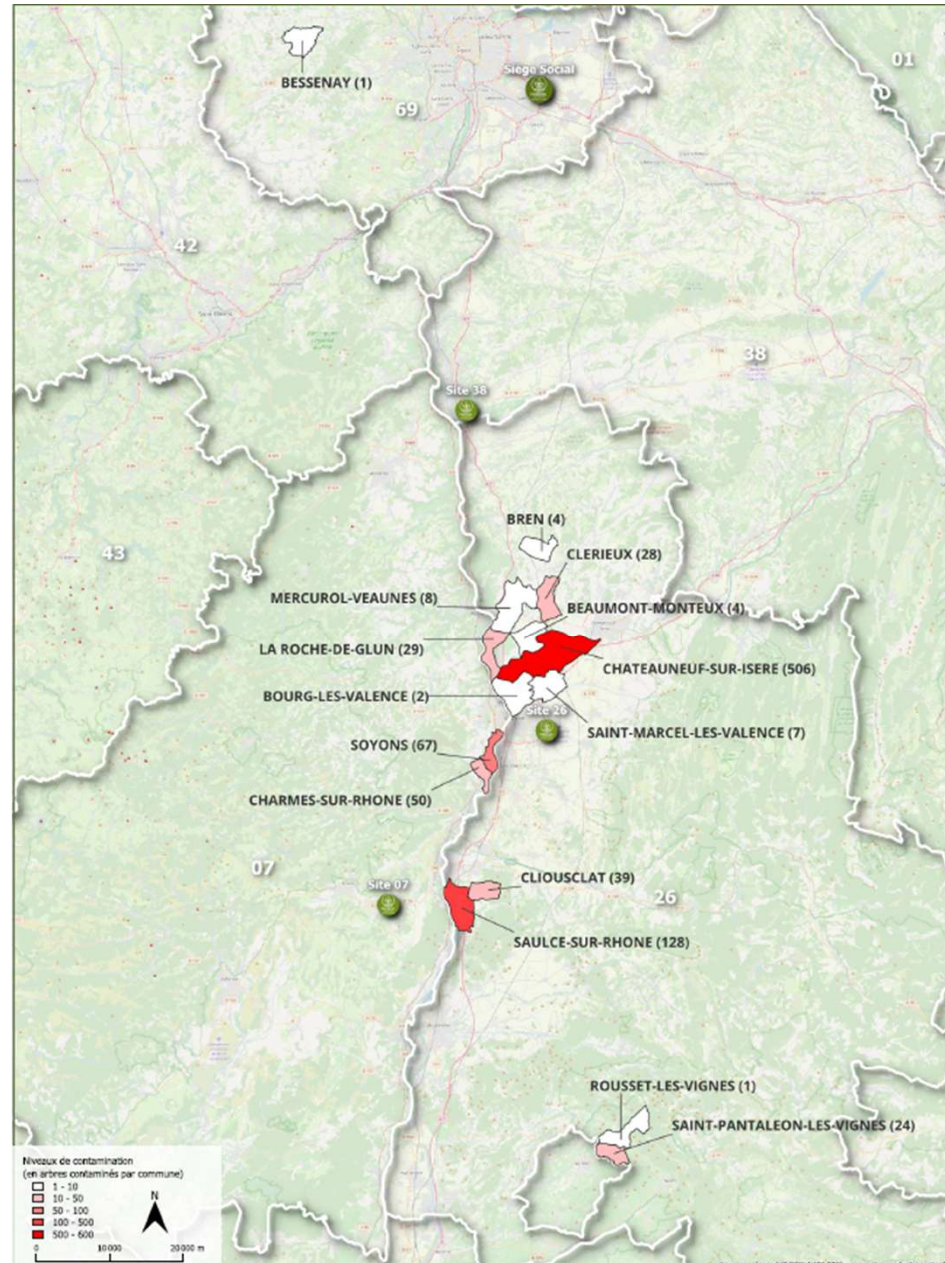
847 abricotiers

41 pruniers

1 amandiers

2 biricocco

# Répartition Géographique des contaminations



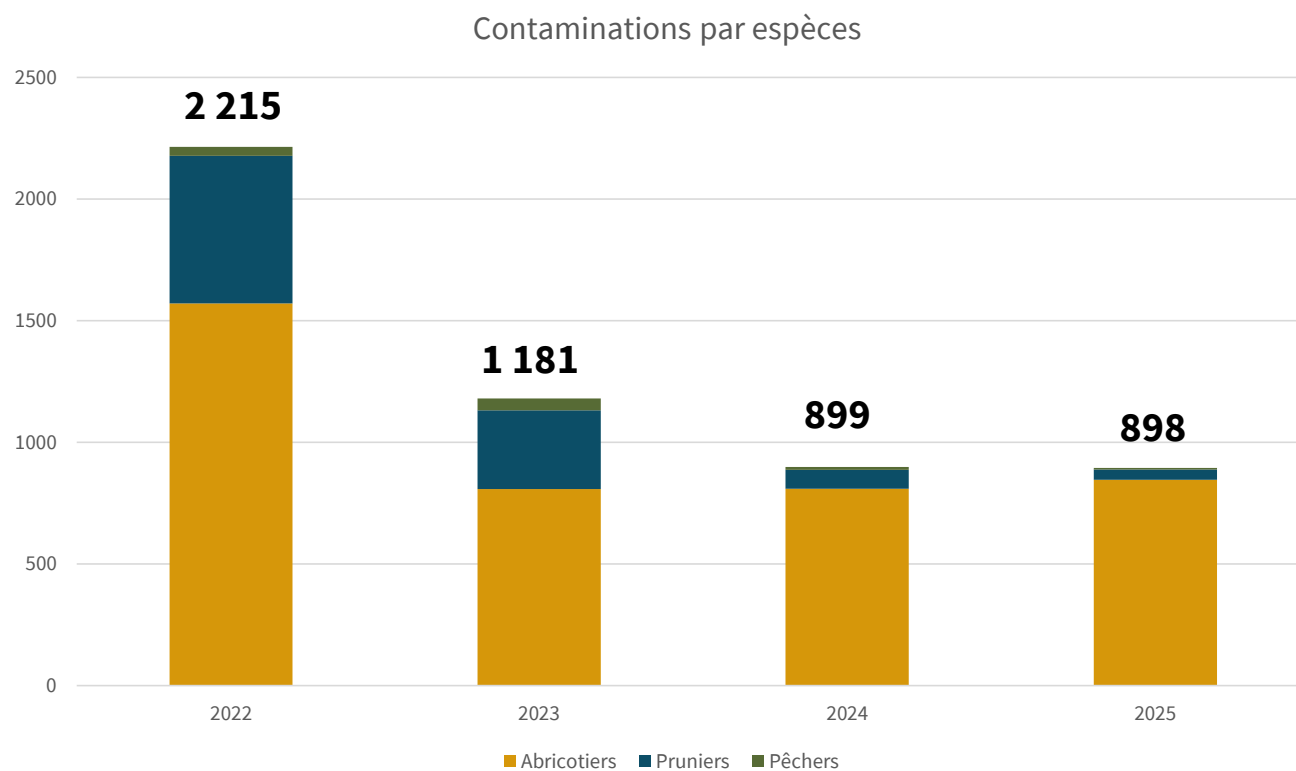
## 2025

Hiver : 65 conta  
Eté : 833 conta

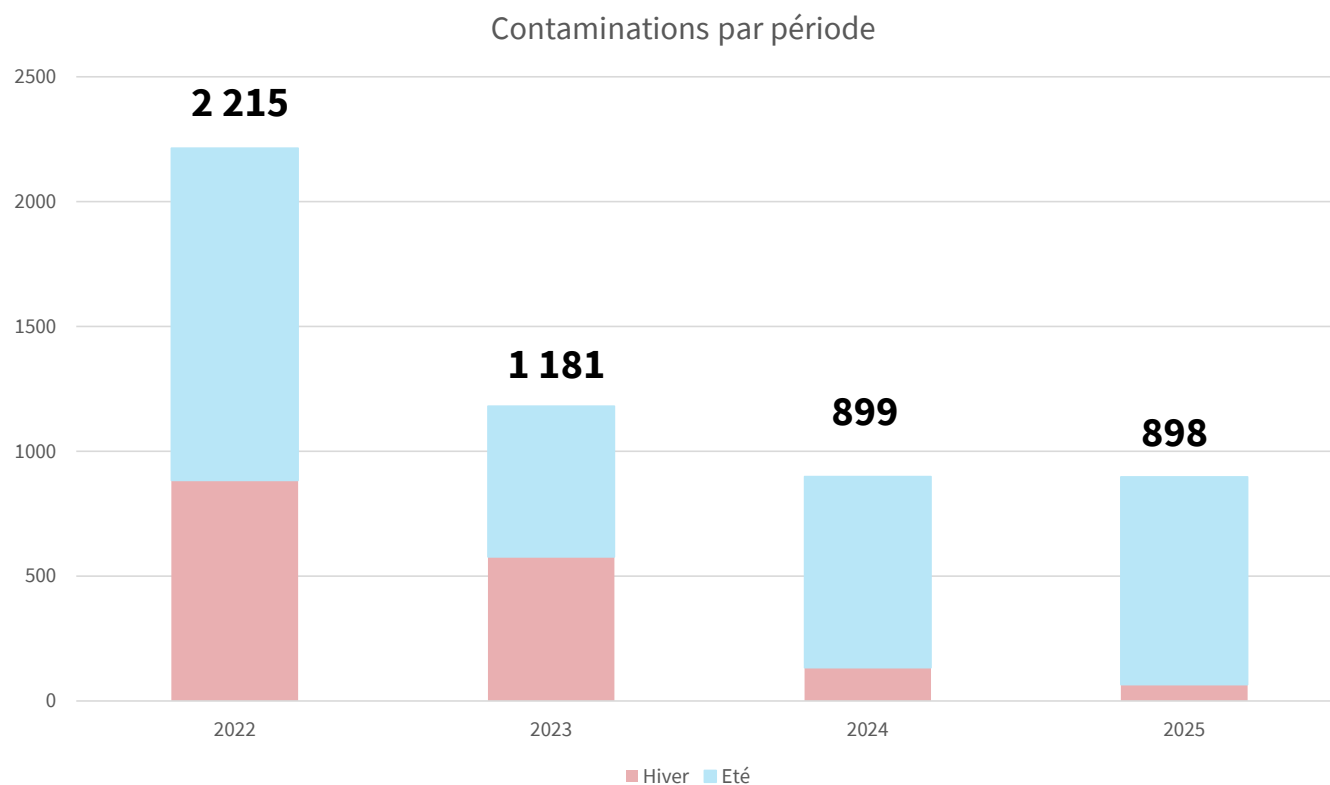
## 2025 :

7 pêchers  
847 abricotiers  
41 pruniers  
1 amandiers  
2 biricocco

# Evolution des contaminations par espèces



# Evolution des contaminations par périodes





PRÉFÈTE  
DE LA RÉGION  
AUVERGNE-  
RHÔNE-ALPES

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

