



BILAN PATHOLOGIQUE 2024

Journée technique viticole AREDVI

Mardi 18 mars 2025

Florine THEVENOT

chambre-agriculture84.fr

[#agriculture84](https://twitter.com/agriculture84)



Bilan pathologique : extrait du BSV 2023-2024 et parcelles natures

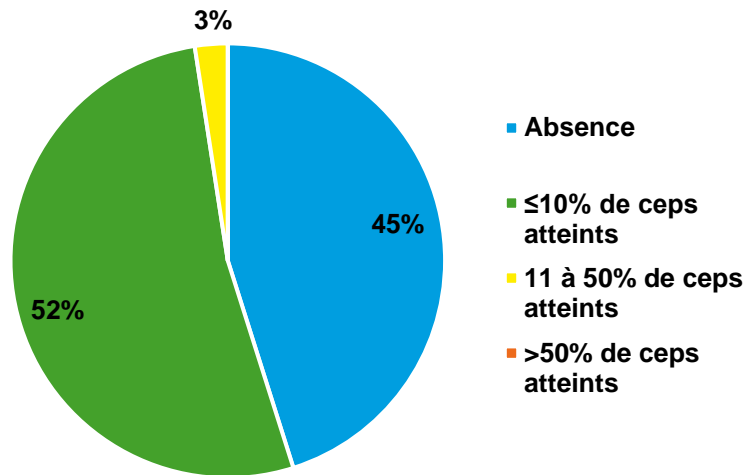
- Excoriose
- Oïdium
- Mildiou
- Black Rot
- Vers de la grappe
- *Cryptoblabes Gnidiella*



EXCORIOSE

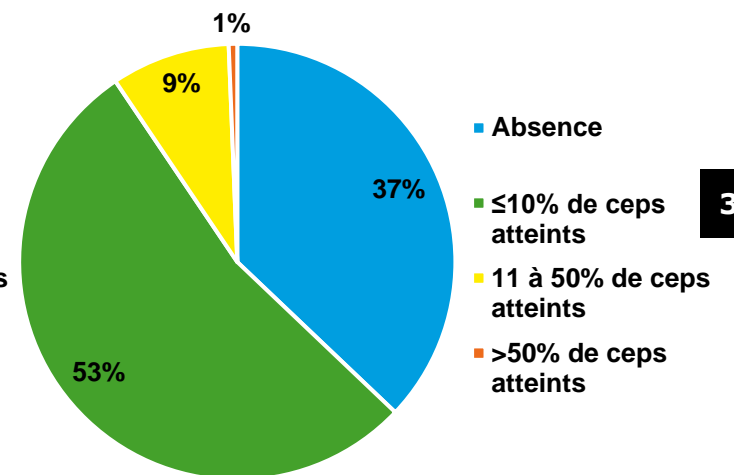
Au niveau régional : 164 parcelles observées en 2024

Fréquence d'attaque en 2024



97 % des parcelles < seuil théorique de nuisibilité

Fréquence d'attaque en 2023



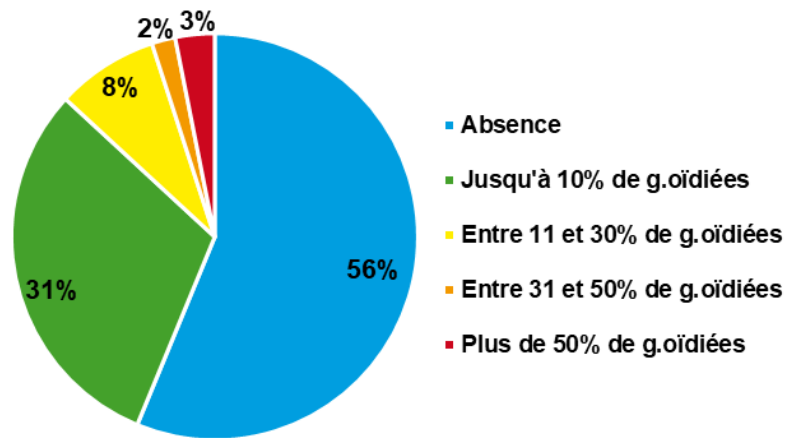
90 % des parcelles < seuil théorique de nuisibilité



OÏDIUM : STADE « FERMETURE DE LA GRAPPE » AU STADE « DÉBUT VÉRAISON »

