



N°10
17/09/2025



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°10 du 17/09/25 »



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 maturité récolte tabac Burley (BBCH 8090) à fin-récolte tabac Virginie (80%) (BBCH 9008).

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

- **Viroses AMV, CMV, TMV et PVY** : en baisse, avec quelques dégâts.
- **Stolbur** : présent sur quelques secteurs avec de faibles dégâts.
- **Alternariose** : présence et quelques dégâts sur certaines zones.
- **Sclérotinia** : quelques dégâts conséquents, restez vigilants.
- **Mildiou** : toujours présent sur les repousses, restez vigilants.
- **Noctuelles défoliatrices et de la tomate** : des dégâts nombreux dans différents secteurs.
- **Altises, Epitrix** : toujours présentes dans certains départements avec des dégâts qui peuvent déprécier la qualité des tabacs.

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

- **Orobanche rameuse** : toujours en progression sur de nombreux secteurs.

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

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

- **Agrotis ispilon et segetum, Heliothis armigera** : plusieurs captures en parcelle de référence dans deux secteurs.

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

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

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

Proissans (24)	MARDI 16  10° / 23° ▲ 5 km/h	MERCREDI 17  10° / 28° ↻ 5 km/h	JEUDI 18  10° / 34° ▼ 10 km/h	VENDREDI 19  15° / 34° ▶ 15 km/h	SAMEDI 20  15° / 29° ▶ 20 km/h 40 km/h	DIMANCHE 21  15° / 20° ▲ 15 km/h	LUNDI 22  11° / 18° ▶ 15 km/h
Saint-Agnet (40)	MARDI 16  16° / 24° ▶ 10 km/h	MERCREDI 17  13° / 31° ◀ 15 km/h	JEUDI 18  14° / 34° ▼ 20 km/h	VENDREDI 19  17° / 33° ◀ 10 km/h	SAMEDI 20  16° / 30° ▶ 20 km/h	DIMANCHE 21  15° / 20° ▲ 15 km/h	LUNDI 22  11° / 16° ▶ 15 km/h 45 km/h
Cuzorn (47)	MARDI 16  11° / 24° ▼ 5 km/h	MERCREDI 17  11° / 29° ◀ 5 km/h	JEUDI 18  12° / 34° ▼ 15 km/h	VENDREDI 19  16° / 34° ▶ 15 km/h	SAMEDI 20  17° / 31° ▶ 20 km/h 40 km/h	DIMANCHE 21  15° / 21° ▲ 10 km/h	LUNDI 22  12° / 18° ▶ 10 km/h
Saint-Ignat (63)	MARDI 16  10° / 22° ▶ 10 km/h	MERCREDI 17  9° / 25° ↻ 5 km/h	JEUDI 18  10° / 32° ↻ 5 km/h	VENDREDI 19  13° / 35° ▶ 15 km/h	SAMEDI 20  13° / 31° ▲ 15 km/h	DIMANCHE 21  14° / 22° ▶ 15 km/h	LUNDI 22  11° / 18° ▼ 10 km/h
Lapeyrouse-Mornay (26)	MARDI 16  14° / 22° ▼ 15 km/h	MERCREDI 17  10° / 26° ▼ 15 km/h	JEUDI 18  11° / 31° ▶ 15 km/h	VENDREDI 19  18° / 31° ▲ 25 km/h 50 km/h	SAMEDI 20  17° / 29° ▲ 30 km/h 60 km/h	DIMANCHE 21  17° / 27° ▲ 30 km/h 60 km/h	LUNDI 22  13° / 18° ▼ 20 km/h 40 km/h
Sanvensa (12)	MARDI 16  10° / 21° ▼ 10 km/h	MERCREDI 17  10° / 28° ▶ 10 km/h	JEUDI 18  14° / 33° ▼ 20 km/h	VENDREDI 19  20° / 31° ▼ 25 km/h 45 km/h	SAMEDI 20  19° / 27° ▶ 25 km/h 45 km/h	DIMANCHE 21  15° / 20° ▲ 15 km/h	LUNDI 22  10° / 15° ▶ 20 km/h