## 2- Surveillance phytosanitaire de la filière arboriculture



Direction régionale de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt Auvergne-Rhône-Alpes

# A- Les mouches des fruits

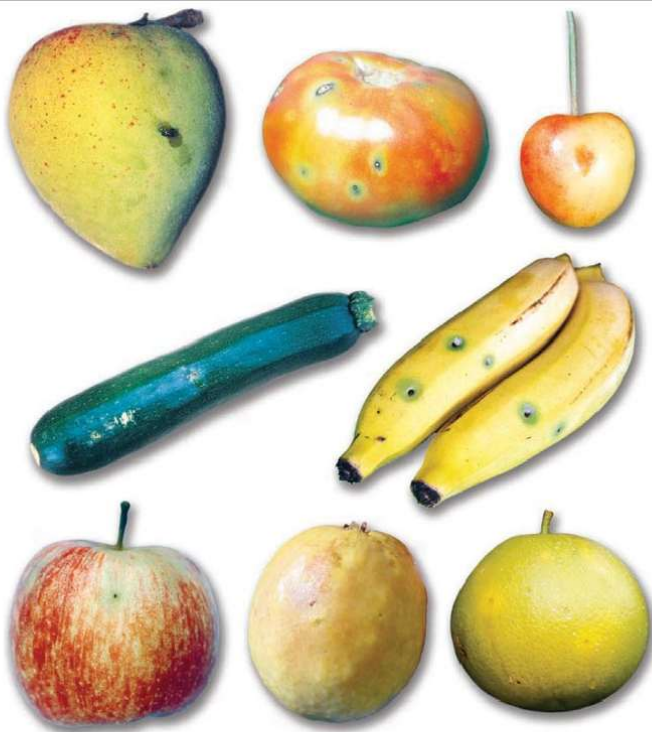
Organisme de quarantaine de l'UE selon le règlement 2019-2072 –annexe II-A téphritidés



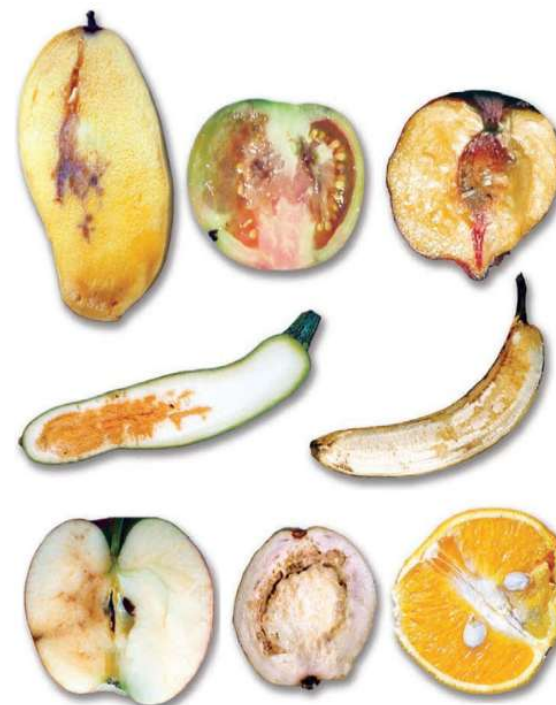
- Originaires d'amérique, asie et pacifique
- Plus de 4000 espèces dont 350 ont un large impact économique
- S'attaque à une grande diversité de fruits et légumes
- Forte circulation import/export des espèces « hôtes »
- Cycles larvaires très rapides

