



N°07
16/07/2025



Animateurs filière

Jessica Rodriguez

FREDON

Nouvelle-Aquitaine

jessica.rodriguez@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

Reproduction intégrale de ce bulletin autorisé.

Reproduction partielle autorisée avec la mention

« extrait du bulletin de santé du végétal National Tabac N°07 du 16/07/25 »



Bulletin disponible sur les sites CRA : bsv.na.chambagri.fr www.mp.chambagri.fr
<https://grandest.chambre-agriculture.fr/productions-agricoles/ecophyto/bulletins-de-sante-du-vegetal/>

et sur les sites des DRAAF Nouvelle-Aquitaine et Grand-Est
draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal
<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 : www.bsv.occitanie.chambagri.fr

Grand-Est : Abonnement aux BSV

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

Ce qu'il faut retenir

Situation météorologique ([cliquer ici pour accéder au paragraphe](#))

Stade de la culture ([cliquer ici pour accéder au paragraphe](#))

- **Stades** : les stades de production de plants varient du stade montaison (BBCH 5010) à dégagement des boutons floraux (BBCH 5500).

Observations parasitaires ([cliquer ici pour accéder au paragraphe](#))

- **Viroses AMV, CMV, TMV et PVY** : toujours en progression depuis le dernier BSV.
- **Mildiou** : premiers symptômes sur quatre secteurs. Restez vigilants.
- **Pourriture noire *Chalara*** : premiers signalements de ce champignon. Restez vigilants.
- **Pucerons** : assez actifs et régulés par les auxiliaires.
- **Punaises** : pression moyenne et constante.
- **Noctuelles terricoles et defoliatrices** : pression moyenne avec quelques dégâts.
- **Altises** : quelques attaques sur quatre secteurs.

Adventices ([cliquer ici pour accéder au paragraphe](#))

Parasites ([cliquer ici pour accéder au paragraphe](#))

Réseau de piégeage ([cliquer ici pour accéder au paragraphe](#))

