



N°02
07/05/2025



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 autorisée.

Reproduction partielle autorisée avec la mention

« extrait du bulletin de santé du végétal National Tabac N°02 du 07/05/25 »

ÉCOPHYTO
RÉDUIRE ET AMÉLIORER
L'UTILISATION DES PHYTOS

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 premier faucillage (BBCH 1008) au stade de prêt à planter (BBCH 1060).

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

- **Botrytis** : traces sur plusieurs secteurs, pression faible. Restez vigilants et mettez en place les mesures de prophylaxie.
- **Olpidium** : quelques symptômes avec quelques dégâts.
- **Sclérotinia** : premier signalement, pour le département du Lot (46).
- **Limaces et escargots** : quelques symptômes, une fréquence d'attaque égale à l'année dernière.
- **Pucerons** : des symptômes, une pression encore faible.
- **Altises** : présence dans les Landes, Lot-et-Garonne et Dordogne.
- **Tipules** : nombreuses apparitions et quelques attaques.

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

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

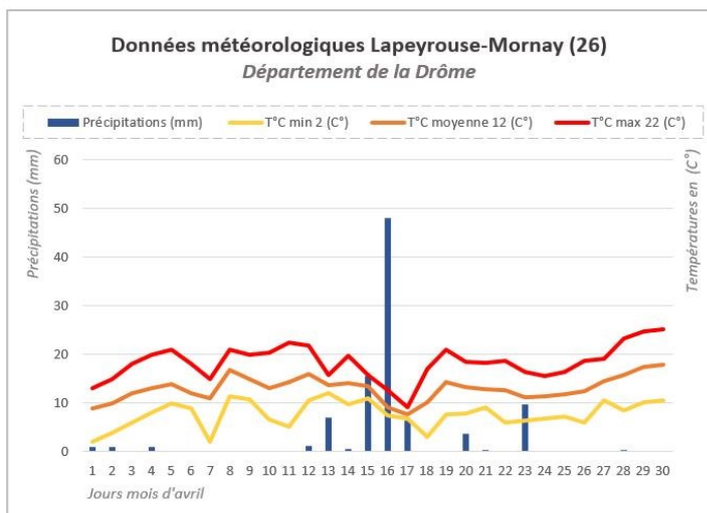
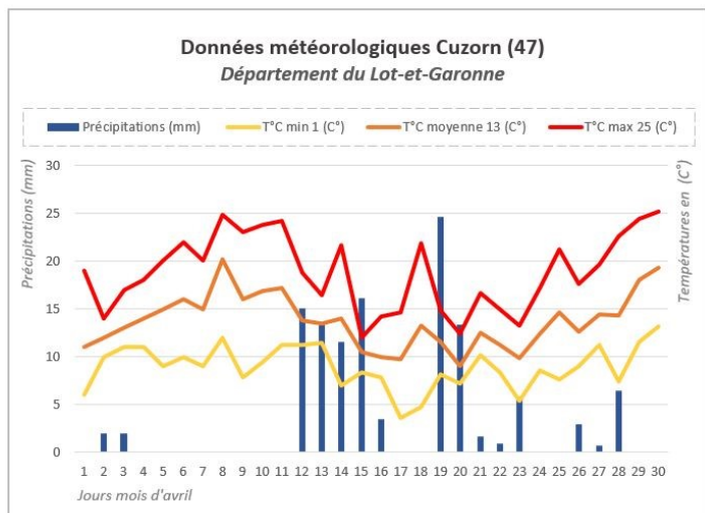
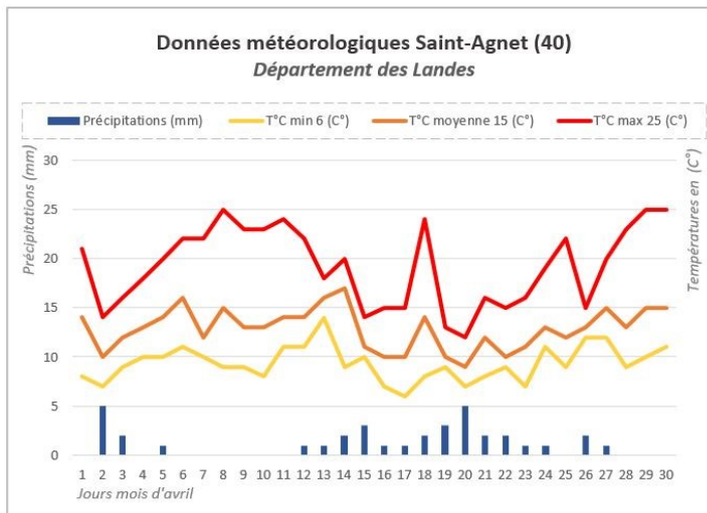
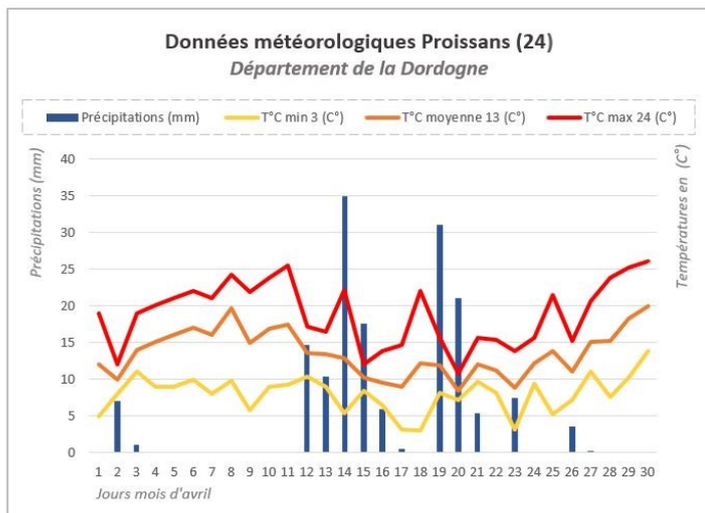
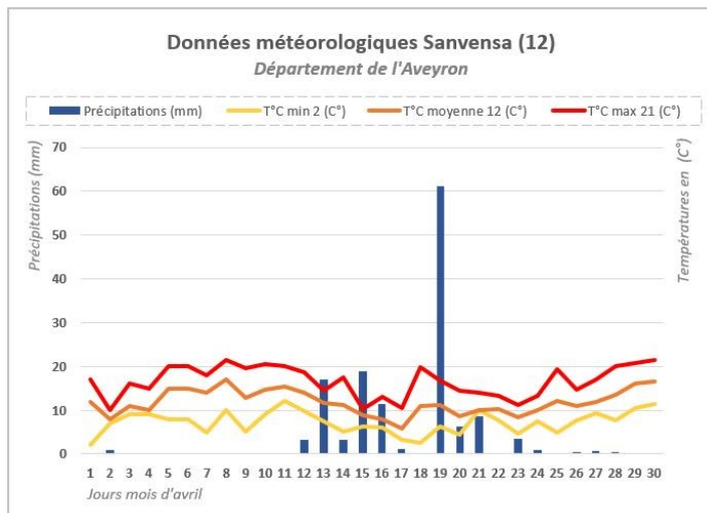
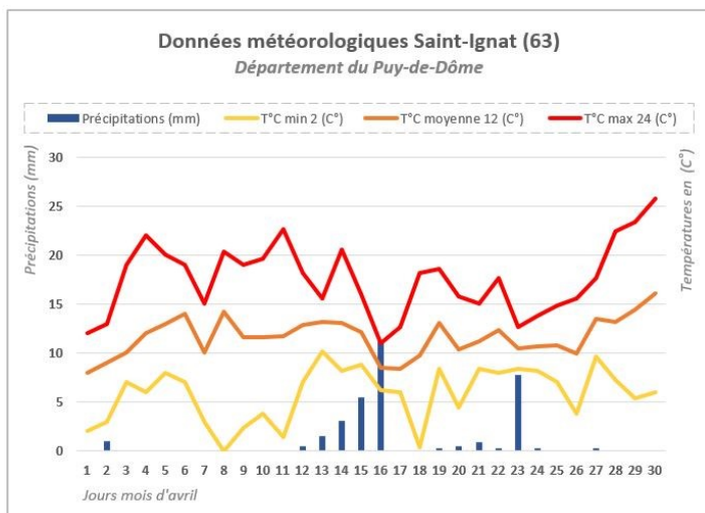
- **Agrotis ipsilon et segetum** : un total de 35 captures en parcelle de référence dans les secteurs de Saint-Ignat et Frontenay.

