



**N°12**  
**BILAN**  
**03/12/2025**



### Animateurs filière

Jessica Rodriguez  
**FREDON**

**Nouvelle-Aquitaine**  
jessica.rodriquez@fredon-na.fr

Thierry BONNET  
**CT2F**

thierry.bonnet@ct2f.fr

### Directeur de publication

Bernard LAYRE

Président de la Chambre  
Régionale Nouvelle-Aquitaine  
Boulevard des Arcades  
87060 LIMOGES Cedex 2  
accueil@na.chambagri.fr

### Supervision

DRAAF

Service Régional  
de l'Alimentation  
Nouvelle-Aquitaine  
22 Rue des Pénitents Blancs  
87000 LIMOGES

Supervision site de Poitiers

Écophyto est une  
politique publique du



Financé dans le cadre  
de la stratégie **écophyto**



**Reproduction intégrale  
de ce bulletin autorisé.  
Reproduction partielle  
autorisée avec la mention  
« extrait du bulletin de santé  
du végétal National Tabac  
N°12 du 03/12/2025 »**

Avec le soutien financier de



Bulletin disponible sur les sites CRA : [bsv.na.chambagri.fr](https://bsv.na.chambagri.fr)  
[occitanie.chambres-agriculture.fr](https://occitanie.chambres-agriculture.fr)  
[grandest.chambres-agriculture.fr](https://grandest.chambres-agriculture.fr)

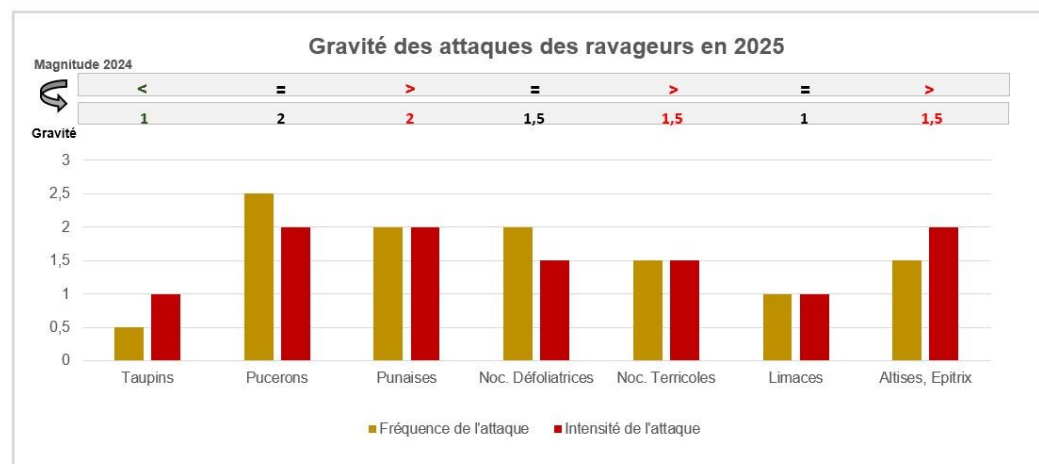
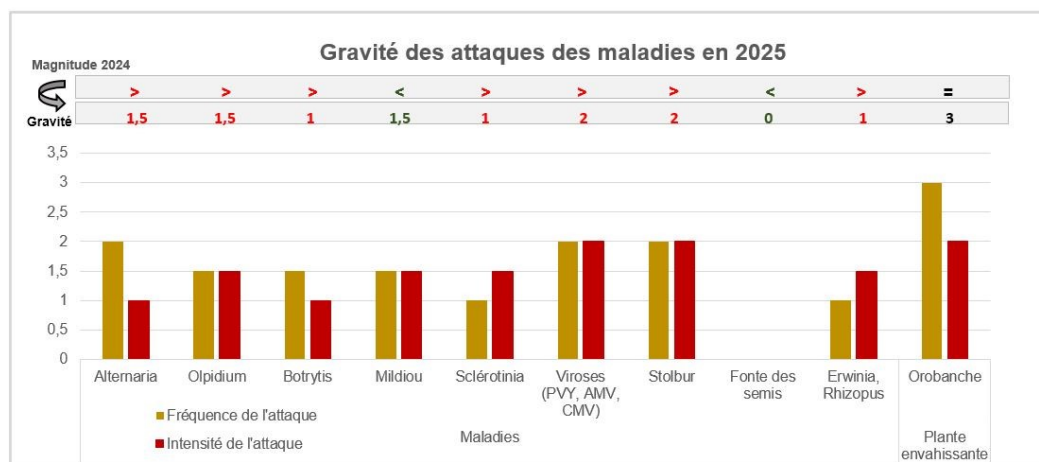
et sur les sites des DRAAF Nouvelle-Aquitaine et Grand-Est  
[draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal](https://draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal)  
[draaf.grand-est.agriculture.gouv.fr/Surveillance-des-organismes](https://draaf.grand-est.agriculture.gouv.fr/Surveillance-des-organismes)

**Recevez le Bulletin de votre choix GRATUITEMENT :**  
**Nouvelle-Aquitaine : Formulaire d'abonnement au BSV**  
**Occitanie : [occitanie.chambres-agriculture.fr](https://occitanie.chambres-agriculture.fr)**  
**Grand-Est : Abonnement aux BSV**

## Ce qu'il faut retenir

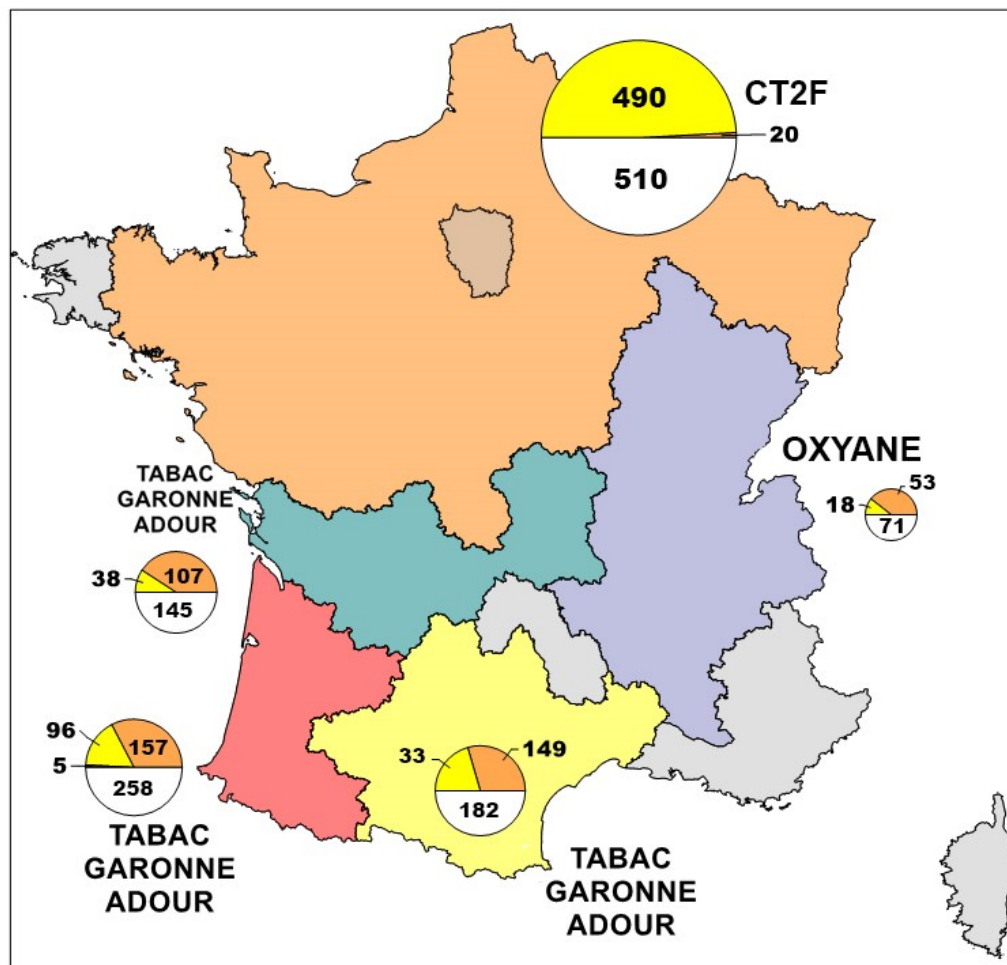
### Bilan de la saison 2025

La **fréquence** exprime la présence du bio-agresseur sur la culture avec 0 = absence, 1 = rare, 2 = régulier, 3 = généralisé à l'ensemble des parcelles. L'**intensité** correspond à la notation de l'attaque sur les parcelles touchées avec à 0 = nulle, 1 = faible, 1,5 = quelques parcelles touchées, 2 = assez forte avec dégâts significatifs, 3 = grave avec forte incidence sur la culture. La **gravité** de l'attaque combine fréquence et intensité de l'attaque des parcelles touchées. Elle tient compte également d'une appréciation qualitative de l'incidence finale de chaque bio-agresseur sur la culture.