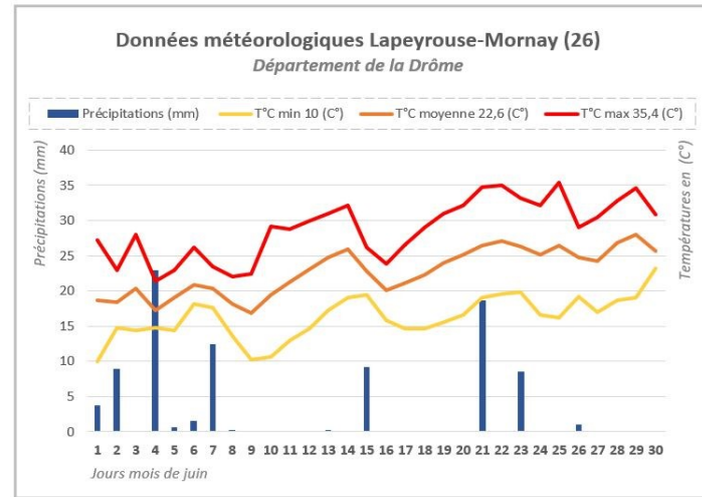
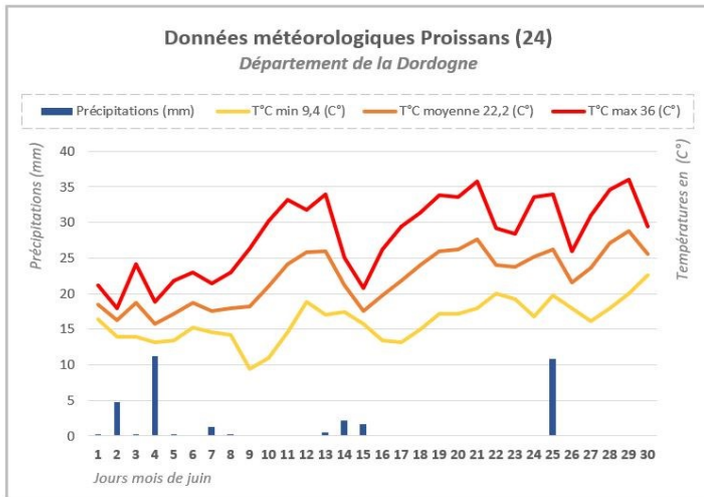
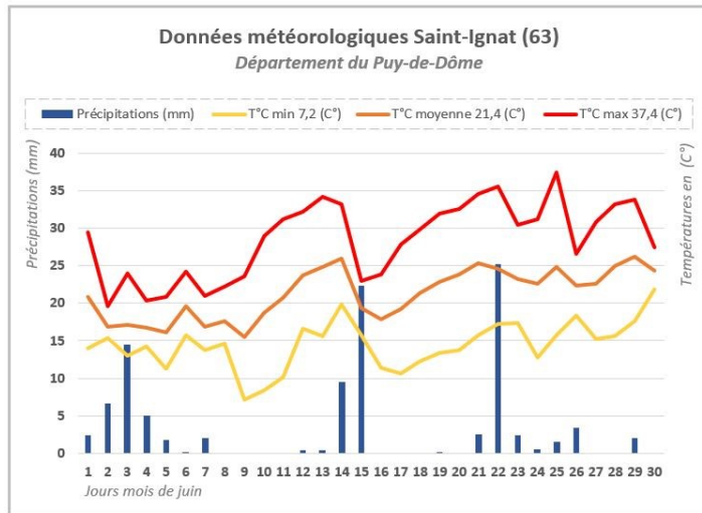
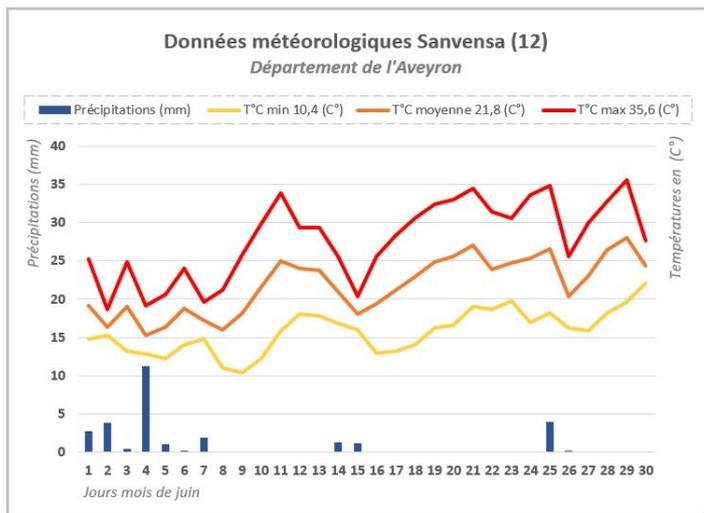
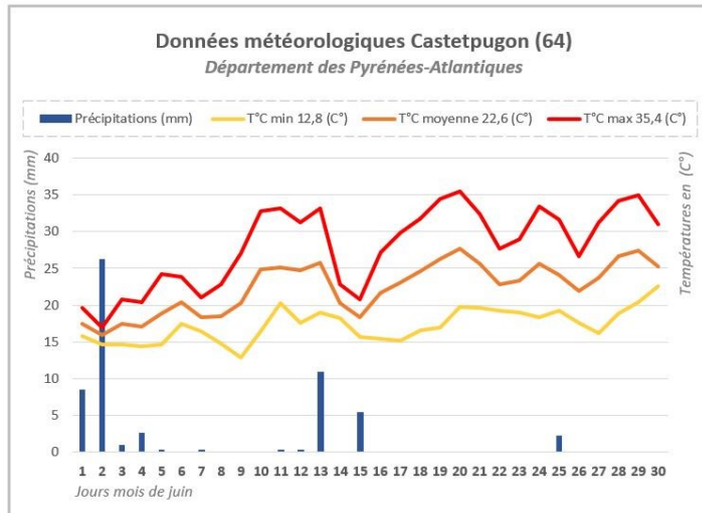
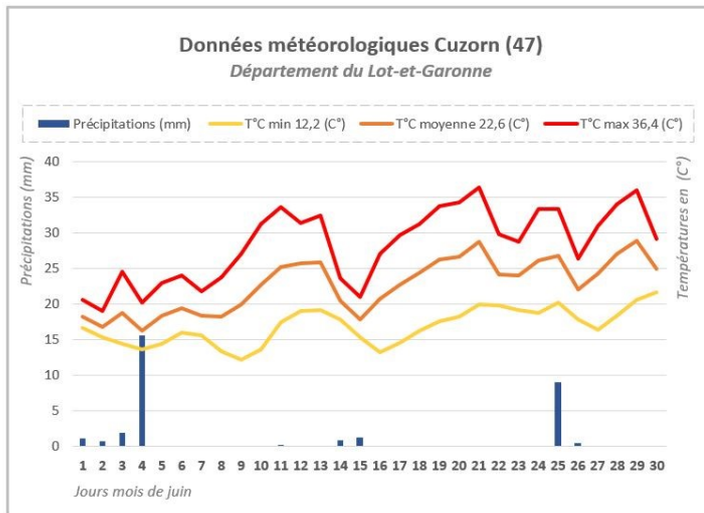
- ***Agrotis ispilon* et *segetum*** : plusieurs captures en parcelle de référence dans un secteur.