<https://gd.eppo.int/taxon/DACUDO/documents>

PM 3/92 (1) Consignment inspection of fresh fruit and vegetables for fruit flies



**FIGURE A2** Oviposition damage on the surface of the fruit can lead to the entry of pathogenic fungi, causing rot. Fruits clockwise from top left: mango, tomato, cherry, banana, grapefruit, common guava, apple and courgette. Images courtesy of Richard Piper Australian Scientific Advisory Services/FAO/IAEA (2019)

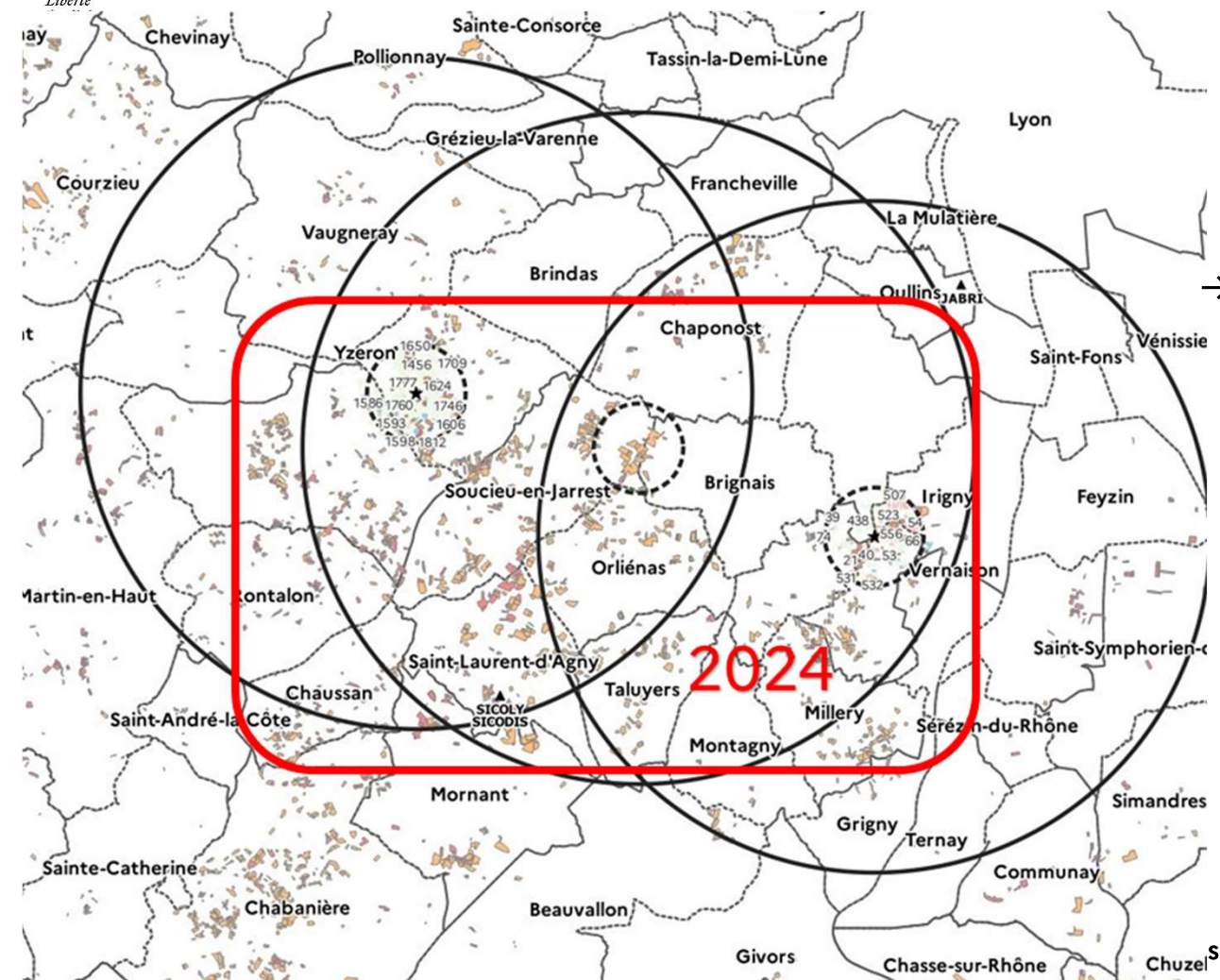


**FIGURE A3** Fruits clockwise from top left: mango, tomato, peach, banana, orange, common guava, apple and courgette. Images courtesy of Richard Piper Australian Scientific Advisory Services/FAO/IAEA (2019)

Dégâts de pontes (oviposition)

Dégâts de larves à l'intérieur des fruits

# Bilan 2025 dans le Rhône



Renforcement de la pose de pièges  
autour des captures (cumul des 3 zones) :