## Le réseau en 2025

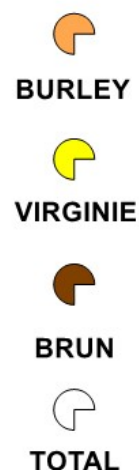
### • Parcelles de référence et tour de plaine en 2025



## La Tabaculture en France

### Récolte 2025

(hectares)

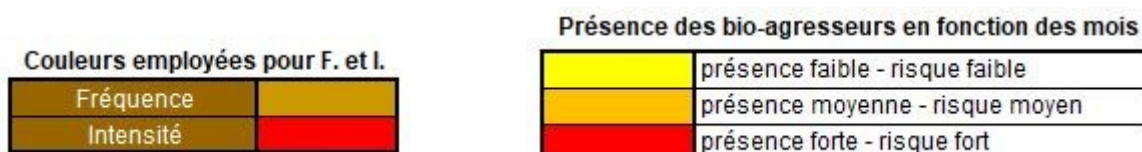


En 2020, à la suite du rapprochement du BSV Tabac Grand-Est avec celui du Grand-Ouest, le BSV Tabac devient National et regroupe ainsi les 5 grandes régions productrices : Nouvelle-Aquitaine, Occitanie, Auvergne-Rhône-Alpes, Grand-Est et Pays de la Loire. L'ensemble de la production Française tabacole est pris en compte avec 11 parcelles de référence.

Le BSV est élaboré dans le cadre d'un partenariat avec les coopératives de Tabac Garonne Adour, CT2F, Oxyane et FREDON Nouvelle-Aquitaine. Les observations BSV sont recueillies dans la base de données Vigicultures 2.0. La rédaction est réalisée par la FREDON Nouvelle-Aquitaine et par CT2F. La supervision technique est assurée par le SRAL Nouvelle-Aquitaine.

### • Légendes du bilan parasitaire et de l'évolution sanitaire 2025

Ci-dessous on retrouve les légendes des graphiques de la gravité des attaques de 2014 à 2025 ainsi que celle des tableaux sur la présence des bio-agresseurs en fonction des mois et du cycle de la culture (pages 7 à 12).



# Le bilan climatique en 2025

Tout comme l'année 2024 qui était une année plus conforme aux normales saisonnières on retrouve de nombreux épisodes de pluie intense, notamment en hiver, en été et au printemps en fonction des secteurs géographiques. Les problématiques climatologiques ont eu un impact plus important par rapport à l'année précédente avec une pluviométrie excédentaire, des stagnations d'eau, des périodes de grêles et beaucoup plus de vent et d'intempéries.

**Dordogne (24) :** Les conditions météorologiques ont été favorables dès la plantation. Les périodes très chaudes en été avec des orages grêlés ont occasionné quelques dégâts. Les conditions ont été favorables pour la dessiccation des tabacs tiges. **Puy-de-Dôme (63) :** On note un été chaud, avec quelques orages, de bonnes conditions de plantations et quelques épisodes de grêle en juin. On observe aussi sur le département des nuits fraîches en août et septembre propices pour le développement de l'alternaria.

**Lot-et-Garonne (47) :** On note une année beaucoup plus chaude et sèche que l'année 2024 avec quelques impacts sur les tabacs et des épisodes d'orages importants provoquant quelques dégâts.

**Hautes-Pyrénées (65) :** Pour ce département, on remarque des sinistres dès le printemps avec de fortes pluies et de la stagnation d'eau. Ils ont causé des dégâts sur les parcelles en place et des décalages de plantation. Puis suivant les secteurs, au cours de l'été, il y a eu des orages (fortes pluies, grêle ou vent) qui ont également causé des dégâts sur quelques parcelles.

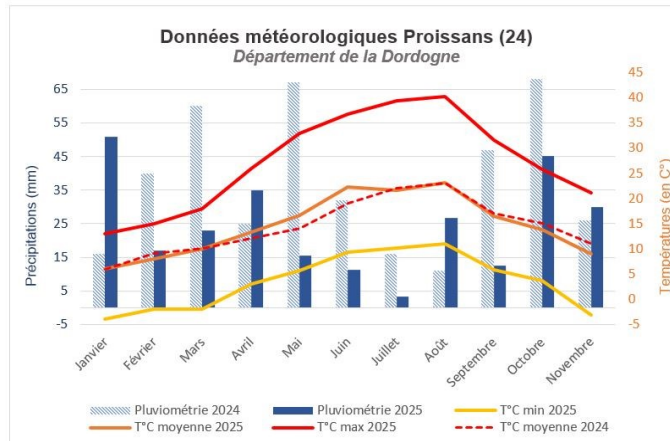
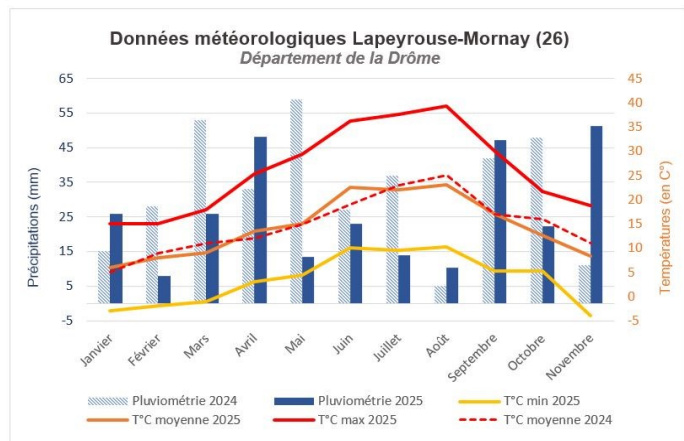
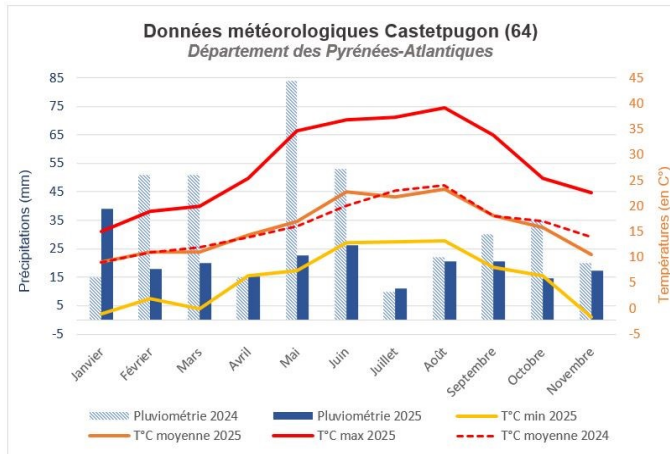
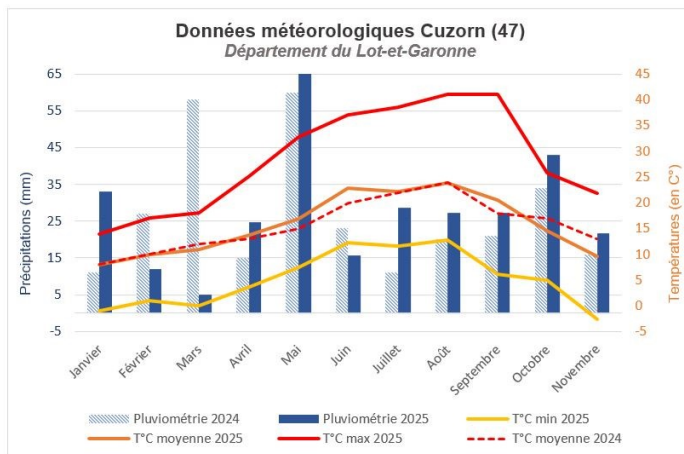
**Occitanie (12 – 46) :** Le printemps a été pluvieux avec beaucoup de dégâts après la plantation alternant avec un été chaud. Septembre, octobre et novembre ont été des mois pluvieux avec des normes saisonnières.

**Isère (38) :** En été on note quelques passages de grêles avec une première période chaude fin juin avant une canicule fin juillet à début août. Fin d'été aux normes saisonnières avec une belle fin de saison en septembre et octobre pour les récoltes de Virginie et le séchage du Burley.

