

Bulletin de Santé du Végétal

National



Tabac

N°12 BILAN 05/12/2024 Bulletin disponible sur les sites : bsv.na.chambaqri.fr www.mp.chambaqri.fr et sur le site de la DRAAF <u>draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-</u> de-sante-du-vegetal

Recevez le Bulletin de votre choix GRATUITEMENT :

Nouvelle-Aquitaine: Formulaire d'abonnement au BSV - Occitanie: www.bsv.occitanie.chambagri.fr - Grand-Est : Abonnement aux BSV

Consultez les **évènements agro-écologiques** près de chez vous !





Animateurs filière

Jessica Rodriguez FREDON **Nouvelle-Aquitaine** jessica.rodriguez@fredon-na.fr

> Thierry BONNET CT2F thierry.bonnet@ct2f.fr

Directeur de publication

Luc SERVANT 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

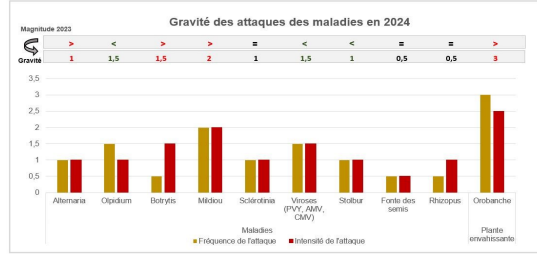
Reproduction intégrale de ce bulletin autorisé. Reproduction partielle autorisée avec la mention « extrait du bulletin de santé du végétal National Tabac N°12 du 05/12/2024 »

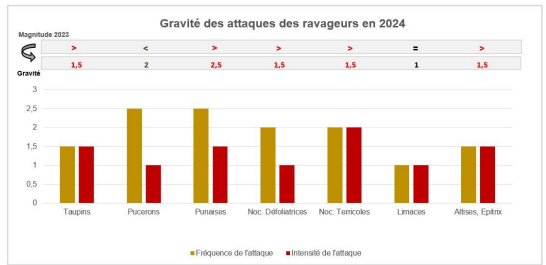


Ce qu'il faut retenir

Bilan de la saison 2024

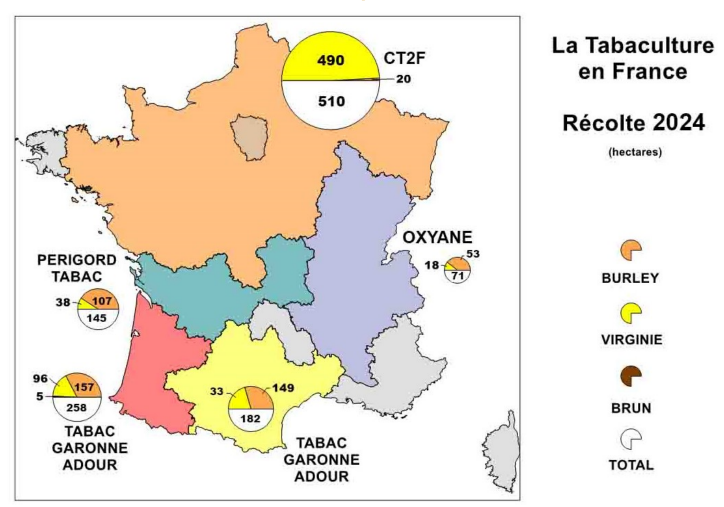
La **fréquence** exprime la présence du bio-agresseur sur la culture avec 0 = absence, 1 = rare, 2 = régulier, 3 = généralisé à l'ensemble des parcelles.L'intensité correspond à la notation de l'attaque sur les parcelles touchées avec à 0 = nulle, 1 = faible, 1,5 = quelques parcelles touchées, 2 = assez forte avec significatifs, 3 = grave avec forte incidence sur la 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.







Parcelles de référence et tour de plaine en 2024



En 2020, suite au 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 Périgord Tabac, Tabac Garonne Adour, CT2F, Oxyane et la 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 2024

Ci-dessous on retrouve les légendes des graphiques de la gravité des attaques de 2014 à 2024 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).

