



N°08
06/08/2025



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°08

du 06/08/25 »



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 1^{er} fleur ouverte (BBCH 6000) à début de récolte tabac Virginie (20%) (BBCH 9002).

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

- **Viroses AMV, CMV, TMV et PVY** : toujours présentes depuis le dernier BSV.
- **Mildiou** : nombreuses apparitions sur quelques secteurs. Restez vigilants.
- **Alternariose** : faibles dégâts mais toujours actif.
- **Sclérotinia** : pression importante dans trois secteurs. A surveillez.
- **Pucerons** : toujours aussi actifs, mais régulés par les auxiliaires.
- **Punaises** : toujours présentes avec quelques dégâts.
- **Noctuelles défoliatrices** : pression moyenne avec quelques dégâts.
- **Altises, Epitrix** : en baisse sur quelques secteurs mais toujours présentes.

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

- **Orobanche rameuse** : pression forte sur quelques secteurs.

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

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

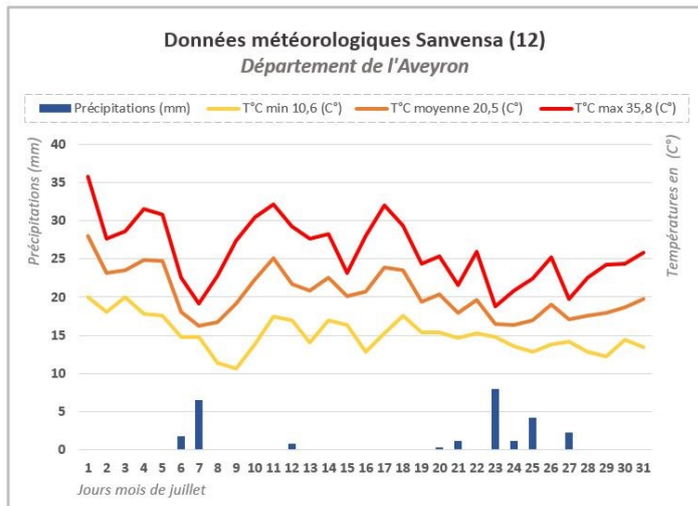
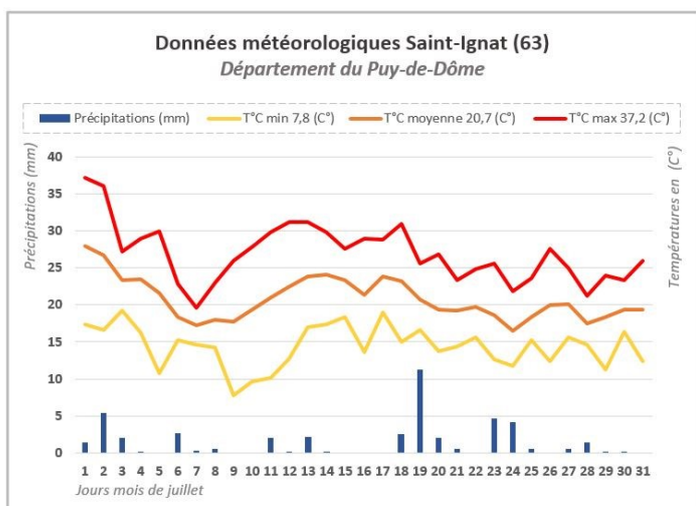
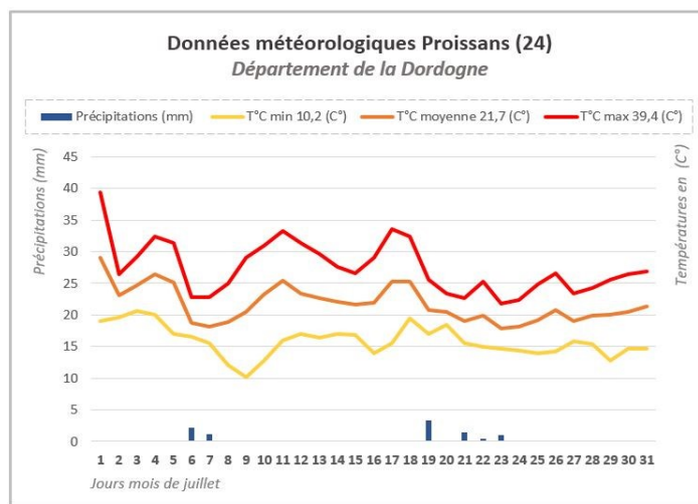
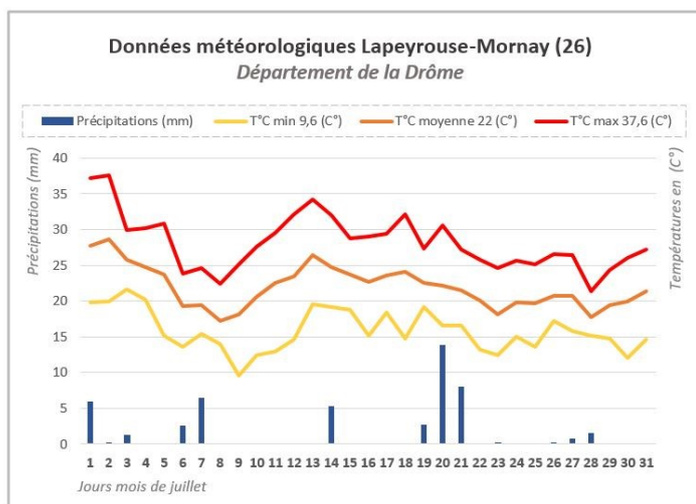
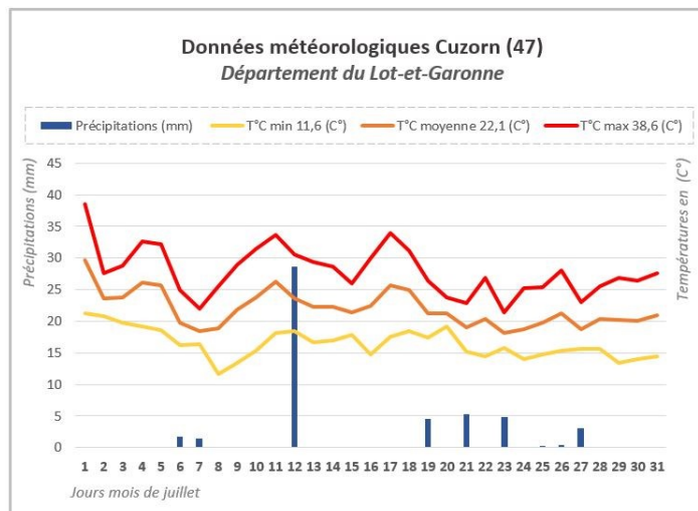
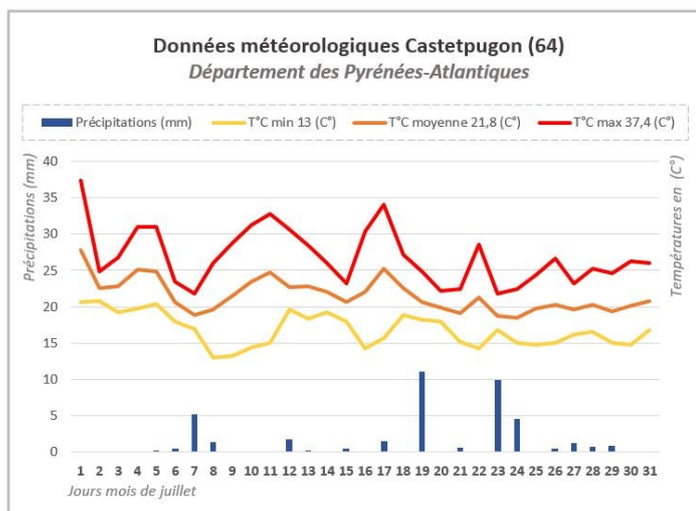
- **Agrotis segetum et ipsilon** : plusieurs captures en parcelle de référence dans un secteur.