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

- **Flore des bords de champs et santé des agro-écosystèmes**
- **Les solutions de bio-contrôle**
- **Auxiliaires du tabac**

Situation météorologique

A retenir de la période précédente : le mois d'avril a été doux et pluvieux dans certains départements. L'ensemble du mois est marqué par une augmentation progressive des températures devenues presque estivales. On note pour la période de début et mi-avril des températures froides et humides uniquement en matinée 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 (mai 2025 – Source Météo France) :

Proissans (24)	MARDI 06  7° / 16° ▼ 20 km/h 40 km/h	MERCREDI 07  9° / 19° ▶ 10 km/h	JEUDI 08  6° / 21° ↻ 5 km/h	VENDREDI 09  8° / 21° ◀ 10 km/h	SAMEDI 10  9° / 23° ▶ 10 km/h	DIMANCHE 11  11° / 21° ▶ 15 km/h	LUNDI 12  12° / 19° ▲ 10 km/h
Saint-Agnet (40)	MARDI 06  9° / 14° ◀ 20 km/h	MERCREDI 07  8° / 18° ◀ 10 km/h	JEUDI 08  8° / 20° ◀ 10 km/h	VENDREDI 09  11° / 19° ▼ 10 km/h	SAMEDI 10  12° / 21° ◀ 15 km/h	DIMANCHE 11  11° / 19° ◀ 10 km/h	LUNDI 12  12° / 20° ▲ 15 km/h
Cuzorn (47)	MARDI 06  7° / 17° ◀ 15 km/h	MERCREDI 07  6° / 20° ◀ 10 km/h	JEUDI 08  7° / 22° ↻ 5 km/h	VENDREDI 09  9° / 22° ▼ 10 km/h	SAMEDI 10  10° / 23° ▶ 15 km/h	DIMANCHE 11  11° / 22° ▶ 15 km/h	LUNDI 12  12° / 20° ▶ 10 km/h
Saint-Ignat (63)	MARDI 06  7° / 14° ▶ 20 km/h 40 km/h	MERCREDI 07  7° / 17° ▼ 15 km/h	JEUDI 08  5° / 19° ▶ 10 km/h	VENDREDI 09  6° / 20° ◀ 10 km/h	SAMEDI 10  6° / 21° ▶ 10 km/h	DIMANCHE 11  9° / 21° ▶ 10 km/h	LUNDI 12  10° / 20° ▶ 5 km/h
Lapeyrouse-Mornay (26)	MARDI 06  7° / 14° ▼ 20 km/h	MERCREDI 07  8° / 15° ▼ 15 km/h	JEUDI 08  5° / 20° ▼ 10 km/h	VENDREDI 09  7° / 21° ▶ 10 km/h	SAMEDI 10  10° / 22° ▲ 15 km/h	DIMANCHE 11  11° / 22° ◀ 15 km/h	LUNDI 12  12° / 22° ◀ 15 km/h
Sanvensa (12)	MARDI 06  4° / 13° ◀ 15 km/h	MERCREDI 07  6° / 15° ◀ 10 km/h	JEUDI 08  5° / 18° ↻ 5 km/h	VENDREDI 09  7° / 18° ◀ 15 km/h	SAMEDI 10  9° / 19° ▶ 20 km/h	DIMANCHE 11  11° / 18° ▶ 20 km/h 45 km/h	LUNDI 12  12° / 17° ▶ 15 km/h 40 km/h

Stade de la culture

• Parcelles de référence

D'une manière générale, les semis de référence présentent un bon état sanitaire et à ce jour 95% des parcelles sont saines. L'état sanitaire des plants est satisfaisant et ils se développent correctement depuis les semis début mars. Dans les secteurs de Lapeyrouse-Mornay (26) et Saint-Barthélemy (38), 200 plants sur les 240 plantés sont utilisables avec les premiers faucillages en cours. Pour Brissac (49) et Frontenay (79) on observe que les plants homogènes sont endurcis, faucillés et prêts à être plantés. Début des plantations prévues pour le 10 mai pour les semis de Virginie et de Burley dans le secteur de Cuzorn (47). On observe différents stades d'un secteur à l'autre, ceux-ci sont synthétisés dans le tableau qui suit :

Stade	Parcelles de référence	
Stade 8 feuilles vraies - premier faucillage (BBCH 1008)	- Lapeyrouse-Mornay (26) - Saint-Barthélemy (38)	- Proissans (24) - Saint-Agnet (40)
Stade de « prêt à planter » (BBCH 1060)	- Dolmayrac (47) - Schnersheim (67) - Brissac (49) / Frontenay (79)	- Sanvensa (12) - Saint-Ignat (63) - Cuzorn (47)

Parcelles concernées	Ravageurs	Maladies
Saint-Barthélemy (38)	Quelques limaces sans pertes significatives.	
Frontenay (79)		Quelques traces d' <i>Olpidium</i> sans conséquences majeures.
Adventices		
Saint-Ignat (63)	On note l'apparition de chénopodes et renouées.	



