

Bulletin de Santé du Végétal

Nouvelle-Aquitaine

Maraîchage



N°06 19/06/2025



Animateur filière

Louise FURELAU-MEYNIER FREDON N-A louise.furelau@fredon-na.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

Reproduction intégrale de ce bulletin autorisée. Reproduction partielle autorisée avec la mention « extrait du bulletin de santé du végétal Nouvelle-Aquitaine Maraîchage Edition Sud NA N°05 du 19/06/2025 »





Edition Sud Nouvelle-Aquitaine

Départements 19/24/33/40/47/64

Bulletin disponible sur <u>bsv.na.chambagri.fr</u> et sur le site de la DRAAF <u>draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal</u>

Recevez le Bulletin de votre choix GRATUITEMENT en cliquant sur <u>Formulaire d'abonnement au BSV</u>

Consultez les <u>évènements agro-écologiques</u> près de chez vous !

Ce qu'il faut retenir

Situation météorologique

Le **tableau** ci-dessous récapitule le risque de la semaine passée et à venir **pour chaque bioagresseur** selon ce code couleur :

Très Faible	Faible	Modéré	Fort	Très Fort

Tomates

Bioagresseur	Semaine passée	Semaine à venir		
Agrobacterium spp.				
Botrytis cinerea				
Punaises				

Aubergine

Bioagresseur	Semaine passée	Semaine à venir		
Botrytis cinerea				
Punaises				
Acariens				

Poivron/piment

Bioagresseur	Semaine passée	Semaine à venir		
Pucerons				
Sciarides				
Punaises				

Concombre

Bioagresseur	Semaine passée	Semaine à venir		
Oïdium				
Acariens				
Aleurodes				

Produits de biocontrôle

Consultez la *note de service DGAL/SDSPV* <u>ici</u>. 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.

De manière générale et pour toutes les cultures, observez et soyez vigilant quant à la conservation de vos auxiliaires naturels dans vos stratégies de protection des cultures.

Situation générale

Entretien des cultures : Les cultures en place sous serres chauffées poursuivent leur développement.

Situation météorologique

Les températures moyennes de ces deux dernières semaines ont globalement été supérieures aux moyennes de saison (jusqu'à 3°C de plus par secteur). Les minimales étaient comprises entre 10 et 19°C et les maximales entre 23 et 35°C.

Les cumuls de pluie de ces deux dernières semaines sont dans l'ensemble été assez négligeables, surtout depuis la semaine dernière (apportant jusqu'à 15 mm par endroit, surtout en Lot-et-Garonne).

Cette semaine nous devrions continuer à avoir de belles éclaircies ainsi que des températures très hautes sur l'ensemble de la région Nouvelle-Aquitaine (jusqu'à 37°C de prévus par endroit). Néanmoins les averses ainsi que les orages seront de retour dès mercredi prochain.

Prévision du 19 au 25 juin 2025 (source : Météo France)