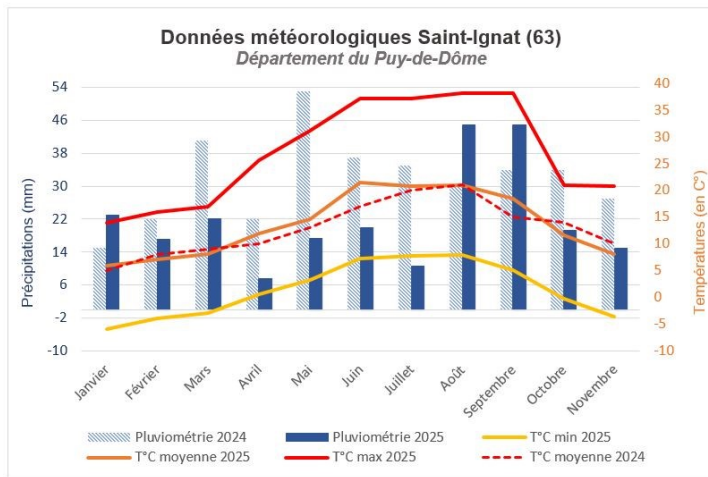
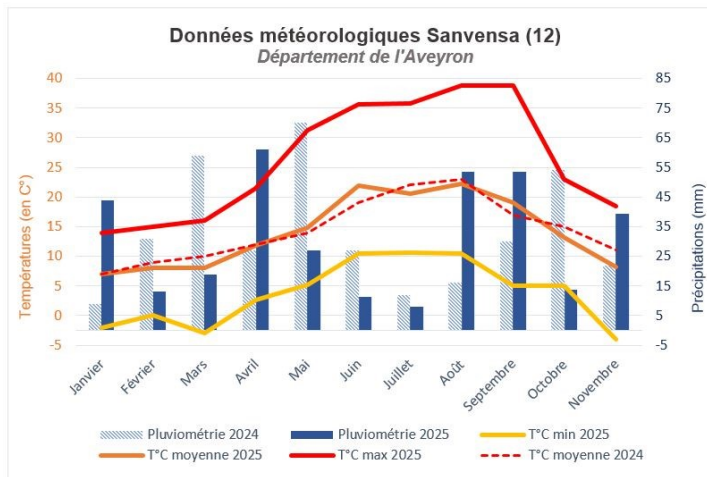
**Vienne (86) – Maine-et-Loire (49) :** Sur le département de la Vienne, on observe un début de mois de juillet avec des températures fraîches et une fin de mois caniculaire.

**Bas-Rhin (67) :** On note de fortes pluies et des températures fraîches durant le début de l'été avec une hausse de température vers fin juillet. Une forte pluviométrie est également observée vers la fin de l'année.

En début de saison, l'ensemble des semis est homogène et présente une bonne germination malgré quelques coups de froid. A la fin du mois d'avril, les tabacs sont aux mêmes stades par rapport à l'année 2024. Le développement des plants dépend de la date de semis, mais aussi des conditions climatiques. Les premières plantations sont effectuées début mai. En juin, les tabacs ont une bonne reprise dans tous les secteurs. Et l'on observe des adventices dans de nombreuses zones. Au mois de juillet, l'ensemble des tabacs est sain avec quelques parcelles précoces permettant la mise en place du buttage. Les premières récoltes du Burley ont commencé début août, comme en 2021 et 2022. Vers mi-juillet, pour certains secteurs les récoltes de Virginie ont été en avance et se sont poursuivies jusqu'à début-octobre, date à laquelle la quasi-totalité des tabacs Virginie étaient récoltés.







**Graphiques des précipitations et des températures de la zone Sud**  
Réalisation : Jessica RODRIGUEZ – FREDON NA

## Le réseau piégeage tabac en 2025

### • Emplacements des pièges en 2025

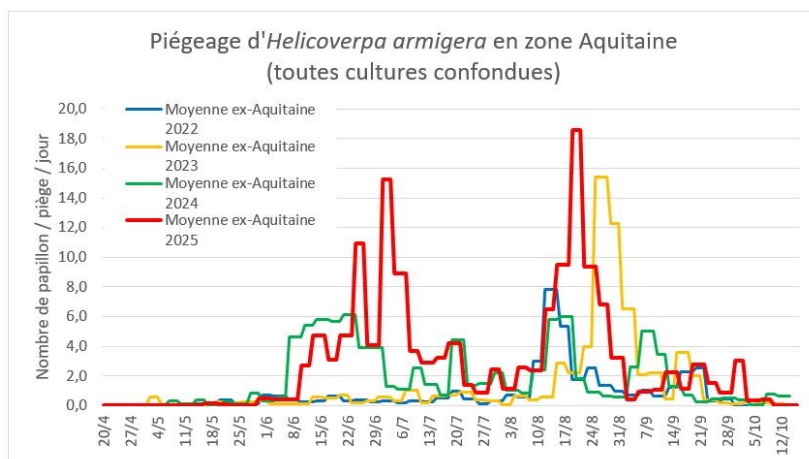
En 2025, 6 pièges à phéromones sexuelles ont été positionnés sur les parcelles de référence tabac. Les ravageurs ciblés sont notés ci-dessous dans le tableau.

Ravageurs	Parcelles de référence		
	St Ignat (63) Stéphanie SEGUIN	Lapeyrouse-Mornay (26) Regis GENEVE	Frontenay (79) Lucien GATARD
<i>Agrotis ipsilon</i>	X		X
<i>Agrotis segetum</i>	X		X
<i>Helicoverpa armigera</i>		X	X

Les effectifs de captures sur les trois ravageurs concernés ont été faibles cette année avec des pics de vols un peu plus conséquents sur certains secteurs.

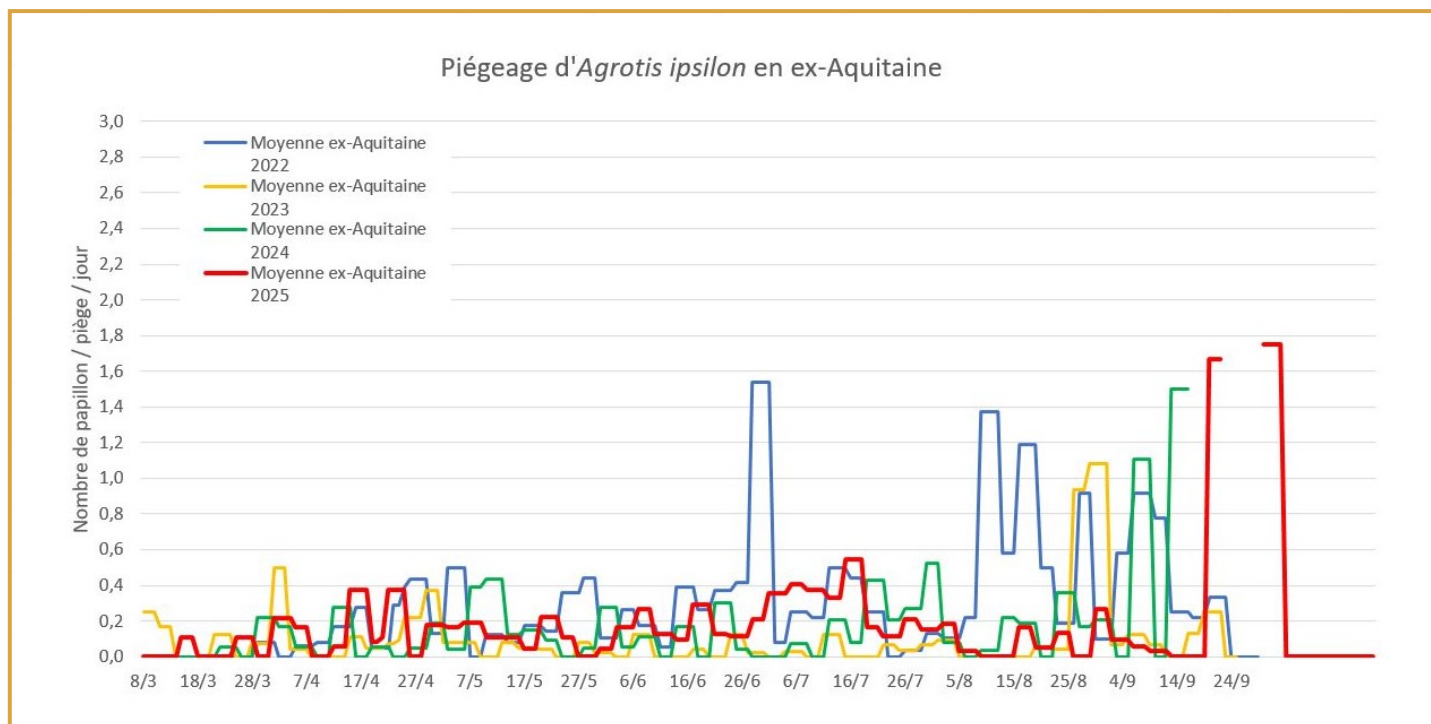
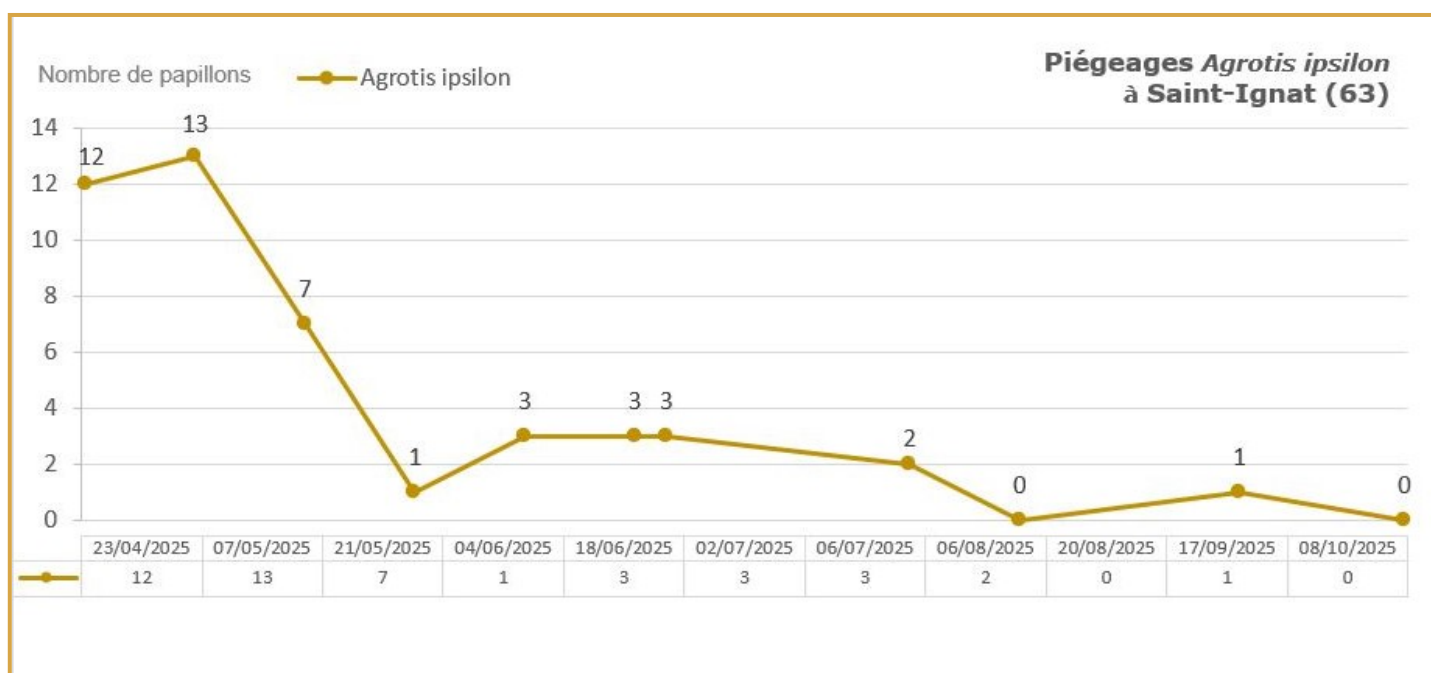
### • *Helicoverpa armigera*