Notes nationales et informations ([cliquer ici pour accéder au paragraphe](#))

- **Auxiliaires du Tabac** : diversité d'individus observés, toujours en progression.

Situation météorologique

A retenir de la période précédente : le mois de juin et le début du mois de juillet ont été plus chauds cette année par rapport aux normales de saison, avec des températures moyennes atteignant les 22.6°C dans certains départements (+3.6°C par rapport à 2024). Il a été marqué par une augmentation progressive des températures devenues estivales vers la fin du mois de juin, associées à des passages pluvieux et orageux avec quelques épisodes de grêle pour certains départements.



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

Prévisions pour la période à venir (juillet 2025 – Source Météo France) :

Proissans (24)	MARDI 15  17° / 27° ▲ 10 km/h	MERCREDI 16  13° / 29° ▲ 10 km/h	JEUDI 17  15° / 33° ▲ 10 km/h	VENDREDI 18  17° / 32° ▶ 15 km/h	SAMEDI 19  18° / 25° ▼ 15 km/h	DIMANCHE 20  15° / 29° ▼ 15 km/h	LUNDI 21  15° / 26° ▶ 15 km/h 40 km/h
Saint-Agnet (40)	MARDI 15  18° / 24° ▲ 10 km/h	MERCREDI 16  15° / 29° ▲ 10 km/h	JEUDI 17  17° / 33° ▼ 20 km/h	VENDREDI 18  19° / 28° ▶ 20 km/h	SAMEDI 19  18° / 24° ▲ 20 km/h 40 km/h	DIMANCHE 20  15° / 27° ▲ 20 km/h	LUNDI 21  17° / 26° ▲ 20 km/h 40 km/h
Cuzorn (47)	MARDI 15  18° / 28° ▲ 15 km/h	MERCREDI 16  13° / 30° ▲ 10 km/h	JEUDI 17  15° / 34° ↻ 5 km/h	VENDREDI 18  18° / 34° ▶ 15 km/h	SAMEDI 19  18° / 27° ▶ 15 km/h	DIMANCHE 20  16° / 30° ▲ 15 km/h	LUNDI 21  16° / 27° ▲ 15 km/h 40 km/h
Saint-Ignat (63)	MARDI 15  17° / 29° ▲ 20 km/h	MERCREDI 16  13° / 29° ▲ 20 km/h 40 km/h	JEUDI 17  14° / 29° ▶ 10 km/h	VENDREDI 18  14° / 31° ▶ 10 km/h	SAMEDI 19  17° / 27° ▲ 15 km/h	DIMANCHE 20  15° / 29° ▼ 15 km/h	LUNDI 21  15° / 26° ▼ 20 km/h 40 km/h
Lapeyrouse-Mornay (26)	MARDI 15  18° / 29° ▶ 20 km/h	MERCREDI 16  16° / 29° ▶ 20 km/h 40 km/h	JEUDI 17  16° / 30° ▼ 20 km/h 45 km/h	VENDREDI 18  16° / 32° ▲ 20 km/h	SAMEDI 19  19° / 29° ▲ 25 km/h 55 km/h	DIMANCHE 20  17° / 32° ▲ 20 km/h 40 km/h	LUNDI 21  17° / 26° ▲ 20 km/h 45 km/h
Sanvensa (12)	MARDI 15  17° / 25° ▲ 20 km/h	MERCREDI 16  12° / 29° ▲ 20 km/h	JEUDI 17  15° / 32° ▲ 15 km/h	VENDREDI 18  16° / 32° ▲ 10 km/h	SAMEDI 19  18° / 23° ▶ 15 km/h	DIMANCHE 20  15° / 29° ▶ 15 km/h	LUNDI 21  16° / 25° ▲ 15 km/h 40 km/h

Stade de la culture

• Parcelles de référence

D'une manière générale, l'ensemble des plants est sain avec des parcelles hétérogènes et en fin de buttage. Sur le secteur de Cuzorn (47), une partie des tabacs de Virginie et de Burley sont détruits suite aux orages de grêle du 25 juin. Pour la zone de Lapeyrouse-Mornay (26), on signale que la parcelle est en début de récolte pour le 17 juillet alors que la parcelle de Beaufort (38) est en pleine montaison avec l'apparition des boutons floraux début de la semaine prochaine. Les différents stades sont synthétisés dans le tableau qui suit :

