



# Bulletin de Santé du Végétal

## National



### Tabac

N°11  
08/10/2025



#### Animateurs filière

Jessica Rodriguez  
**FREDON**  
**Nouvelle-Aquitaine**  
[jessica.rodriguez@fredon-na.fr](mailto:jessica.rodriguez@fredon-na.fr)

Thierry BONNET  
**CT2F**  
[thierry.bonnet@ct2f.fr](mailto: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](mailto: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°11  
du 08/10/25 »



Bulletin disponible sur les sites CRA : [bsv.na.chambagri.fr](http://bsv.na.chambagri.fr) [www.mp.chambagri.fr](http://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.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal/)  
<https://draaf.grand-est.agriculture.gouv.fr/Surveillance-des-organismes>

**Receivez 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 varient du stade maturité récolte tabac Burley (BBCH 8090), à la fin de récolte tabac Virginie (80%) (BBCH 9008).

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

- Viroses AMV, CMV, TMV et PVY** : en baisse depuis les derniers BSV.
- Stolbur** : toujours présent avec quelques dégâts.
- Mildiou** : toujours présents sur quelques secteurs.
- Sclerotinia** : en développement, une pression moyenne due à de nombreux dégâts.
- Alternariose** : présence faible sur sept départements.
- Thrips** : apparition depuis le dernier BSV.
- Noctuelles défoliatrices et de la tomate** : présentes sur certains secteurs.
- Altises** : toujours présentes avec quelques dégâts.

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

- Orobanche rameuse** : toujours en progression sur quelques secteurs.