Sur toute la période de piégeage, 12 papillons ont été capturés sur les parcelles observées. Par rapport au réseau régional de piégeage de l'Ex-Aquitaine, on observe que le vol d'*Helicoverpa armigera* a commencé début juin avec un pic de vol marqué vers mi-août.



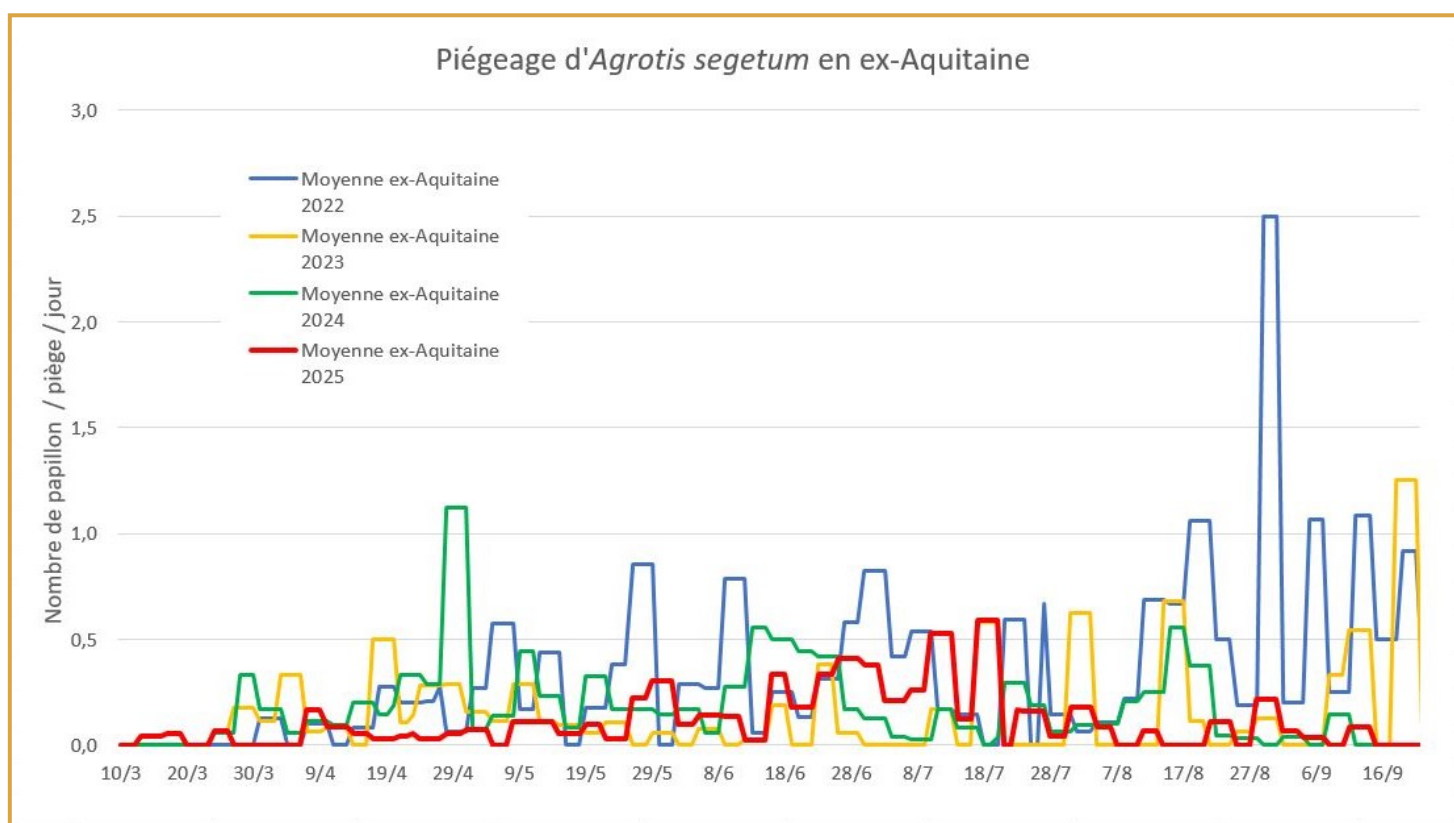
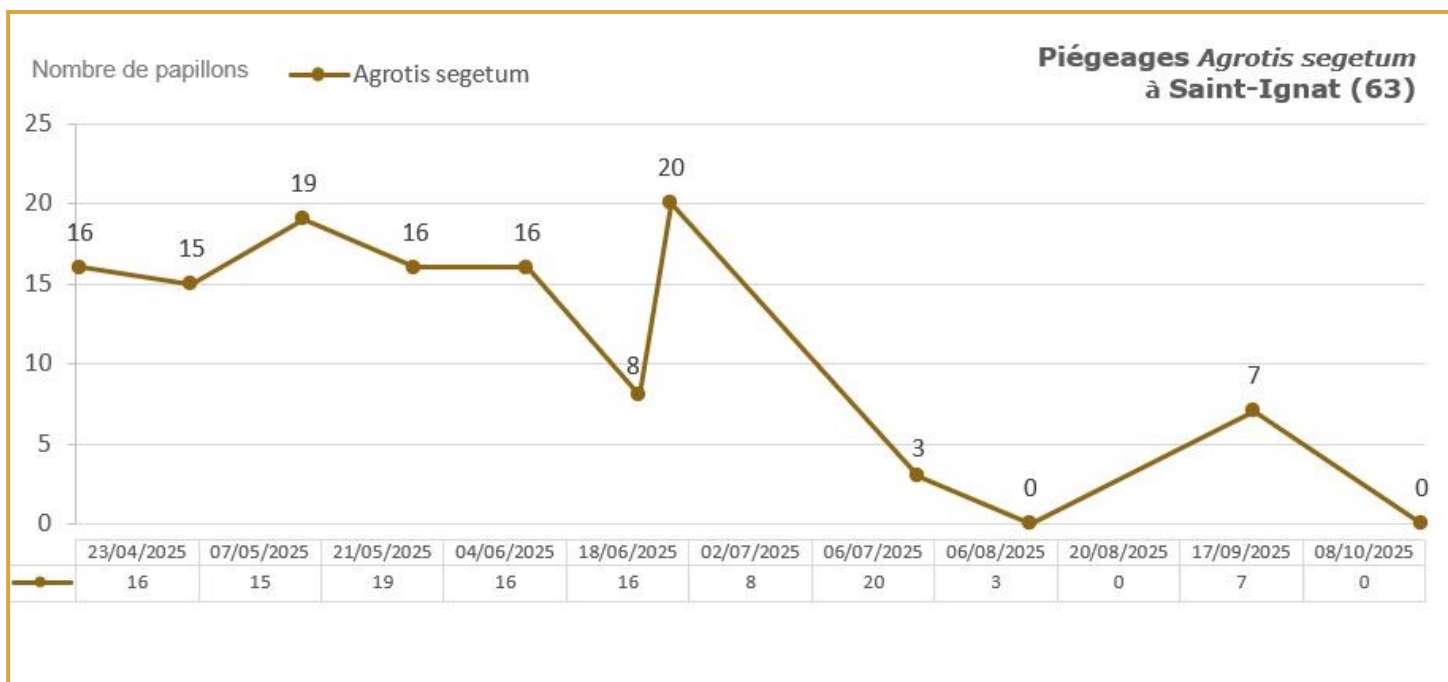
## • *Agrotis ipsilon*

Pour cette année 2025, nous obtenons un total de 45 captures d'*Agrotis ipsilon* sur la parcelle de Saint-Ignat (63), 4 captures sur Denguin (64) et 2 vols de papillon sur Lapeyrouse-Mornay (26). Le vol d'*Agrotis ipsilon* commence mi-avril ; un pic de vols est marqué pour la culture du tabac à la mi-mai sur toutes les parcelles concernées. Sur le réseau de piégeage Nouvelle-Aquitaine, la période du pic de vol du papillon commence plutôt vers juillet et atteint son apogée vers début septembre, avec des vols plus tardifs par rapport à l'année 2024. Le vol s'étale jusqu'à fin-septembre avec encore de nombreuses captures.