Semis de référence à fauciller (à gauche), semis faucillé (au milieu) et semis sous serre (à droite)

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

• Semis tour de plaine

Dans l'ensemble, les plants sont sains, homogènes et prêts à planter. Dans le département des Landes (40), on observe un stade allant de 4 feuilles vraies à faucillage, 50% des tabacs sont prêts à planter. On remarque que les serres sont globalement saines malgré quelques attaques anecdotiques de criquets en Isère (38). Les faucillages sont en cours sur le même secteur et les semis seront prêts à planter pour début mai en fonction des conditions climatiques. Les stades sont très variables d'un secteur à l'autre ; le tableau ci-dessous en présente une synthèse :

Stade	Parcelles tour de plaine	
Stade 8 feuilles vraies - premier faucillage (BBCH 1008)	- Puy-de-Dôme (63) - Dordogne (24) - Lot (46)	- Landes (40) - Isère (38)
Stade de « prêt à planter » (BBCH 1060)	- Vienne (86) - Maine-et-Loire (49) - Isère (38)	- Bas-Rhin (67) - Lot-et-Garonne (47)

Parcelles concernées	Ravageurs	Maladies
Puy-de-Dôme (63)	Première plantation prévue à partir du 15 mai, on note quelques dégâts de sauterelles.	
Bas-Rhin (67)	De nombreux vols de tipules dans les tunnels de semis.	
Maine-et-Loire (49) et Vienne (86)	Les limaces et escargots sont contrôlés et les plants sont prêts à planter mais conditions trop froides pour le moment.	Quelques attaques d' <i>olpidium</i> et de botrytis, avec cependant aucune gravité à ce jour.
Lot-et-Garonne (47)	Sur de 2 ha de semis, on observe des dégâts de limaces et d'altises.	On signale l'apparition et des dégâts d' <i>olpidium</i> sur 2 ha.
Adventices		
Puy-de-Dôme (63) et Lot (46)	On note quelques levées dans ce secteur (amarante, chénopode, renouées, liserons, oxalis et autres graminées).	



Semis de tabacs à fauciller en serre (à gauche et au milieu) et phytotoxicité (à droite)

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

Ce BSV a été rédigé avec des informations collectées sur 10 pépinières de référence et sur l'équivalent de 745 ha pour les semis de tours de plaine.

Observations des maladies

- Pourriture grise *Botrytis cinerea*

Situation sur le terrain

En parcelle de référence, on observe sa présence de l'ordre de **1%** sur le secteur de Sanvensa (12).

Situation sur le terrain	Tour de plaine	
Secteurs concernés :	Fréquence en ha	Dégâts de - à + de 20%
Lot (46)	Traces identifiées (1%) allant de 1 à 2 ha	
Puy-de-Dôme (63)		
Bas-Rhin (67)		Quelques dégâts de moins de 20% sur 30 ha et de plus de 20% sur 16 ha
Maine-et-Loire (49)	Présence sur 25 ha	Faibles dégâts de moins de 20% sur 5 ha
Vienne (86)	Symptômes sur 38 ha	Dégâts de moins de 20% sur 11 ha

 **Evaluation du risque**

Actuellement le niveau de pression est encore faible, moins de 20% des semis présentent des symptômes sur feuilles, ou tiges, avec la présence de feuilles qui se nécrosent. Le semis est un stade à risque pour le développement du Botrytis. Appliquer les mesures prophylactiques et observer attentivement vos semis.

