



**N°09**  
**20/08/2025**



### 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°09  
du 20/08/25 »

**ÉCOPHYTO**  
RÉDUIRE ET AMÉLIORER  
L'UTILISATION DES PHYTOS

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](http://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](http://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 à maturité récolte Tabac Burley (BBCH 8090) à mi-récolte tabac Virginie (50%) (BBCH 9005).

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

- **Viroses AMV, CMV, TMV et PVY** : toujours en progression sur certains secteurs.
- **Stolbur** : quelques apparitions sur quatre départements.
- **Alternariose** : présence et quelques dégâts sur certaines zones.
- **Mildiou** : en augmentation restez vigilants.
- **Noctuelles défoliatrices** : pression en baisse depuis le précédent BSV.
- **Altises, Epitrix** : toujours présents dans certains départements.

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

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

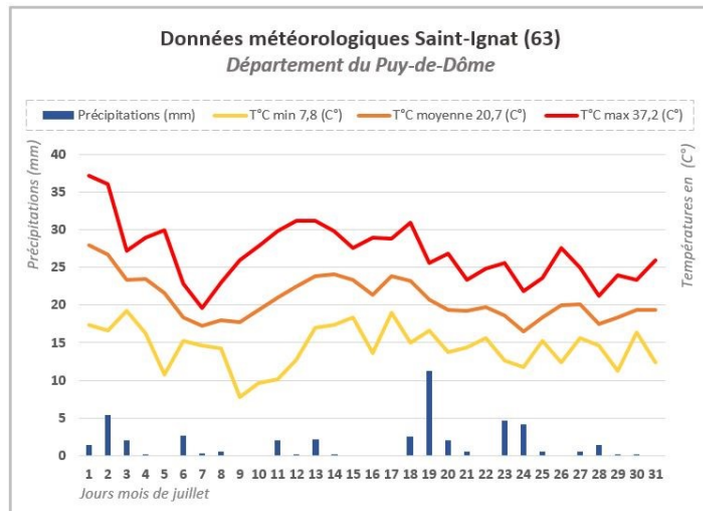
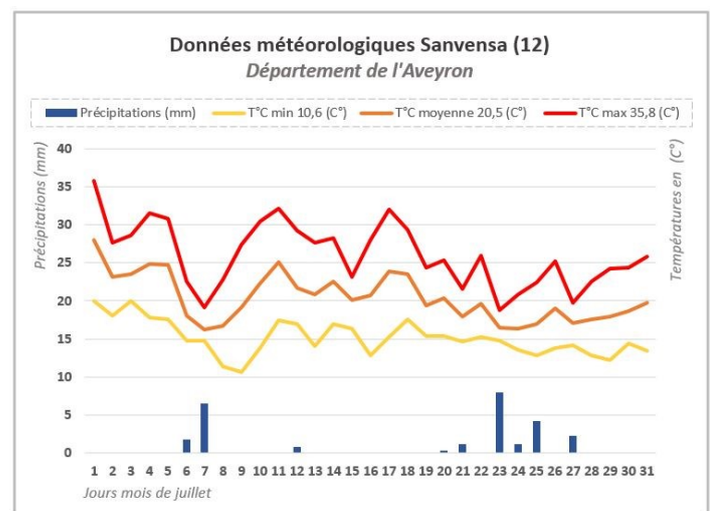
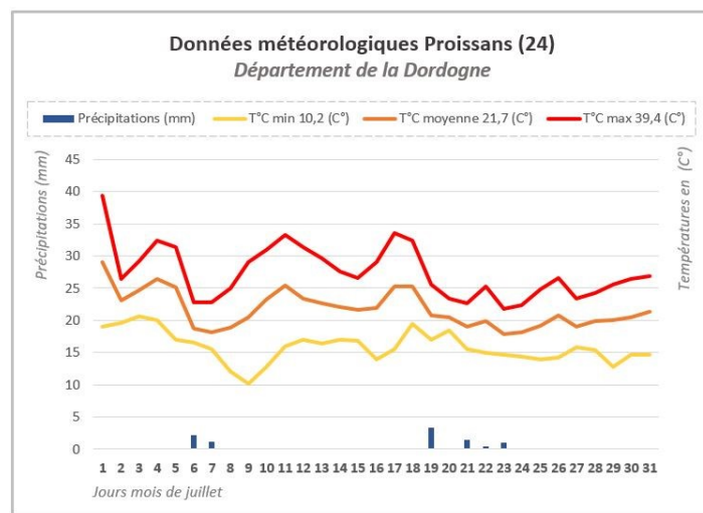
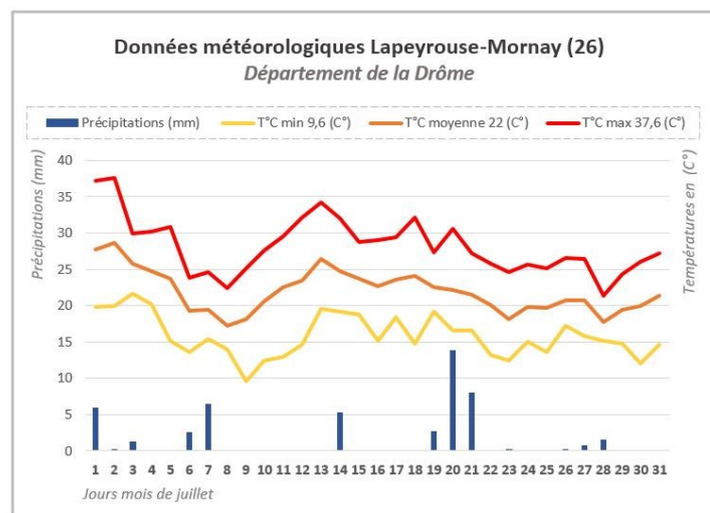
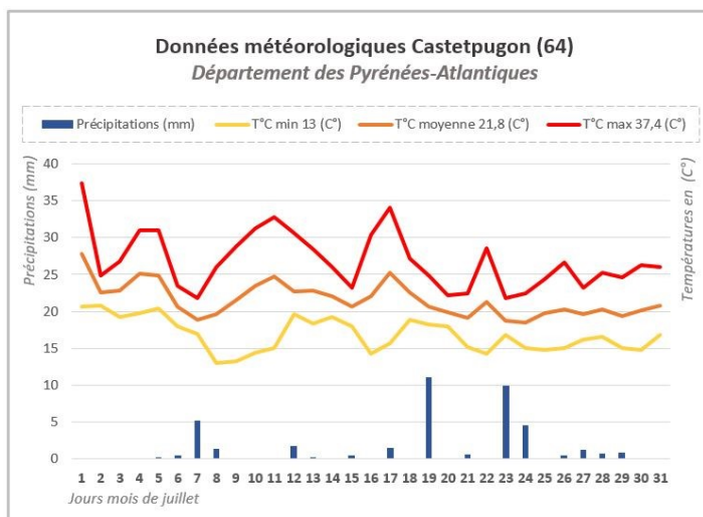
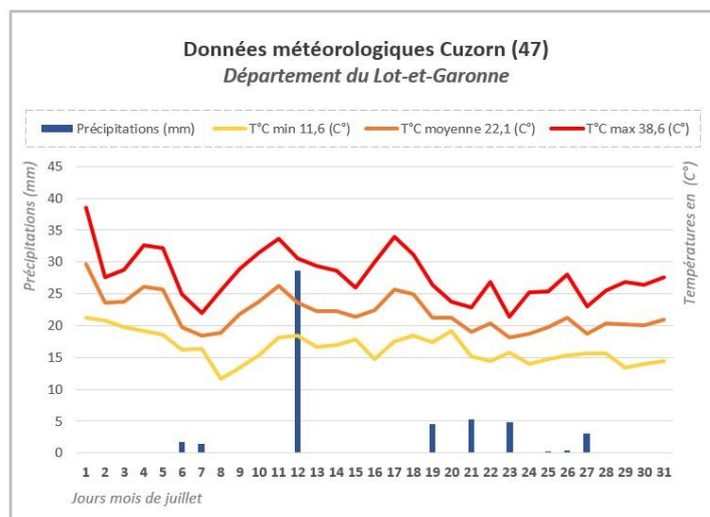
**Adventices** ([cliquer ici pour accéder au paragraphe](#))

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

- **Auxiliaires du Tabac** : quelques individus observés.