Stade	Parcelles de référence	
Montaison (BBCH 5010)	- Frontenay (79) - Lapeyrouse-Mornay (26) - Sanvensa (12)	- Cuzorn (47) - Saint-Agnet (40) - Mussig (67)
Dégagement des boutons floraux (BBCH 5500)	- Saint-Ignat (63) - Beaufort (38)	- Brissac (49)
1ère fleur ouverte (BBCH 6000)	- Proissans (24)	

Parcelles concernées	Ravageurs	Maladies
Frontenay (79)	La parcelle présente des symptômes de manque d'eau et de forte sécheresse.	Présence de <i>Chalara elegans</i> par zones.
Brissac (49)		Quelques tâches de mildiou par foyers.
Mussig (67)	On observe très peu de pression des bioagresseurs sur les tabacs pour le moment.	Début de mildiou sur les zones où l'eau est en stagnation.
Adventices / Parasites		
Toutes les parcelles	On note leur apparition dans plusieurs secteurs.	
Mussig (67)	Les orobanches sont accrochées aux pieds de tabacs.	
Frontenay (79)	On note les premiers foyers d'orobanche très actifs.	



Stade de montaison (à gauche) et dégagement des boutons floraux (au centre et à droite)

(Crédit Photos : L. GATARD – CT2F)

• Tour de plaine

Les plants sont sains et en forte croissance dans l'ensemble des secteurs. On note des parcelles en montaison pour les tabacs de Burley et en floraison pour les Bruns sur le département de la Dordogne (24). Sur la zone de l'Isère (38) le début des récoltes se fera pour les semaines 28 et 29, où l'on note à l'heure actuelle sur des parcelles en cours de montaison des boutons dégagés. Suite aux orages du 25 juin, on note sur le Lot-et-Garonne (47) la destruction sur 1.5 ha de Burley et 2 ha de pieds très abîmés. Les différents stades sont synthétisés dans le tableau qui suit :

Stade	Parcelles tour de plaine	
Montaison (BBCH 5010)	- Lot (46) - Isère (38) - Lot-et-Garonne (47)	- Dordogne (24) - Puy-de-Dôme (63) - Landes (40)
Dégagement des boutons floraux (BBCH 5500)	- Isère (38) - Vienne (86)	- Maine-et-Loire (49) - Bas-Rhin (67)

Parcelles concernées	Ravageurs	Maladies
Maine-et-Loire (49)	Parcelles précoces avec une bonne coloration au stade de dégagement de boutons floraux.	Quelques attaques de mildiou dont 3 ha de Virginie fortement touchés.
Vienne (86)	Premiers symptômes de sécheresse.	Premiers symptômes de mildiou.
Lot-et-Garonne (47)	Présence de chenilles désolatrices avec des dégâts peu conséquents mais présentent la totalité des parcelles touchant 3 à 4 pieds.	Suite aux températures élevées, on observe des retards de végétation, un feuillage jaune sur les 1 ^{ères} feuilles et un arrêt de croissance pour certains pieds.
Bas-Rhin (67)	Grosse pression des punaises durant la moisson qui s'est calmée pour le moment.	On note un départ de dégâts de mildiou à cause des zones où l'eau stagne.
Adventices / Parasites		
Toutes les parcelles	On note leur apparition dans plusieurs secteurs.	
Bas-Rhin (67)	Orobanche très précoce et agressive cette année avec plus de 70 crampons sur les racines des pieds de tabac.	
Maine-et-Loire (49) et Vienne (86)	Premières apparitions d'orobanche suite à un développement rapide (sécheresse).	



Dégagement des boutons floraux (à gauche) et première fourrée de séchage (à droite)

(Crédit Photos : L. GATARD – CT2F et D. SAUREL - TGA)

Ce BSV a été rédigé avec des informations collectées sur 10 parcelles de références et sur l'équivalent de 824 ha pour les tours de plaine.