→ Pièges sur parcelles de pêcher et pommiers  
et parcelles/tunnels maraichers



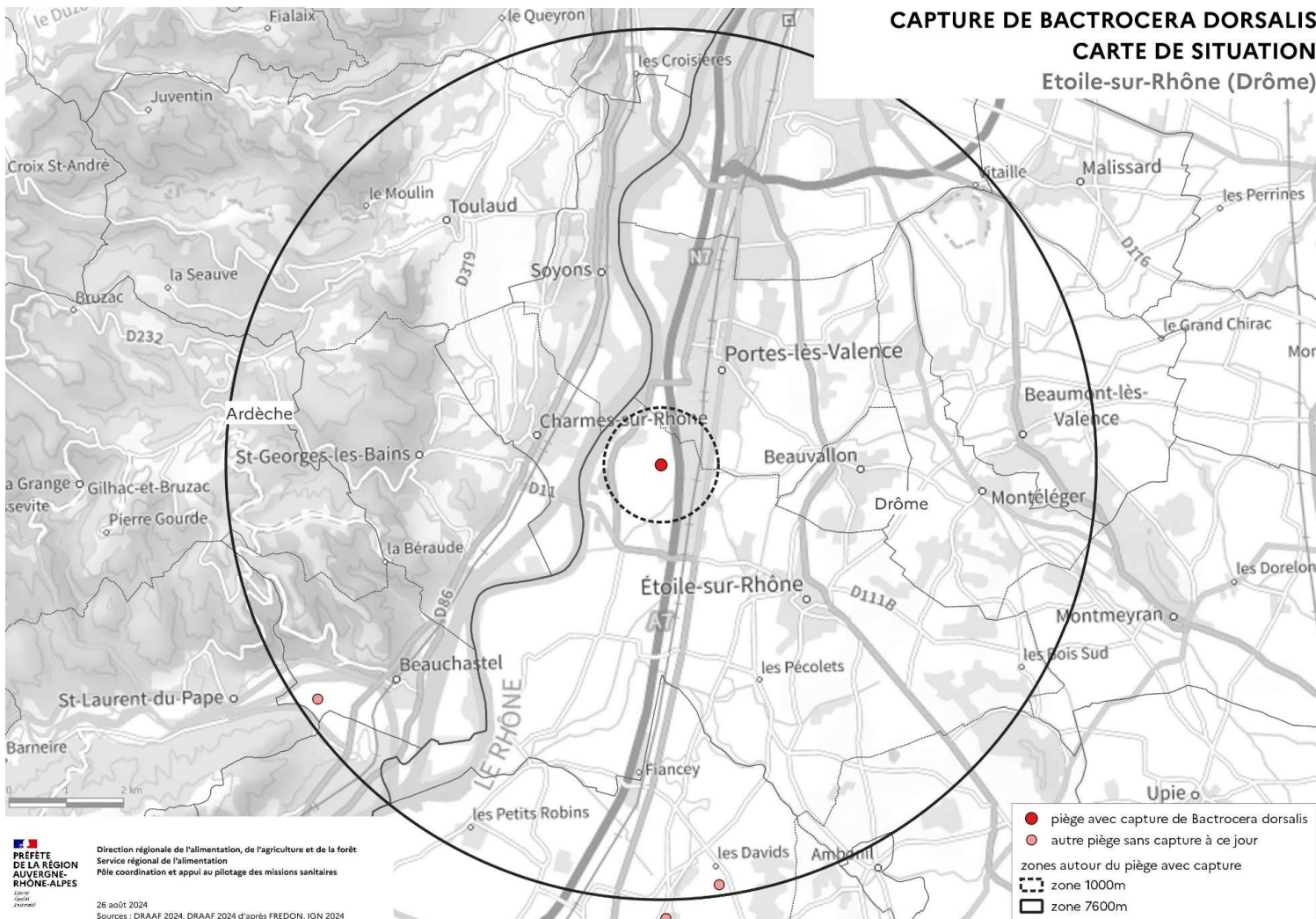
Absence de détection en 2025



Arrêt de la surveillance renforcée sur cette  
zone en 2026

# Bilan 2025 dans la Drôme

CAPTURE DE BACTROCERA DORSALIS  
CARTE DE SITUATION  
Étoile-sur-Rhône (Drôme)



→ Capture dans un piège à Étoile-sur-Rhône fin août 2024



Renforcement de la pose de pièges autour de la capture sur parcelles de pêcher et pommiers et parcelles/tunnels maraichers et professionnels du secteur



Absence de détection en 2025



**PRÉFÈTE  
DE LA RÉGION  
AUVERGNE-  
RHÔNE-ALPES**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

# Incursion 2025 en Ardèche


Sèvres Santé des végétaux

[+ Créer une fiche](#)
[Événements](#)
[Aide](#)
[sarah.gallien@agriculture.gouv.fr](mailto:sarah.gallien@agriculture.gouv.fr)

## Événement 2025.112

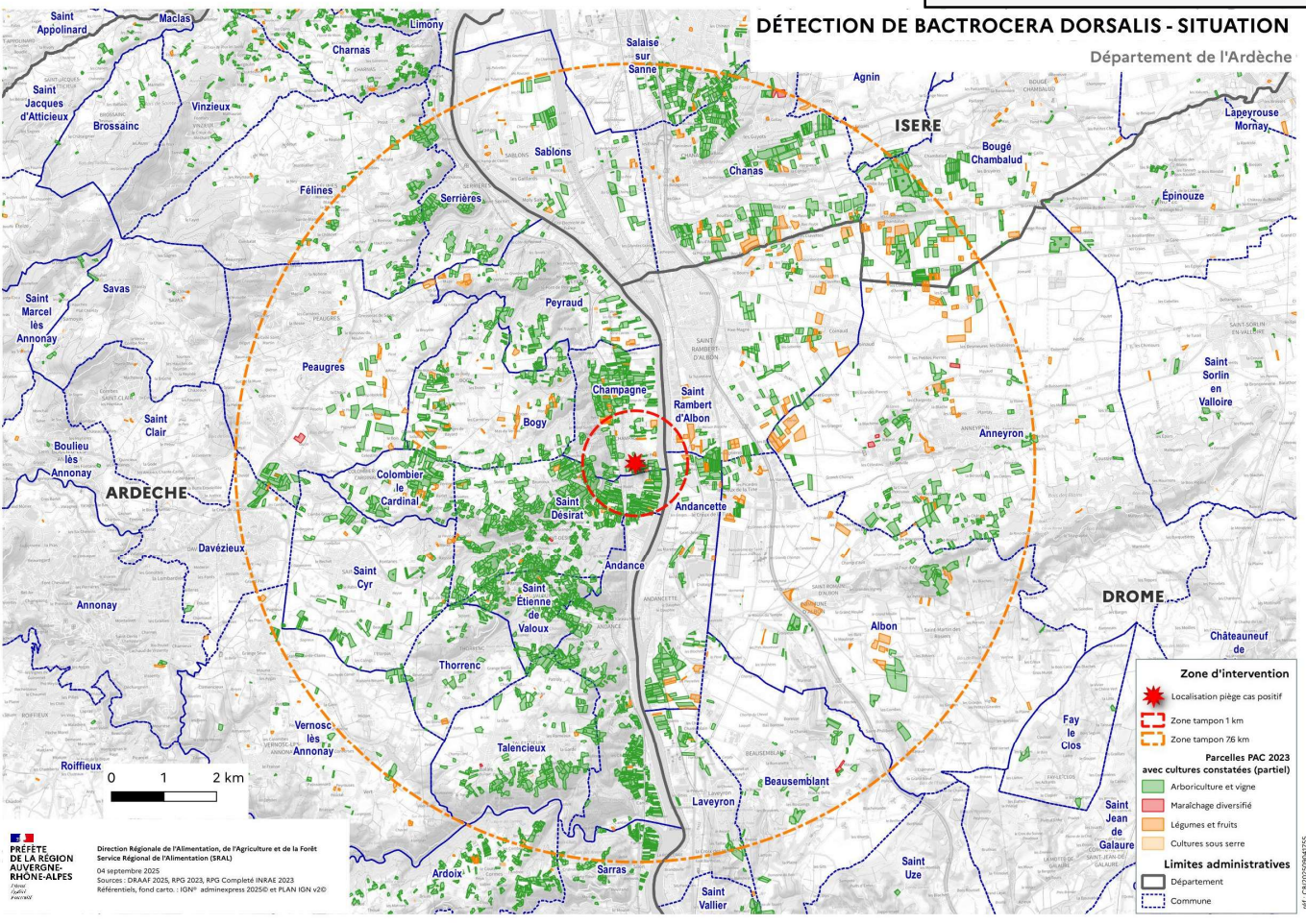
DECLARÉ AC
LIMITE
EN COURS

[↑ Affichage détaillé](#)
[↓ Synthèse](#)