# Situation météorologique

**A retenir de la période précédente :** le mois de juillet a été très chaud, avec des températures minimales autour de 10°C et des moyennes allant de 20°C à 22°C dans certains départements, associées à très peu de passages pluvieux. On note des températures fraîches en matinée et en soirée et des températures plus chaudes l'après-midi surtout durant la semaine 33 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

Proissans (24)	MARDI 19  18° / 24° ▲ 10 km/h	MERCREDI 20  15° / 25° ▶ 10 km/h	JEUDI 21  13° / 23° ◀ 15 km/h	VENDREDI 22  12° / 26° ◀ 10 km/h	SAMEDI 23  11° / 26° ▼ 10 km/h	DIMANCHE 24  10° / 28° ▼ 10 km/h	LUNDI 25  16° / 27° ▶ 15 km/h 45 km/h
Saint-Agnet (40)	MARDI 19  18° / 24° ▲ 20 km/h	MERCREDI 20  16° / 23° ▶ 20 km/h 40 km/h	JEUDI 21  15° / 25° ▲ 20 km/h	VENDREDI 22  14° / 25° ▶ 10 km/h	SAMEDI 23  13° / 26° ▶ 10 km/h	DIMANCHE 24  14° / 30° ◀ 20 km/h	LUNDI 25  17° / 26° ▶ 20 km/h 45 km/h
Cuzorn (47)	MARDI 19  18° / 24° ◀ 10 km/h	MERCREDI 20  16° / 25° ▶ 10 km/h	JEUDI 21  15° / 25° ◀ 15 km/h	VENDREDI 22  14° / 26° ▲ 10 km/h	SAMEDI 23  13° / 28° ◀ 10 km/h	DIMANCHE 24  13° / 30° ▼ 15 km/h	LUNDI 25  17° / 29° ▶ 15 km/h 45 km/h
Saint-Ignat (63)	MARDI 19  18° / 25° ◀ 10 km/h	MERCREDI 20  14° / 25° ◀ 15 km/h	JEUDI 21  12° / 21° ◀ 20 km/h	VENDREDI 22  10° / 24° ▼ 15 km/h	SAMEDI 23  9° / 23° ▶ 10 km/h	DIMANCHE 24  9° / 26° ▲ 10 km/h	LUNDI 25  13° / 27° ▶ 10 km/h
Lapeyrouse-Mornay (26)	MARDI 19  18° / 29° ▶ 20 km/h 60 km/h	MERCREDI 20  16° / 24° ▼ 10 km/h	JEUDI 21  14° / 23° ▼ 20 km/h 40 km/h	VENDREDI 22  14° / 26° ▼ 25 km/h 45 km/h	SAMEDI 23  12° / 23° ▼ 20 km/h 45 km/h	DIMANCHE 24  10° / 26° ▲ 20 km/h	LUNDI 25  14° / 27° ◀ 20 km/h 55 km/h
Sanvensa (12)	MARDI 19  17° / 22° ◀ 15 km/h	MERCREDI 20  13° / 23° ▲ 15 km/h	JEUDI 21  13° / 20° ◀ 20 km/h	VENDREDI 22  13° / 24° ◀ 15 km/h	SAMEDI 23  11° / 25° ◀ 10 km/h	DIMANCHE 24  10° / 29° ▼ 20 km/h	LUNDI 25  17° / 26° ▶ 20 km/h 45 km/h