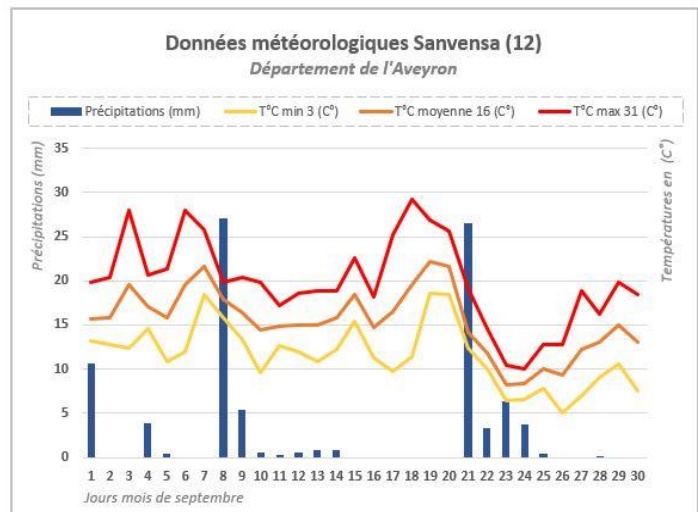
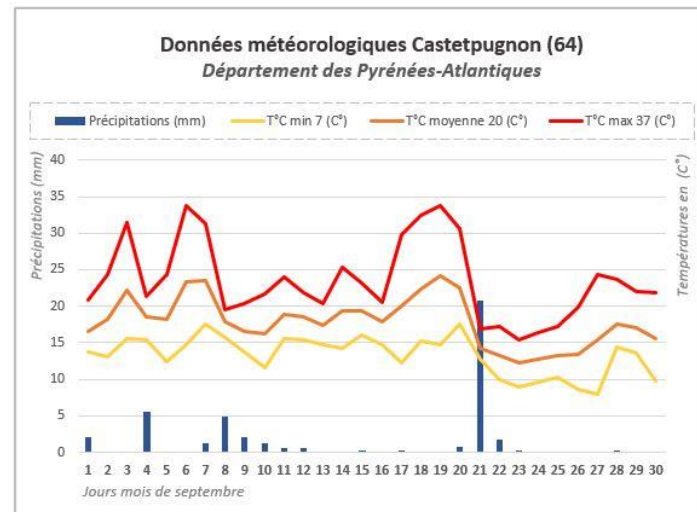
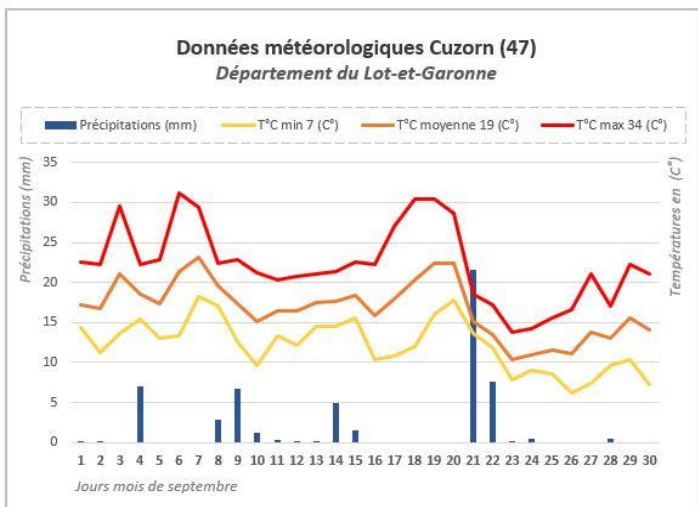
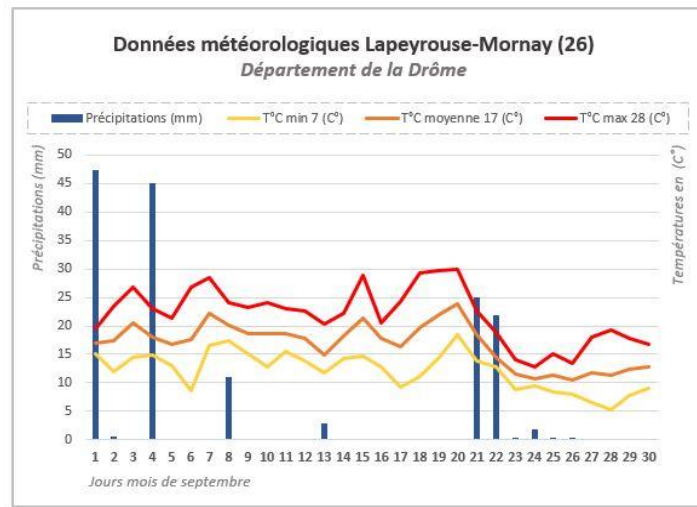
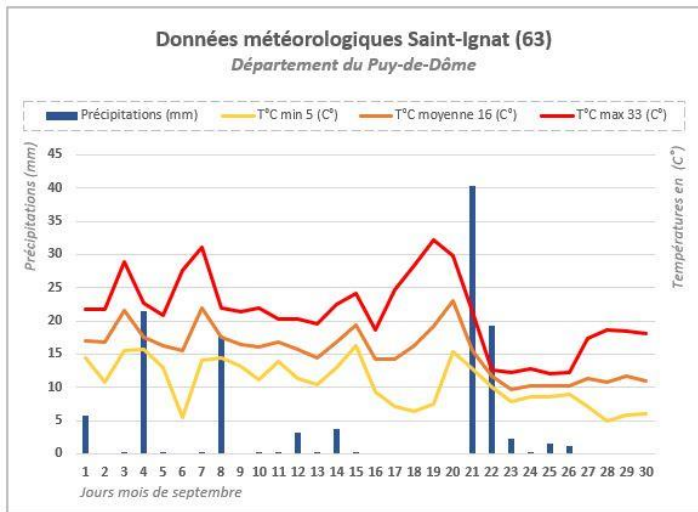
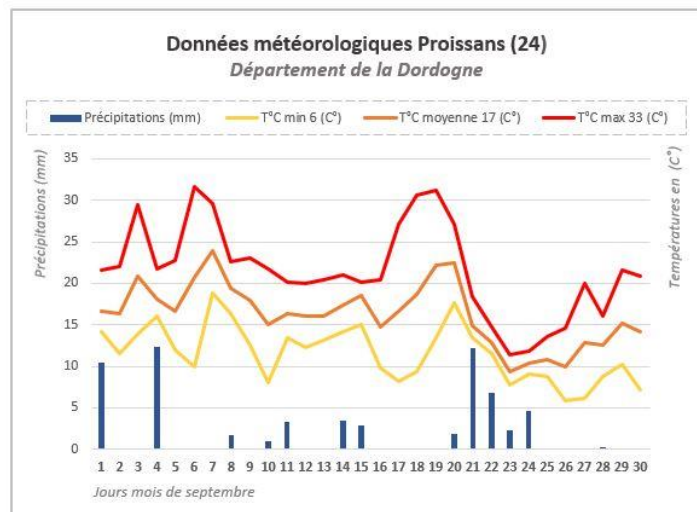
### Adventices ([cliquer ici pour accéder au paragraphe](#))