[+ Actions](#)

Dernière mise à jour le 2 septembre 2025 11:43 par GENEVRIEZ Camille (BSV)

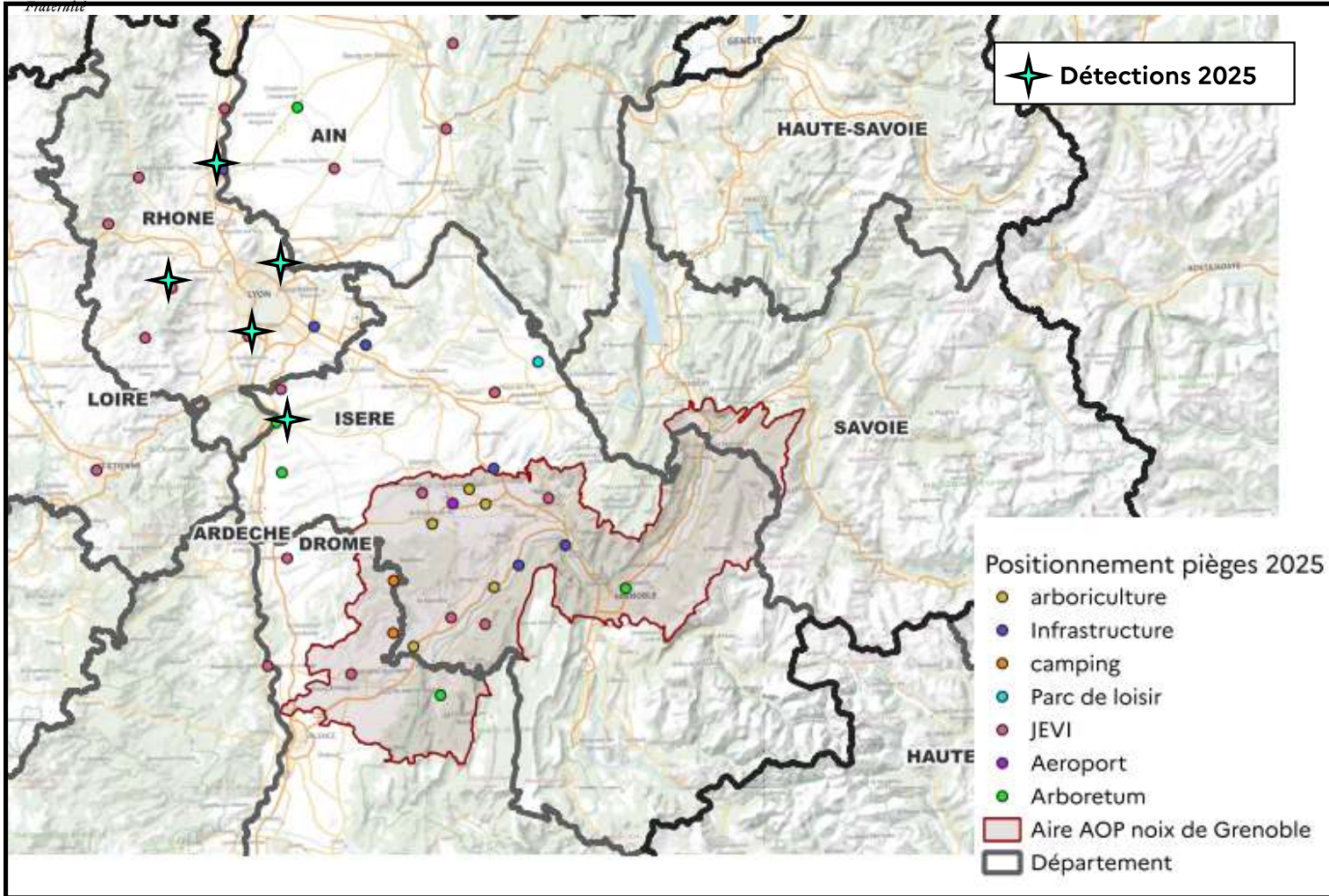
Organisme nuisible	Bactrocera dorsalis	Date de création	2 septembre 2025	Visibilité	MUS, BSV, DRAAF AURA, MUS, SAS/SDSPV/BSV
Statut réglementaire	organisme quarantaine prioritaire	Créateur	DRAAF AURA	N° Europhyt	
Code OEPP	DACUDO			N° RASFF	



- Capture dans un piège à Champagne (07) fin août 2025
- Prospection organisée le 10 septembre
- Prélèvements envoyés à l'analyse revenus négatifs

Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt  
 Service Régional de l'Alimentation (SRAI)  
 04 septembre 2025  
 Sources : DRAAF 2025, RFG 2023, RFG Complément INRAE 2023  
 Références: fond carto : IGN® adminexpress 2025© et PLAN IGN v2©  
 M. J. P.

# B- Maladie des mille chancres



[https://carto.open-datara.fr/1/carte\\_mille\\_chancre\\_2025.map](https://carto.open-datara.fr/1/carte_mille_chancre_2025.map)