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

- **Auxiliaires du Tabac** : diversité d'individus observés.

Situation météorologique

A retenir de la période précédente : le mois de juillet a été frais, avec des températures minimales autour de 8°C et des moyennes allant de 20°C à 22°C dans certains départements, associées à très peu de passages pluvieux et orageux. On note des températures fraîches en matinée et en soirée avec des températures plus chaudes l'après-midi à part durant le début du mois où l'on note des fortes chaleurs.



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

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

Proissans (24)	MARDI 05	MERCREDI 06	JEUDI 07	VENDREDI 08	SAMEDI 09	DIMANCHE 10	LUNDI 11	
	17° / 31°	14° / 32°	13° / 37°	18° / 39°	20° / 38°	19° / 39°	20° / 39°	
	▼ 15 km/h	► 5 km/h	► 5 km/h	► 5 km/h	▼ 10 km/h	▲ 10 km/h	▲ 10 km/h	
	40 km/h							
	Saint-Agnet (40)	MARDI 05	MERCREDI 06	JEUDI 07	VENDREDI 08	SAMEDI 09	DIMANCHE 10	LUNDI 11
		17° / 31°	17° / 31°	18° / 37°	20° / 36°	19° / 33°	20° / 36°	22° / 36°
▲ 20 km/h		▲ 10 km/h	► 15 km/h	► 15 km/h	► 10 km/h	▲ 10 km/h	▲ 15 km/h	
Cuzorn (47)		MARDI 05	MERCREDI 06	JEUDI 07	VENDREDI 08	SAMEDI 09	DIMANCHE 10	LUNDI 11
		15° / 32°	14° / 33°	16° / 38°	20° / 39°	20° / 37°	21° / 39°	22° / 37°
		▲ 15 km/h	▼ 5 km/h	► 5 km/h	◀ 10 km/h	◀ 10 km/h	◀ 10 km/h	► 10 km/h
	Saint-Ignat (63)	MARDI 05	MERCREDI 06	JEUDI 07	VENDREDI 08	SAMEDI 09	DIMANCHE 10	LUNDI 11
		14° / 29°	13° / 30°	11° / 35°	14° / 38°	17° / 34°	17° / 35°	18° / 35°
		▼ 25 km/h	► 10 km/h	↻ 5 km/h	↻ 5 km/h	▼ 10 km/h	► 10 km/h	► 10 km/h
45 km/h								
Lapeyrouse-Mornay (26)		MARDI 05	MERCREDI 06	JEUDI 07	VENDREDI 08	SAMEDI 09	DIMANCHE 10	LUNDI 11
		15° / 33°	15° / 29°	13° / 35°	19° / 37°	21° / 37°	21° / 35°	21° / 36°
	▼ 25 km/h	▼ 15 km/h	▲ 20 km/h	▲ 20 km/h	▼ 15 km/h	▼ 15 km/h	◀ 15 km/h	
	50 km/h		45 km/h	40 km/h				
	Sanvensa (12)	MARDI 05	MERCREDI 06	JEUDI 07	VENDREDI 08	SAMEDI 09	DIMANCHE 10	LUNDI 11
		16° / 31°	14° / 31°	17° / 37°	19° / 38°	22° / 35°	19° / 36°	22° / 36°
▲ 20 km/h		◀ 10 km/h	▲ 10 km/h	► 10 km/h	◀ 10 km/h	▲ 15 km/h	▼ 15 km/h	
40 km/h								

Stade de la culture

• Parcelles de référence

D'une manière générale, l'ensemble des plants sont sains, et l'on observe une bonne hétérogénéité sur les parcelles. On note que certaines parcelles sont en cours de récolte et d'autres varient entre le stade 50% des fleurs ouvertes et l'écimage dans de nombreux secteurs. Pour la parcelle de Cuzorn (47), on note le début des récoltes des cutters. Les feuilles basses sont récoltées en 1^{ère} inhibition (semaine 32) pour le secteur de Lapeyrouse-Mornay (26). Les différents stades sont synthétisés dans le tableau qui suit :

Stade	Parcelles de référence	
50% des fleurs ouvertes (BBCH 6050)	- Saint-Agnet (40) - Proissans (24) - Frontenay (79)	- Saint-Ignat (63) - Sanvensa (12) - Mussig (67)
Maturité récolte Tabac Burley (BBCH 8090)	- Beaufort (38)	
Début Récolte Tabac Virginie (20%) (BBCH 9002)	- Lapeyrouse-Mornay (26) - Brissac (49)	- Cuzorn (47)

Parcelles concernées	Ravageurs	Maladies
Lapeyrouse-Mornay (26)	Légers dégâts de sauterelles vert clair sur les tabacs.	
Frontenay (79)		La sécheresse marquée sur le secteur permet l'apparition de viroses.
Brissac (49)		Les viroses sont en développement sur les tabacs surtout les PVY.
Cuzorn (47)		À la suite des écarts de température, on note un peu d' <i>alternaria</i> .
Adventices / Orobanche		
Toutes les parcelles	On note l'apparition des adventices dans plusieurs secteurs ainsi qu'une forte pression d'orobanche sur Brissac (49) et Frontenay (79).	



Sécheresse sur les plants de tabacs (à gauche et à droite)

(Crédit Photos : L. GATARD – CT2F)

• Tour de plaine

Les plants sont sains et l'écimage est en cours dans la plupart des secteurs, dont celui du Puy-de-Dôme (63), dont les premières récoltes de tabacs sont écimées à 70% aux alentours du 15 août. Dans le département de la Dordogne (24), le Burley est au stade écimage, les récoltes ont débuté en Virginie et l'écimage a commencé depuis plus de 10 jours pour le Brun. On note en Isère (38) que certaines des zones sont écimées à 90% (début de récolte le 18 août). Les différents stades sont synthétisés dans le tableau qui suit :

Stade	Parcelles tour de plaine	
1ère fleur ouverte (BBCH 6000)	- Lot-et-Garonne (47)	
50% des fleurs ouvertes (BBCH 6050)	- Landes (40) - Lot (46) - Maine-et-Loire (49)	- Dordogne (24) - Puy-de-Dôme (63) - Bas-Rhin (67)
Maturité récolte Tabac Burley (BBCH 8090)	- Isère (38)	
Début Récolte Tabac Virginie (20%) (BBCH 9002)	- Isère (38)	- Vienne (86)

Parcelles concernées	Ravageurs	Maladies
Lot-et-Garonne (47)	Tabac Burley au stade inhibition et au début de l'écimage. Le Virginie est terminé au 1 ^{er} passage.	Au second passage les cutters sont récoltés et l'on note quelques pieds de rhizoctonia.
Vienne (86)	Virginie en cours de récolte avec un manque d'eau et une bonne maturité.	Apparitions de viroses, de sclérotinia et d'alternaria.
Maine et Loire (49)	Récolte des feuilles basses en cours, avec une bonne maturité.	Le mildiou ne progresse plus avec l'apparition de viroses et virus PVY.