## • *Agrotis segetum*

Les captures pour 2025 comprennent un total de 126 individus sur l'ensemble des secteurs. Deux pics de vols d'*Agrotis segetum* sont observés sur la culture du tabac, début mai et début juillet. En comparaison avec le relevé régional d'Ex-Aquitaine, les vols d'*Agrotis segetum* pour toutes les cultures confondues s'étalent de début avril à mi-septembre.

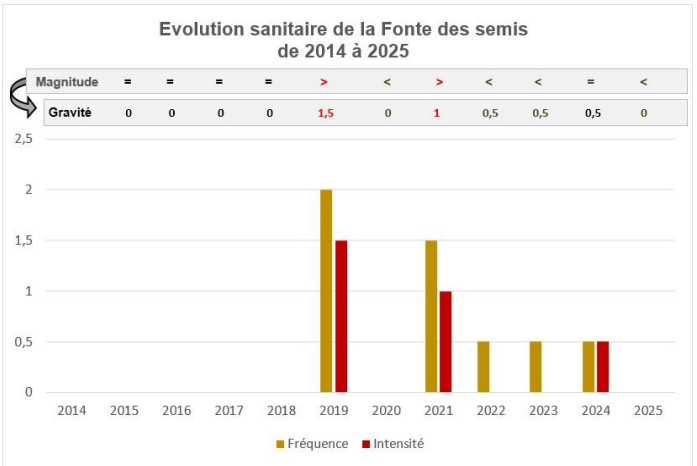


Semis

Maladies

• Fonte des semis *Pythium spp*

Les premiers symptômes de la fonte des semis sont observés début avril. Les premiers dégâts dus à *Pythium spp* sont actifs début avril dans les serres, mais la perte de plants reste faible. Très peu de secteurs sont touchés sur semis. Par rapport à l'année 2024, aucune perte significative n'est à déplorer. **Veiller à bien assécher l'air des serres en aérant régulièrement, ce qui permet d'éviter le développement de la maladie lors de la plantation.**

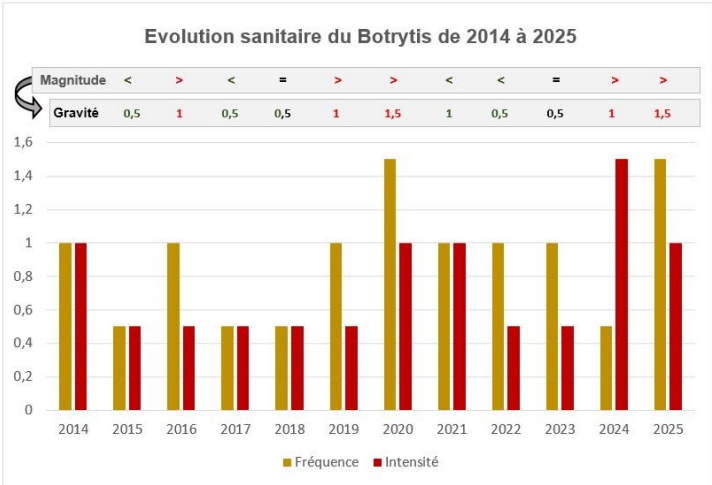


Fontes des semis	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	Evolution / 2024
Fréquence								<
Intensité								

Mois	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre
2025							
2024							

• Pourriture grise *Botrytis cinerea*

Les premiers symptômes de *Botrytis cinerea* sont signalés dès début avril. Des dégâts plus marqués qu'en 2024 sont observés en serre sur plants et semis flottants début mai. Par la suite, des dégâts sont repérés tout au long de la saison, s'étalant sur début juin où ils restent modérés dans l'ensemble. Aucune perte significative n'est à déplorer pour l'année 2025. **On note une intensité supérieure par rapport à 2024. Une bonne épuration des semis infestés en serre a permis d'éviter le développement de la maladie lors de la plantation.**

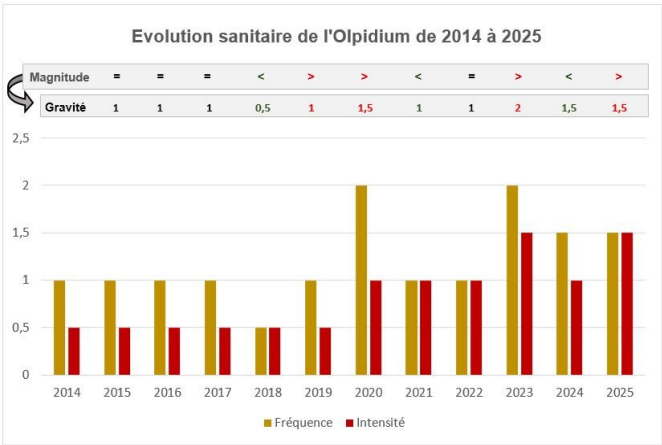


Botrytis	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	Evolution / 2024
Fréquence								>
Intensité								

Mois	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre
2025							
2024							

• Brûlure racinaire *Olpidium brassicae*

Les premiers dégâts dus à *Olpidium brassicae* sont repérés fin avril en serre avec une perte de plants modérée. Beaucoup de secteurs sont touchés sur semis avec des dégâts inférieurs à 20% dans les zones du Lot-et-Garonne (47), du Maine-et-Loire (49) et du Bas-Rhin (67). Quelques dégâts avec une fréquence d'attaque de plus de 20% de plantes atteintes sont cependant signalés dans le Bas-Rhin (67). **On note que la fréquence et l'intensité ont été supérieures à 2024, aucune perte significative n'est à déplorer.**

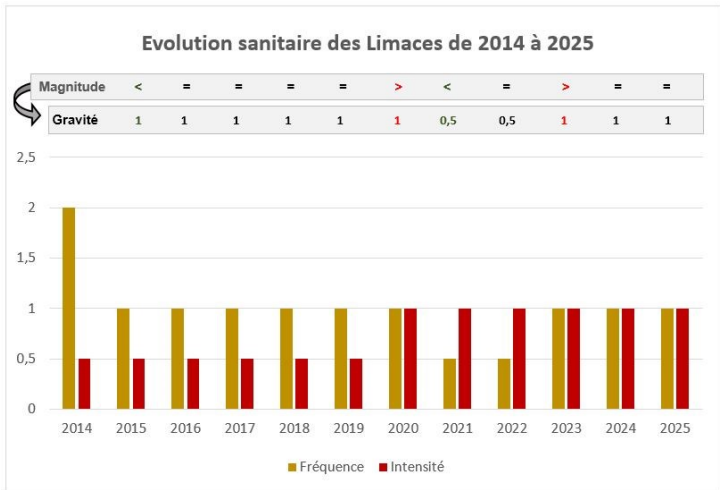


Olpidium	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	Evolution / 2024
Fréquence								>
Intensité								

Mois	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre
2025							
2024							



Ravageurs

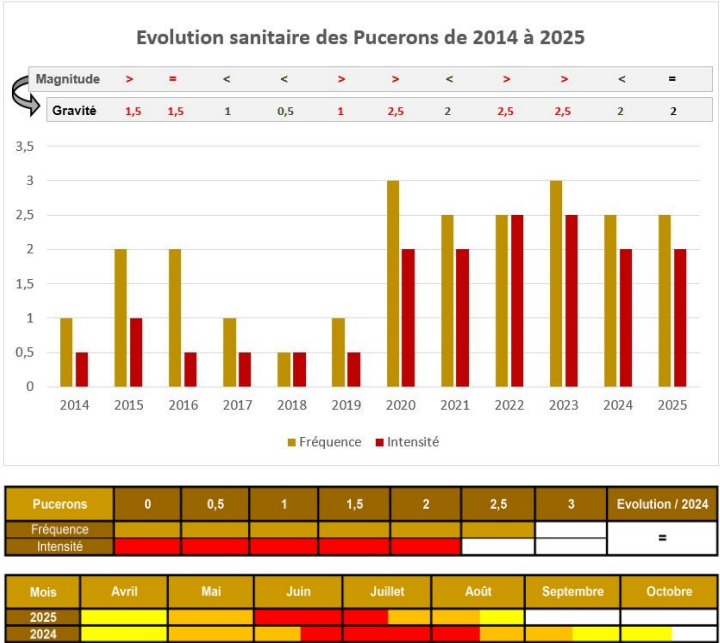


• Limaces Arion hortensis

Les températures fraîches et l’humidité ambiante ont été favorables à l’activité des limaces en pépinière et au champ. Elles ont été assez actives durant la période d’avril jusqu’à fin juin. Les dégâts sont comparables à ceux de 2024 avec des populations actives sur plusieurs mois. **Leur présence est notée sur une période moins longue qu’en 2024.**