### 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 septembre est pluvieux, avec des températures minimales allant de 3° à 7°C et des moyennes allant de 16°C à 20°C, associées à quelques passages ensoleillés. On note toujours des températures fraîches en matinée et des températures plus chaudes l'après-midi et en soirée.



**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 (octobre 2025 – Source Météo France) :

Proissans (24)	MARDI 07	MERCREDI 08	JEUDI 09	VENDREDI 10	SAMEDI 11	DIMANCHE 12	LUNDI 13
	7° / 23° ↻ 5 km/h	9° / 22° ◀ 10 km/h	10° / 21° ▼ 15 km/h	9° / 22° ▲ 5 km/h	7° / 24° ↻ 5 km/h	8° / 24° ↻ 5 km/h	7° / 20° ▶ 10 km/h
Saint-Agnet (40)	MARDI 07	MERCREDI 08	JEUDI 09	VENDREDI 10	SAMEDI 11	DIMANCHE 12	LUNDI 13
	9° / 24° ◀ 10 km/h	12° / 24° ▶ 20 km/h	14° / 21° ▼ 10 km/h	12° / 22° ▼ 5 km/h	11° / 24° ▲ 15 km/h	12° / 23° ▲ 10 km/h	11° / 21° ▼ 10 km/h
Cuzorn (47)	MARDI 07	MERCREDI 08	JEUDI 09	VENDREDI 10	SAMEDI 11	DIMANCHE 12	LUNDI 13
	8° / 23° ↻ 5 km/h	10° / 24° ▲ 10 km/h	11° / 22° ▼ 10 km/h	11° / 24° ▲ 5 km/h	10° / 25° ▲ 5 km/h	11° / 26° ▲ 10 km/h	10° / 21° ↻ 5 km/h
Saint-Ignat (63)	MARDI 07	MERCREDI 08	JEUDI 09	VENDREDI 10	SAMEDI 11	DIMANCHE 12	LUNDI 13
	2° / 20° ▶ 5 km/h	6° / 21° ▶ 10 km/h	10° / 17° ▼ 15 km/h	6° / 20° ▼ 15 km/h	6° / 19° ▶ 10 km/h	7° / 17° ▶ 10 km/h	6° / 15° ▶ 10 km/h
Lapeyrouse-Mornay (26)	MARDI 07	MERCREDI 08	JEUDI 09	VENDREDI 10	SAMEDI 11	DIMANCHE 12	LUNDI 13
	7° / 20° ▼ 15 km/h	7° / 21° ▼ 15 km/h	11° / 17° ▼ 20 km/h	10° / 19° ▼ 15 km/h	8° / 18° ▼ 10 km/h	9° / 17° ▼ 15 km/h	8° / 16° ▼ 15 km/h
Sanvensa (12)	MARDI 07	MERCREDI 08	JEUDI 09	VENDREDI 10	SAMEDI 11	DIMANCHE 12	LUNDI 13
	8° / 22° ▼ 5 km/h	11° / 21° ▲ 10 km/h	10° / 17° ▲ 5 km/h	8° / 21° ▼ 5 km/h	7° / 22° ◀ 10 km/h	11° / 21° ◀ 5 km/h	9° / 19° ▲ 5 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 la fin des récoltes, le début d'effeuillage et un séchage en cours pour le Burley, Brun et Virginie. Pour les secteurs de Cuzorn (47) et Lapeyrouse-Mornay (26), les récoltes sont en cours, notamment les étages hauts avec une fin de récolte programmée pour le 15 octobre. Pour la zone de Saint-Agnet (40), le tabac est en cours de séchage et sera effeuillé dans 15 jours. On note un stade en réduction des côtes et une belle couleur des feuilles de tabac sur Saint-Ignat (63). Les différents stades sont synthétisés dans le tableau qui suit :