## Stade de la culture

### • Parcelles de référence

D'une manière générale, l'ensemble des plants sont sains et de bonne qualité, et l'on observe une bonne avancée des récoltes des parcelles de Burley, Brun et Virginie. On note le second passage des récoltes en Virginie ainsi que les premières récoltes de Burley prévues pour le 25 août dans la zone de Dolmayrac (47). Le tabac Burley est en cours de maturité sur le secteur de Beaufort (38) et l'on observe que la parcelle est tardive, hétérogène avec de l'écimage en cours. Pour le secteur de Proissans (24), on note une récolte en cours de tabac Brun et une autre prévue dans 8 jours pour le Burley.

Les différents stades sont synthétisés dans le tableau qui suit :

Stade	Parcelles de référence	
Maturité récolte Tabac Burley (BBCH 8090)	- Saint-Agnet (40) - Proissans (24)	- Brissac (49) - Beaufort (38)
Début Récolte Tabac Virginie (20%) (BBCH 9002)	- Heidolsheim (67)	- Frontenay (79)
Mi-Récolte Tabac Virginie (50%) (BBCH 9005)	- Sanvensa (12)	- Dolmayrac (47)

Parcelles concernées	Ravageurs / Orobanche	Maladies
Brissac (49)	Apparition de sclérotinia sur la parcelle et l'on note que l'orobanche continue sa progression avec quelques symptômes de sécheresse sur les tabacs.	Présence de mildiou et de viroses AMV, CMV, TMV.
Frontenay (79)	L'orobanche continue de progresser à cause de la parcelle qui est sous-irriguée à la suite de la législation en vigueur.	Apparition de quelques foyers de mildiou, de sclérotinia, de stolbur, de viroses et de virus PVY.
Heidolsheim (67)	Parcelle saine malgré quelques orobanches en émergence.	



**Virginie en cours de séchage (à gauche) et récolte dans parcelle sous-irriguée (à droite)**  
(Crédit Photo : L. GATARD – CT2F)

## • Tour de plaine

Les plants sont sains et les récoltes de bonnes qualités, en cours dans la plupart des secteurs. Dans le département de la Dordogne (24), on note que les tabacs sont en cours de récolte pour le Brun, le Virginie et le Burley. Pour le département des Landes (40), on observe que les récoltes de cutter de tabac Burley et de Virginie sont en cours. Dans le Maine-et-Loire (49) et la Vienne (86), les étages bas des tabacs sont de bonne qualité sauf pour certaines parcelles sous-irriguées qui provoque une forte progression de l'orobanche et certaines maladies. Les différents stades sont synthétisés dans le tableau qui suit :

Stade	Parcelles tour de plaine	
Maturité récolte Tabac Burley (BBCH 8090)	- Landes (40) - Dordogne (24)	- Lot-et-Garonne (47) - Lot (46)
Début Récolte Tabac Virginie (20%) (BBCH 9002)	- Vienne (86)	- Maine-et-Loire (49)
Mi-Récolte Tabac Virginie (50%) (BBCH 9005)	- Isère (38)	- Bas-Rhin (67)

Parcelles concernées	Ravageurs / Orobanche	Maladies
Maine-et-Loire (49)	On note l'apparition de thrips et d'orobanche à la suite d'un manque d'irrigation.	Les viroses et le stolbur continuent leurs développements sur le secteur.
Bas-Rhin (67)		Des attaques de mildiou qui sont difficilement contrôlable avec un début d'attaque de sclérotinia.
Vienne (86)	Quelques symptômes de thrips et de l'orobanche ont été observés à la suite de parcelles sous-irriguées.	Quelques attaques de stolbur, de viroses et de virus PVY.
Adventices		
Dordogne (24) / Lot (46)	On note quelques adventices sur ces secteurs.	