Adventices / Orobanche

Toutes les parcelles	On note l'apparition des adventices dans plusieurs secteurs ainsi qu'une forte pression d'orobanche sur l'Isère (38), le Maine-et-Loire (49) et la Vienne (86).	
----------------------	---	--



Début de floraison et écimage mécanique (à gauche et à droite)

(Crédit Photos : L. GATARD – CT2F)

Ce BSV a été rédigé avec des informations collectées sur 10 parcelles de références et sur l'équivalent de 839 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%
Brissac (49)	5 % des plants avec des viroses AMV, CMV, TMV et 15% avec du virus PVY	
Frontenay (79)	Traces identifiées sur 10% des plants de virus PVY et de 5% pour les viroses AMV, CMV et TMV	
Saint-Ignat (63) et Saint-Agnet (40)	Traces identifiées sur 1% des plants de viroses AMV, CMV, TMV et PVY	
Sanvensa (12) et Beaufort (38)	1 à 2% des plants avec des viroses AMV, CMV, TMV et 1 % avec du virus PVY	

Situation sur le terrain	Tour de plaine	
Secteurs concernés :	Fréquence en ha	Dégâts de - à + de 20%
Puy-de-Dôme (63)	Symptômes de viroses d'AMV, CMV, TMV sur 10 ha et de virus PVY sur 3 ha	
Lot (46) et Bas-Rhin (67)	Traces identifiées sur 4 ha de viroses AMV, CMV, TMV et sur 3 ha de virus PVY	
Isère (38)	Symptômes de viroses d'AMV, CMV, TMV sur 17 ha et de virus PVY sur 37 ha	Dégâts de moins de 20% sur 10 ha de virus PVY et sur 3 ha de viroses AMV, CMV, TMV
Vienne (86)	Symptômes de viroses d'AMV, CMV, TMV sur 35 ha et de virus PVY sur 45 ha	Dégâts de moins de 20% sur 28 ha de virus PVY
Maine-et-Loire (49)	Traces identifiées sur 25 ha de viroses AMV, CMV, TMV et sur 38 ha de virus PVY	Des dégâts de moins de 20% sur 16 ha de virus PVY et sur 5 ha de viroses AMV, CMV, TMV
Dordogne (24)	Symptômes sur 1 ha de virus AMV, CMV, TMV	



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.



Virose PVY sur plants de tabac

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

- **Mildiou *Peronospora hyoscyami***

Situation sur le terrain	Parcelle de référence	
Secteurs concernés :	Fréquence en %	Dégâts de - à + de 20%
Brissac (49)	5 % des plants	

Situation sur le terrain	Tour de plaine	
Secteurs concernés :	Fréquence en ha	Dégâts de - à + de 20%
Vienne (86)	Présence sur 18 ha	Dégâts de moins de 20% sur 5 ha
Dordogne (24)	Symptômes sur 3 ha	Quelques dégâts de moins de 20% sur 2 ha
Landes (40) et Bas-Rhin (67)	Traces de sa présence sur 2 ha	5 ha de mildiou sporulant avec des dégâts de moins de 20%.
Maine-et-Loire (49)	Symptômes sur 12 ha	Faibles dégâts de moins de 20% sur 5 ha et des dégâts de plus de 20% sur 3 ha
Lot-et-Garonne (47)		Des dégâts importants de plus de 20% sur 10 ha