Limaces	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	Evolution / 2024
Fréquence								=
Intensité								

Mois	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre
2025							
2024							



• Pucerons Aphidoidea

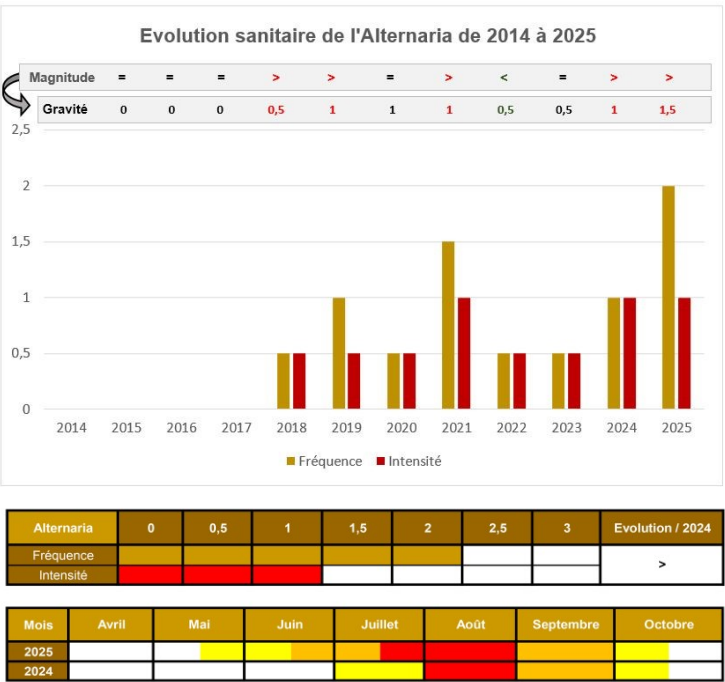
Un nombre un peu moins important de pucerons par rapport à 2024, est observé tout au long de la campagne (de la pépinière au champ) avec quelques dégâts minimisés. Aucune perte significative sur l’ensemble des secteurs à cause d’une pression moyenne et par conséquent peu de viroses comparées à l’année 2024. **Durant la campagne 2025, l’installation des auxiliaires va permettre de réguler le développement de ce ravageur.**

Champs

Maladies

• Alternaria Alternaria alternata

L’alternaria est noté à partir de début mai en raison de la hausse des températures et de l’humidité. On note sa plus forte présence en août sur Virginie et Burley dans les départements de l’Isère (38), Lot (46), Puy-de-Dôme (63), Landes (40), Dordogne (24) et Bas-Rhin (67). **Pour cette année 2025, la pression est supérieure à l’année précédente et elle s’étend sur une période plus longue.**



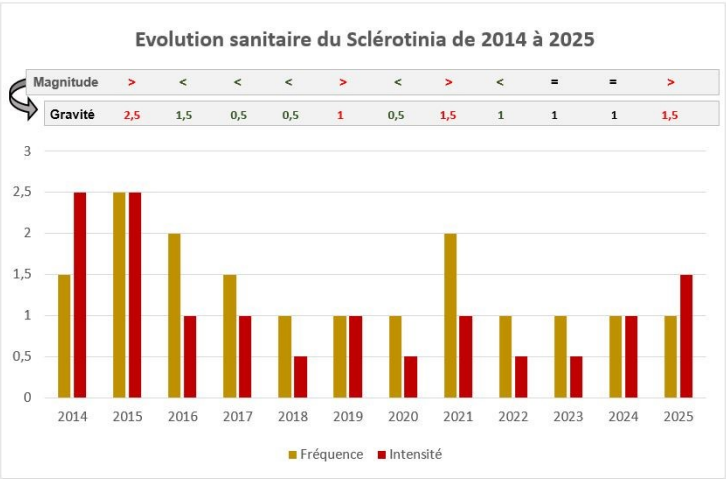


• Pourriture blanche *Sclerotinia sclerotiorum*

Quelques symptômes sont repérés entre début mai et mi-octobre sur les semis, en plein champ et au séchage. Mais on la signale surtout en août. Elle est constante depuis 2024 sur les départements du Bas-Rhin (67), du Lot (46), de la Vienne (86), de l'Isère (38) et du Maine-et-Loire (49). **Par rapport à 2024, on constate une pression supérieure dans de nombreux secteurs.**

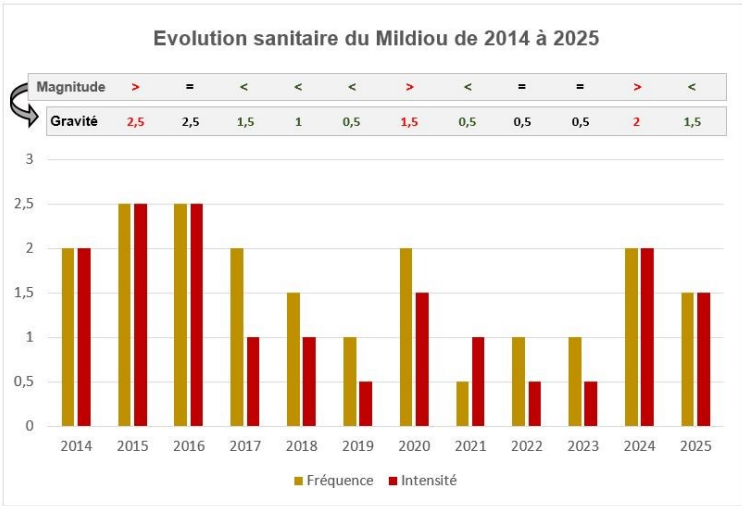
Sclerotinia	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	Evolution / 2024
Fréquence								
Intensité								>

Mois	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre
2025							
2024							



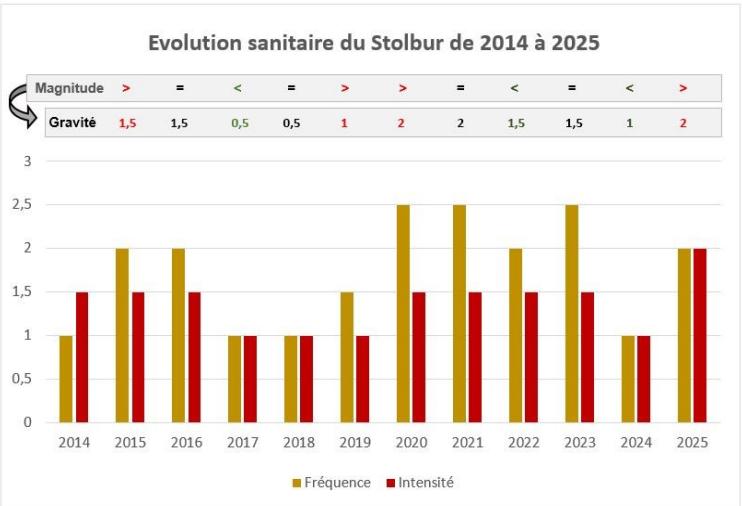
• Mildiou *Peronospora hyoscyami f. s. tabacina*

Le mildiou a été observé à partir de début juin sur les plants de tabacs avec une grosse pression en début de campagne pour le Bas-Rhin (67). Il est signalé en légère baisse dans presque tous les départements, y compris en région Occitanie. Quelques pertes ont été observées en Lot-et-Garonne (47) et Maine-et-Loire (49) avec une intensité plus forte des dégâts. **Durant cette année 2025, on note une pression inférieure de cette maladie à cause d'un été assez sec.**



Mildiou	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	Evolution / 2024
Fréquence								<
Intensité								

Mois	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre
2025							
2024							



Stolbur	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	Evolution / 2024
Fréquence								
Intensité								>

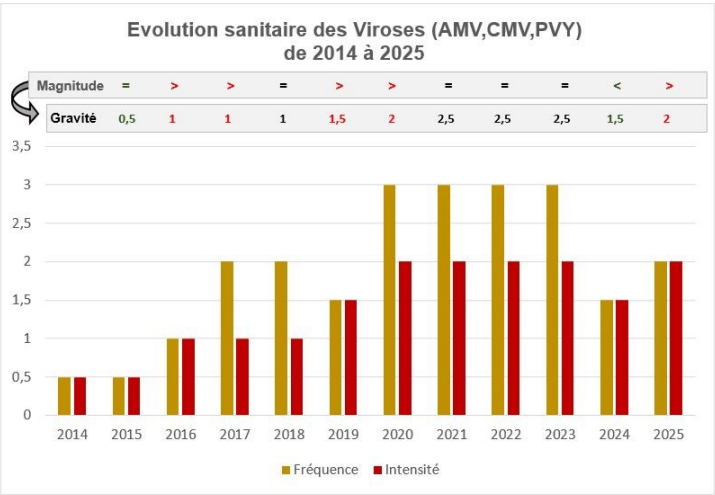
Mois	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre
2025							
2024							