 **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).



Botrytis sur semis de tabacs (Crédit Photo : D. SAUREL – TGA et T. BONNET – CT2F)

- **Brûlure racinaire *Olpidium brassicae***

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

Situation sur le terrain	Tour de plaine	
Secteurs concernés :	Fréquence en ha	Dégâts de - à + de 20%
Dordogne (24)	Traces identifiées sur 2 ha	
Lot (46)		
Lot-et-Garonne (47)		Dégâts de moins de 20% sur 2 ha
Maine-et-Loire (49)	Présence de quelques traces (1%) sur 18 ha	Une fréquence d'attaque de moins de 20% sur 16 ha
Vienne (86)	Traces identifiées sur 45 ha	Quelques dégâts de moins de 20% sur 16 ha
Bas-Rhin (67)	Une fréquence d'attaque de plus de 20% par zones privilégiées sur 41 ha	Des dégâts de moins de 20% sur 32 ha et des dégâts conséquents de plus de 20% sur 24 ha



Evaluation du risque

Actuellement le niveau de pression est moyen avec des dégâts de plus de 20%, les plants présentent des symptômes sur feuilles et sur les racines. Cette maladie est parfaitement adaptée à la vie aquatique et se généralise rapidement dans les cultures hydroponiques, le semis est donc un stade à risque. Appliquer les mesures prophylactiques et observer attentivement vos semis. **Rappel :** L'*Olpidium* crée des hétérogénéités de reprise et se développe très bien à des températures comprises entre 10°C et 16°C.

- **Pourriture blanche *Sclerotinia sclerotiorum***



Situation sur le terrain

Pour le tour de plaine, on note les premiers symptômes de *Sclerotinia sclerotiorum* sur **1 ha**, pour le secteur du département du Lot (46).

Sclerotinia sur semis de tabac
(Crédit Photo : D. SAUREL - TGA)

Observations des ravageurs

• Limaces et escargots

Situation sur le terrain	Parcelle de référence	
Secteurs concernés :	Fréquence en %	Dégâts de - à + de 20%
Saint-Barthélemy (38)		Quelques dégâts de moins de 20%
Sanvensa (12)	Présence relevée de l'ordre de 1%	

Situation sur le terrain	Tour de plaine	
Secteurs concernés :	Fréquence en ha	Dégâts de - à + de 20%
Landes (40) / Isère (38) / Lot (46)	Traces identifiées allant de 1 à 6 ha	Quelques dégâts de moins de 20% sur 1 ha seulement pour le Lot (46)
Lot-et-Garonne (47) / Dordogne (24)		Dégâts de moins de 20% allant de 2 à 3 ha
Maine-et-Loire (49)	Traces identifiées sur 15 ha	Dégâts de moins de 20% sur 6 ha
Vienne (86)	Symptômes sur 35 ha	Faibles dégâts de moins de 20% sur 12 ha
Bas-Rhin (67)		Des dégâts bien répartis de plus de 20% sur 4 ha



Evaluation du risque

Actuellement le niveau de pression est moyen, les dégâts des limaces et escargots allant de moins à plus de 20% sur les plants. A cause des quelques dégâts observés actuellement, la vigilance et la surveillance de vos bacs sont de mise.

A retenir – Méthodes prophylactiques :

Nettoyer les abords des serres et des bacs ;
Poser en prévention une protection autour des bacs (éviter de positionner les appâts sur les plateaux).

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).



Escargots sur les alvéoles près des jeunes plants de tabacs - (Crédit Photos : T. BONNET – CT2F)

- **Pucerons *Myzus persicae***

Situation sur le terrain	Parcelle de référence	
Secteurs concernés :	Fréquence en %	Dégâts de - à + de 20%
Sanvensa (12)	2% des plants	

Situation sur le terrain	Tour de plaine	
Secteurs concernés :	Fréquence en ha	Dégâts de - à + de 20%
Isère (38)	Symptômes sur 1,2 ha	
Lot (46)	Présence sur 5 ha	
Bas-Rhin (67)		Des dégâts de moins de 20% sur 8 ha



Evaluation du risque

Actuellement le niveau de pression est faible, on note moins de 10% de folioles porteuses de pucerons sur les plants et aucuns dégâts. La pression des pucerons commence à se développer sur semis. 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.

A retenir – Méthodes prophylactiques :

- Le seul moyen pour lutter contre les pucerons est l'observation régulière des plants afin d'essayer de stopper les toutes premières infestations.
- Observer la population d'auxiliaires qui va s'implanter naturellement autour et surtout apprendre à les reconnaître et les protéger.



Produits de biocontrôle et autres méthodes alternatives :

Des auxiliaires prédateurs ou parasitoïdes existent, tels que les guêpes parasitoïdes du genre **Aphidius** ou **Aphidoletes**, les nevroptères (**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).



Premiers pucerons sur jeunes plants (à gauche) et adulte ailé (à droite)

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

- **Altises *Alticinae* sp.**

Situation sur le terrain

En tour de plaine, on note leur faible présence de l'ordre de 1% allant de **2 à 5 ha** pour les secteurs du département des Landes (40), Lot-et-Garonne (47) et Dordogne (24).