Stade de la culture

• Parcelles de référence

D'une manière générale, l'ensemble des tabacs est sain et de bonne qualité. On observe une bonne avancée des récoltes et un séchage en cours pour le Burley, Brun et Virginie. On note que la parcelle est saine et récoltées à 70% sur la zone de Lapeyrouse-Mornay (26) et que le séchage est bien avancé sur 50% des pieds de tabacs sur Saint-Ignat (63). On note la récolte des têtes et des médianes des tabacs de Virginie et le séchage des Burley pour la parcelle de Cuzorn (47). Pour la zone de Saint-Agnet (40), on observe que le tabac est récolté et en cours de séchage. Les différents stades sont synthétisés dans le tableau qui suit :

Stade	Parcelles de référence	
Maturité récolte Tabac Burley (BBCH 8090)	- Proissans (24) - Sanvensa (12)	- Saint-Ignat (63) - Saint-Agnet (40)
Mi-Récolte Tabac Virginie (50%) (BBCH 9005)	- Brissac (49) - Cuzorn (47)	- Frontenay (79) - Mussig (67)
Fin-Récolte Tabac Virginie (80%) (BBCH 9008)	- Lapeyrouse-Mornay (26)	

Parcelles concernées	Ravageurs	Maladies
Mussig (67)		Grosse pression de stolbur sur une variété.
Frontenay (79)	Parcelle à mi-récolte avec quelques attaques de noctuelles défoliatrices et de thrips.	Présence de sclérotinia et de stolbur.
Brissac (49)	Reste 10 à 12 feuilles de tabacs à récolter sur la parcelle.	On observe le développement de stolbur et de sclérotinia.
Orobanche		
Frontenay (79)	L'orobanche se développe sur la parcelle.	
Brissac (49)	Progression rapide de l'orobanche sur la parcelle.	



Virginie écimé et au four en cours de séchage

(Crédit Photo : L. GATARD – CT2F)

• Tour de plaine

Les récoltes sont de bonnes qualités et toujours en cours dans certains secteurs. Certaines régions sont en cours du séchage des tabacs tiges. En Isère (38) on note qu'entre 75 et 95% des tabacs sont récoltés sur les parcelles. Dans les Landes (40), 90% des Burley et Brun sont récoltés ainsi que 80% des Virginie. En Dordogne (24), 95% des tiges de tabacs de Virginie sont récoltés (début récolte étages supérieurs). La pluie tombe un jour sur deux et rend les récoltes difficiles en accélérant la pousse des contre-bourgeons pour le secteur du Puy-de-Dôme (63) avec des récoltes à plus de 90% qui seront finies au 30 septembre. Les différents stades sont synthétisés dans le tableau qui suit :

Stade	Parcelles tour de plaine	
Maturité récolte Tabac Burley (BBCH 8090)	- Landes (40) - Lot-et-Garonne (47)	- Puy-de-Dôme (63) - Dordogne (24) / Lot (46)
Mi-Récolte Tabac Virginie (50%) (BBCH 9005)	- Maine-et-Loire (49) - Bas-Rhin (67)	- Vienne (86)
Fin-Récolte Tabac Virginie (80%) (BBCH 9008)	- Isère (38)	

Parcelles concernées	Ravageurs	Maladies
Bas-Rhin (67)	Nombreux vols de cicadelles sur 184 ha avec des gros dégâts d'araignées rouges autour des parcelles de maïs ainsi que des dégâts de thrips.	Le virus PVY et le stolbur sont très présent avec des nécroses sur les feuilles.
Vienne (86)	Quelques médianes et têtes ont été récoltées et malgré une météo humide on observe que les noctuelles défoliatrices et les thrips se multiplient rapidement.	Le stolbur et le sclérotinia continuent leur développement.
Maine-et-Loire (49)	On note de nombreuses attaques de chenilles défoliatrices et de thrips sur la parcelle et il reste en moyenne entre 10 à 12 feuilles à récolter.	Développement du stolbur et du sclérotinia sur les parcelles avec beaucoup plus de triage pour obtenir une bonne qualité après séchage.
Adventices / Orobanche		
Vienne (86)	L'orobanche est toujours en cours de développement.	
Maine-et-Loire (49)	L'orobanche continue son développement chaque semaine.	