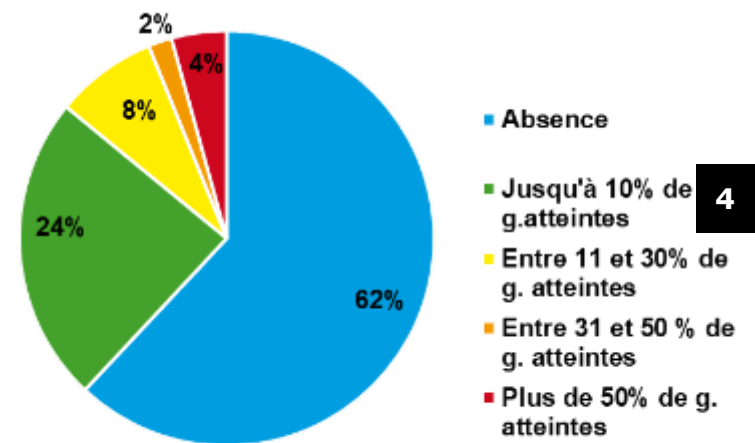
Fréquence d'attaque sur grappes

Fréquence d'attaque en 2024



87 % des parcelles < seuil de nuisibilité qui est de 10 %

Fréquence d'attaque en 2023



86 % des parcelles < seuil de nuisibilité qui est de 10 %

162 parcelles observées en 2023 et 2024

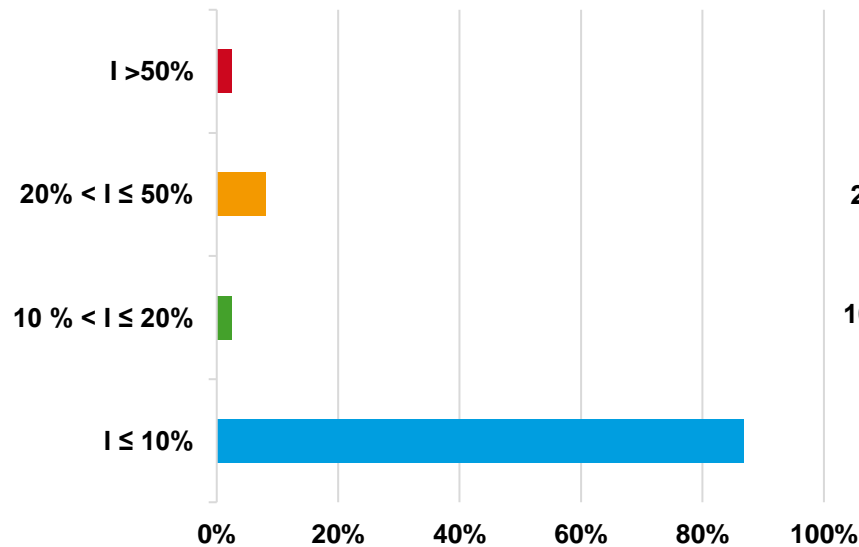
Parcelles naturelles : sur 19 parcelles observées 3 parcelles dépassent le seuil de nuisibilité.



OÏDIUM : STADE « FERMETURE DE LA GRAPPE » AU STADE « DÉBUT VÉRAISON »

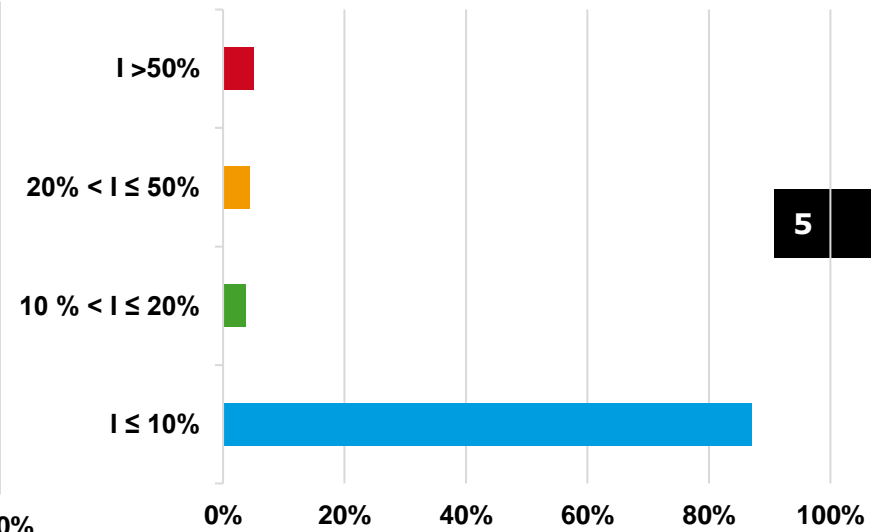
Intensité (I) d'attaque de l'oïdium sur grappe