Couleurs employée	s pour F. et I.
Fréquence	
Interesitá	

Presen	ice des bio-agresseurs en fonction des mois
	présence faible - risque faible
	présence moyenne - risque moyen
	présence forte - risque fort



Le bilan climatique en 2024

Contrairement à l'année 2023 qui était une année sèche avec de nombreuses périodes de canicules, l'année 2024 a été plus conforme aux normales saisonnières avec toutefois de nombreux épisodes de pluie intense, notamment en hiver 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 et beaucoup plus de vent et d'intempéries.

Dordogne (24): Les conditions météorologiques ont été défavorables dès la plantation, ce qui a entrainé des retards et des conditions difficiles. La reprise des pluies dès le mois de septembre a retardé et rendu laborieux les récoltes de Virginie et les dessications du Burley.

Puy-de-Dôme (63) : Sur toute l'année, on note une pluviométrie supérieure aux années passées. Avec des conditions de plantations difficiles, de fortes intempéries tout l'été avec des orages accompagnés systématiquement de grêle. **Lot-et-Garonne (47) :** On note une année beaucoup plus pluvieuse avec quelques impacts sur les tabacs.

Hautes-Pyrénées (65): Pour ce département, on remarque une stagnation plus importante d'eau au printemps ainsi qu'un vent plus fort couchant les tabacs sur certains secteurs.

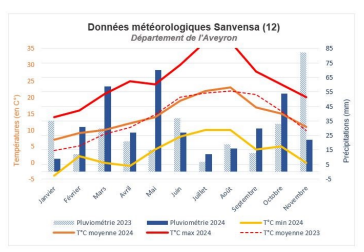
Occitanie (12 – 46): Le printemps a été pluvieux avec beaucoup de dégâts après la plantation alternant avec un été chaud. Septembre, octobre et novembre ont été des mois pluvieux.

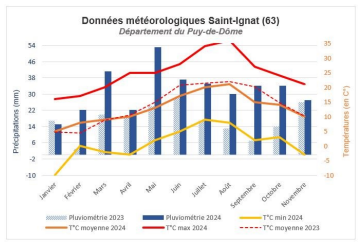
Isère (38): Le printemps était pluvieux avec un temps estival entre le 15 juillet et le 15 août. On observe un retour des pluies régulières dès le 20 août et peu d'amplitude thermique en fin de saison.

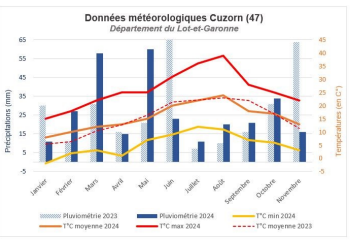
Vienne (86) – Maine-et-Loire (49) : Sur le département de la Vienne, on observe un début de mois de juillet avec des températures fraîches et une fin de mois caniculaire. On note aussi des pluies supérieures de 50 à 95% par rapport aux normales et un ensoleillement en berne de -29% en septembre.

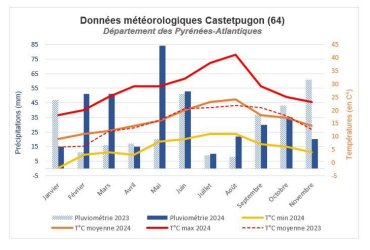
Bas-Rhin (67): On note de fortes pluies et des températures fraîches durant la fin de l'été avec une hausse de température vers fin septembre. Une forte pluviométrie est également observée vers la fin de l'année.

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 2023. Le développement des plants dépend de la date de semis, mais aussi des conditions climatiques. Les premières plantations sont effectuées mi-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.