Tabacs secs au triage
(Crédit Photo : L. GATARD – CT2F)

Ce BSV a été rédigé avec des informations collectées sur 9 parcelles de références et sur l'équivalent de 798 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) / Frontenay (79)	15 % des plants avec du Virus PVY et 5% de viroses à mosaïque AMV, CMV, TMV	
Sanvensa (12)	De l'ordre de 1% du virus PVY et 3% des virus AMV, CMV, TMV	
Mussig (67)	Traces identifiées sur 7% des plants de virus PVY	
Lapeyrouse-Mornay (26)	2% des plants avec du Virus PVY et 1% des viroses à mosaïque AMV, CMV, TMV	

Situation sur le terrain	Tour de plaine	
Secteurs concernés :	Fréquence en ha	Dégâts de - à + de 20%
Vienne (86)	Symptômes de virus AMV, CMV, TMV sur 40 ha et de virus PVY sur 70 ha	Dégâts de moins de 20% sur 15 ha pour les viroses AMV, CMV, TMV et sur 45 ha pour le virus PVY
Maine-et-Loire (49)	Présence de virus AMV, CMV, TMV sur 25 ha et de virus PVY sur 32 ha	Dégâts de moins de 20% sur 5 ha pour les viroses AMV, CMV, TMV et sur 25 ha pour le virus PVY
Puy-de-Dôme (63)	Traces identifiées de viroses AMV, CMV, TMV sur 5 ha	
Landes (40)		Des dégâts conséquents de plus de 20% sur 2 ha
Isère (38)	Traces identifiées de virus PVY sur 17,5 ha	Dégâts de moins de 20% sur 2,5 ha
Lot (46)	Symptômes de virus AMV, CMV, TMV sur 1 ha	
Bas-Rhin (67)		Des dégâts faibles de moins de 20% sur 114 ha et conséquents de plus de 20% sur 84 ha



Evaluation du risque

Plusieurs parcelles sont touchées par les viroses. Actuellement le niveau de pression est faible, moins de 20% des plants sont atteints sur les secteurs concernés. 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).

A retenir – Méthodes prophylactiques :

- Utiliser des variétés résistantes ; Apprendre à reconnaître les différentes viroses ;
- Connaître le mode de transmission afin de limiter la propagation ;
- Nettoyer les outils qui peuvent transmettre le virus par simple contact ;
- Allonger la rotation sur une parcelle infestée.

- **Stolbur *Candidatus Phytoplasma solani***

Situation sur le terrain		Parcelle de référence	
Secteurs concernés :	Fréquence en %	Dégâts de - à + de 20%	
Sanvensa (12)	1% des plants		
Brissac (49) / Frontenay (79)	De l'ordre de 10%		
Cuzorn (47)	Présence de l'ordre de 1%		
Mussig (67)	Des symptômes de l'ordre de 20%		

Situation sur le terrain		Tour de plaine	
Secteurs concernés :	Fréquence en ha	Dégâts de - à + de 20%	
Lot (46)	Présence sur 2 ha		
Bas-Rhin (67)	Symptômes sur 184 ha	Quelques dégâts de moins de 20% sur 100 ha	
Vienne (86)	Traces identifiées sur 75 ha	Dégâts de moins de 20% sur 38 ha	
Maine-et-Loire (49)	Symptômes sur 25 ha	Faibles dégâts de moins de 20% sur 15 ha	



Evaluation du risque

Actuellement le niveau de pression est faible, moins de 20% des plants sont atteints. Les stades à risques pour le développement du stolbur sont principalement l'élongation de la tige. La cicadelle vectrice du stolbur est à l'origine de son apparition. **Surveillez vos plantations et appliquez les mesures prophylactiques.**

A retenir – Méthodes prophylactiques :

- Eliminer les mauvaises herbes et particulièrement le liseron, les orties et la morelle noire... ;
- Eviter de mettre le tabac à proximité de cultures sensibles, comme la tomate, la pomme de terre, le poivron...