2024



87 % des parcelles présentent une intensité d'attaque inférieure à 10 %

2023



87 % des parcelles présentent une intensité d'attaque inférieure à 10 %

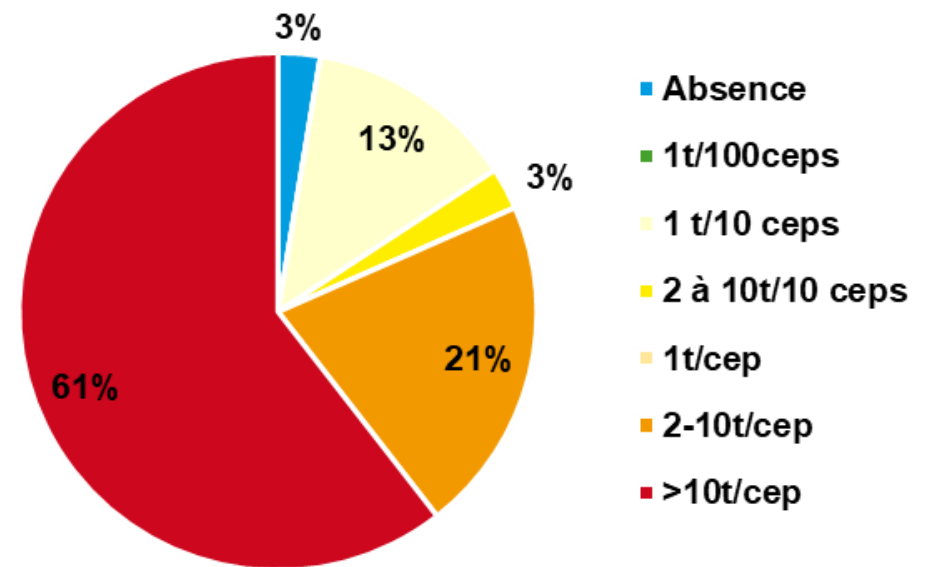


MILDIU DÉPARTEMENT : BOUCHES DU RHÔNE

Mildiou sur feuilles : fréquence d'attaque

2024

38 parcelles



6

97 % des parcelles présentent des taches sur feuilles

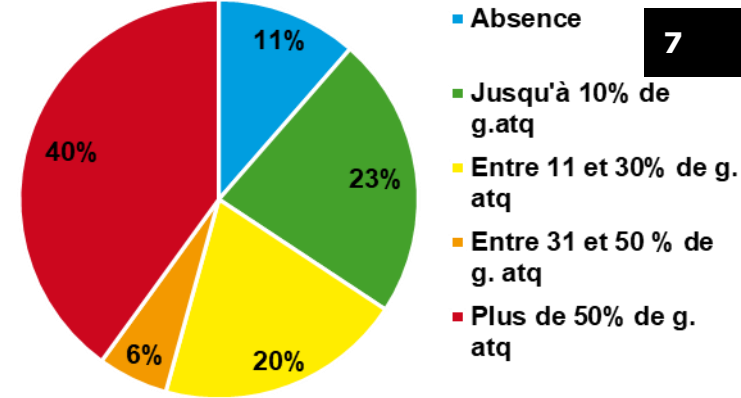
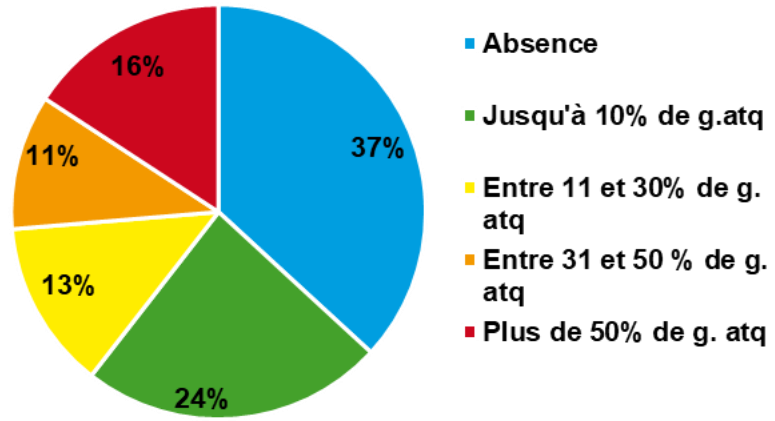