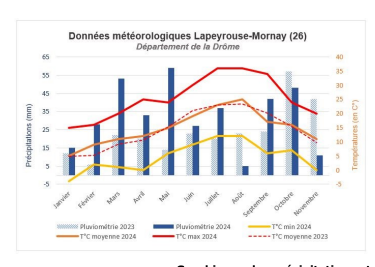


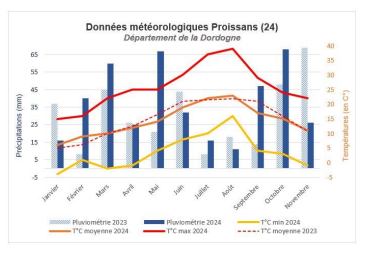












Graphiques des précipitations et des températures de la zone Sud Réalisation : Maud DELAVAUD - TRADITAB et Jessica RODRIGUEZ - FREDON NA

Le réseau piégeage tabac en 2024

Emplacements des pièges en 2024

En 2024, 8 pièges à phéromones sexuelles ont été positionnés sur les parcelles de référence tabac. Les ravageurs ciblés sont notés ci-contre dans le tableau.

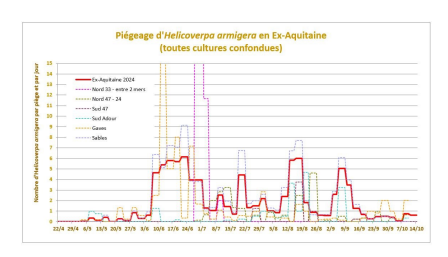
		Parcelles d	e référence	
Ravageurs	St Ignat (63) Stéphanie SEGUIN	Coise-Saint-Jean- Pied-Gauthier (73) Regis GENEVE	Amuré (79) Lucien GATARD	Lot-et-Garonne (47) Nathalie BARRET
Agrotis ipsilon	х		X	X
Agrotis segetum	х		х	X
Helicoverpa armigera		Х	Х	

Total: 08 pièges

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

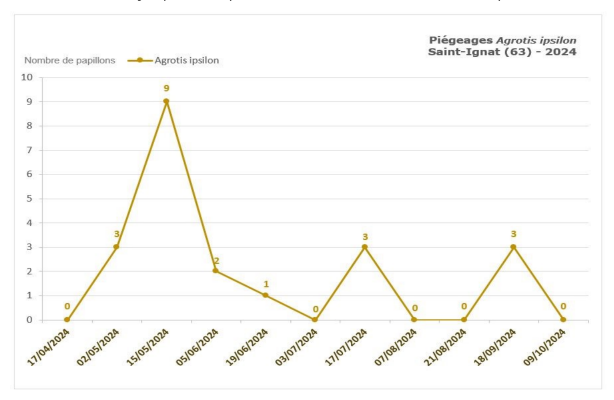
Sur toute la période de piégeage, aucun papillon n'a été capturé sur les parcelles observées. Par rapport au réseau régional de piégeage de l'Ex-Aquitaine, on observe que le vol d'Helicoverpa armigera a commencé début juin et reste constant jusqu'à fin septembre avec un pic de vol marqué vers mi-juin.

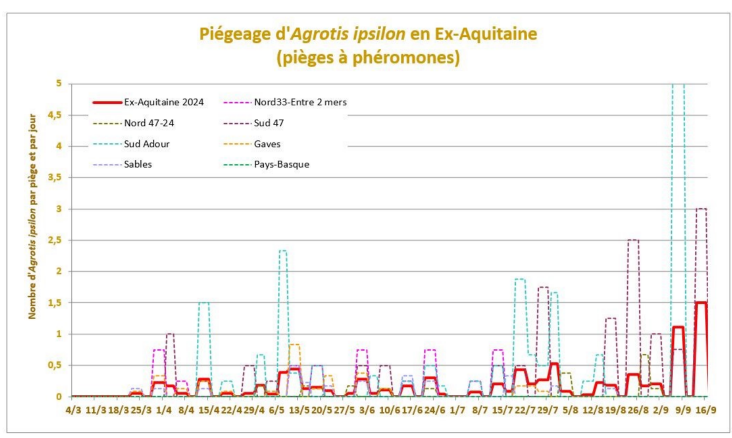




• Agrotis ipsilon

Pour cette année 2024, nous obtenons un total de 21 captures d'Agrotis ipsilon sur la parcelle de Saint-Ignat (63). Le vol d'Agrotis ipsilon commence début mai ; trois pics de vols sont marqués pour la culture du tabac à la mi-mai, mi-juillet et mi-septembre. Sur le réseau de piégeage Nouvelle-Aquitaine, la période du pic de vol du papillon commence plutôt à partir de mi-avril, avec des vols plus précoces par rapport à l'année 2023. Le vol s'étale jusqu'à mi-septembre avec encore de nombreuses captures.