Observations des maladies

• Les Viroses AMV, CMV, TMV et PVY

Situation sur le terrain	Parcelle de référence	
Secteurs concernés :	Fréquence en %	Dégâts de - à + de 20%
Saint-Ignat (63) et Beaufort (38)	1 % des plants avec des viroses AMV, CMV, TMV	
Sanvensa (12)	Viroses AMV, CMV, TMV de l'ordre de 1%	
Mussig (67)	Traces identifiées sur 2% des plants de virus PVY	Symptômes d'AMV, CMV, TMV de l'ordre de 3%
Lapeyrouse-Mornay (26)	Symptômes de virus PVY de l'ordre de 1%	

Situation sur le terrain	Tour de plaine	
Secteurs concernés :	Fréquence en ha	Dégâts de - à + de 20%
Dordogne (24) et Puy-de-Dôme (63)	Symptômes de viroses d'AMV, CMV, TMV allant de 2 à 5 ha	
Lot (46)	Traces identifiées sur 3 ha de viroses AMV, CMV, TMV et sur 2 ha de virus PVY	
Bas-Rhin (67)	Traces identifiées sur 21 ha de viroses AMV, CMV, TMV et sur 36 ha de virus PVY	Dégâts de moins de 20% sur 12 ha de virus PVY
Isère (38)	Symptômes de viroses d'AMV, CMV, TMV sur 16.5 ha et sur 12 ha de virus PVY	Des dégâts de moins de 20% sur 0.5 ha pour le virus PVY

Evaluation du risque

Actuellement le niveau de pression est moyen, moins de 20% des plants sont atteints. Restez vigilants car celles-ci affectent les tabacs en plein champ. Il n'existe pas de méthode curative efficace permettant de contrôler les virus en cours de culture. Appliquez les mesures prophylactiques permettant de limiter la propagation des virus et une lutte contre les pucerons.



Produits de biocontrôle et autres méthodes alternatives :

Des substances naturelles existent. Consulter la « Liste des produits phytopharmaceutiques de biocontrôle » mise à jour régulièrement : voir en fin de bulletin (Notes nationales et informations).



Virus PVY (à gauche) et viroses AMV, CMV et TMV sur plants de tabac (au milieu et à droite)

(Crédit Photo : D. SAUREL – TGA et R. GENEVE - Oxyane)

- **Mildiou *Peronospora hyoscyami***

Situation sur le terrain		Parcelle de référence	
Secteurs concernés :	Fréquence en %	Dégâts de - à + de 20%	
Frontenay (79)	5 % des plants		
Mussig (67)	10% des pieds atteints		

Situation sur le terrain		Tour de plaine	
Secteurs concernés :	Fréquence en ha	Dégâts de - à + de 20%	
Bas-Rhin (67)	Traces identifiées sur 1.8 ha	Des dégâts de moins de 20% sur 1 ha	
Vienne (38)	Présence observée sur 15 ha		
Maine-et-Loire (49)	Symptômes sur 12 ha	Faibles dégâts de moins de 20% sur 5 ha et dégâts plus conséquents sur 3 ha	

 **Evaluation du risque**

Actuellement le niveau de pression est moyen, moins de 20% des plants commencent à présenter des symptômes sur feuilles. Toutefois le risque d'apparition du mildiou est fort avec ces conditions météorologiques très perturbées. Les irrigations et les chaleurs à venir vont permettre son développement accentuant ainsi le risque lié à cette maladie. Surveillez vos parcelles et appliquez les mesures prophylactiques nécessaires.

 **Produits de biocontrôle et autres méthodes alternatives :**
Des substances naturelles existent. Consulter la « Liste des produits phytopharmaceutiques de biocontrôle » mise à jour régulièrement : voir en fin de bulletin (Notes nationales et informations).



Tâches de mildiou sur feuilles de tabacs

(Crédit Photo : L. GATARD – CT2F)

- **Pourriture noire des racines *Chalara elegans***

Situation sur le terrain

En parcelle de référence on note sur le secteur de Frontenay (79), une forte présence de l'ordre de 15 % de *Chalara elegans* en fonction des zones. En tour de plaine, la pourriture noire des racines *Chalara elegans* est signalée sur 12 ha sur le département de la Vienne (86).

Evaluation du risque	
	Actuellement le niveau de pression est faible, moins de 10% des plants présentent des symptômes sur les racines. Ce champignon altère le système racinaire dans un sol frais et humide. Il provoque des lésions nécrotiques, puis les tissus finissent par pourrir et se décomposer. Pensez à observer les systèmes racinaires de vos cultures après arrachage des plants atteints.

Observations des ravageurs

- **Pucerons *Myzus persicae***

Situation sur le terrain	Parcelle de référence	
Secteurs concernés :	Fréquence en %	Dégâts de - à + de 20%
Saint-Agnet (40) et Sanvensa (12)	1% des plants atteints	
Frontenay (79), Mussig (67), Brissac (49)	Symptômes de l'ordre de 1%	

Situation sur le terrain	Tour de plaine	
Secteurs concernés :	Fréquence en ha	Dégâts de - à + de 20%
Dordogne (24), Isère (38), Lot (46), Landes (40)	Signalés allant de 2.5 à 4 ha	Quelques forts dégâts de plus de 20% sur 2 ha
Bas-Rhin (67)	Présence forte sur 150 ha	De faibles dégâts de moins de 20% sur 35 ha
Vienne (86) et Maine-et-Loire (49)	Symptômes allant de 45 à 110 ha	Quelques dégâts de moins de 20% allant de 12 à 45 ha

Evaluation du risque	
	Actuellement le niveau de pression est moyen, on note moins de 20% de folioles porteuses de pucerons sur les plants. Restez vigilants et surveillez-les pour détecter les foyers. Lors de vos observations, il faut également contrôler la présence et l'activité des auxiliaires naturels.