MILDIOU DÉPARTEMENT : BOUCHES DU RHÔNE

Mildiou sur grappe : fréquence d'attaque

2024
38 parcelles

2023
35 parcelles



37 % des parcelles ne présentent pas de symptômes sur grappe

11 % des parcelles ne présentent pas de symptômes sur grappe

Parcelles natures : sur 5 parcelles observées, toutes présentent des taches sur feuilles et 4 parcelles sur grappes dont une à 100 % de grappes attaquées

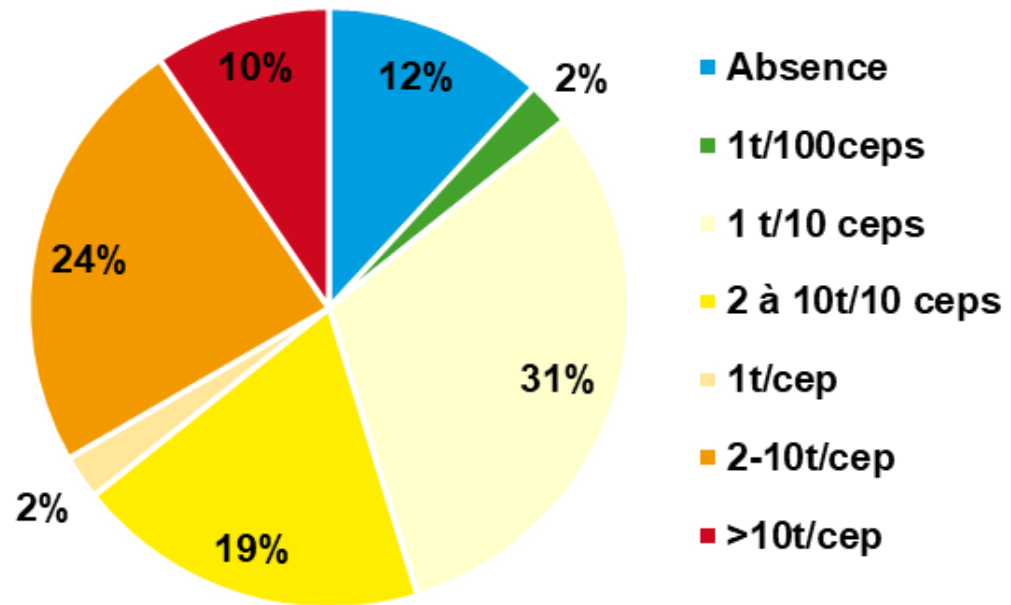


MILDIU DÉPARTEMENT : VAR

Mildiou sur feuilles : fréquence d'attaque

2024

42 parcelles



8

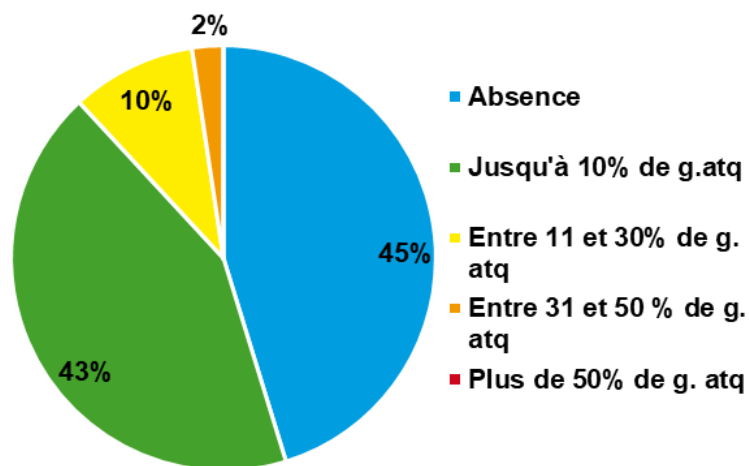
88 % des parcelles présentent des taches sur feuilles