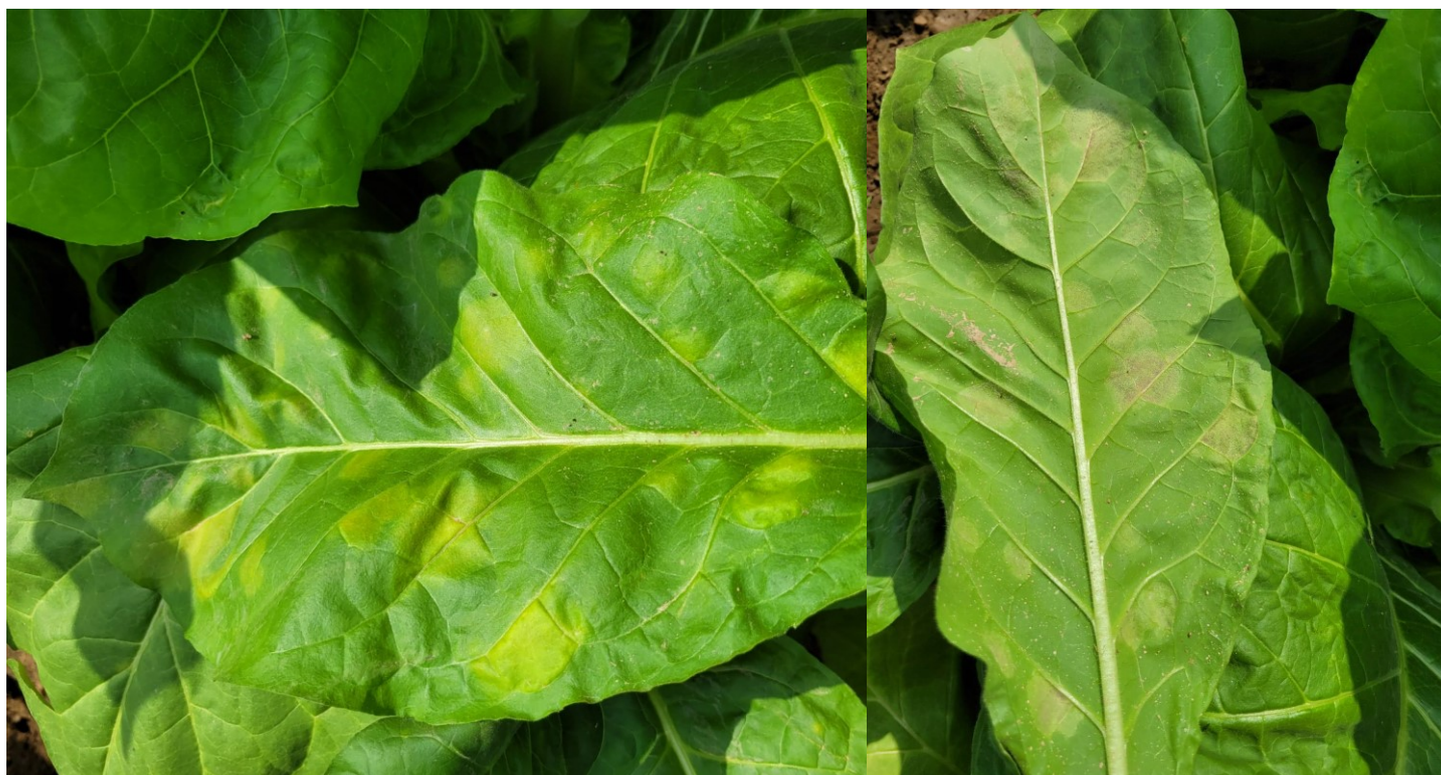
Evaluation du risque

Actuellement le niveau de pression est fort, plus de 20% des plantes présentent des symptômes sur les 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).



Dégâts de mildiou sur feuilles de tabacs

(Crédit Photos : L. GATARD – CT2F)

- **Alternariose *Alternaria alternata***

Situation sur le terrain

En parcelle de référence, on note 2% d'alternariose sur le secteur de Beaufort (38) et 1% sur Saint-Ignat (63). En tour de plaine, l'alternariose est signalée allant de 1 à 5 ha dans les secteurs de l'Isère (38), Lot (46) et Dordogne (24). On note également sa présence sur 15 à 22 ha pour le Puy-de-Dôme (63) et la Vienne (86) avec des dégâts de plus de 20% sur 5 ha.



Evaluation du risque

Actuellement le niveau de pression est moyen, moins de 20% des plants présentent des symptômes sur feuilles. Toutefois le risque d'apparition d'*alternaria* est fort avec ces conditions météorologiques alternant les périodes chaudes et des pluies. Surveillez vos parcelles et appliquez les mesures prophylactiques nécessaires.

- **Pourriture blanche *Sclerotinia sclerotiorum***

Situation sur le terrain		Tour de plaine	
Secteurs concernés :	Fréquence en ha	Dégâts de - à + de 20%	
Lot (46)	Présence de <i>Sclerotinia</i> allant de 2 à 5 ha		
Maine-et-Loire (49)	Symptômes sur 15 ha	Faibles dégâts de moins de 20% sur 5 ha	
Vienne (86)	Traces de sa présence sur 35 ha	Quelques dégâts de moins de 20% sur 6 ha	



Evaluation du risque

Actuellement le niveau de pression est moyen, moins de 20% des plants présentent des symptômes sur feuilles et pied. Le risque d'apparition de *sclerotinia* est fort avec ces conditions météorologiques très perturbées. Surveillez vos parcelles et appliquez les mesures prophylactiques nécessaires.



Pourriture blanche sur plants de tabacs
(Crédit Photo : D. SAUREL et C. HAUTESSERTRE – TGA)

Observations des bio-agresseurs

• Pucerons *Myzus persicae*

Situation sur le terrain	Parcelle de référence	
Secteurs concernés :	Fréquence en %	Dégâts de - à + de 20%
Brissac (49) et Frontenay (79)	1% des plants atteints	
Sanvensa (12) et Saint-Agnet (40)	Traces de l'ordre de 1%	
Lapeyrouse-Mornay (26)	Symptômes de l'ordre de 1%	

Situation sur le terrain	Tour de plaine	
Secteurs concernés :	Fréquence en ha	Dégâts de - à + de 20%
Lot-et-Garonne (47)		Fréquence d'attaque de moins de 20% sur 6 ha
Maine-et-Loire (49)	Traces identifiées sur 35 ha	Faibles dégâts de moins de 20% sur 12 ha
Puy-de-Dôme (63), Dordogne (24) et Isère (38)	Signalés présents sur 2 à 4 ha	
Lot (46) et Landes (40)	Présence faible allant de 7 à 10 ha	
Vienne (86)	Traces identifiées sur 60 ha	Dégâts de moins de 20% sur 10 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.