Présence de pucerons sur feuille de tabac - (Crédit Photo : S. SEGUIN – TGA)

- **Punaises (*Nezara, Halyomorpha...*)**

Situation sur le terrain	Parcelle de référence	
Secteurs concernés :	Fréquence en %	Dégâts de - à + de 20%
Saint-Ignat (63) et Beaufort (38)	1 % des plants atteints	
Lapeyrouse-Mornay (26)	Quelques traces de l'ordre de 1 %	
Proissans (24)		Des faibles dégâts de moins de 20%
Brissac (49) et Frontenay (79)		Quelques dégâts de moins de 20%

Situation sur le terrain	Tour de plaine	
Secteurs concernés :	Fréquence en ha	Dégâts de - à + de 20%
Puy-de-Dôme (63)		Quelques dégâts de moins de 20% sur 4 ha
Landes (40), Lot (46), Dordogne (24) et Lot-et-Garonne (47)	Traces identifiées allant de 1 à 6 ha	Des faibles dégâts de moins de 20% sur 2 ha
Bas-Rhin (67)	Traces identifiées sur 76 ha	Dégâts de moins de 20% sur 121 ha
Isère (38)	Signalées sur 22,5 ha	De faibles dégâts sur 5 ha de moins de 20%
Vienne (86) et Maine-et-Loire (49)	Symptômes allant de 30 à 65 ha	Quelques dégâts à 20% allant de 15 à 20 ha



Evaluation du risque

Actuellement le niveau de pression est moyen à fort, on note que moins de 20% des plants sont attaqués par les punaises. Restez vigilants et surveillez-les pour détecter les premiers foyers.



Punaise verte (à gauche) et punaises des baies adultes (à droite)
(Crédit Photo : R. GENEVE – Oxyane et N. BARRET - TGA)

- **Noctuelles défoliatrices**

Situation sur le terrain	Parcelle de référence	
Secteurs concernés :	Fréquence en %	Dégâts de - à + de 20%
Saint-Ignat (63), Saint-Agnet (40) et Proissans (24)	1 % des plants de chenilles défoliatrices	
Lapeyrouse-Mornay (26)	Quelques apparitions d' <i>helicoverpa armigera</i> sur 1% des pieds	

Situation sur le terrain	Tour de plaine	
Secteurs concernés :	Fréquence en ha	Dégâts de - à + de 20%
Lot-et-Garonne (47), Lot (46) et Isère (38)	Symptômes d' <i>Helicoverpa armigera</i> allant de 1 à 20 ha	Dégâts de moins de 20% sur 10 ha
Dordogne (24) et Landes (40)	Traces de noctuelles défoliatrices sur 10 ha	Dégâts de noctuelles défoliatrices de moins de 20% sur 1 ha
Lot (46)	Traces identifiées de chenilles défoliatrices sur 1 ha et de vers gris sur 2 ha	
Puy-de-Dôme (63)	Symptômes de noctuelles défoliatrices sur 25 ha	



Evaluation du risque

Actuellement le niveau de pression est moyen, on note moins de 20% de plants attaqués par les noctuelles défoliatrices. Restez vigilants et surveillez-les pour détecter les foyers.



Dégâts de noctuelle défoliatrice (à gauche) et chenilles présentes sur feuille de tabac (centre et à droite) – (Crédit Photos : R. GENEVE – Oxyane, N. BARRET et C. HAUTESSEYRE – TGA)

- **Altises *Alticinae* sp.**

Situation sur le terrain		Parcelle de référence	
Secteurs concernés :	Fréquence en %	Dégâts de - à + de 20%	
Saint-Agnet (40)	1 % des plants atteints		
Proissans (24)	Quelques traces de l'ordre de 1 %		

Situation sur le terrain		Tour de plaine	
Secteurs concernés :	Fréquence en ha	Dégâts de - à + de 20%	
Landes (40)	Symptômes sur 5 ha	Quelques dégâts de moins de 20% sur 1 ha	
Lot (46)	Traces identifiées sur 3 ha		
Lot-et-Garonne (47) et Dordogne (24)		Des dégâts faibles de moins de 20% allant de 5 à 6 ha	



Evaluation du risque

Actuellement le niveau de pression est moyen, légèrement en hausse dans certains secteurs, on note que moins de 20% des plants sont attaqués par les altises. Restez vigilants et surveillez-les pour détecter les foyers.