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

Parcelles concernées	Ravageurs	Maladies
Proissans (24)	Tabac en fin de dessiccation et effeuillaison prévue sous 10 jours.	
Mussig (67)		Développement de bactériose au four entraînant une forte baisse de qualité.
Brissac (49)	Encore trois semaines de récolte de Virginie avec un très bon rendement et des thrips toujours présents.	Qualité moyenne des feuilles de tête à la suite des attaques de stolbur et de viroses.
Frontenay (79)	Les récoltes de Virginie sont finies dans trois semaines, avec toujours la présence de thrips.	La qualité est en baisse à la suite des viroses et du stolbur. Le rendement sera correct malgré la présence de pourriture des racines.
<b>Orobanche</b>		
Toutes les parcelles	On note l'apparition d'orobanche dans deux secteurs.	



**Tabac sec au triage** - (Crédit Photo : L. GATARD – CT2F)

### • Tour de plaine

Les récoltes sont de bonnes qualités et terminées dans de nombreux secteurs. On observe le début des effeuillaisons et un séchage en cours pour le Burley, Brun et Virginie. Pour le Puy-de-Dôme (63) il reste un hectare de Burley à récolter. Pour le département de l'Isère (38), on note que les Burley sont tous récoltés et pour les Virginie la fin des récoltes sera entre le 09 et le 25 octobre. Tous les tabacs tiges sont récoltés et il ne restera que les Virginie jusqu'au 15 octobre en Lot-et-Garonne (47). Les différents stades sont synthétisés dans le tableau qui suit :

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

Parcelles concernées	Ravageurs	Maladies
Maine-et-Loire (49)	Il reste 15 jours de récoltes avec une qualité en baisse suite aux thrips.	Malgré des viroses et du stolbur les rendements seront bons.
Bas-Rhin (67)	Des dégâts marqués d'acariens sur 40 ha. Le stolbur est toujours présent avec des symptômes sur les derniers fours et l'on note des tâches d'alternaria et cercosporiose. Enfin le développement de bactériose au four entraîne une forte baisse de la qualité.	Après des précipitations importantes on note le développement de botrytis sur les feuilles, ce qui entraîne la chute de celles-ci sur 12 ha, quelques destructions de tête à cause du virus PVY et des dégâts de sclerotinia.
Lot-et-Garonne (47)	On note beaucoup de dégâts d'altises visibles au séchoir.	
Vienne (86)	Encore trois semaines de récoltes avec une qualité en baisse à cause des thrips.	On note toujours des viroses et du stolbur.
Landes (40)	Le tabac est récolté et en cours de séchage mais l'on note il y a 15 jours que 20% des pertes sont dues à des chenilles défoliatrices et des altises.	
Isère (38)	Présence d' <i>Héliothis armigera</i> et d'altises sur toutes les parcelles.	Présence depuis 15 jours de rhizopus de manière ponctuelle ainsi que de bactériose sur 10 ha marquées sur certaines zones de parcelles.

### Orobanche

Toutes les parcelles      On note l'apparition d'orobanche dans trois secteurs.



Virginie aromatique mis au four (à gauche) et séchage tabac (à droite) - (Crédit Photo : N. BARRET – TGA)

Ce BSV a été rédigé avec des informations collectées sur 9 parcelles de références et sur l'équivalent de 707 ha pour les tours de plaine.

# Observations des maladies

- **Les Viroses AMV, CMV, TMV et PVY**

<b>Situation sur le terrain</b>		<b>Parcelle de référence</b>
<b>Secteurs concernés :</b>	<b>Fréquence en %</b>	<b>Dégâts de - à + de 20%</b>
Brissac (49)	<b>15%</b> des plants atteints par le virus PVY	
Frontenay (79)	<b>5%</b> de viroses AMV, CMV, TMV et <b>15%</b> du virus PVY	
Sanvensa (12)	Des viroses AMV, CMV et TMV de l'ordre de <b>1%</b>	
Lapeyrouse-Mornay (26)	Traces de virus PVY identifiées sur <b>1%</b> des plants	