Produits de biocontrôle et autres méthodes alternatives :

Des auxiliaires prédateurs ou parasitoïdes existent, tels que les guêpes parasitoïdes du genre **Aphidius** ou **Aphidoletes**, les neuroptères (**chrysopes** et **hémérobés**), les syrphes (**Episyrphus balteatus**), de nombreuses larves de coléoptères (**Scymnus**, **coccinelles...**) ou bien encore des champignons entomopathogènes (**Lecanicillium muscarium**). Consulter la « Liste des produits phytopharmaceutiques de biocontrôle » mise à jour régulièrement : voir en fin de bulletin (Notes nationales et informations).



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

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

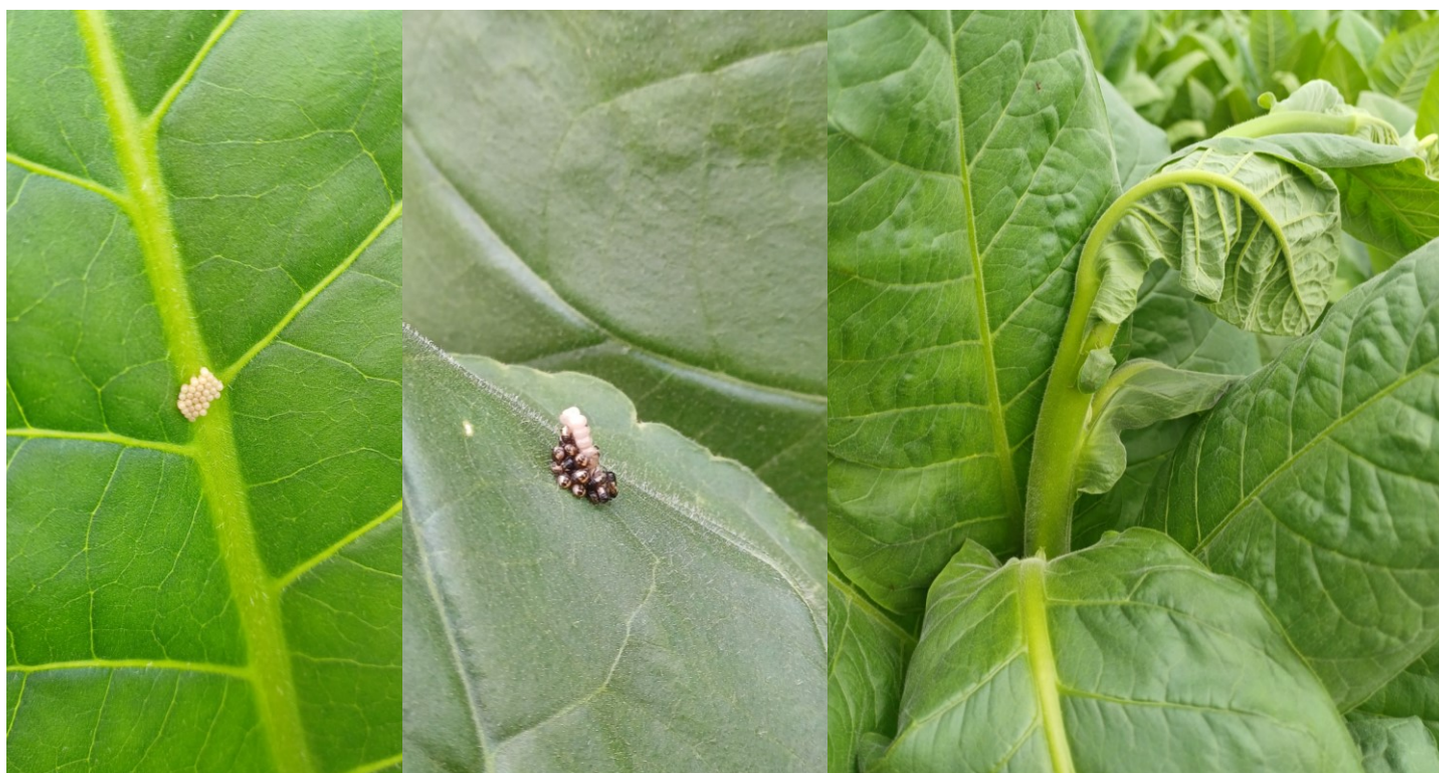
Situation sur le terrain	Parcelle de référence	
Secteurs concernés :	Fréquence en %	Dégâts de - à + de 20%
Saint-Ignat (63) et Proissans (24)	1% des plants	
Sanvensa (12) et Beaufort (38)	Symptômes de l'ordre de 1%	
Lapeyrouse-Mornay (26) et Brissac (49)	Présence de l'ordre de 1%	