**Ecimage en cours de Virginie sur la parcelle**  
(Crédit Photo : L. GATARD - CT2F)

**Ce BSV a été rédigé avec des informations collectées sur 9 parcelles de références et sur l'équivalent de 655 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-Agnet (40) et Beaufort (38)	1% des plants avec des viroses AMV, CMV, TMV et le virus PVY	
Heidolsheim (67)	Traces identifiées sur le tabac Burley de l'ordre de 6% de virus PVY et de 1% de viroses AMV, CMV, TMV	
Sanvensa (12)	Symptômes de l'ordre de 1% de virus PVY et de l'ordre de 2% de viroses AMV, CMV, TMV	
Brissac (49)	Traces identifiées sur 15% des plants du virus PVY et 5% de viroses à mosaïques	
Frontenay (79)	15% des plants avec du virus PVY et 5% de viroses AMV, CMV, TMV	

Situation sur le terrain	Tour de plaine	
Secteurs concernés :	Fréquence en ha	Dégâts de - à + de 20%
Landes (40)	Dégâts de plus de 20% sur 2 ha de virus PVY	Quelques dégâts de moins de 20% sur 2 ha de virus PVY
Lot (46)	Traces identifiées de virus PVY sur 1 ha et viroses AMV, CMV, TMV sur 2 ha	
Isère (38)	Traces identifiées de virus PVY et viroses AMV, CMV, TMV sur 17 ha	Dégâts de moins de 20% sur 3 ha de viroses de mosaïques et virus PVY
Bas-Rhin (67)		Dégâts de plus de 20% allant de 11 à 35 ha de virus PVY
Maine-et-Loire (49)	Présence sur 42 ha de virus PVY et sur 25 ha de viroses AMV, CMV, TMV	Quelques dégâts de moins de 20% sur 15 ha de virus PVY et sur 5 ha de viroses AMV, CMV, TMV
Vienne (86)	Symptômes sur 35 ha de viroses AMV, CMV, TMV et sur 65 ha de virus PVY	Des dégâts de moins de 20% sont observés sur 33 ha de virus PVY



### Evaluation du risque

**Plusieurs parcelles sont touchées par les viroses. 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.



**Viroses AMV, TMV, CMV et virus PVY sur plants de tabac**

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

- **Stolbur *Candidatus Phytoplasma solani***

Situation sur le terrain		Parcelle de référence	
Secteurs concernés :	Fréquence en %	Dégâts de - à + de 20%	
Frontenay (79) et Brissac (49)	Traces de l'ordre de <b>5%</b>		
Sanvensa (12)	Symptômes de l'ordre de <b>1%</b>		

Situation sur le terrain		Tour de plaine	
Secteurs concernés :	Fréquence en ha	Dégâts de - à + de 20%	
Maine-et-Loire (49)	Traces identifiées sur <b>18 ha</b> avec la présence des cicadelles sur <b>28 ha</b>	De faibles dégâts de moins de 20% sur <b>5 ha</b> et des dégâts de cicadelles également de moins de 20% sur <b>12 ha</b>	
Lot (46)	Présence de stolbur sur <b>4 ha</b>		
Vienne (86)	Symptômes sur <b>38 ha</b>	Quelques dégâts de moins de 20% sur <b>5 ha</b>	



### Evaluation du risque

**Actuellement le niveau de pression est moyen, 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.**



#### **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). Enfin, éliminer 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 et le poivron.



**Stolbur sur plant de tabac**  
(Crédit Photo : D. SAUREL – TGA)

- **Alternariose *Alternaria alternata***

Situation sur le terrain	Parcelle de référence	
Secteurs concernés :	Fréquence en %	Dégâts de - à + de 20%
Lot-et-Garonne (47)	Traces de l'ordre de <b>15%</b>	
Sanvensa (12)	Symptômes de l'ordre de <b>1%</b>	

Situation sur le terrain	Tour de plaine	
Secteurs concernés :	Fréquence en ha	Dégâts de - à + de 20%
Dordogne (24)		De faibles dégâts de moins de 20% sur <b>12 ha</b>
Vienne (86)	Traces identifiées sur <b>35 ha</b>	Quelques dégâts de moins de 20% sur <b>11 ha</b>