MILDIOU DÉPARTEMENT : VAR

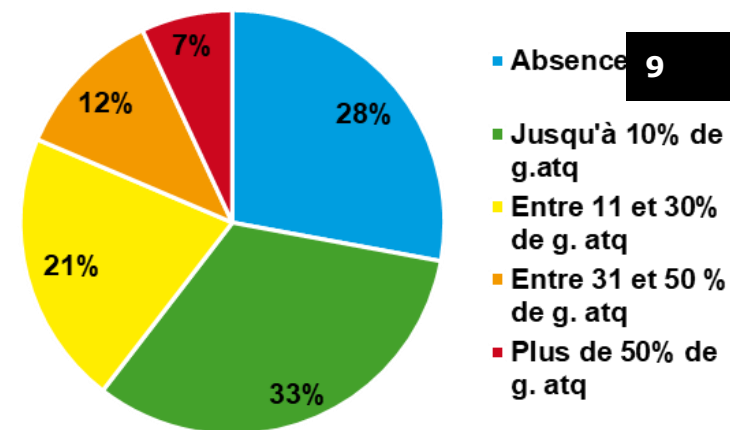
Mildiou sur grappe : fréquence d'attaque

2024
42 parcelles



45 % des parcelles ne présentent pas de symptômes sur grappe

2023
43 parcelles



28 % des parcelles ne présentent pas de symptômes sur grappe

Parcelles natures : sur les 2 parcelles observées, toutes présentent des symptômes sur feuilles et sur grappes dont une avec 50% de grappes attaquées début juillet

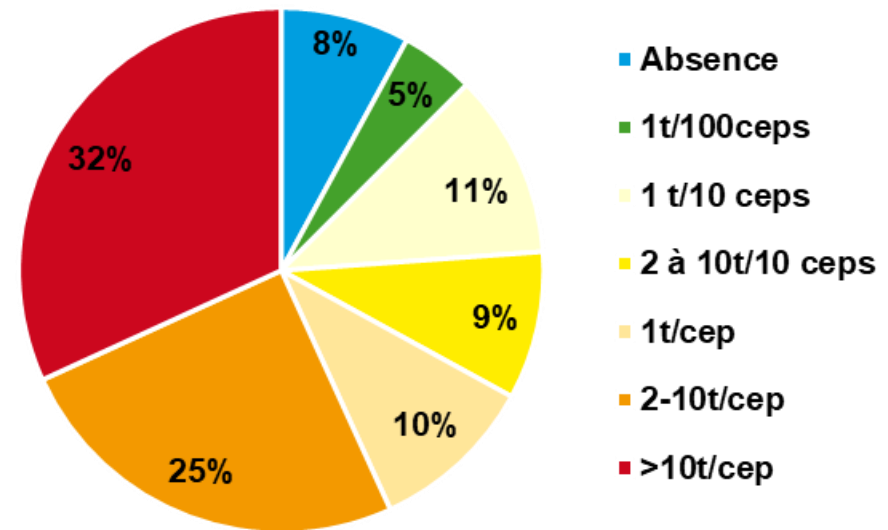


MILDIU DÉPARTEMENT: VAUCLUSE / SUD DRÔME

Mildiou sur feuilles : fréquence d'attaque

2024

88 parcelles



10

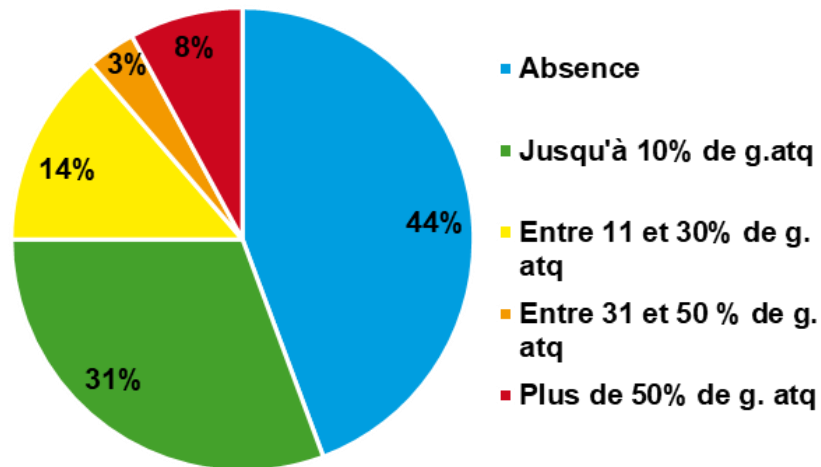
92 % des parcelles présentent des taches sur feuilles