Dégâts d'altises avec un adulte sur feuille de tabac
(Crédit Photo : C. HAUTESSERTRE - TGA)

Adventices

Situation sur le terrain

En parcelle de tour de plaine on remarque dans le département de la Vienne (86) la présence de d'ambroisie. A la suite du temps chaud de ces derniers jours et des quelques pluies, on signale sur certains secteurs des adventices : morelles noires, amarantes, daturas, renouées, panics, souchets, etc. Le tableau ci-dessous indique les adventices observées en parcelle de référence et en tour de plaine :

ZONES GEOGRAPHIQUES	Parcelles de référence (X : nombre de plantes au m ²)				Tour de plaine (Surface en ha où la présence d'adventices a été observée)						
	Sanvensa (12)	Saint-Ignat (63)	Mussig (67)	Lapeyrouse-Mornay (26)	Bas-Rhin (67)	Lot-et-Garonne (47)	Dordogne (24)	Landes (40)	Isère (38)	Puy-de-Dôme (63)	Lot (46)
Adventices tt. esp.					162 ha						
Ambroisie									14 ha	3 ha	3 ha
Amarante	X<1	X<1	X<1		120 ha		7 ha		5 ha	15 ha	5 ha
Chardons							1 ha			10 ha	1 ha
Chénopode	X<1	X<1	X<1		120 ha					15 ha	2 ha
Datura						0.5 ha	3 ha	1 ha		4 ha	1 ha
Liserons	X<1				28 ha			2 ha		10 ha	4 ha
Mercuriale										10 ha	1 ha
Morelle noire		X<1								4 ha	3 ha
Panic			X<1		110 ha	0.9 ha					2 ha
Sétaire		X<1								10 ha	2 ha
Renouée	X<1				17 ha	0.9 ha	3 ha				6 ha
Lampourde						7 ha	2 ha	1 ha	1 ha	2 ha	7 ha
Oxalis											2 ha
Souchets				1>X<10			1 ha				
Graminées						7 ha		5 ha			2 ha
A.Dicotylédones								5 ha			



Ambroisie entre les pieds de tabacs (à gauche) et datura (à droite)

(Crédit Photo : D. SAUREL – TGA)

Parasites

- **Orobanche rameuse *Orobanche ramosa***

Situation sur le terrain

L'orobanche rameuse est signalée pour la seconde fois en parcelle de référence avec quelques dégâts de moins de 20% dans les secteurs de Frontenay (79) et de Mussig (67).

En tour de plaine, cette année sur le département de Bas-Rhin (67), l'orobanche est très précoce et agressive avec plus de 70 crampons sur les racines des tabacs que l'on observe sur 51 ha avec des dégâts importants de plus de 20% sur 18 ha. Dans le département de la Vienne (86), elle est présente sur 35 ha avec quelques dégâts de moins de 20% sur 18 ha. Des traces importantes ont été observées sur le secteur du Maine-et-Loire (49) sur 15 ha.

Evaluation du risque : La pression est forte, à surveiller.