**PRÉFÈTE  
DE LA RÉGION  
AUVERGNE-  
RHÔNE-ALPES**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

# Situation actuelle en terme de détection d'arbres contaminés (scolyte ou maladie) et de piégeages positifs

## Pour rappel:

Zone infestée = 10 mètres

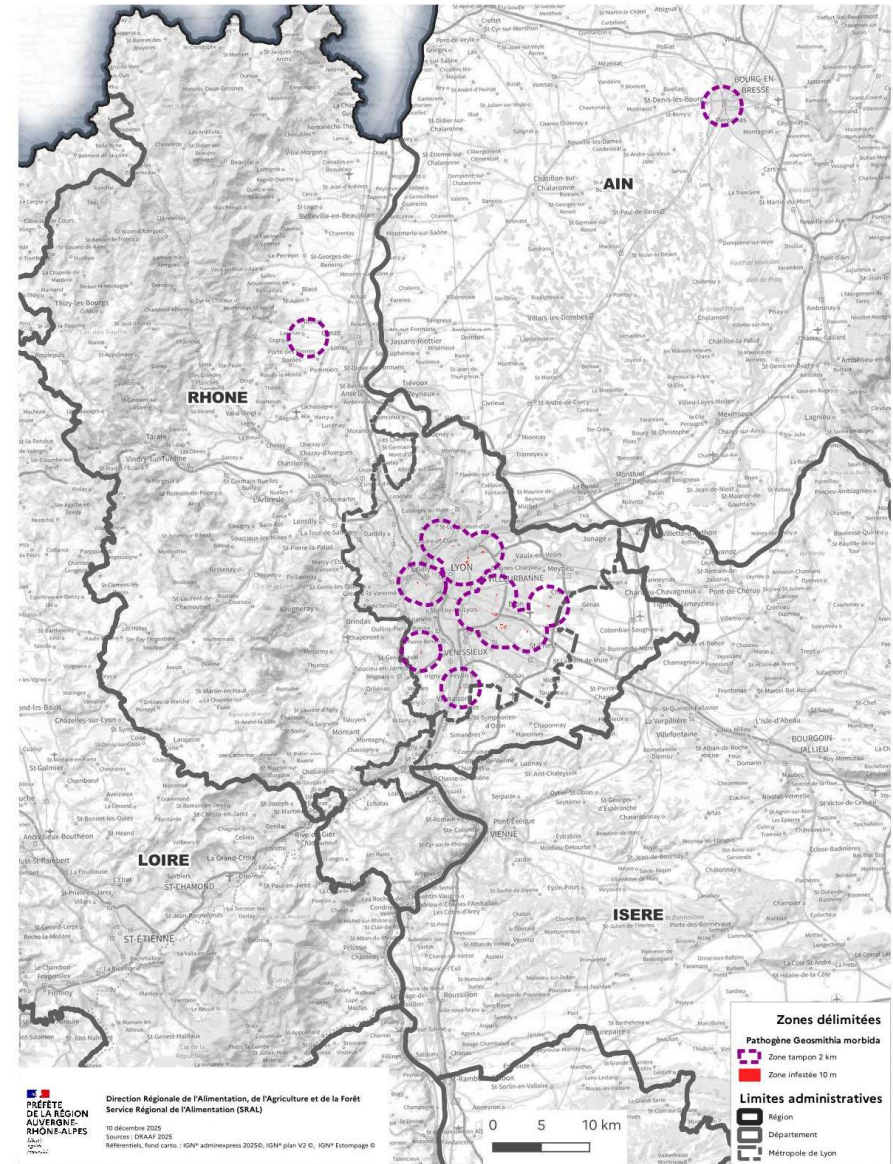
Zone tampon = 2 km autour de la ZI

L'ensemble des arbres sont abattus ou en  
cours d'abattage avec une date limite au 31  
mars 2025 pour éviter les premier vol de  
scolytes

Direction régionale de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt Auvergne

## Maladie des mille chancre - Zones délimitées

Annexe 2 - Situation générale - Arrêté préfectoral n° 2025 -



# Pour 2026 : programmation du BSV

	Examen visuel	Piégeages
Arboriculture	0	24
JEVI	66	20
Camping		2
Arboretum		5
Aéroport		1
Parc de loisir		1
Infrastructure (route, zone industrielle)		6



Retour des pièges sur la filière arboriculture cette année par rapport à la programmation 2025

# C- Surveillance des organismes réglementés et émergents en 2025

- Cycle de surveillance 2024-2030 avec une programmation pluriannuelle:
  - Surveillance annuelle pour les organismes de quarantaine prioritaire et les organismes de quarantaine ayant une problématique particulière pour la France (exemple: *Popillia japonica*, *Xylella fastidiosa*)
  - Surveillance un an sur deux pour les organismes de quarantaine présentant un risque pour la France
  - Surveillance une année sur sept pour les organismes de quarantaine présentant moins de risque pour la France
- Introduction de nouveaux organismes de quarantaine, afin de surveiller tous les organismes listés dans le règlement UE 2019-2072 sur le pas de temps de la programmation

## Changements 2026 vs 2025



Pommier	
Composante	Liste_OQ
Examen visuel	Anthonomus quadrigibbus, Grapholita inopinata, Carposina sasakii
Examen visuel	Anoplophora chinensis, Xylotrechus chinensis, Popillia japonica, Anoplophora glabripennis, Saperda candida
Piégeage	Anthonomus quadrigibbus, Carposina sasakii



Pêcher	
Composante	Liste_OQ
Examen visuel	Carposina sasakii
Prélèvement asymptotique	Xiphinema rivesi (populations de pays tiers), Xiphinema californicum, Xiphinema bricolense
Examen visuel	Xylella fastidiosa, Aromia bungii, Popillia japonica, Saperda candida
Piégeage	Carposina sasakii



Poirier	
Composante	Liste_OQ
Examen visuel	Carposina sasakii, Saperda candida



Prunier	
Composante	Liste_OQ
Examen visuel	Anoplophora chinensis, Xylella fastidiosa, Aromia bungii, Popillia japonica, Saperda candida, American plum line pattern virus, Grapholita prunivora



### Figuiers

Composante	Liste_OQ
Examen visuel	Lopholeucaspis japonica, Pochazia shantungensis



### Cerisier

Composante	Liste_OQ
Examen visuel	Xylella fastidiosa, Aromia bungii, Saperda candida, Lopholeucaspis japonica, Grapholita packardi, Grapholita prunivora
Piégeage	Rhagoletis indifferens



### Noisetier

Composante	Liste_OQ
Examen visuel	Anisogramma anomala



### Olivier

Composante	Liste_OQ
Prélèvement asymptotique	Xiphinema rivesi (populations de pays tiers), Xiphinema californicum, Xiphinema bricolense



### Noyer (hors ptyophthorus/géosmithia)

Composante	Liste_OQ
Examen visuel	Lycorma delicatula, Trirachys sartus, Scolytidae
Piégeage	Pityophthorus juglandis

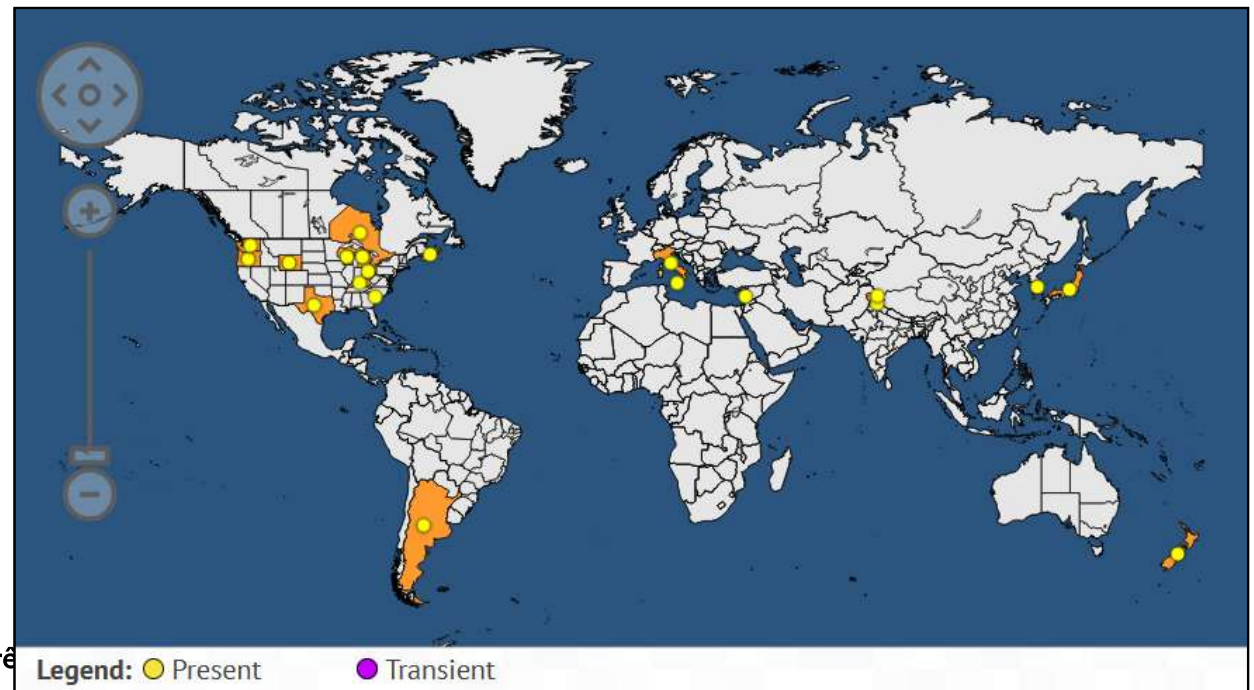
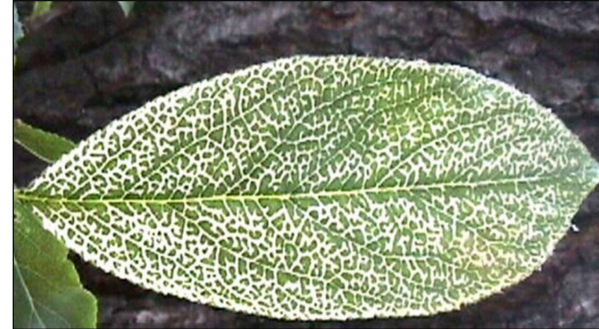
## *American plum line pattern virus* (Marbrure zonale et lignes en arabesque du prunier)