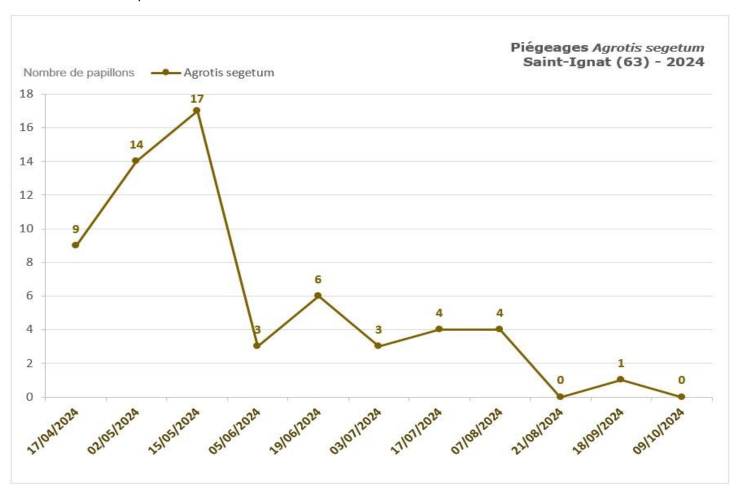


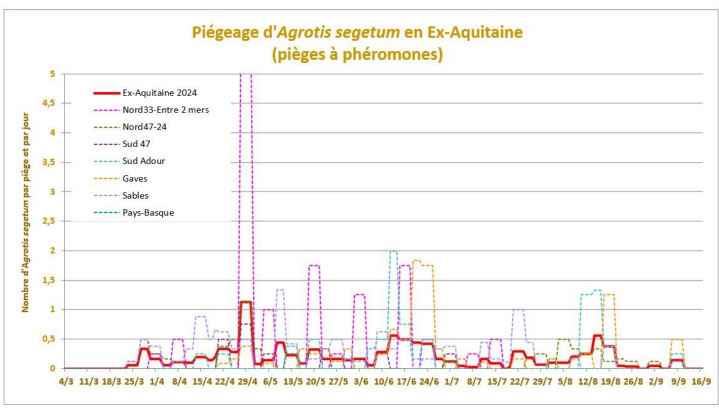




• Agrotis segetum

Les captures pour 2024 comprennent un total de 61 individus sur la totalité des secteurs. Deux pics de vols d'Agrotis segetum sont observés sur la culture du tabac, mi-mai et mi-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.







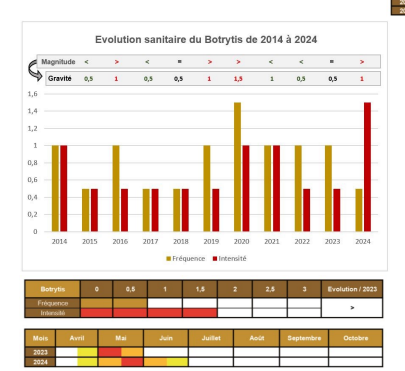
Bilan parasitaire et évolution sanitaire 2024

> Semis

Maladies

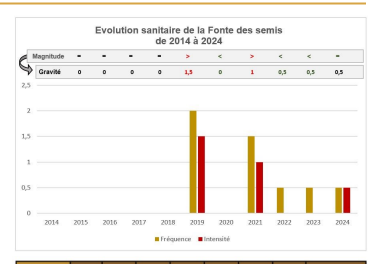
Fonte des semis Pythium spp

Les premiers symptômes de la fonte des semis sont observés début avril. Les premiers dégâts dus à *Pythium spp* sont actifs mi-avril dans les serres, mais la perte de plants reste faible. Très peu de secteurs sont touchés sur semis. Par rapport à l'année 2023, 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.**