MILDIU DÉPARTEMENT : VAUCLUSE/ SUD DRÔME

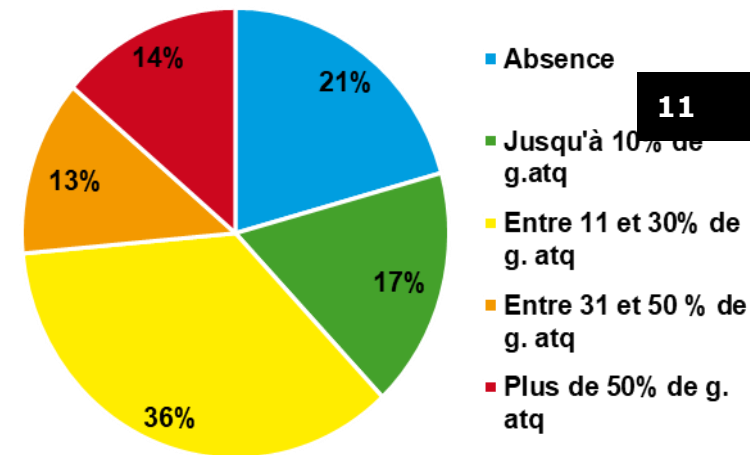
Mildiou sur grappe : fréquence d'attaque

2024
88 parcelles



44 % des parcelles ne présentent pas de symptômes sur grappe

2023
87 parcelles



21 % des parcelles ne présentent pas de symptômes sur grappe

Parcelles natures : sur 12 parcelles observées, toutes les parcelles ont des symptômes sur feuilles (dont 9 avec plus de 10 t /cep) et sur grappes (dont 75 % des parcelles avec des dégâts importants sur la récolte, supérieurs à 40 % en intensité d'attaque).



BLACK ROT

2024

Premiers symptômes observés sur feuilles le 23 avril sur secteurs très précoces, le 22 mai sur grappes.

Sur 154 parcelles observées :

- 10 parcelles présentent des symptômes sur feuilles
- 10 parcelles des symptômes sur grappe avec moins de 15 % d'attaques