• Stolbur *Candidatus Phytoplasma solani*

Il est signalé dans quelques parcelles, à partir de la mi-août où l'on note également un peu de cicadelles liées à son développement sur quelques secteurs. Sa présence est en forte augmentation en septembre pour quelques départements, notamment en Bas-Rhin (67) avec des symptômes pour la première fois. **Comparée à l'année 2024, la pression 2025 est en hausse pour l'intensité ainsi que pour la fréquence des attaques sur l'ensemble des secteurs.**

• Les Viroses (AMV CMV TMV et PVY)

Les viroses (CMV, AMV, TMV et PVY) sont signalées de début juin à mi-octobre. Pour les départements du Lot (46), Puy-de-Dôme (63), Isère (38) et de la Dordogne (24), on note une présence modérée de viroses. On remarque cependant des dégâts de plus de 20% de plantes atteintes sur quelques départements comme les Landes (40) et le Bas-Rhin (67). **Comparée à l'année 2024, la pression 2025 est en hausse en intensité et en fréquence sur de nombreux secteurs, sans pour autant enregistrer des pertes de récoltes significatives.**



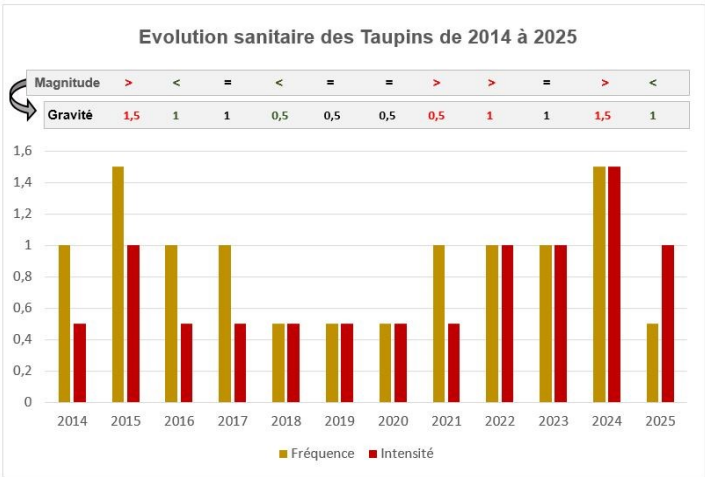
Viroses (PVY, CMV, AMV)	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	Evolution / 2024
Fréquence								>
Intensité								

Mois	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre
2025							
2024							

Ravageurs

• Taupins Agriotes sp.

Les premiers dégâts de taupins sont repérés mi-mai. Les taupins sont signalés jusqu'à mi-juillet avec une régression pour les départements du Lot-et-Garonne (47), Dordogne (24), Isère (38), Hautes-Pyrénées (65), Bas-Rhin (67), Vienne (86), Lot (46) et Maine-et-Loire (49). **En 2025, on observe une pression légèrement en baisse par rapport à l'année précédente.**

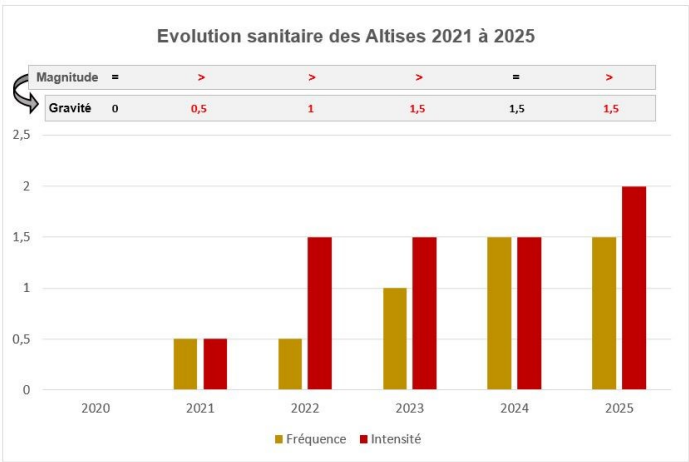


Taupins	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	Evolution / 2024
Fréquence								<
Intensité								

Mois	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre
2025							
2024							

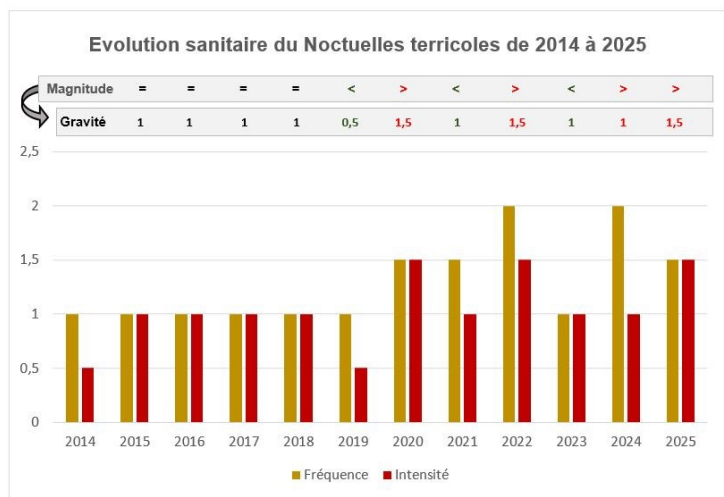
• Altises, Epitrix

Les premiers dégâts d'altises et d'épitrax sont apparus début mai, au semis. Cette année, on observe une légère augmentation d'activité des altises sur de nombreux départements notamment en Dordogne (24), Bas-Rhin (67), Landes (40), Lot-et-Garonne (47) et Lot (46). Depuis 2024, de nouvelles parcelles sont concernées par des attaques tardives d'altises qui ont eu un impact important sur les Burley pour le secteur d'Isère (38). **En 2025, on observe une légère augmentation de la présence et des dégâts des altises et des épitrax par rapport à 2024 à cause des pics de chaleur.**



Altises, epitrix	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	Evolution / 2024
Fréquence								>
Intensité								

Mois	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre
2025							
2024							



Noctuelles terricoles	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	Evolution / 2024
Fréquence								>
Intensité								

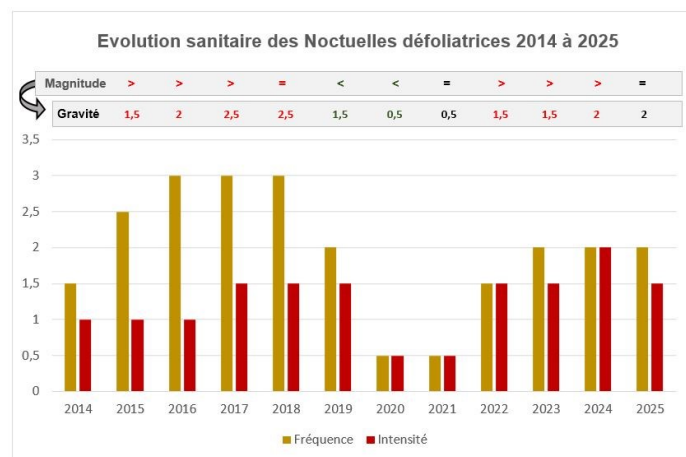
Mois	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre
2025							
2024							

## • Noctuelles défoliatrices *Helicoverpa armigera*

Elles sont observées à partir de mi-juin jusqu'à mi-octobre sur presque tous les secteurs, cette année on note que les premières apparitions sont précoces. Une forte présence est remarquée sur toutes les récoltes d'août avec de gros dégâts dans les Landes (40) et Lot-et-Garonne (47). **Comparée à l'année dernière, la pression des noctuelles défoliatrices est égale avec quelques dégâts significatifs.**

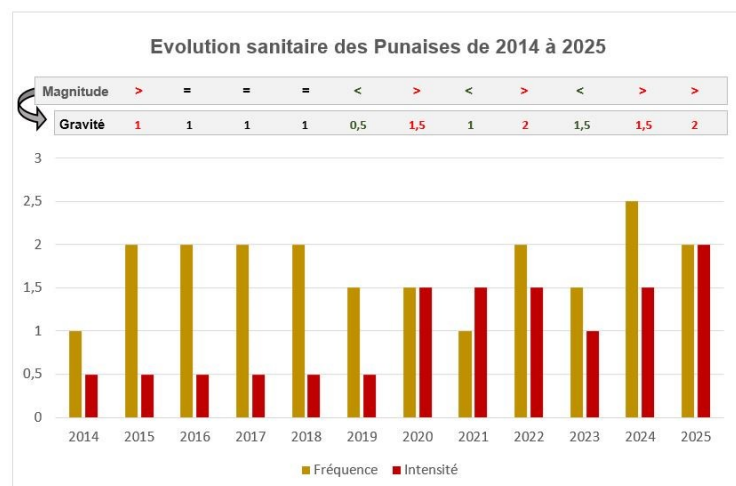
## • Noctuelles terricoles (vers gris) *Agrotis ipsilon* et *segetum*

La présence de vers gris est signalée de début juin à début octobre. L'activité des noctuelles terricoles a augmenté par rapport à l'année dernière avec une fréquence d'attaque supérieure et des dégâts peu significatifs sur tous les départements. De très nombreux vols ont été observés sur tous les secteurs de l'Isère (38). **La pression pour cette année 2025 est en légère hausse par rapport à l'année 2024.**