Brûlure racinaire Olpidium brassicae

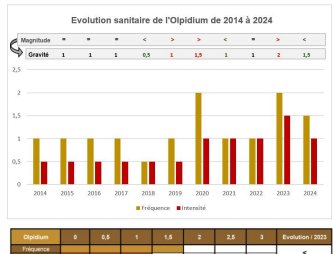
Les premiers dégâts dus à Olpidium brassicae sont repérés début mai en serre avec une perte de plants modérée. Beaucoup de secteurs sont touchés sur semis avec des dégâts inférieurs à 20% dans les zones de la Vienne (86), du Puy-de-Dôme (63) et du Bas-Rhin (67). Quelques dégâts avec une fréquence d'attaque de plus de 20% de plantes atteintes sont cependant signalés dans la Vienne (86) et le Bas-Rhin (67). On note que la fréquence et l'intensité ont été inférieures à 2023, aucune perte significative n'est à déplorer.



	s semis	0,5	1	1,5	2,5	3	Evolution / 2023
Fréque Intens							=
Mois	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre

• Pourriture grise Botrytis cinerea

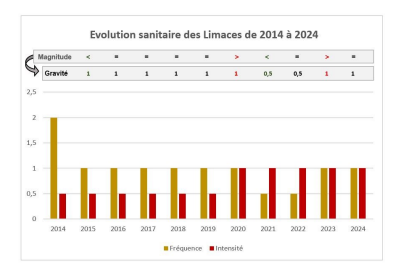
Les premiers symptômes de *Botrytis cinerea* sont signalés dès mi-avril. Des dégâts plus marqués qu'en 2023 sont observés en serre sur plants et semis flottants fin mai. Par la suite, des dégâts sont repérés tout au long de la saison, s'étalant sur le mois de juin où ils restent modérés dans l'ensemble. Aucune perte significative n'est à déplorer pour l'année 2024. On note une intensité supérieure par rapport à 2023. Une bonne épuration des semis infestés en serre a permis d'éviter le développement de la maladie lors de la plantation.

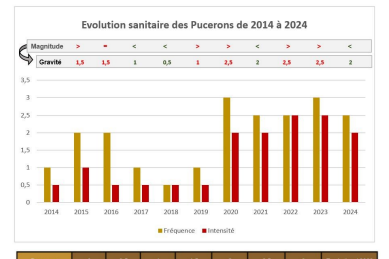


Mois	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre
2023 2024			1				
2024							



Ravageurs





Pucerons		0,5	1	1,5		2,5	3	Evolution / 202
Fréquence Intensité								<
Mois	Avril	Mai	Juin	Juil	let	Août	Septembre	Octobre
2023 2024								
0004							1	

Champs

Maladies

• Alternaria Alternaria alternata

L'alternaria est noté à partir de juillet en raison de la hausse des températures et de l'humidité. On note sa présence 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 2024, la pression est supérieure à l'année précédente.

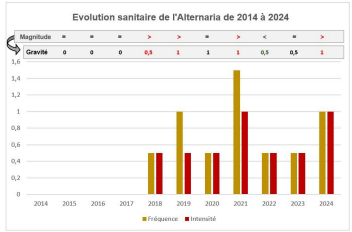
• Limaces Arion hortensis

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 mi-juin. Les dégâts sont comparables à ceux de 2023 avec des populations s'étalant sur plusieurs mois. Leur présence est notée sur une période plus longue qu'en 2023.