<b>Situation sur le terrain</b>		<b>Tour de plaine</b>
<b>Secteurs concernés :</b>	<b>Fréquence en ha</b>	<b>Dégâts de - à + de 20%</b>
Lot (46)	Symptômes sur <b>1 ha</b> pour les viroses AMV, CMV et TMV	
Vienne (86)	Présence de viroses AMV, CMV, TMV sur <b>40 ha</b> et de virus PVY sur <b>70 ha</b>	Dégâts de moins de 20% de viroses AMV, CMV, TMV sur <b>15 ha</b> et sur <b>55 ha</b> pour le virus PVY
Maine-et-Loire (49)	Symptômes de viroses AMV, CMV, TMV sur <b>25 ha</b> et de virus PVY sur <b>32 ha</b>	Dégâts de moins de 20% de viroses AMV, CMV, TMV sur <b>5 ha</b> et sur <b>25 ha</b> pour le virus PVY
Isère (38)	Traces identifiées de virus PVY sur <b>20 ha</b>	



### 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).

- **Stolbur *Candidatus Phytoplasma solani***

<b>Situation sur le terrain</b>		<b>Parcelle de référence</b>
<b>Secteurs concernés :</b>	<b>Fréquence en %</b>	<b>Dégâts de - à + de 20%</b>
Brissac (49) et Frontenay (79)	Des symptômes de l'ordre de <b>15%</b>	
Sanvensa (12)	De l'ordre de <b>1%</b>	

<b>Situation sur le terrain</b>		<b>Tour de plaine</b>
<b>Secteurs concernés :</b>	<b>Fréquence en ha</b>	<b>Dégâts de - à + de 20%</b>
Vienne (86) et Maine-et-Loire (49)	Présence allant de <b>25 à 95 ha</b>	Dégâts de moins de 20% allant de <b>15 à 40 ha</b>
Lot (46)	Traces identifiées sur <b>1 ha</b>	



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

- **Mildiou *Peronospora hyoscyami***

<b>Situation sur le terrain</b>		<b>Parcelle de référence</b>	
<b>Secteurs concernés :</b>		<b>Fréquence en %</b>	<b>Dégâts de - à + de 20%</b>
Mussig (67)		<b>1% des plants</b>	
Brissac (49)		De l'ordre de <b>5%</b>	
Frontenay (79)		Traces identifiées sur <b>3% des plants</b>	

<b>Situation sur le terrain</b>		<b>Tour de plaine</b>	
<b>Secteurs concernés :</b>		<b>Fréquence en ha</b>	<b>Dégâts de - à + de 20%</b>
Lot-et-Garonne (47) / Bas-Rhin (67)			Reprise du mildiou avec des dégâts de moins de 20% sur <b>2 à 8 ha</b>
Lot (46) / Landes		Traces identifiées sur <b>1 à 5 ha</b>	
Vienne (86)		Présence sur <b>25 ha</b>	Des dégâts de moins de 20% sur <b>15 ha</b>
Maine-et-Loire (49)		Symptômes sur <b>12 ha</b>	Des dégâts de moins de 20% sur <b>11 ha</b> et plus conséquents sur <b>3 ha</b>



### Evaluation du risque

Actuellement le niveau de pression est faible, moins de 20% des plantes présentent des symptômes sur les feuilles. 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 prélevements 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 et T. BONNET – CT2F)

- **Pourriture noire des racines *Charala* et *Rhizophus 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 Frontenay (79). 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 la présence de rhizopus depuis 15 jours de manière ponctuelle sur **10 ha** pour le département de l'Isère (38).

- Pourriture blanche *Sclerotinia sclerotiorum***

<b>Situation sur le terrain</b>		<b>Parcelle de référence</b>
<b>Secteurs concernés :</b>	<b>Fréquence en %</b>	<b>Dégâts de - à + de 20%</b>
Lapeyrouse-Mornay (26) Et Sanvensa (12)	<b>1%</b> des plants atteints	
Brissac (49) et Frontenay (79)	De l'ordre de <b>5%</b> sur plants	
Mussig (67)		Des pertes inférieures à 20% sur <b>6 hectares</b>