Prévisions pour les 7 jours à venir :						
JEUDI 19	VENDREDI 20	SAMEDI 21	DIMANCHE 22	LUNDI 23	MARDI 24	MERCREDI 25
			-			
17° / 36°	18° / 37°	19° / <mark>39°</mark>	19° / 33°	19° / 29°	16° / 30°	20° / 31°
¥ 10 km/h	◀ 10 km/h	▲ 20 km/h	▲ 15 km/h	▲ 15 km/h	◄ 10 km/h	▲ 10 km/h
JEUDI 19	VENDREDI 20	SAMEDI 21	DIMANCHE 22	LUNDI 23	MARDI 24	MERCREDI 25
			-			
16° / 35°	° 17° / 37°	19° / 38°	18° / 32°	18° / 30°	15° / 31°	19° / 33°
▶ 10 km/h	▼ 10 km/h	➤ 20 km/h	▲ 15 km/h	▲ 20 km/h	▶ 10 km/h	▲ 20 km/h
JEUDI 19	VENDREDI 20	SAMEDI 21	DIMANCHE 22	LUNDI 23	MARDI 24	MERCREDI 25
			-			
	17° / 36° ▼ 10 km/h JEUDI 19 16° / 35° ► 10 km/h JEUDI 19 14° / 34°	JEUDI 19 VENDREDI 20 17° / 36° 18° / 37° ▼ 10 km/h ▼ 10 km/h JEUDI 19 VENDREDI 20 16° / 35° 17° / 37° ▼ 10 km/h ▼ 10 km/h JEUDI 19 VENDREDI 20 14° / 34° 16° / 37°	JEUDI 19 VENDREDI 20 SAMEDI 21 17° / 36° 18° / 37° 19° / 39° ▼ 10 km/h ▼ 10 km/h ▶ 20 km/h JEUDI 19 VENDREDI 20 SAMEDI 21 16° / 35° 17° / 37° 19° / 38° ▼ 10 km/h ▼ 10 km/h ➤ 20 km/h JEUDI 19 VENDREDI 20 SAMEDI 21 14° / 34° 16° / 37° 17° / 38°	JEUDI 19 VENDREDI 20 SAMEDI 21 DIMANCHE 22 17° / 36° 18° / 37° 19° / 39° 19° / 33° ▼ 10 km/h ▼ 10 km/h ▶ 20 km/h ▶ 15 km/h JEUDI 19 VENDREDI 20 SAMEDI 21 DIMANCHE 22 16° / 35° 17° / 37° 19° / 38° 18° / 32° ▼ 10 km/h ▼ 10 km/h ▶ 20 km/h ▶ 15 km/h JEUDI 19 VENDREDI 20 SAMEDI 21 DIMANCHE 22 14° / 34° 16° / 37° 17° / 38° 17° / 33°	JEUDI 19 VENDREDI 20 SAMEDI 21 DIMANCHE 22 LUNDI 23 17° / 36° 18° / 37° 19° / 39° 19° / 33° 19° / 29° ▼ 10 km/h ▼ 10 km/h ▶ 20 km/h ▶ 15 km/h JEUDI 19 VENDREDI 20 SAMEDI 21 DIMANCHE 22 LUNDI 23 16° / 35° 17° / 37° 19° / 38° 18° / 32° 18° / 30° ▼ 10 km/h ▼ 10 km/h ▶ 20 km/h ▶ 15 km/h JEUDI 19 VENDREDI 20 SAMEDI 21 DIMANCHE 22 LUNDI 23 14° / 34° 16° / 37° 17° / 38° 17° / 33° 16° / 29°	JEUDI 19 VENDREDI 20 SAMEDI 21 DIMANCHE 22 LUNDI 23 MARDI 24 17° / 36° 18° / 37° 19° / 39° 19° / 33° 19° / 29° 16° / 30° ▼ 10 km/h ▼ 10 km/h ▶ 20 km/h ▶ 15 km/h ▶ 15 km/h JEUDI 19 VENDREDI 20 SAMEDI 21 DIMANCHE 22 LUNDI 23 MARDI 24 10 km/h 16° / 35° 17° / 37° 19° / 38° 18° / 32° 18° / 30° 15° / 31° ▶ 10 km/h ▼ 10 km/h ▶ 20 km/h ▶ 15 km/h ▶ 20 km/h ▶ 10 km/h



Tomates

→ Les observations pour rédiger ce BSV ont été réalisées sur près de **75,3 hectares** de cultures de tomates sous serre en Lot-et-Garonne.

Maladies

Agrobacterium spp.

Situation sur le terrain

<u>Lot-et-Garonne</u>: Cette semaine on relève la présence de cette bactérie pathogène sur 1/3 des exploitations surveillées avec la quasi-totalité des plantes impactées par les symptômes. L'intensité des attaque varie actuellement de moyenne à forte selon les site touchés.

Evaluation du risque : Le risque actuel de développement de ce bioagresseur est plutôt **faible**. **Il convient de continuer à surveiller vos serres.**

Méthodes prophylactiques

- Nettoyer et désinfecter soigneusement les pépinières et les abris

Cladosporiose

Situation sur le terrain

<u>Lot-et-Garonne</u>: Des signalements ont été réalisés sur près d'1/4 des parcelles suivies du réseau avec 1/3 des plantes présentant des symptômes (intensité faible).



Taches chlorotiques de Cladosporiose (Crédit photos: L. FURELAU-MEYNIER - FREDON NA & Ephytia)

Evaluation du risque : Le risque de développement de ce bioagresseur est actuellement **faible**, du fait du faible taux d'hygrométrie de ces derniers jours. **Il convient néanmoins de continuer à surveiller vos serres.**

Méthodes prophylactiques

- Vérifier sur les faces supérieures des feuilles l'absence de taches chlorotiques jaunâtres accompagnées de légers feutrages de moisissures verdâtres par-dessus. Les premières à être attaquées sont généralement les feuilles du bas.
- Enlever les feuilles atteintes pour éviter de contaminer les autres.