Stolbur sur plant de tabac

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

- **Alternariose *Alternaria alternata***

Situation sur le terrain	Parcelle de référence	
Secteurs concernés :	Fréquence en %	Dégâts de - à + de 20%
Lapeyrouse-Mornay (26)	5% des plants	
Sanvensa (12)	1% des plants	

Situation sur le terrain	Tour de plaine	
Secteurs concernés :	Fréquence en ha	Dégâts de - à + de 20%
Vienne (86)	Présence sur 35 ha	Des dégâts de moins de 20% sur 11 ha
Dordogne (24) / Landes (40) / Lot (46)	Traces d'alternariose allant de 1 à 2 ha	Dégâts de plus de 20% sur 2 ha
Isère (38) et Bas-Rhin (67)	Symptômes sur 10 ha	Dégâts de moins de 20% sur 14 ha
Maine-et-Loire (49)	Présence sur 18 ha	Des dégâts de moins de 20% sur 15 ha
Puy-de-Dôme (63)		Faible dégât de moins de 20% sur 9 ha



Evaluation du risque

Plusieurs parcelles sont touchées par l'alternariose. Actuellement le niveau de pression est faible, moins de 20% des plants sont atteints. Restez vigilants car cette maladie affecte les tabacs en plein champ. Surveillez vos plantations et appliquez les mesures prophylactiques.



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).

- **Pourriture noire des racines *Charala%* et *Rhizopus sp.***

Situation sur le terrain

En parcelle de référence on observe de la pourriture noire des racines *Charala* de l'ordre de 15% sur le secteur de Brissac (49). Pour la zone de Mussig (67) on l'observe du *Rhizopus spp* de l'ordre de 4%.

Pour le tour de plaine, on signale quelques faibles dégâts de moins de 20% de pourriture noire des racines sur 12 ha, dans le département de la Vienne (86). On note également la présence sur **120 ha** de rhizopus pour le département du Bas-Rhin (67) avec des dégâts de moins de 20% sur **21 ha**.

- **Pourriture blanche *Sclerotinia sclerotiorum***

Situation sur le terrain	Parcelle de référence	
Secteurs concernés :	Fréquence en %	Dégâts de - à + de 20%
Mussig (67)	3 % des plants	
Brissac (49) / Frontenay (79)	5 % des plants	
Sanvensa (12)	1% des plants	

Situation sur le terrain		Tour de plaine	
Secteurs concernés :	Fréquence en ha	Dégâts de - à + de 20%	
Lot (46)	Symptômes sur 2 ha		
Dordogne (24)		Dégâts de plus de 20% sur 4 ha	
Landes (40)	Présence sur 4 ha		
Vienne (86)	Traces identifiées sur 70 ha	Des dégâts de moins de 20% sur 18 ha	
Bas-Rhin (67)		Dégâts de moins de 20% sur 62 ha et dégâts de plus de 20% sur 24 ha	



Evaluation du risque

Actuellement le niveau de pression est moyen, moins de 20% des tabacs présentent des symptômes sur leurs feuilles. Surveillez vos parcelles et appliquez les mesures prophylactiques nécessaires.