Limaces	0	0,5	1	1,5 2	2,5	3	Evolution / 2023
Fréquence Intensité							-
Mois	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre
Mois 2023	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre

• Pucerons Aphidoidea

Un nombre un peu moins important de pucerons par rapport à 2023, est observé tout au long de la campagne (de la pépinière au champ) avec quelques dégâts. Aucune perte significative sur l'ensemble des secteurs à cause d'une pression faible et par conséquent peu de viroses comparées à l'année dernière. Durant la campagne, l'installation des auxiliaires va permettre de réguler le développement de ce ravageur.



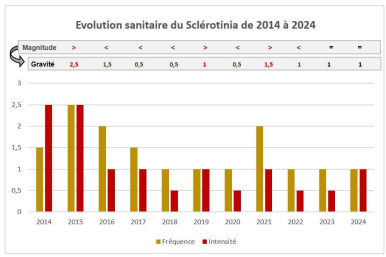
Altern	aria		0,5	1	1,5	2	2	2,5	3	Evolution / 2023
Fréque	ence		1							,
Inten	sité									
Mois	Avril		Mai	Juin	Juille	t	Ao	ût	Septembre	Octobre
2023		_				_				



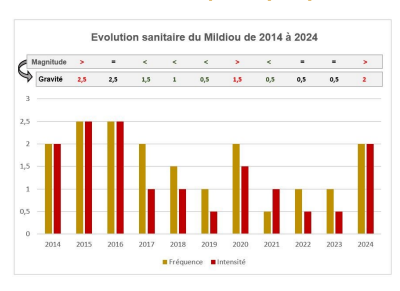
Pourriture blanche Sclerotinia sclerotiorum

Quelques symptômes sont repérés entre mimai et mi-octobre sur les semis, en plein champ et au séchage. Mais on la signale surtout en août. Elle est constante depuis 2023 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 2023, on constate une pression égale dans de nombreux secteurs.





• Mildiou Peronospora hyoscyami f. s. tabacina



Le mildiou a été observé à partir de début juin sur les plants de tabacs. Il est signalé en hausse dans presque tous les départements, y compris en région Occitanie. De grosses pertes ont été observées en Bas-Rhin (67) avec une intensité plus forte des dégâts. Durant cette année 2024, on note une pression supérieure de cette maladie due à des conditions pluvieuses pendant tout l'été.

Mildio	u I	0	0,6	1	1,5		2,5	3	E	Evolution / 2023
Fréquer Intensi									Ŧ	>
Mois	Avril	Mai		Juin	Juillet	T	Août	Septem	bre	Octobre
Mois 2023	Avril	Mai		Juin	Juillet		Août	Septem	bre	Octobre

Evolution sanitaire du Stolbur de 2014 à 2024 Magnitude > = < = > > = < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < < = < = < < = < < = < < = < = < < = < = < < = < = < < = < = < = < < = < = < < = < = < < = < = < = < < = < = < = < = < = < = < = < < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = < = <

Stolbur 0 0,5 1 1,5 2 2,5 3 Evolution / 2023 Fréquence Intensité Intensité Cotobre Octobre Octobr

Stolbur Candidatus Phytoplasma solani

Il est signalé dans quelques parcelles, à partir de la mi-août où l'on note également la présence de cicadelles liées à son développement sur quelques secteurs. Sa présence est en forte augmentation en septembre pour quelques départements. Comparée à l'année 2023, la pression 2024 est en baisse pour l'intensité ainsi que pour la fréquence des attaques sur l'ensemble des secteurs.

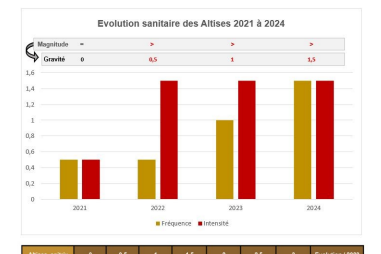


Les Viroses (AMV CMV TMV et PVY)

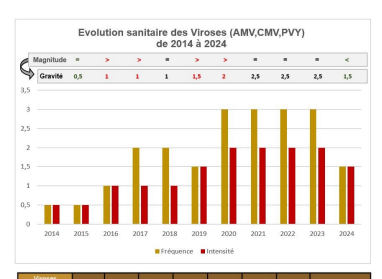
Les viroses (CMV, AMV, TMV et PVY) sont signalées de début juillet à mi-octobre. Pour les départements du Lot (46), Puy-de-Dôme (63), Gironde (33) et de la Dordogne (24), on note une présence modérée de viroses. On remarque cependant des dégâts de plus de 20% de plantes atteintes sur quelques départements comme l'Isère (38) et le Bas-Rhin (67). Comparée à l'année 2023, la pression 2024 est en baisse en intensité et en fréquence sur de nombreux secteurs, avec très peu de pertes de récoltes significatives.