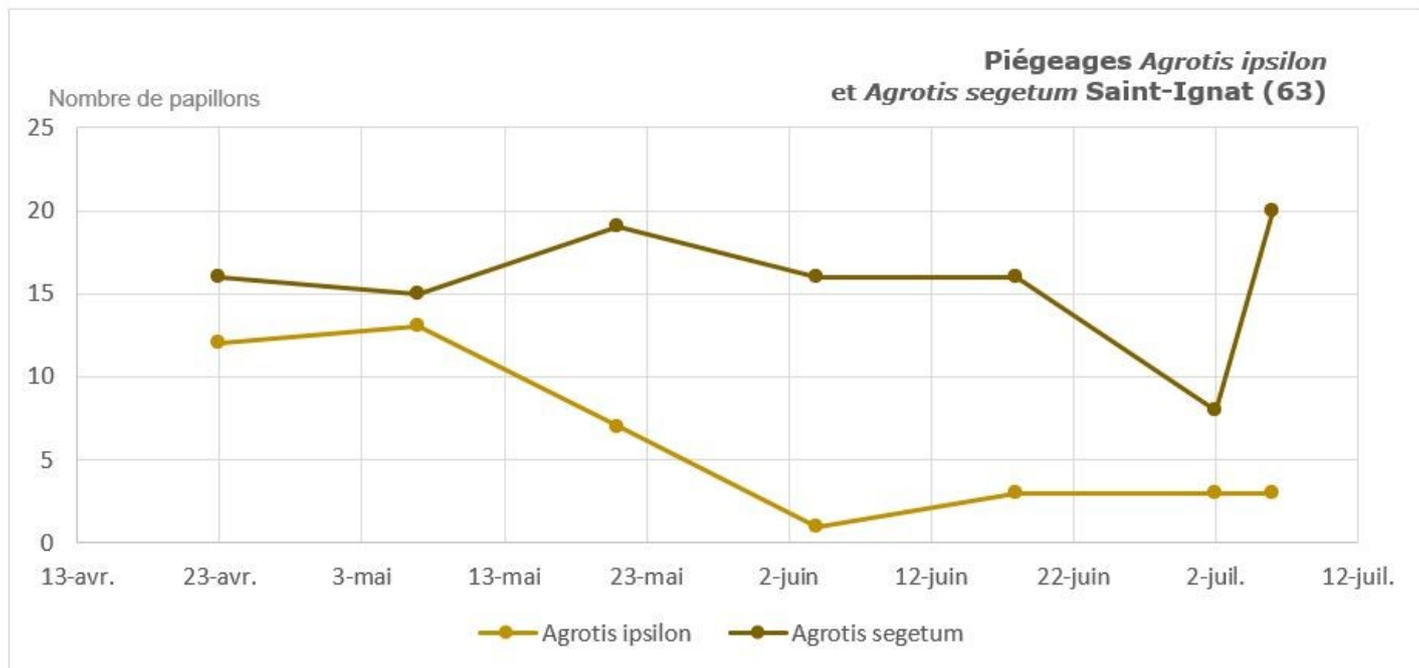


Nombreux crampons d'orobanche rameuse sur pied de tabac
(Crédit Photo : T. BONNET – CT2F)

Réseau de piégeage

Situation sur le terrain

Sur le réseau de piégeage on signale trois captures de papillons **d'Agrotis ipsilon** et vingt captures d'**Agrotis segetum**, relevées dans le secteur de Saint-Ignat (63).



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

En parcelle de référence on observe la faible présence de coccinelles de l'ordre de 1 % sur les secteurs de Saint-Ignat (63), Brissac (49), Frontenay (79), Sanvensa (12), Saint-Agnet (40), Beaufort (38) et Lapeyrouse-Mornay (26). Des coccinelles moyennement présentes sur les secteurs de Mussig (67), ont une action positive contre les pucerons. Les syrphes sont en faible population sur les zones de Saint-Ignat (63), Lapeyrouse-Mornay (26), Sanvensa (12), Mussig (67) et Brissac (49). Ces auxiliaires sont par contre un peu plus nombreux sur les secteurs de Frontenay (79) et Beaufort (38). Pour les secteurs de Lapeyrouse-Mornay (26), Beaufort (38), Brissac (49), Fontenay (79) et Sanvensa (12) on observe la présence de chrysopes, hémérobes ; 1 à 3% des pieds observés sont concernés.

Pour les parcelles en tour de plaine, des coccinelles avec une action positive sont présentes sur 120 ha avec des syrphes sur 150 ha pour le secteur de Bas-Rhin (67). On observe la régulation des pucerons par les coccinelles allant de 2.5 à 17 ha dans les secteurs des Landes (40), de l'Isère (38), du Puy-de-Dôme (63) et du Lot (46). Pour les départements de l'Isère (38), du Puy-de-Dôme (63) et du Lot (46), on note quelques individus de syrphes, de chrysopes et d'hémérobès allant de 1 à 20 ha. Dans le département du Maine-et-Loire (49) et de la Vienne (86), on signale la forte présence de coccinelles sur 30 à 80 ha, des chrysopes sur 10 à 50 ha et des syrphes sur 15 à 70 ha.

Enfin n'oubliez pas que vos auxiliaires naturels tels que les araignées, les syrphes et les coccinelles présents dans vos parcelles ont aussi un rôle à jouer sur la protection naturelle et la biodiversité ! Pour plus d'informations voir ce lien sur les différents auxiliaires moins connus des cultures : [ICI](#)

De manière générale, observez et soyez vigilant quant à leur conservation dans vos stratégies de protection des cultures.



Codulégastre annelé (à gauche) et coccinelles (au centre et à droite)
(Crédit Photo : N. BARRET et D. SAUREL - TGA)

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 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 ".