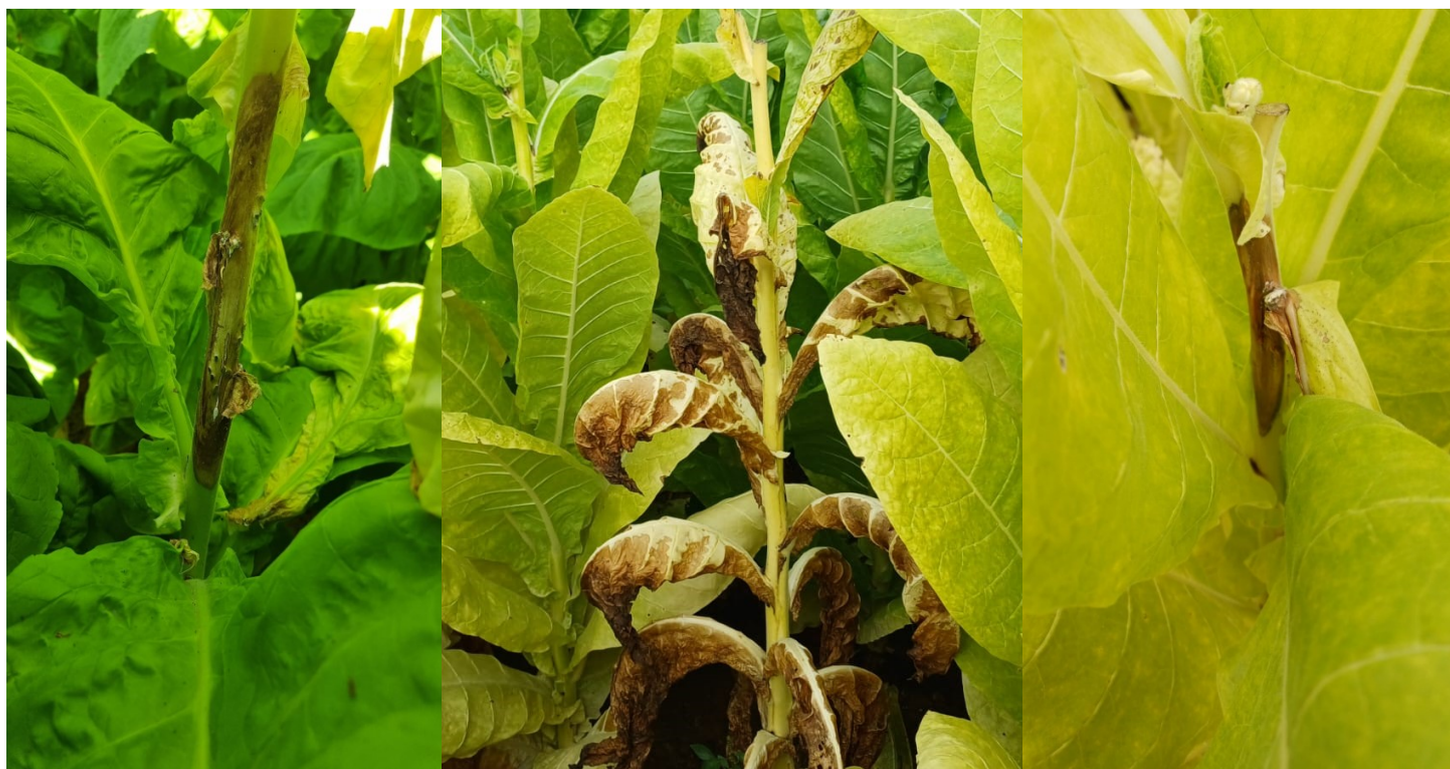


Produits de biocontrôle et autres méthodes alternatives :

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).

A retenir – Méthodes prophylactiques :

- Respecter les rotations ;
- Eviter les précédents pouvant potentiellement héberger le parasite (colza, tournesol...) ;
- Raisonner la fertilisation azotée et l'irrigation ; En plein champ, éviter les irrigations par aspersion en fin de journée, pour que le feuillage soit sec avant la nuit ;
- En fin de culture, il faut absolument éliminer et détruire les plantes atteintes et leurs sclérotés et éviter « d'étendre » les tiges dans les parcelles.



Sclérote sur tige de tabac (à gauche et droite) et sclérotinia sur tabac Virginie (au centre)

(Crédit Photo : T. BONNET – CT2F et D. SAUREL – TGA)

- **Mildiou *Peronospora hyoscyami***

<i>Situation sur le terrain</i>	<i>Parcelle de référence</i>	
<i>Secteurs concernés :</i>	<i>Fréquence en %</i>	<i>Dégâts de - à + de 20%</i>
Brissac (49) et Frontenay (79)	Présence sur 3% à 5% des plants	

<i>Situation sur le terrain</i>	<i>Tour de plaine</i>	
<i>Secteurs concernés :</i>	<i>Fréquence en ha</i>	<i>Dégâts de - à + de 20%</i>
Dordogne (24), Lot (46) et Landes (40)	Traces allant de 2 à 4 ha	Faible dégât de moins de 20% sur 1,2 ha
Lot-et-Garonne (47)		Dégâts importants de plus de 20% sur 2 ha
Bas-Rhin (67)	Quelques traces sur 58 ha	Dégâts de moins de 20% sur 9 ha avec des dégâts plus importants sur 6 ha
Vienne (86)	Présence que 25 ha	Des dégâts de moins de 20% sur 15 ha
Maine-et-Loire (49)	Symptômes sur 12 ha	Dégâts de moins de 20% sur 11 ha et dégâts de plus de 20% sur 3 ha



Evaluation du risque

Actuellement le niveau de pression est moyen à fort, plus de 20% des plantes présentent des symptômes sur les feuilles. A ce jour, le temps chaud et les pluies à venir vont permettre le développement du mildiou et mettre les parcelles en mode risque. Surveillez vos parcelles et appliquez les mesures prophylactiques nécessaires.