### Evaluation du risque

**Actuellement le niveau de pression est faible, 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.



### **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 plant de tabac**  
(Crédit Photo : D. SAUREL – TGA)

- **Pourriture blanche *Sclerotinia sclerotiorum***

### **Situation sur le terrain**

En parcelle de référence on observe du *Sclerotinia* de l'ordre de 2% sur le secteur de Brissac (49) et de Frontenay (79). Pour la zone de Sanvensa (12) on l'observe de l'ordre de 1%. Pour le tour de plaine, on signale quelques faibles dégâts de moins de 20% de nourriture blanche sur 3 ha, dans le département de la Dordogne (24). On note également sa présence allant de 15 à 17 ha pour les départements du Maine-et-Loire (49) et du Bas-Rhin (67) avec des dégâts de moins de 20% allant de 5 à 10 ha. Sur le département de la Vienne (86), on note sa présence sur 45 ha avec une fréquence d'attaque de moins de 20% sur 9 ha. On note de faibles traces allant de 1 à 6 ha pour les Landes (40) et le Lot (46).

**Sclerotinia sur plant de tabac**  
(Crédit Photo : L. GATARD – CT2F)



- **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>
Brissac (49)	5% des plants	
Frontenay (79)	De l'ordre de 3 %	

<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>
Dordogne (24)		Des dégâts conséquents de moins de 20% sur 4 ha
Landes (40)	Traces identifiées sur 2 ha	
Bas-Rhin (67)	Présence sur 8 ha	Faibles dégâts de moins de 20% sur 5 ha et quelques forts dégâts de plus de 20% sur 24 ha
Maine-et-Loire (49)	Symptômes sur 12 ha	Faibles dégâts de moins de 20% sur 11 ha et quelques forts dégâts de plus de 20% sur 3 ha
Lot-et-Garonne (47)	Présence sur 10 ha	Dégâts de moins de 20% sur 4 ha

**Evaluation du risque**

**Actuellement le niveau de pression est fort, plus de 20% des plantes présentent des symptômes sur les feuilles.** A ce jour, le temps chaud et les irrigations 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.

# Observations des bio-agresseurs

## • Noctuelles défoliatrices

Situation sur le terrain	Parcelle de référence	
Secteurs concernés :	Fréquence en %	Dégâts de - à + de 20%
Beaufort (38) et Sanvensa (12)	1 % des plants avec des chenilles défoliatrices et des <i>Héliothis armigera</i>	
Frontenay (79) et Brissac (49)	Nombreuses apparitions sur 1% des pieds	

Situation sur le terrain	Tour de plaine	
Secteurs concernés :	Fréquence en ha	Dégâts de - à + de 20%
Isère (38)	Population conséquence d' <i>Héliothis armigera</i> sur 17 ha	
Landes (40)	Traces identifiées sur 1 ha	
Maine-et-Loire (49) – Vienne (86)	Symptômes de noctuelles allant de 15 à 35 ha	Dégâts de moins de 20% sur 5 ha
Lot-et-Garonne (47)		Fréquence d'attaque de plus de 20% sur 6 ha d' <i>Héliothis armigera</i>
Lot (46)	Symptômes sur 3 ha d' <i>Héliothis armigera</i> et sur 8 ha de noctuelles défoliatrices	



### 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 (centre et à droite) –  
(Crédit Photos : R. GENEVE – Oxyane et C. HAUTESERRE – TGA)

- **Altises *Alticinae* sp.**

Situation sur le terrain		Parcelle de référence	
Secteurs concernés :	Fréquence en %	Dégâts de - à + de 20%	
Proissans (24)	Présence sur le secteur (1%)		
Saint-Agnet (40)	Quelques symptômes sur la parcelle (1%)		

Situation sur le terrain		Tour de plaine	
Secteurs concernés :	Fréquence en ha	Dégâts de - à + de 20%	
Landes (40)	Traces identifiées sur 5 ha	De faibles dégâts de moins de 20% sur 2 ha	
Dordogne (24)	Présence sur 6 ha	Des dégâts conséquents de plus de 20% allant de 2 à 4 ha	
Lot (46)	Symptômes observés sur 5 ha		
Lot-et-Garonne (47)		Fréquence d'attaque de moins de 20% sur 15 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.