• Botrytis cinerea (pourriture grise)

Situation sur le terrain

<u>Lot-et-Garonne</u>: Cette semaine, la présence de ce champignon parasite est stabilisée: on retrouve toujours des symptômes sur environ 1/4 des exploitations surveillées du secteur. Les intensités d'attaques touchent entre 5% et 10% de plants impactés par atelier (sur feuilles, tiges, fruits et fleurs). Néanmoins, les symptômes semblent s'atténuer suite au climat actuel.



Symptômes du Botrytis sur feuilles et fruits (Crédit photos : Ephytia)

Evaluation du risque : Avec les températures plutôt chaudes prévues ces prochains jours, le risque de développement du **Botrytis** est repassé à **faible**. **Continuez à surveiller vos serres!**

Méthodes prophylactiques

- Enlever les parties contaminées.
- Choisir des variétés tolérantes ou résistantes au Botrytis et pratiquer la rotation des cultures.
- Eliminer les débris végétaux (feuilles, fruits non récoltés...) régulièrement.
- Une bonne maitrise du climat est primordiale afin d'éviter les excès d'humidité et de condensation sous abris : Aérer les cultures en effeuillant et en respectant les densités de plantation.

Oïdium

Situation sur le terrain

<u>Lot-et-Garonne</u>: Quelques taches poudreuses sont encore observées sur 1/4 d'exploitations suivies. L'intensité d'attaque sur les plants a quant à elle légèrement diminué depuis le dernier BSV (seuls 7% sont maintenant touchés).





Evaluation du risque : **Restez vigilants et observez vos parcelles** : le risque est encore **faible**, mais pourrait augmenter dès le retour d'un temps plus humide.

Méthodes prophylactiques

- Réaliser une désinfection des structures et une suppression des adventices (hôtes potentiels des champignons)
- Raisonner la fertilisation & pratiquer la rotation des cultures
- Eliminer les débris végétaux, les feuilles atteintes, les plantes hôtes (séneçon, datura)
- Veiller à une bonne maitrise du climat, en évitant un excès d'humidité
 - Observer régulièrement vos plants, la détection des premiers symptômes est primordiale car une fois déclarées, ces maladies sont difficiles à contrôler



Produits de biocontrôle et autres méthodes alternatives

- > La bactérie Bacillus amyloliquefaciens. D'autres produits existent. Consulter la liste ici.
- > Des SDP, Stimulateurs de Défense des Plantes, peuvent également être utilisés.

Mildiou

Situation sur le terrain

<u>Lot-et-Garonne</u>: Nous relevons cette semaine quelques symptômes sur certaines parcelles impactées du secteur. Le peu d'ateliers touchés présente également une faible intensité d'attaque du pathogène avec là encore moins d'1/4 de plants touchés.

Evaluation du risque : **Restez vigilants et observez vos parcelles** : le risque est encore **faible**, mais pourrait augmenter dès le retour d'un temps plus humide.

Méthodes prophylactiques

- Aérer les abris.
- Maintenir un bon désherbage.

Ravageurs

Acariose bronzée (causée par Aculops lycopersici)

Situation sur le terrain

<u>Lot-et-Garonne</u>: Cette semaine, on recense des symptômes sur moins d'1/4 d'ateliers du réseau avec de rares plantes affectées par les dégâts (environ 5%). L'intensité des attaques est encore faible.

Evaluation du risque : Observez vos parcelles, même si le risque relatif est pour le moment encore faible.

Méthodes prophylactiques

- Maintenir la serre propre, sans adventices
- Limiter la présence de plantes hôtes (liseron, morelle, datura...) à proximité de la serre.
- Eliminer les déchets de cultures régulièrement
- Mettre en place un nettoyage complet en fin de culture
- Une détection précoce est indispensable pour gérer ce ravageur

Aleurodes

Situation sur le terrain

<u>Lot-et-Garonne</u>: Cette semaine encore et à l'instar de l'intensité d'attaque, leur présence se fait ressentir sur plus d'1/3 d'ateliers du secteur. Les dégâts sont stabilisés avec toujours plus de 3/4 des plants impactés.