Taupins	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	Evolution / 2023
Fréquence Intensité								>
Mois	Avril	Mai	Juin	Juil	let	Août	Septembre	Octobre
2023								
2024								



Fréquenc Intensité								>
Mois	Avril	Mai	Juin	Juille	t	Août	Septembre	Octobre
2023								
2024								



(PVY, CMV,		0,5	1	1,5		2,5	3	Evolution / 2023
Fréquer Intensi							\vdash	<
Mois	Avr	Mai	Juin	Juille	at	Août	Septembre	Octobre
2023								
2023				3				

Ravageurs

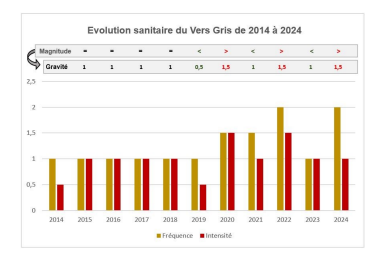
• Taupins Agriotes sp.

Les premiers dégâts de taupins sont repérés début juin. Les taupins sont signalés jusqu'à fin juillet avec une recrudescence pour les départements du Lot-et-Garonne (47), Dordogne (24), Gironde (33), Hautes-Pyrénées (65), Bas-Rhin (67), Vienne (86) et Maine-et-Loire (49). Ils sont en diminution dans la région de l'Occitanie, les secteurs de l'Isère (38) et du Puy-de-Dôme (63). En 2024, on observe une pression légèrement plus forte par rapport à l'année précédente, malgré quelques départements qui sont peu ou pas touchés.

Altises, Epitrix

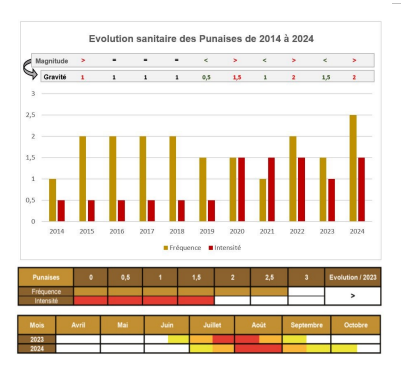
Les premiers dégâts d'altises et d'épitrix sont apparus mi-avril, au semis. Cette année, on observe une augmentation d'altises sur de nombreux départements notamment en Dordogne (24), Bas-Rhin (67), Landes (40), Lot-et-Garonne (47) et la région d'Occitanie. De nouvelles parcelles sont concernées par des attaques tardives d'altises qui ont eu un impact important sur les Burley pour le secteur d'Isère (38). En région Occitanie on note également une légère hausse des dégâts dus aux altises. En 2024, on observe une légère augmentation de la présence et des dégâts des altises et des epitrix par rapport à 2023.





Noctuelles défoliatrices Helicoverpa armigera

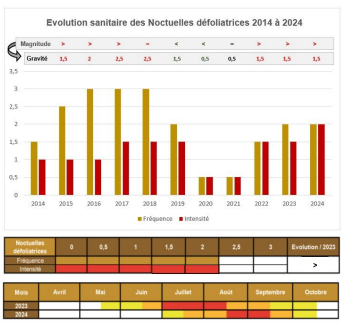
Elles sont observées à partir de début juillet jusqu'à mi-octobre sur presque tous les secteurs, cette année on note que les premières apparitions sont tardives. Une forte présence est remarquée sur toutes les récoltes de septembre avec de gros dégâts en Isère (38), en Puy-de-Dôme (63), en Dordogne (24) et en Occitanie. Les dégâts sont égaux à 2023 pour les départements de Lot-et-Garonne (47), Hautes-Pyrénées (65), Gironde (33), Bas-Rhin (67), Vienne (79) et Maine-et-Loire (49). Sur le secteur de l'Isère (38), des dégâts importants ont été signalés en septembre sur Virginie. Comparée à l'année dernière, la pression des noctuelles défoliatrices est supérieure avec quelques dégâts significatifs.