Agent : Virus (APLPV)

Hôte : Prunus

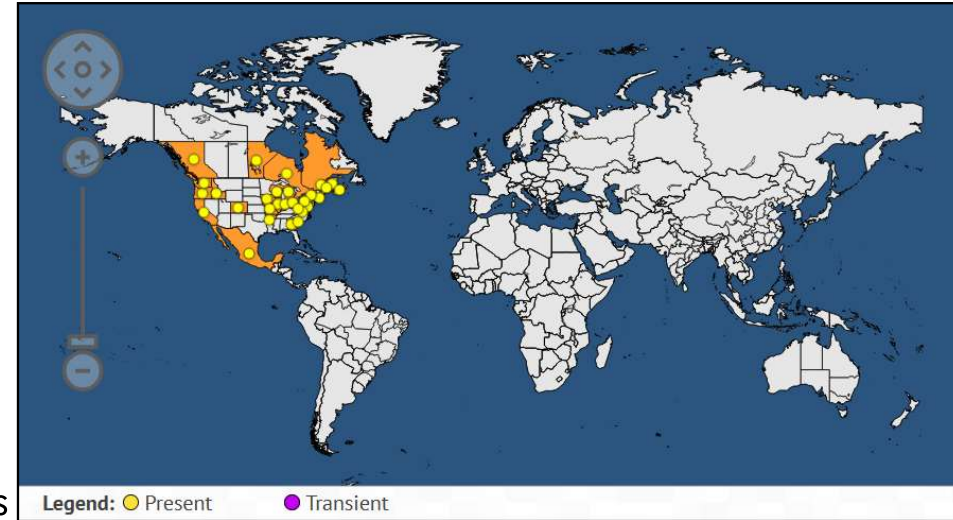
Symptômes : visibles sur les feuilles durant l'été → décolorations (jaunes) en bandes, le long des nervures, en feuille de houx, en arabesque...

Présence : Corée, Japon, Inde, Nouvelle-Zélande, Italie (2010), Amérique du Sud et du Nord





## *Grapholita prunivora*



Agent : Insecte, ordre des lépidoptères et de la famille des tortricidés

Hôte : Pruniers (forte sensibilité), pêchers, abricotiers, cerisiers (plus rare)

Dégâts:

### Sur les fruits

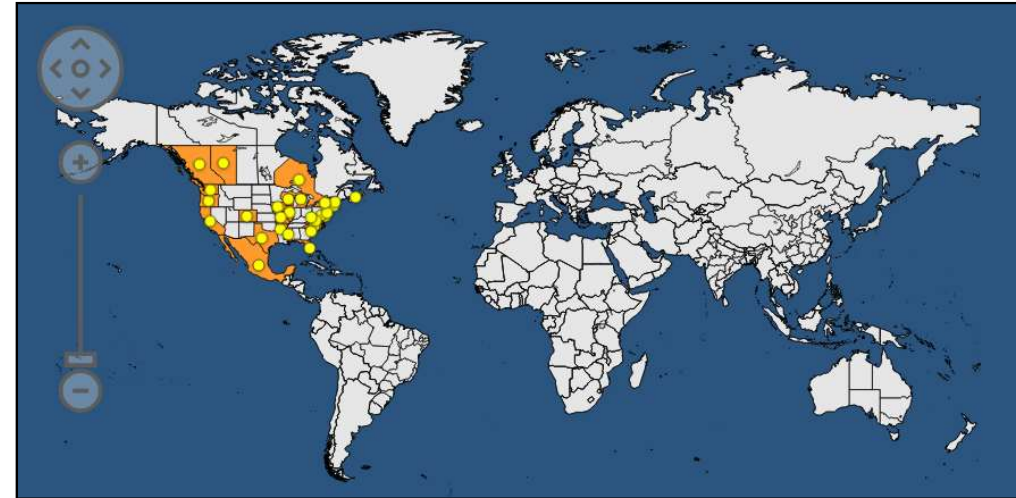
- Piqûres d'entrée visibles : petits trous à la surface du fruit, parfois avec des excréments (sciure brunâtre).
- Galeries internes : les larves creusent dans la chair jusqu'au noyau.
- Destruction du fruit : la pulpe est consommée, rendant le fruit inconsommable.
- Chute prématurée : les fruits attaqués tombent avant maturité.
- Pourriture secondaire : les blessures favorisent les infections fongiques.

### Sur la plante

- Moins fréquent sur les rameaux, mais possible chez les jeunes plants : les larves peuvent provoquer un dessèchement localisé.
- Affaiblissement indirect en cas de forte infestation (perte de fruits).

Présence : Etats-Unis, Canada, Mexique

## *Grapholita packardii*



Agent : Insecte, ordre des lépidoptères et de la famille des tortricidés

Hôte : Pommiers, poirier, aubépine du Mexique, cognassier, myrtilles, aïrelles, cerises ...

Dégâts:

### Sur les fruits

- Perforations : les larves creusent des trous pour entrer dans le fruit.
- Galeries internes : elles mangent la chair, créant des tunnels à l'intérieur.
- Pourriture : ces blessures favorisent l'entrée de champignons et bactéries.
- Chute prématurée : les fruits infestés tombent souvent avant maturité.
- Déformation et perte de qualité : fruits impropres à la vente ou à la consommation.

### Sur la plante

- Attaque des jeunes pousses (selon les cultures) : les larves peuvent aussi pénétrer dans les rameaux, provoquant leur dessèchement.
- Affaiblissement général de la plante en cas d'infestation importante.