<b>Situation sur le terrain</b>		<b>Tour de plaine</b>
<b>Secteurs concernés :</b>	<b>Fréquence en ha</b>	<b>Dégâts de - à + de 20%</b>
Lot (46) et Puy-de-Dôme (63)	Présence sur <b>1 ha</b>	
Isère (38)		Des dégâts faibles à significatifs de moins de 20% sur <b>8 ha</b>
Dordogne (24)		Des dégâts conséquents de plus de 20% sur <b>5 ha</b>
Vienne (86)	Traces identifiées sur <b>70 ha</b>	Dégâts de moins de 20% sur <b>18 ha</b>
Bas-Rhin (67)		De gros dégâts supérieurs à 20% sur <b>16 ha</b>
Maine-et-Loire (49)	Symptômes sur <b>21 ha</b>	Dégâts de moins de 20% sur <b>15 ha</b>

### Evaluation du risque

Actuellement le niveau de pression est moyen à fort, plus 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).



**Sclerotinia sur pied de tabac Virginie** - (Crédit Photo : D. SAUREL - TGA et R. GENEVE – Oxyane)

- **Alternariose *Alternaria alternata***

<b>Situation sur le terrain</b>		<b>Parcelle de référence</b>	
<b>Secteurs concernés :</b>		<b>Fréquence en %</b>	<b>Dégâts de - à + de 20%</b>
Lapeyrouse-Mornay (26)		2% des plants atteints	
Mussig (67)		Présence sur 1% des plants	

<b>Situation sur le terrain</b>		<b>Tour de plaine</b>
<b>Secteurs concernés :</b>	<b>Fréquence en ha</b>	<b>Dégâts de - à + de 20%</b>
Lot (46) et Isère (38)	Moins impactant, présence allant de 1 à 7 ha	
Vienne (86)	Traces identifiées sur 35 ha	Dégâts de moins de 20% sur 18 ha
Puy-de-Dôme (63)		Dégâts conséquents de plus de 20% sur 2 ha
Dordogne (24)		Des dégâts de moins de 20% sur 3 ha



### Evaluation du risque

Plusieurs parcelles sont touchées par l'alternariose. Actuellement le niveau de pression est moyen, 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).



**Alternaria sur plants de tabac** (Crédit Photos : D. SAUREL – TGA et R. GENEVE – Oxyane)

# Observations des ravageurs

- **Thrips *Thrips tabaci***

<b>Situation sur le terrain</b>		<b>Parcelle de référence</b>
<b>Secteurs concernés :</b>	<b>Fréquence en %</b>	<b>Dégâts de - à + de 20%</b>
Lapeyrouse-Mornay (26) et Brissac (49)		Quelques dégâts de moins de 20%

<b>Situation sur le terrain</b>		<b>Tour de plaine</b>
<b>Secteurs concernés :</b>	<b>Fréquence en ha</b>	<b>Dégâts de - à + de 20%</b>
Vienne (86)	Présence sur <b>40 ha</b>	Quelques dégâts de moins de 20% sur <b>35 ha</b> et plus conséquents sur <b>22 ha</b>
Maine-et-Loire (49)	Traces identifiées sur <b>25 ha</b>	Faibles dégâts de moins de 20% sur <b>20 ha</b> et dégâts plus conséquents sur <b>5 ha</b>



## Evaluation du risque

**Actuellement le niveau de pression est faible, on note moins de 20% de feuilles porteuses de thrips.** 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.

- **Noctuelles défoliaitrices et de la tomate *Helicoverpa armigera***

<b>Situation sur le terrain</b>		<b>Parcelle de référence</b>
<b>Secteurs concernés :</b>	<b>Fréquence en %</b>	<b>Dégâts de - à + de 20%</b>
Sanvensa (12)	1 % des plants d' <i>Heliothis armigera</i>	Quelques dégâts de moins de <b>20%</b> de chenilles défoliaitrices
Brissac (49) et Frontenay (79)		Quelques dégâts de moins de <b>20%</b>
Lapeyrouse-Mornay (26)		Faibles dégâts de moins de <b>20%</b> d' <i>Heliothis armigera</i>