A retenir – Méthodes prophylactiques :

- Si les premières taches apparaissent, limiter les irrigations au maximum ; si nécessaire, irriguer de façon que le tabac puisse sécher rapidement avant le soir.
- Détruire les plants dès la fin des prélèvements pour la plantation et les repousses après la récolte afin d'éviter la multiplication de la maladie.



Dégâts de mildiou sur plants et feuilles de tabacs
(Crédit Photos : L. GATARD – CT2F et D. SAUREL - TGA)

Observations des ravageurs

- **Thrips *Thrips tabaci***

Situation sur le terrain	Parcelle de référence	
Secteurs concernés :	Fréquence en %	Dégâts de - à + de 20%
Mussig (67)		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%
Bas-Rhin (67)		Quelques dégâts de plus de 20% sur 69 ha
Maine-et-Loire (49)	Présence sur 18 ha	Des dégâts de moins de 20% sur 15 ha et sur plus de 20% sur 5 ha
Vienne (86)	Traces identifiées sur 35 ha	Des dégâts de moins de 20% sur 30 ha et sur plus de 20% sur 12 ha



Evaluation du risque

Actuellement le niveau de pression est faible, on note moins de 10% de folioles porteuses de pucerons. Restez vigilants et surveillez-les pour détecter les premiers foyers. Lors de vos observations, il faut également contrôler la présence et l'activité des auxiliaires naturels.

- **Altises *Alticinae sp.***

On observe des altises avec de nombreux dégâts selon les zones de production qui pourront déprécier la qualité des tabacs avec des tissus fragilisés ou troués.

Situation sur le terrain	Tour de plaine	
Secteurs concernés :	Fréquence en ha	Dégâts de - à + de 20%
Lot (46)	Présence sur 3 ha	
Lot-et-Garonne (47)		Dégâts de plus de 20% sur 10 ha
Dordogne (24)	Symptômes sur 2 ha	Dégâts de moins de 20% sur 5 ha et de plus de 20% sur 6 ha
Landes (40)		Des dégâts de plus de 20% sur 4 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 premiers foyers.