12

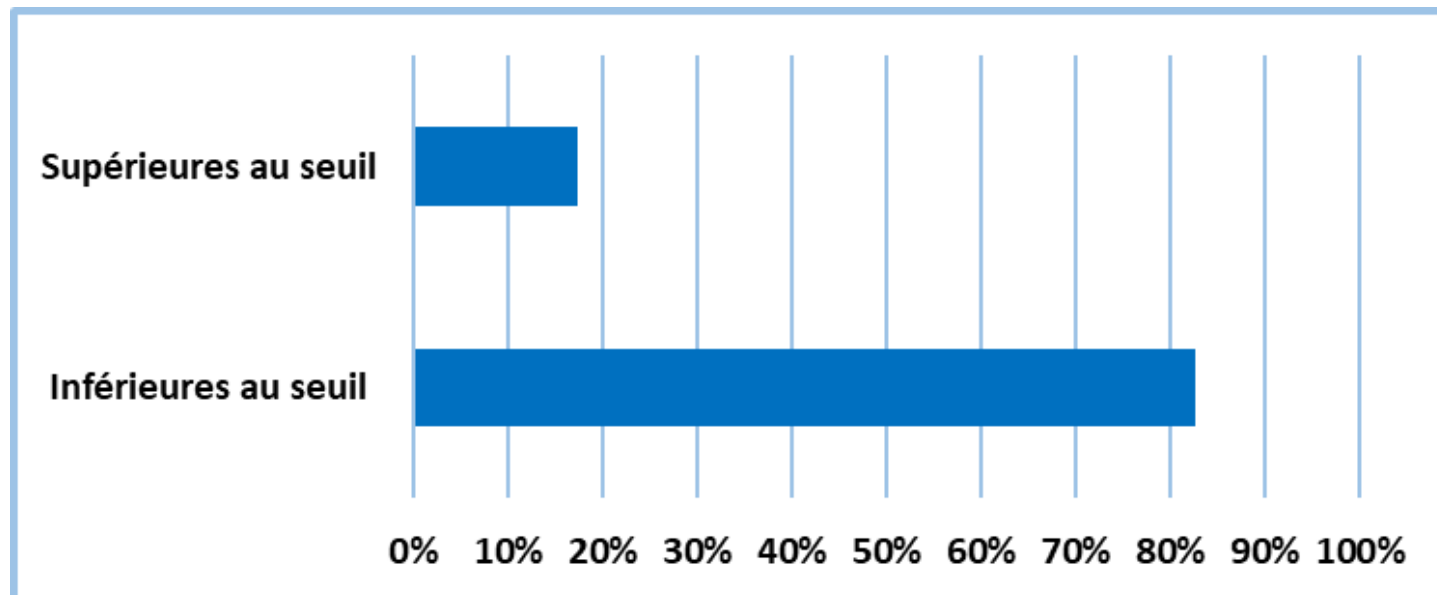
Parcelles natures

Sur 19 parcelles observées :

- 9 parcelles présentent des symptômes sur feuilles
- 1 parcelle des symptômes sur grappe (moins de 10 % d'attaques)

VERS DE LA GRAPPE 1^{ÈRE} GÉNÉRATION

Bilan régional des glomérules (2024)

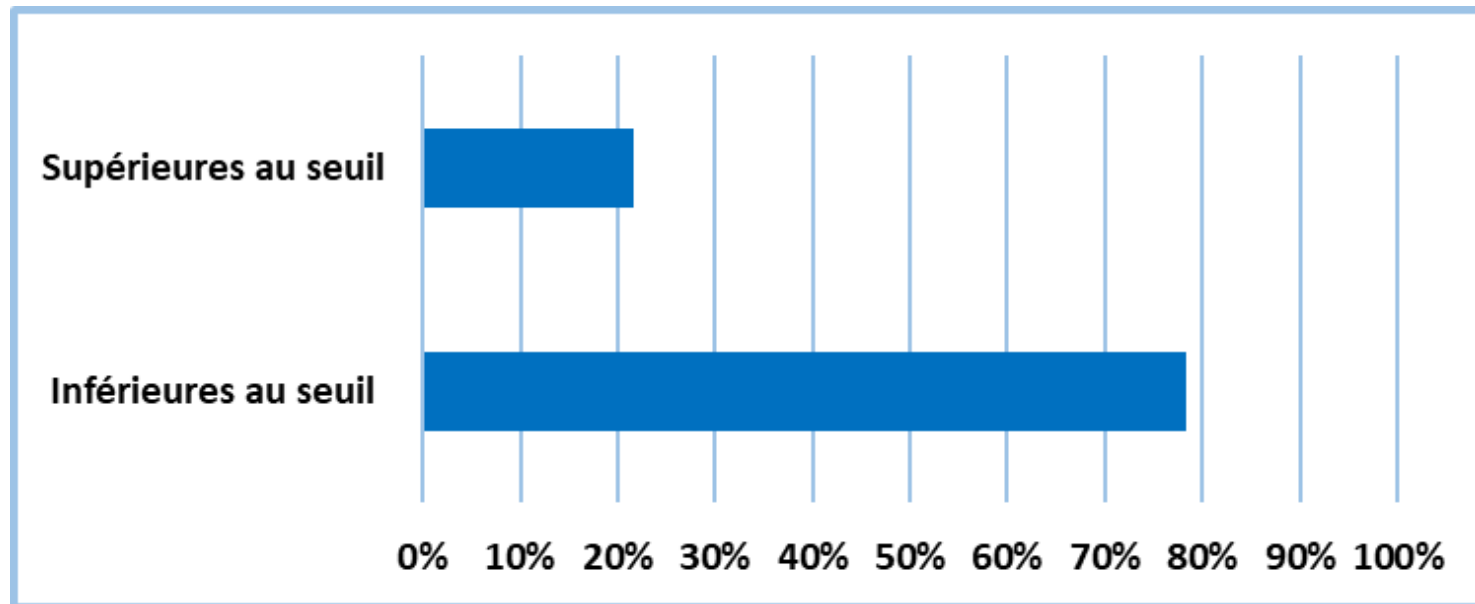


Sur 150 parcelles observées, 83% d'entre elles ne dépassent pas le seuil de nuisibilité qui est de 10% de glomérules.