<b>Situation sur le terrain</b>		<b>Tour de plaine</b>
<b>Secteurs concernés :</b>	<b>Fréquence en ha</b>	<b>Dégâts de - à + de 20%</b>
Landes (40)		Quelques dégâts conséquents de plus de <b>20%</b> de chenilles défoliaitrices sur <b>10 ha</b>
Lot-et-Garonne (47)		Quelques dégâts bien repartis de plus de <b>20%</b> d' <i>Heliothis armigera</i> sur <b>10 ha</b>
Isère (38)	Traces identifiées sur toutes les parcelles d' <i>Heliothis armigera</i> sur <b>10 ha</b>	Quelques dégâts anecdotiques à faible d' <i>Heliothis armigera</i> de moins de <b>20%</b>
Lot (46) et Puy-de-Dôme (63)	Présence de chenilles défoliaitrices et <i>Heliothis armigera</i> sur <b>1 à 2 ha</b>	
Dordogne (24)		Faibles dégâts de moins de 20% sur <b>4 ha</b>
Vienne (86)	Symptômes de chenilles défoliaitrices sur <b>70 ha</b>	Dégâts de moins de 20% sur <b>35 ha</b>
Maine-et-Loire (49)	Traces de chenilles défoliaitrices sur <b>25 ha</b>	Dégâts de moins de 20% sur <b>15 ha</b>



## Evaluation du risque

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



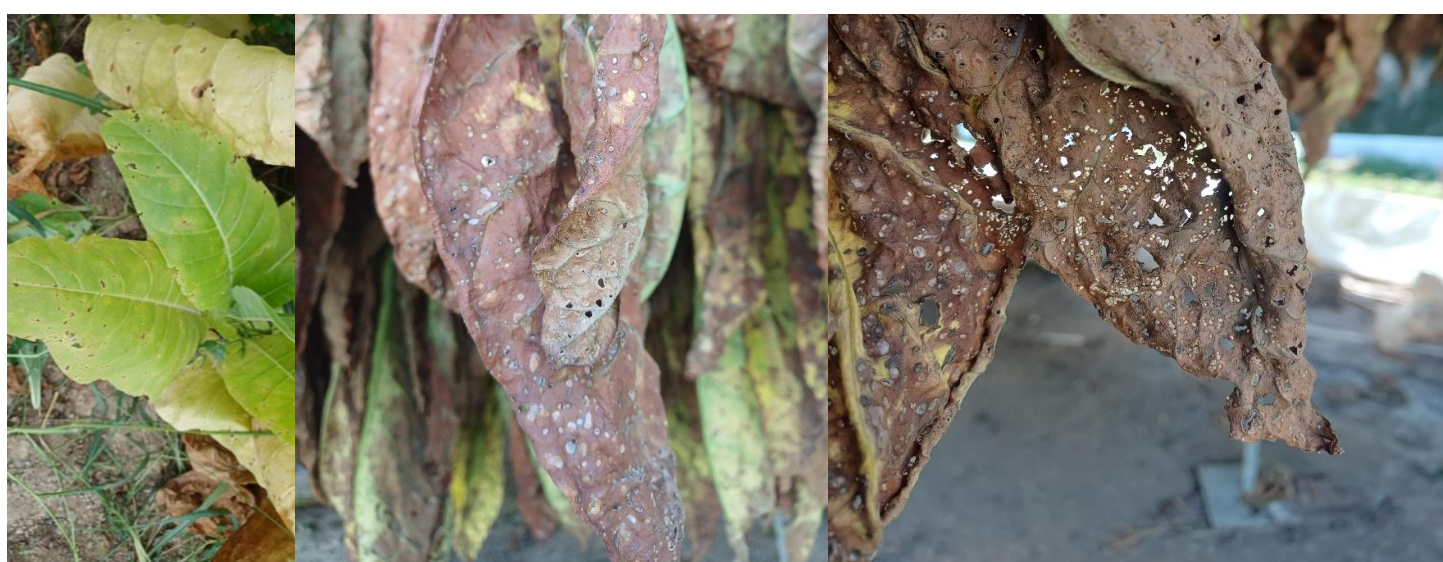
**Dégâts de chenilles défoliaitrices sur tabacs** (Crédit Photos : D. SAUREL – TGA)