• Noctuelles terricoles (vers gris) Agrotis ipsilon et segetum

La présence de vers gris est signalée de mi-mai à début août. 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. En Isère (38), on note de nombreux vols et impacts sur les Virginie. La pression pour cette année 2024 est en légère hausse.

terricoles		0,5	1	1,5 2	2,5	3	Evolution / 2023
Fréquence Intensité				- i			>
Mois	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre
2023							



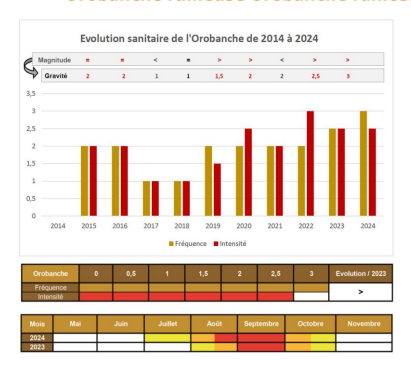
Punaises Heteroptera sp.

Les premières punaises sont signalées début iuillet. Elles sont présentes jusqu'à mi-octobre. Selon les secteurs, les dégâts causés par les punaises durant la saison sont forts à modérés. On remarque une augmentation des populations, mais 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 2024 malgré une hausse de la fréquence d'attaque par rapport aux années précédentes.



Plantes parasites

Orobanche rameuse Orobanche ramosa



L'orobanche est signalée plus tôt cette 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 supérieure à 2023 dans les départements du Lot-et-Garonne (47), Bas-Rhin (67), Vienne (86), l'Isère (38) et de la Dordogne (24), 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 2024 et 2023) :

	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. (Sétaria sp.)	Graminées (Carex, etc)	Adventices / dicotylédones (Rumex, etc)	Souchets / Lampourde (Rumex, etc)
Nouvelle-Aquitaine	x	x	x	x	х	x	x	x	x	x	х	х	x	x
Occitanie	x	x	x	x	x	x		x	х	x	x	x	x	x
Auvergne	х	×	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x
Pays de la Loire		x	x	×	х	x	x	x	х	x	×	x	x	x
Grand-Est		х	x	×		x	x	x	x	x	×	x	x	x

	Situation des adventices présentes en 2023													
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. (Sétaria 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	
Occitanie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Auvergne	х	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	х	x	
Grand-Est		x	x	x		x	x	x	x	x	x	x		

Une diversité d'adventices spontanées plus importante est retrouvée cette année par rapport à l'année précédente. Pour l'ensemble des secteurs, les adventices ont été signalées à partir de mi-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 juillet à début août. 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	
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* <u>ici</u>. 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 microhyménoptères. Les syrphes (larves et adultes), les chrysopes ou encore les coccinelles ont été présentes tout au long de cette année 2024 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 2024 avec par moment un léger manque d'auxiliaires par rapport aux foyers importants de pucerons.

En bref

Dans l'ensemble, la saison tabac 2024 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 qui a été retardée d'une semaine en moyenne. 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 2024 restera dans les annales suite aux fortes pluies tout au long de la saison et sa canicule de fin juillet à mi-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 2024!

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 : TRADITAB – FREDON Nouvelle-Aquitaine – Coopératives ; Périgord Tabac - Tabac Garonne Adour - Oxyane – CT2F

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. La Chambre Régionale d'Agriculture Nouvelle-Aquitaine dégage 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 du plan Ecophyto piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec l'appui technique et financier de l'Office français de la Biodiversité ".