2023 : Sur 160 parcelles observées, 96 % d'entre elles ne dépassent pas le seuil de nuisibilité

VERS DE LA GRAPPE 2^{ÈME} GÉNÉRATION

Bilan régional du nombre de foyers de perforations (2024)

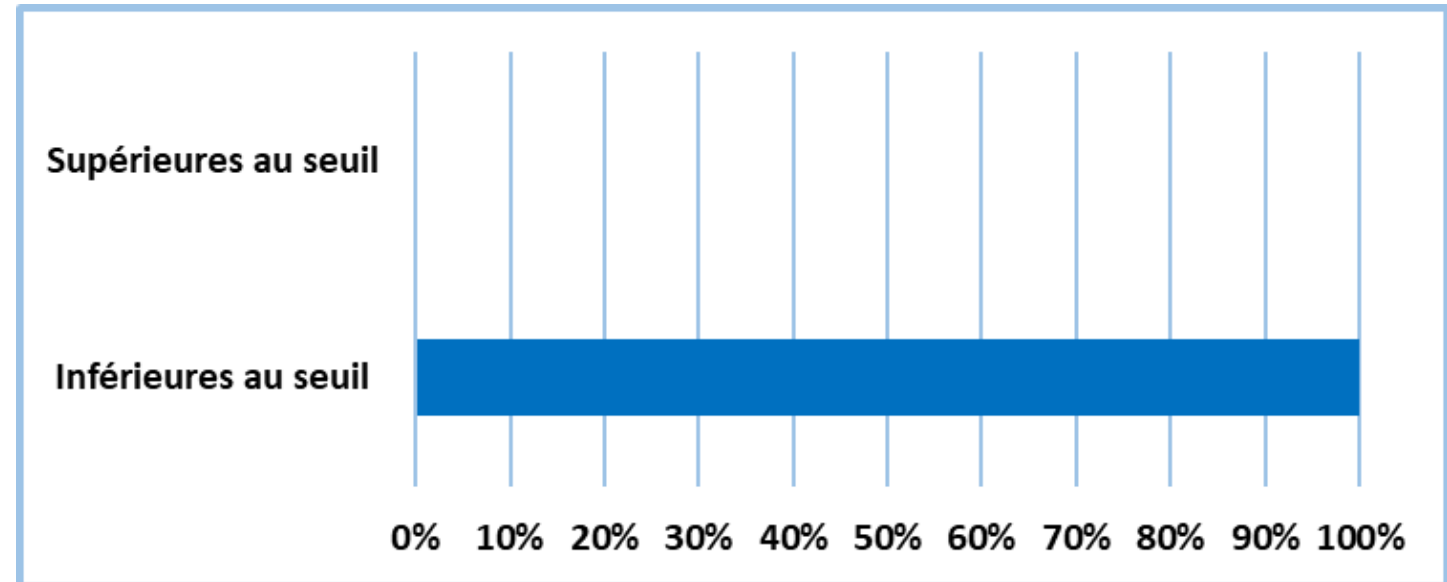


Sur 143 parcelles observées, 78% d'entre elles ne dépassent pas le seuil de nuisibilité qui est de 10% de foyers de perforations.

2023 : Sur 147 parcelles observées, 91 % d'entre elles ne dépassent pas le seuil de nuisibilité

VERS DE LA GRAPPE 3^{ÈME} GÉNÉRATION

Bilan régional du nombre de foyers de perforations (2024)



Sur 24 parcelles observées, 100% d'entre elles ne dépassent pas le seuil de nuisibilité qui est de 30% de foyers de perforations.

2023 : Sur 33 parcelles observées, 93 % d'entre elles ne dépassent pas le seuil de nuisibilité





CRYPTOBLABES GNIDIELLA

1ères captures observées :

- Bouches du Rhône (Tarascon)
- Var (La Londe-les- Maures)
- Vaucluse (Châteauneuf-du-Pape)

} **14 mai**

1ères larves observées le 16 juin



16

La forte présence du papillon dans les différents départements, y compris en sud Drôme, confirmée par le suivi d'un réseau de pièges a engendré des dégâts localement significatifs sur les quatre départements.

MERCI DE VOTRE ATTENTION

Bilan BSV viti 2024 :

<https://draaf.paca.agriculture.gouv.fr/bulletin-de-sante-bilan-vigne-2024-a4306.html>

chambre-agriculture84.fr

#agriculture84