- **Thrips du Tabac *Thrips tabaci***

#### Situation sur le terrain

En parcelle de référence en note la présence de thrips de l'ordre de 1% sur les secteurs de Brissac (49) et Frontenay (79). Pour le tour de plaine, on les signale sur 15 à 25 ha dans les départements du Maine-et-Loire (49) et de la Vienne (86) avec des dégâts de moins de 20% allant de 5 à 15 ha.

## Parasites

- **Orobanche rameuse *Orobanche ramosa***



Orobanche rameuse près de plants de tabacs - (Crédit Photo : T. BONNET - CT2F)

Situation sur le terrain	Parcelle de référence	
Secteurs concernés :	Fréquence en %	Dégâts de - à + de 20%
Brissac (49) / Heidolsheim (67)		Quelques dégâts de moins de <b>20%</b>
Frontenay (79)		Des dégâts de plus de <b>20%</b>

Situation sur le terrain	Tour de plaine	
Secteurs concernés :	Fréquence en ha	Dégâts de - à + de 20%
Maine-et-Loire (49)	Présence sur <b>40 ha</b>	Faibles dégâts de moins de 20% sur <b>15 ha</b> et de forts dégâts de plus de 20% <b>sur 5 ha</b>
Vienne (86)	Symptômes sur <b>70 ha</b>	Dégâts de moins de 20% sur <b>55 ha</b>
Bas-Rhin (67)		Fréquence d'attaque de moins de 20% sur <b>7 ha</b> et de plus de 20% allant de <b>16 à 24 ha</b>



### Evaluation du risque

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

### A retenir – Méthodes prophylactiques :

- Eviter les rotations avec la culture de colza qui favorise l'augmentation de l'inoculum ;
- Un mauvais désherbage favorise la multiplication de l'orobanche rameuse, capable de parasiter de nombreuses adventices ;
- D'autres facteurs favorisent sa dissémination comme le broyage des résidus de colza avec des orobanches matures aux pieds, ou l'absence de nettoyage des outils d'une parcelle contaminée à une parcelle saine.

## Adventices

### Situation sur le terrain

En parcelle de référence, pour la zone de Heidolsheim (67), on note quelques rares chénopodes et des panics allant de 1 pied à 10 pieds par m<sup>2</sup>. Dans le secteur de Sanvensa (12), on observe quelques rares amarantes, des renouées et des liserons allant de 1 pied à 10 pieds par m<sup>2</sup>. En tour de plaine, dans le département de la Dordogne (24) on observe sur 2 ha des amarantes, sur 3 ha de l'ambrosie, sur 5 ha des pieds de datura et sur 6 ha des lampourdes. Pour le département du Lot (46), il a été noté des amarantes sur 4 ha, des chénopodes et des panics sur 2 ha, des lampourdes sur 5 ha, des daturas, des morelles et chardons sur 1 ha, des liserons et renouées sur 8 ha, ainsi que de l'ambrosie sur 6 ha.



**Ambrosie (à gauche) chardons (au centre) et Oxalys (à droite)**

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

## 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 dans les secteurs de Sanvensa (12) et Brissac (49). On note également la présence faible de micro-hyménoptère et la présence moyenne de syrphes pour la zone de Sanvensa (12). Pour les parcelles en tour de plaine, on observe des syrphes allant de 2 à 6 ha avec une action bénéfique pour les secteurs de la Dordogne (24) et du Lot (46). Pour l'Isère (38), le Lot (46) et la Dordogne (24), on note une action positive d'auxiliaires allant de 1 à 20 ha ; comprenant des coccinelles, des chrysopes, des hémérobes et des micro-hyménoptères.

**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.**

**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 ".*