Situation sur le terrain	Tour de plaine	
Secteurs concernés :	Fréquence en ha	Dégâts de - à + de 20%
Landes (40) et Lot (46)	Présence sur 5 ha	
Puy-de-Dôme (63)	Traces identifiées sur 10 ha	
Isère (38)	Signalées sur 20 ha	
Lot-et-Garonne (47)	Symptômes sur 25 ha	Quelques dégâts de moins de 20% sur 25 ha
Maine-et-Loire (49)	Signalées sur 25 ha	Fréquence d'attaque de moins de 20% sur 15 ha
Vienne (86)	Présence sur 60 ha	Dégâts de moins de 20% sur 15 ha



Evaluation du risque

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



Œufs de punaises (à gauche), punaise larves (au centre) et dégâts de punaises avec adulte (à droite)
(Crédit Photo : N. BARRET et S. SEGUIN – TGA)

- **Noctuelles terricoles et défoliatrices**

Situation sur le terrain	Parcelle de référence	
Secteurs concernés :	Fréquence en %	Dégâts de - à + de 20%
Brissac (49) et Frontenay (79)	1 % des plants de chenilles défoliatrices	
Saint-Ignat (63) et Proissans (24)	Quelques apparitions de chenilles défoliatrices sur 1% des pieds	
Sanvensa (12)	Traces de chenilles défoliatrices et <i>Héliothis armigera</i> identifiées de l'ordre de 1%	
Beaufort (38)	Symptômes de noctuelles défoliatrices de l'ordre de 1%	

Situation sur le terrain	Tour de plaine	
Secteurs concernés :	Fréquence en ha	Dégâts de - à + de 20%
Puy-de-Dôme (63), Vienne (86) et Maine-et-Loire (49)	Traces de noctuelles défoliatrices allant de 20 à 35 ha	
Landes (40), Dordogne (24) et Lot (46)	Traces identifiées de chenilles défoliatrices allant de 2 à 3 ha	Présence d' <i>Héliothis armigera</i> sur 3 ha
Lot-et-Garonne (47) et Isère (38)	Symptômes d' <i>Héliothis armigera</i> sur 17 ha	Faibles dégâts d'héliothis armigera sur moins de 20% sur 6 ha
Isère (38)	Présence d' <i>Héliothis armigera</i> sur 17 ha	Fréquence d'attaque de moins de 20% sur 3 ha



Evaluation du risque

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



Dégâts de noctuelle défoliatrice (à gauche) et Noctuelle défoliatrices présente sur tabac (à droite) – (Crédit Photos : D. SAUREL – TGA)

Altises *Alticinae* sp.

Situation sur le terrain

En parcelle de référence, on note la présence des altises et epitrix sur le secteur de Proissans (24).

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

 **Evaluation du risque**

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



Dégâts d'altises

(Crédit Photos : S. SEGUIN et D. SAUREL – TGA)

• Thrips *Thrips tabaci*

Situation sur le terrain

En parcelle de référence, on note 1% de traces de thrips sur les secteurs de Brissac (49) et Sanvensa (12). En tour de plaine, les thrips sont signalés sur 1 ha dans le secteur du Lot (46).

 **Evaluation du risque**

Actuellement le niveau de pression est faible, moins de 10% des plants présentent des symptômes sur feuilles. Toutefois le risque d'apparition d'alternaria est fort avec ces conditions météorologiques alternant les périodes chaudes et des pluies. Surveillez vos parcelles et appliquez les mesures prophylactiques nécessaires.

Parasites

• Orobanche rameuse *Orobanche ramosa*

Situation sur le terrain	Parcelle de référence	
Secteurs concernés :	Fréquence en %	Dégâts de - à + de 20%
Brissac (49)	Signalée de l'ordre de 1 %	
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%
Isère (38)	Nombreuses apparitions sur 1 ha	
Vienne (86)	Symptômes sur 45 ha avec beaucoup d'émergence et de dépérissement de pied de tabac	Dégâts de moins de 20% sur 28 ha
Maine-et-Loire (49)	Présence de ce parasite sur 28 ha	Dégâts de moins de 20% sur 12 ha



Evaluation du risque

Actuellement le niveau de pression est fort, à surveiller. Restez vigilants et surveillez-les pour détecter les premiers foyers.