- Altises *Alticinae sp.*

<b>Situation sur le terrain</b>		<b>Tour de plaine</b>
<b>Secteurs concernés :</b>	<b>Fréquence en ha</b>	<b>Dégâts de - à + de 20%</b>
Lot (46), Isère (38) et Puy-de-Dôme (63)	Présence sans impact sur la qualité finale et allant de <b>1 à 7 ha</b>	
Landes (40)	Symptômes sur <b>10 ha</b>	Dégâts de moins de 20% sur <b>10 ha</b> et conséquents sur <b>5 ha</b>
Dordogne (24)		Des dégâts conséquents de plus de 20% sur <b>4 ha</b>
Lot-et-Garonne (47)		Dégâts conséquents de plus de 20% sur <b>40 ha</b>

**Evaluation du risque**

**Actuellement le niveau de pression est moyen, on note plus de 20% de plants attaqués par les noctuelles de la tomate.** Restez vigilants et surveillez-les pour détecter les premiers foyers.



**Repousses à la suite des dégâts d'altises et altises sur tabac brun en cours de séchage**

- (Crédit Photo : D. SAUREL – et N. BARRET - TGA)

- Aleurodes du tabac *Bemisia tabaci***

### Situation sur le terrain

Pour le tour de plaine, on signale des aleurodes du tabac dans le département du Lot (46).



**Aleurodes sur feuilles de tabacs**  
- (Crédit Photo : D. SAUREL – TGA)

## Parasites

- Orobanche rameuse *Orobanche ramosa***

<b>Situation sur le terrain</b>		<b>Parcelle de référence</b>
<b>Secteurs concernés :</b>	<b>Fréquence en %</b>	<b>Dégâts de - à + de 20%</b>
Brissac (49)		Quelques dégâts de moins de <b>20%</b>
Frontenay (79)		Dégâts repartant de plus de <b>20%</b>

<b>Situation sur le terrain</b>		<b>Tour de plaine</b>
<b>Secteurs concernés :</b>	<b>Fréquence en ha</b>	<b>Dégâts de - à + de 20%</b>
Isère (38) et Lot (46)	Symptômes de l'ordre de 1% sur <b>3 ha</b>	
Vienne (86)	Traces nombreuses sur <b>70 ha</b>	Des dégâts de moins de 20% sur <b>60 ha</b> et conséquents de plus de 20% sur <b>12 ha</b>
Maine-et-Loire (49)	Présence sur <b>30 ha</b>	Des dégâts de moins de 20% sur <b>20 ha</b> et conséquents de plus de 20% sur <b>12 ha</b>

**Evaluation du risque**

**Actuellement la pression continue d'être moyenne, à surveiller.** Restez vigilants et surveillez-les pour détecter les premiers foyers.



**Orobanche près des pieds de tabacs** - (Crédit Photo : L. GATARD – CT2F)

# Adventices

## Situation sur le terrain

En parcelle de référence, on relève sur les secteurs de Sanvensa (12) et Lapeyrouse-Mornay (26) quelques adventices dont des amarantes (1 plant par m<sup>2</sup>), des souchets (1 à 10 plants par m<sup>2</sup>), des chénopodes (1 plant par m<sup>2</sup>), des liserons (1 à 10 plants par m<sup>2</sup>), des panics (1 plant par m<sup>2</sup>), des lampourdes (1 plant par m<sup>2</sup>) et des renouées (1 à 10 plants par m<sup>2</sup>). Le secteur d'Isère (38) possède quelques rares pieds de souchets sur 7 ha. En tour de plaine, pour le département du Puy-de-Dôme (63) et du Lot (46) on note de l'ambroisie à feuille d'armoise sur 1 ha, des chardons sur 1 ha, des chénopodes sur 1 ha, du datura sur 1 à 2 ha, de liserons sur 5 ha, de morelles noires sur 2 ha, de renouées sur 5 ha, de lampourde sur 7 ha, de panics et oxalis sur 1 ha.

## 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 coccinelles, de chrysopes, d'hémérobes, de micro-hyménoptères et de syrphes sur le secteur de Sanvensa (12). Pour les parcelles en tour de plaine, on note une action positive d'auxiliaires comprenant des syrphes, des chrysopes et des hémérobes sur 1 ha dans la région du Lot (46).

**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'environnement, de la santé et de la recherche, avec l'appui technique et financier de l'Office français de la Biodiversité".