Seuil indicatif de risque: Au-dessus de 100 aleurodes par plante.



Evaluation du risque : Cette semaine le risque est **faible**. Pour rappel, les aleurodes sont <u>vecteurs de virus</u>. *Bemisia tabaci* véhicule le virus ToLCNDV (*Tomato Leaf Curl New Dehli Virus*) et le ToCV (*Tomato Chlorosis Virus*).

Méthodes prophylactiques

- Détecter les premiers individus à l'aide de plaques jaunes engluées.



Produits de biocontrôle : Faire des lâchers d'auxiliaires tels que *Encarsia formosa, Macrolophus pygmaeus* et *Eretmocerus eremicus.*

Renseignez-vous sur les conditions optimales de développement de chaque auxiliaire.

• Punaises (Cyrtopeltis, Nezara, Nesidiocoris & Halyomorpha)

Situation sur le terrain

<u>Lot-et-Garonne</u>: On signale encore cette semaine des **Cyrtopeltis** sur 3 sites dont 1 où la situation est délicate. De manière générale on dénombre à présent 1/3 de plants touchés et une intensité moyenne.

Des signalements de **Nezara** ont également été faits sur la totalité des ateliers mais avec très peu de plantes touchées pour le moment.

La présence des punaises *Halyomorpha halys* (diaboliques) commence elle aussi à s'intensifier.



Ooplaques sur folioles (Crédit photos : C. DELAMARRE - BIO Pays Landais)

Evaluation du risque : Sans moyen de lutte efficace, les punaises présentent un risque non négligeable. De plus, elles sont vectrices de bactéries et de levures pouvant endommager les fruits. Cette semaine, le risque estimé est encore moyen. **Surveillez vos ateliers.**

Méthodes prophylactiques

- Enlever et détruire manuellement les adultes, les larves et les œufs observés sur les cultures.
- Enlever et détruire les débris végétaux et les résidus de culture.
- Entretenir les abords de parcelle et parcelles en jachères.
- Installer des filets insect-proof aux ouvertures des abris.
- Favoriser les ennemis naturels (oiseaux, amphibiens, araignées, libellules, et hyménoptères parasitoïdes ((Tachinidae), *Trissolcus* et *Telenomus* (Scelionidae), *Anastatus* (Eupelmidae) et *Ooencyrtus* (Encyrtidae)).
- Installation de panneaux englués jaunes pour la détection et le piégeage de Nesidiocoris.
- Traitements à base du nématode Steinernema carpocapsae contre Nesidiocoris.
- Introduction d'auxiliaires Trissolcus basalis contre la Nezara viridula.



Tuta absoluta

Comment différencier les larves Tuta absoluta et la mineuse Agromyzidae ? (Crédit photo : ephytia.inra.fr)

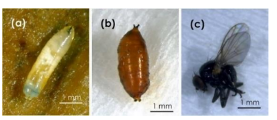
Tuta absoluta



Larves et adulte de Tuta

Mouches mineuses du genre Agromyzidae

Famille de diptères cyclorraphes, dont les asticots sont phytophages, mineurs de feuilles ou foreurs de tiges.



Larves (a), pupe (b) et Mouche Agromyzidae (c)

Dégâts de Tuta absoluta





Sur les feuilles apparaissent des **grandes galeries blanchâtres** relatives au parenchyme dévoré par la larve laissant l'épiderme à nu. Ces taches deviennent ensuite brunes et nécrotiques. La larve attaque aussi bien les feuilles que les fruits.

Des excréments noirs sont visibles sur les feuilles. Dans les mines, on relève des **larves de lépidoptères** (photo ci-dessus) de couleur crème lors du stade L1 à une couleur verdâtre/rose clair pour les 3 autres stades.

Dégâts de la mineuse (Liriomyza trifolli)



Mines de la mineuse américaine Liriomyza trifolli dont l'hôte est principalement la tomate en France.

Sur les feuilles apparaissent de **fines mines plus ou moins nombreuses** le long des nervures. Dans les mines, on peut relever des larves de **diptères (asticot)** de couleur crème à la naissance puis jaune brillant ensuite.

Situation sur le terrain

<u>Lot-et-Garonne</u>: On signale encore des individus sur les sites à historique avec près d'1/3 d'exploitations touchées. L'intensité des attaques a significativement diminué depuis le dernier BSV en passant désormais à moins d'1/4 de plantes impactées.