- **Noctuelles défoliatrices**

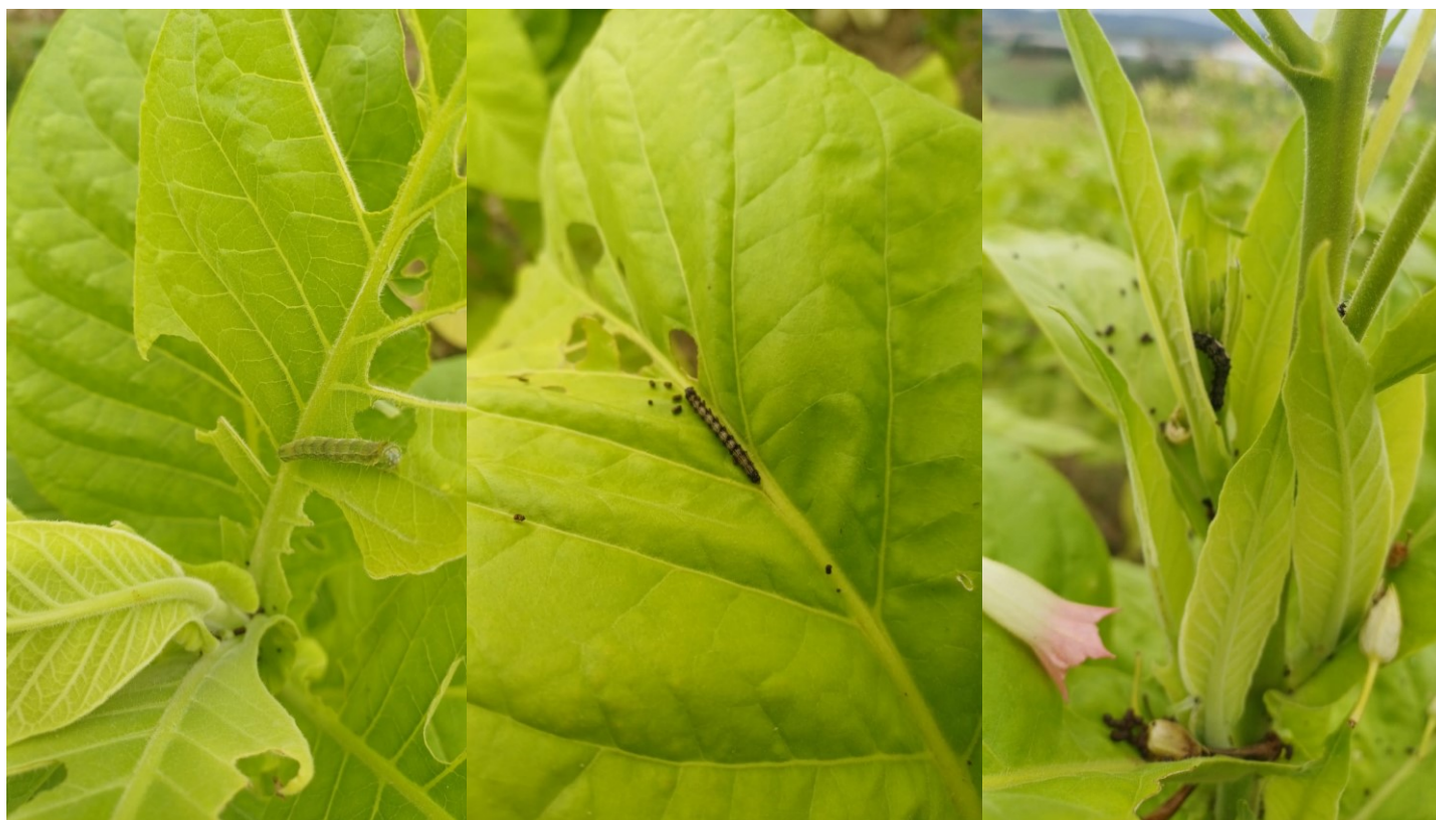
Situation sur le terrain	Parcelle de référence	
Secteurs concernés :	Fréquence en %	Dégâts de - à + de 20%
Sanvensa (12)	1% des plants atteints par des chenilles d' <i>Héliothis armigera</i>	Quelques dégâts de moins de 20% des chenilles défoliatrices
Lapeyrouse-Mornay (26)	Nombreuses apparitions sur 1% des pieds et présence de 1% des <i>Héliothis armigera</i>	
Brissac (49) et Frontenay (79)		Quelques dégâts de moins de 20% des chenilles défoliatrices

Situation sur le terrain	Tour de plaine	
Secteurs concernés :	Fréquence en ha	Dégâts de - à + de 20%
Maine-et-Loire (49)	Nombreuses apparitions sur 25 ha	Des dégâts de moins de 20% sur 15 ha
Landes (40)		Dégâts de moins de 20% sur 10 ha
Isère (38)	Présence d' <i>Héliothis armigera</i> sur 20 ha	
Lot (46)	Traces identifiées de chenilles défoliatrices sur 12 ha et d' <i>Héliothis armigera</i> sur 2 ha	
Dordogne (24)	Symptômes sur 5 ha	
Vienne (86)	Population conséquente de chenilles défoliatrices sur 70 ha	Fréquence d'attaque de moins de 20% sur 35 ha



Evaluation du risque

Actuellement la pression est forte, on note plus de 20% de plants attaqués par les noctuelles défoliatrices. Restez vigilants et surveillez-les pour détecter les premiers foyers.