Noctuelles défoliatrices	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	Evolution / 2024
Fréquence								=
Intensité								

Mois	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre
2025							
2024							



Punaises	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	Evolution / 2024
Fréquence								>
Intensité								

Mois	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre
2025							
2024							

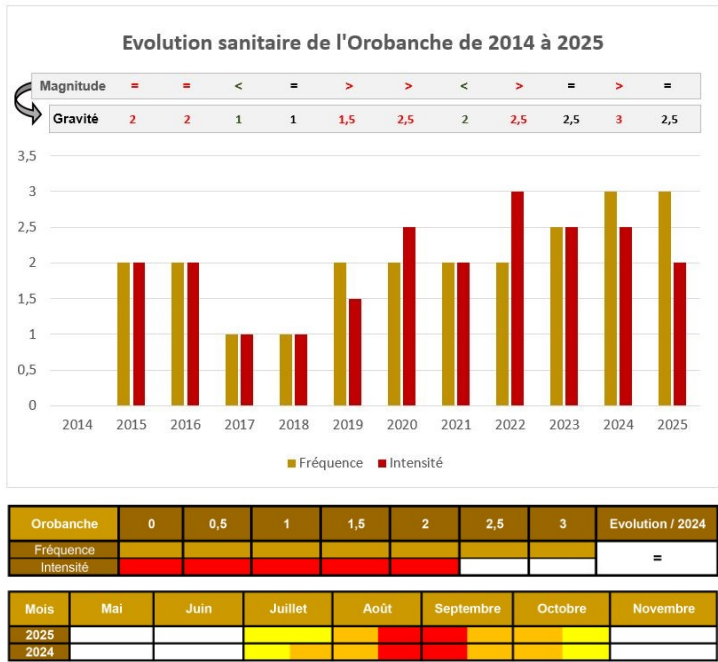
## • Punaises *Heteroptera* sp.

Les premières punaises sont signalées début juillet. Elles sont présentes plus tôt dans la saison et jusqu'à mi-septembre. Selon les secteurs, les dégâts causés par les punaises sont forts à modérés. On remarque une augmentation des populations sans grande incidence, dans les départements du Puy-de-Dôme (63), Lot (46), Bas-Rhin (67), Landes (40), Dordogne (24), Lot-et-Garonne (47), Maine-et-Loire (49), Isère (38) et Vienne (86). Les piqûres engendrées déforment les feuilles et peuvent impacter le rendement et la qualité une fois le tabac sec. **Aucune perte significative n'est à déplorer pour 2025 malgré une hausse de la fréquence et de l'intensité d'attaque par rapport aux années précédentes.**



Plantes parasites

Orobanche rameuse Orobanche ramosa



L'orobanche est signalée à la même période que l'année 2024 à partir de début juillet, avec une fréquence d'attaque inférieure à 20% en Bas-Rhin (67), Maine-et-Loire (49), Vienne (86), Lot (46) et l'Isère (38). La pression est égale à 2024 dans les départements du Bas-Rhin (67), de la Vienne (86) et du Maine-et-Loire (49), où l'on note des dégâts conséquents de plus de 20%. **Les conditions climatiques des mois de juillet et de septembre ont été favorables au développement de cette plante parasite dont le développement a perduré jusqu'à mi-octobre. On note une expansion de cette plante parasite depuis plusieurs années.**

Adventices

Ci-dessous les adventices présentes en fonction des régions (tableaux des années 2025 et 2024) :

Situation des adventices présentes en 2025														
Principale Flore des Régions	Ambroisie (Ambrosia artemisiifolia)	Amarante (Amaranthus)	Chardons sp. (Carduus sp.)	Chénopode sp. (Chenopodium sp.)	Datura (Datura stramonium)	Liseron (Convolvulus arvensis)	Mercuriale (Mercurialis annua)	Morelle noire (Solanum nigrum)	Panic sp. (Panicum sp.)	Renouée (Persicaria maculosa)	Sétaire sp. (Setaria sp.)	Graminées (Carex, etc.)	Adventices / dicotylédones (Rumex, etc.)	Souchets / Lampourde (Rumex, etc.)
Nouvelle-Aquitaine	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Occitanie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Auvergne	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Pays de la Loire		x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	
Grand-Est		x		x	x	x	x		x	x			x	

Situation des adventices présentes en 2024														
Principale Flore des Régions	Ambroisie (Ambrosia artemisiifolia)	Amarante (Amaranthus)	Chardons sp. (Carduus sp.)	Chénopode sp. (Chenopodium sp.)	Datura (Datura stramonium)	Liseron (Convolvulus arvensis)	Mercuriale (Mercurialis annua)	Morelle noire (Solanum nigrum)	Panic sp. (Panicum sp.)	Renouée (Persicaria maculosa)	Sétaire sp. (Setaria sp.)	Graminées (Carex, etc.)	Adventices / dicotylédones (Rumex, etc.)	Souchets / Lampourde (Rumex, etc.)
Nouvelle-Aquitaine	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Occitanie	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	
Auvergne	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x
Pays de la Loire		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Grand-Est		x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x

**Une diversité d'adventices spontanées a été observée cette année en quantités inférieures à égale par rapport à l'année 2024.** Pour l'ensemble des secteurs, les adventices ont été signalées à partir de début avril. Les plus fréquemment retrouvées sont les chénopodes, les daturas, les mercuriales, les morelles noires, les liserons, les renouées, les lampourdes ou encore l'ambroisie à feuilles d'armoise dans certaines parcelles de Nouvelle-Aquitaine, d'Occitanie et d'Auvergne. Cette année, le pic de prolifération de la flore spontanée s'est déroulé durant la période de juin à fin juillet. **Les binages et buttages successifs ont permis la destruction des adventices ce qui par conséquent, n'a pas eu d'impact sur les cultures, malgré une persistance des plantes jusqu'à mi-octobre.**

Mois	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre
2025							
2024							
2023							
2022							
2021							
2020							
2019							
2018							

# Notes nationales et informations

## • Les solutions de biocontrôle

**Rappel :** Avant d'utiliser un produit de biocontrôle, il faut vérifier son homologation sur la culture pour l'usage ciblé.



### Solutions de biocontrôle

Consultez la dernière *note de service de la DGAL* [ici](#). Cette note établit la liste des **produits de biocontrôle** comprenant les micro-organismes, les substances naturelles, les médiateurs chimiques et les pièges à insectes. Pour les macro-organismes, respecter les conditions optimales de développement de chaque auxiliaire.

## • Auxiliaires du tabac

### Situation sur le terrain

Tout au long de la saison, nous avons pu observer des auxiliaires dans les parcelles. En parcelles de référence, on note la présence de coccinelles, de syrphes, de chrysopes, d'hémérobes et micro-hyménoptères. Les syrphes (larves et adultes), les chrysopes ou encore les coccinelles ont été présentes tout au long de cette année 2025 et ont assuré leur rôle de prédateurs naturels des pucerons sur les plants de tabac. **On peut dire que l'équilibre naturel ravageurs-auxiliaires s'est maintenu en 2025 avec par moment un léger manque d'auxiliaires par rapport aux foyers importants de pucerons.**

### En bref

Dans l'ensemble, la saison tabac 2025 s'est déroulée dans de bonnes conditions, dans chacune des régions productrices. Les semis ont été de bonne qualité et en nombre suffisant pour permettre une plantation satisfaisante. Quelques aléas climatiques ont retardé les plantations de certaines parcelles et ont provoqué quelques dégâts, cependant la reprise du tabac au champ a été bonne. Malgré beaucoup de pluie dans de nombreux secteurs au printemps et un temps chaud en été, le tabac s'est quand même bien développé et est arrivé à maturité un peu tardivement.

Les récoltes de Virginie ont débuté tôt cette année, aux alentours de juin à juillet. Dans l'ensemble, le séchage du Virginie s'est déroulé sans encombre, malgré quelques dégâts d'altises dans certains départements. Les effeuillaisons sont en cours dans de nombreux départements. La majorité des feuilles de tabac Virginie est conditionnée et prête à être expédiée. Les producteurs de Burley/Brun ont encore du tabac à expédier sur leurs exploitations. **Dans l'ensemble, la saison 2025 restera dans les annales suite aux fortes pluies tout au long de la saison et sa canicule de fin-juillet à début-août.**

**Un grand merci aux observateurs du réseau pour la transmission de leur passion de la culture du tabac, le partage d'informations et leurs photos tout au long de la saison 2025 !**

**Les structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de santé du végétal Grand Sud-Ouest Tabac sont les suivantes :** FREDON Nouvelle-Aquitaine - Périgord Tabac - Tabac Garonne Adour - Coopérative CT2F - Oxyane

*Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées sur un réseau de parcelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à chacune des parcelles. Les Chambres Régionales d'Agriculture Nouvelle-Aquitaine et Grand-Est dégagent donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures. Celle-ci se décide sur la base des observations que chacun réalise sur ses parcelles et s'appuie le cas échéant sur les préconisations issues de bulletins techniques (la traçabilité des observations est nécessaire).*

*" Action de la stratégie écophyto 2030 pilotée par les ministères chargés de l'Agriculture, de l'Environnement, de la Santé et de la Recherche, avec le soutien financier de l'Office français de la biodiversité "*