Orobanche rameuse sur plants de tabacs - (Crédit Photo : L. GATARD - CT2F)

Adventices

Situation sur le terrain

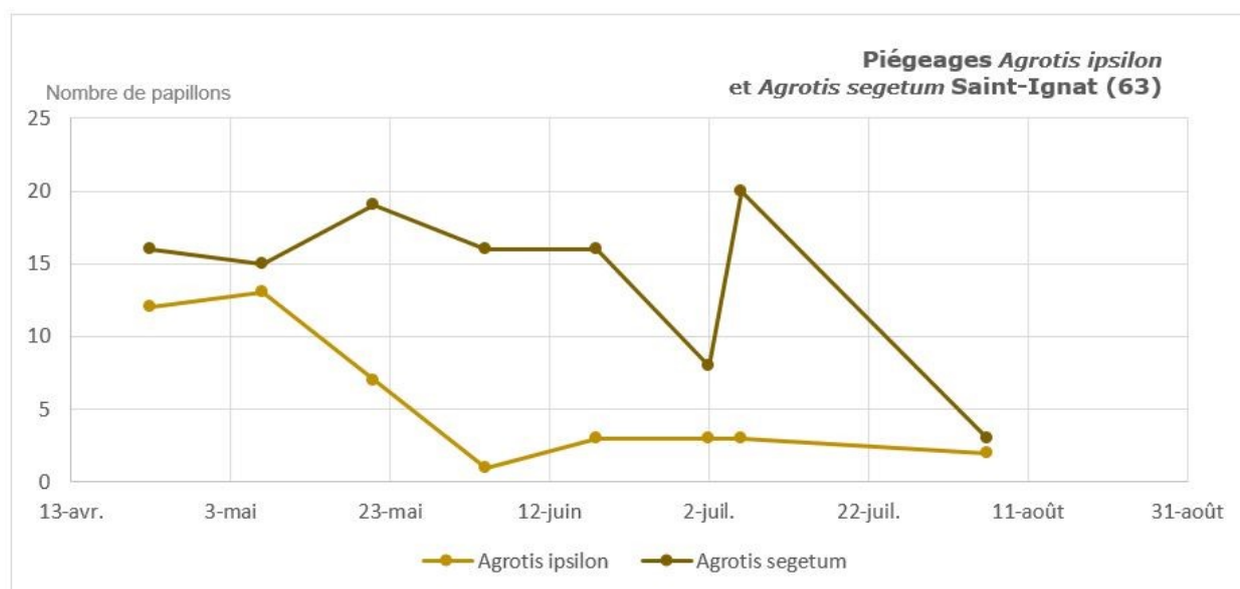
A la suite du temps chaud de ces derniers jours et des pluies fréquentes, on signale sur quelques secteurs des adventices : morelles noires, amarantes, daturas, renouées, panics, souchets, etc. Le tableau ci-dessous indique les adventices observées en parcelle de référence et en tour de plaine :

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)	Lapeyrouse-Mornay (26)	Isère (38)	Vienne (86)	Dordogne (24)	Lot (46)	Puy-de-Dôme (63)
Adventices tt. esp.		Présence						
Ambroisie					25 ha	4 ha	2 ha	5 ha
Amarante	1>X <10						4 ha	15 ha
Chardons							1 ha	2 ha
Chénopode		X<1					2 ha	15 ha
Datura						5 ha	2 ha	5 ha
Liserons	X<1						5 ha	10 ha
Mercuriale		X<1					1 ha	
Morelle noire		X<1					2 ha	5 ha
Panic	X<1						2 ha	
Renouée	1>X <10	X<1					8 ha	
Souchets			1>X <10	7 ha		3 ha	1 ha	
Sétaire		X<1						10 ha
Lampourde							5 ha	2 ha
Oxalis					15 ha		1 ha	
A. Dicotylédones								

Réseau de piégeage

Situation sur le terrain

Sur le réseau de piégeage on signale trois captures de papillons **d'Agrotis segetum** relevées dans le secteur de Saint-Ignat (63) et deux captures d'**Agrotis ipsilon**. On note sur le secteur de Lapeyrouse-Mornay (26), dix captures de papillons d'**Heliothis armigera**.



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 parcelles de référence on note la faible présence de syrphes sur les secteurs de Sanvensa (12), Frontenay (79), Lapeyrouse-Mornay (26), Brissac (49) et Saint-Ignat (63). Sur les secteurs de Saint-Agnet (40), Lapeyrouse-Mornay (26), Sanvensa (12) et Brissac (49) on note la présence de coccinelles. Quelques micro-hyménoptères et chrysopes sont observés sur les zones de Sanvensa (12), Lapeyrouse-Mornay (26) et Brissac (49) et Frontenay (79).

Pour les parcelles en tour de plaine, on note des syrphes avec une action bénéfique allant de 6 à 120 ha pour les secteurs de Maine-et-Loire (49), Vienne (86), Isère (38), Lot (46) et du Puy-de-Dôme (63). Pour les départements du Lot (46), Vienne (86), Isère (38) et Maine-et-Loire (49) on note une action positive d'auxiliaires comprenant des coccinelles allant de 2 à 80 ha. On remarque aussi une action de régulation naturelle de chrysopes, hémérobes et micro-hyménoptères sur les secteurs du Lot (46), Isère (38), Maine-et-Loire (49) et Vienne (86).



Micro-Hyménoptères et coccinelles sur plants de tabacs - (Crédit Photo : D. SAUREL – TGA)

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 - 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 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 ".