Dégâts de noctuelle défoliatrice présentes sur feuilles de tabac (à gauche, au centre et à droite) – (Crédit Photos : D. SAUREL – TGA)

Parasites

• Orobanche rameuse *Orobanche ramosa*

Situation sur le terrain	Parcelle de référence	
Secteurs concernés :	Fréquence en %	Dégâts de - à + de 20%
Mussig (67)		Quelques dégâts de moins de 20%
Brissac (49)		Quelques dégâts de moins de 20%
Frontenay (79)		Nombreux dégâts bien répartis de plus de 20%

Situation sur le terrain	Tour de plaine	
Secteurs concernés :	Fréquence en ha	Dégâts de - à + de 20%
Isère (38) / Lot (46)	Quelques apparitions allant de 1 à 2 ha	
Vienne (86)	Présence sur 75 ha	Quelques dégâts de moins de 20% sur 60 ha et des dégâts de plus de 20% sur 5 ha
Maine-et-Loire (49)	Symptômes sur 30 ha	Quelques dégâts de moins de 20% sur 20 ha et des dégâts de plus de 20% sur 10 ha
Bas-Rhin (67)	Traces sur 54 ha	Dégâts de moins de 20% sur 42 ha et fréquence d'attaque de plus de 20% sur 26 ha



Evaluation du risque

Actuellement la pression continue d'être forte, à surveiller.



Orobanche sous pieds de tabacs (à gauche, au centre et à droite) –
(Crédit Photos : L. GATARD – CT2F et D. SAUREL – TGA)

Adventices

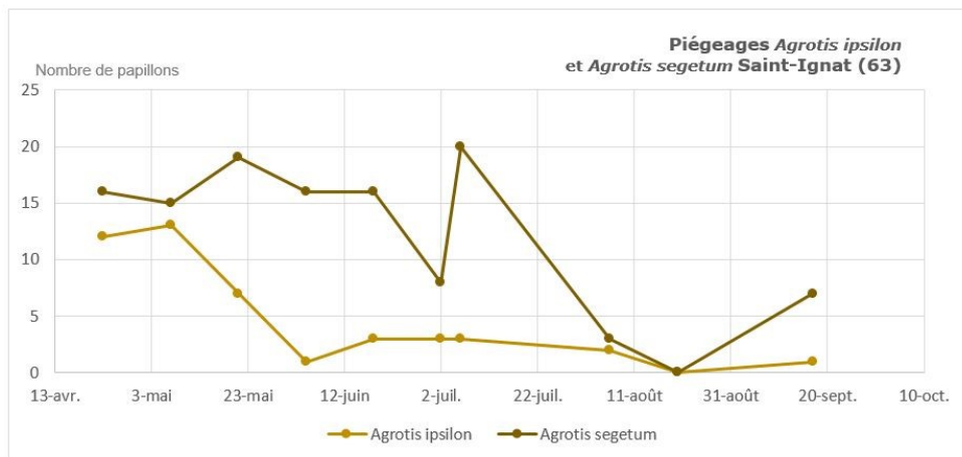
Situation sur le terrain

En parcelle de référence, les secteurs de Mussig (67) et celui de Sanvensa (12) possèdent encore quelques rares adventices dont des amarantes (1 plant par m²), des chénopodes (1 plant par m²), des renouées (1 à 10 plants par m²) et des panics (1 plant par m²). En tour de plaine, on note quelques adventices pour la région de Bas-Rhin (67) et du Lot (46) comme de l'amarante sur 2 à 110 ha, des liserons sur 2 à 36 ha, des panics sur 52 ha, des daturas sur 1 ha, des renouées sur 7 ha et des chénopodes sur 127 ha.

Réseau de piégeage

Situation sur le terrain

Sur le réseau de piégeage on signale une capture de papillons **d'Agrotis ipsilon** et sept captures d'**Agrotis segetum** relevées dans le secteur de Saint-Ignat (63). Ainsi que cinq captures d'**Helicoverpa armigera** sur Lapeyrouse-Mornay (26).



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 note sur Sanvensa (12) la faible présence de micro-hyménoptères et de syrphes. Pour les parcelles en tour de plaine, on note une action positive d'auxiliaires telles que les coccinelles, chrysopes, hémérobes, micro-hyménoptères et les syrphes sur des surfaces allant de 4 à 7 ha en Isère (38), Lot (46) et Dordogne (24).

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'information 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.

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 ".