Présence : Etats-Unis, Canada, Mexique

Lyon, le 13 AOÛT 2025

ARRÊTÉ n° 2025-202

RELATIF A LA LUTTE CONTRE *POPILLIA JAPONICA*, ORGANISME DE QUARANTAINE PRIORITAIRE, DÉFINISSANT LA ZONE DÉLIMITÉE ET LES MESURES DE SURVEILLANCE ET DE LUTTE SUITE A LA CONFIRMATION D'UN FOYER EN SUISSE DANS LE CANTON DE GENÈVE À PROXIMITÉ DE LA FRONTIÈRE

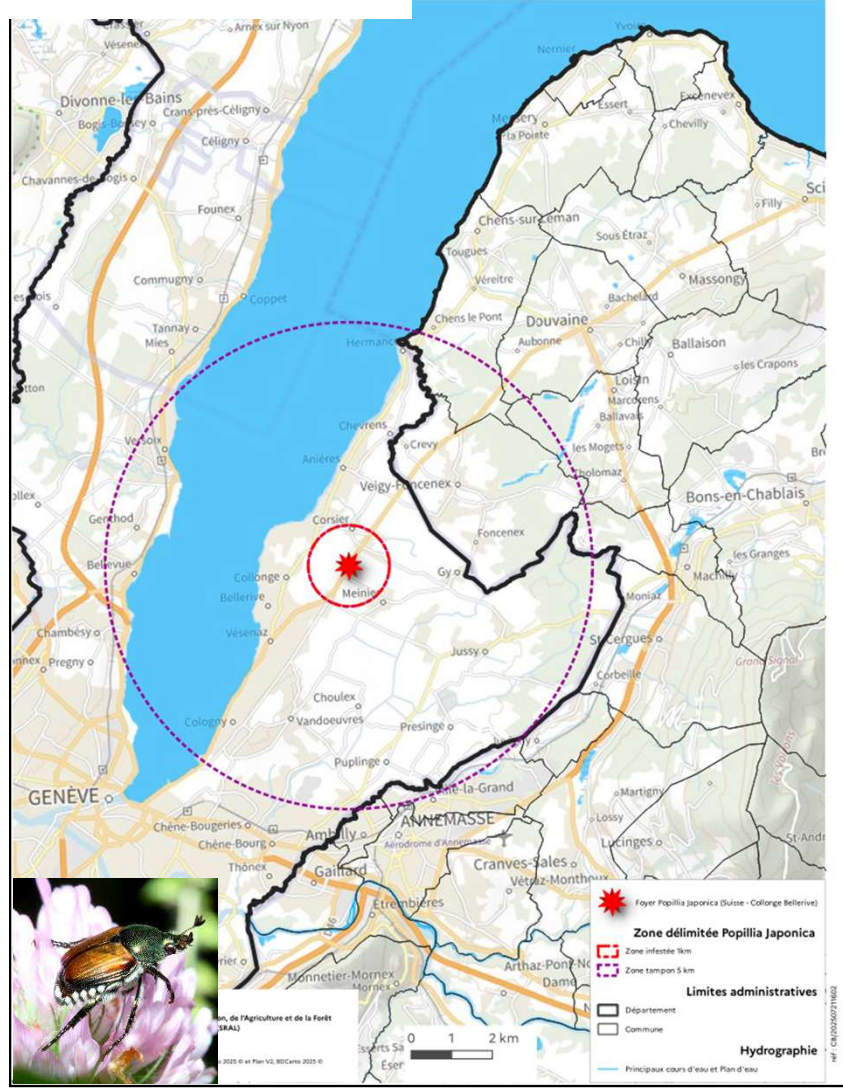
# D- Point *Popillia Japonica*

- **9-10 juillet** : Information de Genève sur un individu détecté → positionnement d'un piège dans un golf à proximité de la frontière
- **Préparatifs internes** : Arrêté préfectoral et cartographie des pièges prêts pour un potentiel foyer.
- **21 juillet** : Prévision d'une zone tampon française, non confirmée, mais préparatifs maintenus.
- **11 août** : Information du passage en foyer en Suisse , publication de l'arrêté préfectoral et mise en place de 18 pièges.
- **13-14 août** : Réunion BSV/MUS valide les mesures, mais demande des ajustements de positionnement des pièges (pièges mobiles et prospection + maintien de 14 pièges dans la zone tampon)
- **Mi août-30 septembre**: Relevés de pièges + prospection

Direction régionale de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt Auvergne-Rhône-Alpes

## Zone délimitée *Popillia Japonica*

Département de la Haute Savoie





## 3- Actualités/nouveautés



# Détection en pépinière de *Pochazia Shantungensis* été 2025



Œufs et larve - Source : OEPP Globaldatabase

Catégorie	Informations principales
Nom scientifique	<i>Pochazia shantungensis</i>
Nom commun	Cigale à ailes brunes
Classification	Ordre : Hémiptères • Sous-ordre : Fulgoromorphes • Famille : Ricaniidae
Origine	Asie de l'Est (Chine, Corée du Sud, Japon)
Répartition actuelle	Turquie (depuis 2015), Géorgie, Arménie, Azerbaïdjan, Italie, Hongrie
Présence en France	Alpes-Maritimes (2018), Occitanie (2022), Haute-Corse (2023), Grand Est (2025), Auvergne-Rhône-Alpes (2025)
Statut réglementaire	Organisme de quarantaine (arrêté du 11 mars 2022, article L251-3 du Code rural) • Signalement obligatoire au SRAL
Description de l'adulte	Taille : 7–17 mm • Couleur : brune • Ailes brun foncé avec tache jaunâtre/blanchâtre elliptique • Ailes en toit au repos • Visible à partir de juillet
Plantes-hôtes	Espèce très polyphage (>200 espèces) : ornementales, forestières, fruitières (préférence pour kiwi, vigne, figuier, pommier)
Impact et risques	Dégâts sur cultures fruitières • Risque élevé de dispersion (transport de plantes, marchandises, véhicules)



Source : OEPP Globaldatabase



PRÉFÈTE  
DE LA RÉGION  
AUVERGNE-  
RHÔNE-ALPES

Liberté  
Égalité  
Fraternité

## Point Pochazia Shantungensis



→ Signalement de larves de Pochazia Shantungensis sur des Prunus Lusitanica le 19/06/2025 des pépinières Imbert → retour d'analyse positive le 10/07/2025

→ Prospection organisée le 28 juillet dans la pépinière ainsi que dans les pépinières voisines et l'environnement : absence de détection de nouvelles larves ou d'adultes



→ Positionnement de 9 pièges avec relevés jusqu'à septembre pour capturer des adultes :

- 3 chez le pépiniériste où les larves avaient été détectées
- 3 chez le pépiniériste voisin
- 2 chez des arboriculteurs voisins
- 1 dans une jardinerie du secteur

→ Relevés de pièges tous revenus négatifs



➔ Au vu de l'évolution de la situation phytosanitaire concernant Pochazia Shantungensis en France et dans l'Union Européenne → proposition de la France de le dé-lister de l'annexe de l'arrêté du 11 mars 2022

# 4- Questions diverses





**PRÉFÈTE  
DE LA RÉGION  
AUVERGNE-  
RHÔNE-ALPES**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

# Merci pour votre attention