Dégâts d'altises - (Crédit Photos : D. SAUREL de TGA)



- **Tipules *Tipula* sp.**

Situation sur le terrain

En parcelle de référence, on observe leur présence de l'ordre de **1%** sur Lapeyrouse-Mornay (26). En tour de plaine, on note des dégâts de moins de 20 % sur **120 ha** pour le secteur du Bas-Rhin (67) et de légères traces de l'ordre de 1% sur **1 ha** pour les départements des Landes (40) et du Lot (46). Enfin d'autres symptômes ont été observés dans le secteur de l'Isère (38) sur **22 ha** et en Puy-de-Dôme (63) sur **25 ha**.

Adventices

Situation sur le terrain

En parcelle de référence en note quelques adventices de l'ordre de 1 à 10 plants par m² de chénopodes et renouées sur le secteur de Saint-Ignat (63). En tour de plaine, à la suite du temps chaud de ces derniers jours et des pluies, on signale sur le département du Puy-de-Dôme (63) la levée des premières adventices en serres, notamment des renouées et liserons sur **10 ha**, des chardons sur **6 ha**, des chénopodes sur **20 ha** et d'autres graminées sur **5 ha**. Pour le département du Lot (46), on note des chénopodes sur **3 ha**, des renouées sur **2 ha**, des graminées, des amarantes, des panics et des oxalis sur **1 ha**.



Chénopodes (à gauche) et oxalis (à droite) dans les semis - (Crédit Photos : D. SAUREL de TGA)

Réseau de piégeage

Situation sur le terrain

Sur le réseau de piégeage on signale treize et trois captures de papillons **d'*Agrotis ipsilon*** sur les secteurs de Saint-Ignat (63) et Frontenay (79). Quinze captures d'***Agrotis segetum*** ont été relevées dans le secteur de Saint-Ignat (63) et quatre captures du même bio-agresseur sur Frontenay (79).

Notes nationales et informations

• Flore des bords de champs et santé des agro-écosystèmes

La flore herbacée sauvage des bords de champs est souvent considérée comme un potentiel foyer d'adventices des cultures et perte de surface cultivée. Bien gérés, les bords de champs peuvent pourtant limiter le développement d'adventices et comporter de nombreux atouts agro-écologiques. Vous trouverez dans ce lien toutes les bonnes pratiques agricoles : [ici](#).



• 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

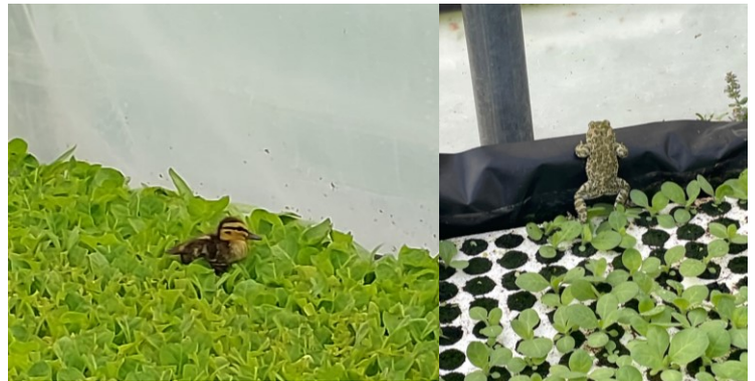
Situation sur le terrain

En parcelle de référence sur les secteurs de Saint-Ignat (63) et Sanvensa (12), on observe les premiers chrysopes, hémérobes et syrphes présents sur **1 ha**. Ainsi que des micro-hyménoptères sur **1 ha** pour le secteur de Sanvensa (12). Pour les parcelles en tour de plaine, les syrphes sont présents sur **1 à 20 ha** pour les secteurs du Puy-de-Dôme (63) et du Lot (46). On remarque aussi la présence sur **2 ha** de chrysopes et hémérobes, et de micro-hyménoptères dans le Lot (46).

Enfin n'oubliez pas que vos auxiliaires naturels tels que les araignées, les syrphes et les coccinelles présents dans votre département ont aussi un rôle à jouer sur la protection naturelle et la biodiversité !

Visiteurs dans les semis de tabacs

- (Crédit Photos : L. GATARD et T. BONNET – CT2F)



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 ".