Situation similaire dans les Landes.

Evaluation du risque : La vigilance est de mise notamment dans les parcelles à historique. Le risque est encore **faible.**

Méthodes prophylactiques

- Installer des pièges à phéromones pour repérer le début du vol de la **Tuta absoluta**
- Éliminer les feuilles, fruits et tiges atteints, voire le plant entier s'il est fortement attaqué
- Ramasser et détruire les fruits et les débris végétaux au sol
- Mettre en place la confusion sexuelle de la **Tuta absoluta**
- En fin de culture, brûler les résidus de culture.

Autres bioagresseurs

Situation sur le terrain

<u>Lot-et-Garonne</u>: La présence de **mineuses** est actuellement signalée sur quelques ateliers surveillés du réseau (10%) et de très rares plants présentent des dégâts. Situation semblable pour les **pucerons**.





Pucerons sur tige et feuilles (Crédit photos : L. FURELAU-MEYNIER - FREDON NA)

Aubergine

→ Les observations pour rédiger ce BSV ont été réalisées sur près de **20 ha** de cultures en <u>Lot-et-Garonne</u>.

Maladies

• Botrytis cinerea (pourriture grise)

Situation sur le terrain

<u>Lot-et-Garonne</u>: On observe des symptômes relatifs à ce champignon parasite sur la totalité des parcelles. L'intensité d'attaque a considérablement augmenté depuis la parution du dernier BSV : la moitié des plants est maintenant affectée, notamment sur fruits et fleurs.

Evaluation du risque : Cette semaine, le risque est donc estimé **moyen** à **fort** selon les secteurs. Surveillez vos parcelles, les fortes températures induisent certes une diminution des symptômes, mais le retour d'un temps orageux pourrait facilement favoriser la maladie.

Méthodes prophylactiques

- Pratiquer une bonne aération des abris pour contrôler l'humidité.
- Enlever les parties contaminées.
- Effeuiller les parties âgées au plus près de la tige.



Produits de biocontrôle

Des substances naturelles d'origine fongique permettent de stimuler la défense des plantes Consultez la liste des produits disponibles ici.

Oïdium jaune

Situation sur le terrain

<u>Lot-et-Garonne</u>: Des signalements de symptômes ont été réalisés sur près d'1/3 des parcelles suivies du secteur. Pour le moment, seuls 1/4 des plants sont endommagés (intensité faible à moyenne).

Evaluation du risque : Le risque estimé pour ce champignon pathogène est donc estimé **faible** pour l'instant. Surveillez vos parcelles et la présence de taches feutrées / poudreuses blanchâtres, typiques de la maladie.



Méthodes prophylactiques

- Planter des variétés résistantes et des plants sains.
- Eviter les densités trop importantes de plants sous abris afin d'optimiser l'aération.
- Effeuiller les feuilles déjà impactées pour limiter la propagation.

Ravageurs

Punaises (Nezara, Halyomorpha)

Situation sur le terrain

<u>Lot-et-Garonne</u>: On observe des individus (notamment la **Nezara** ainsi que la **Halyomorpha** / **diabolique**) sur la totalité des parcelles du réseau avec une intensité des attaques encore assez faible pour le moment (< 1/3). Des accouplements ainsi que des pontes et des larves sont encore signalés.

Evaluation du risque : Le risque relatif à ces individus cette semaine est estimé plutôt fort.

Pucerons

Situation sur le terrain

<u>Lot-et-Garonne</u>: On en observe cette semaine sur la totalité des ateliers surveillés du secteur avec plus d'1/3 de plantes endommagées. Sur certaines parcelles, on note également leur cohabitation avec des populations de **fourmis**.

Pour rappel: Les dégâts causés par les fourmis sont généralement minimes, mais il arrive toutefois que les populations soient plus importantes et par conséquent que les piqûres fragilisent trop la structure de plants (les piquant essentiellement au niveau des portegreffes), pouvant ainsi causer une perte de rendements et ce sans solution adéquate. C'est le cas sur un plant d'un atelier du secteur.

Il est aussi probable qu'une augmentation des populations de fourmis peut être proportionnelle à celles des pucerons, qui, en échange d'une protection procurent aux fourmis des apports supplémentaires riches en sucre : du miellat.



Macrosiphum sur feuilles d'aubergine (Crédit photo : B. CAVALON – CDA47)

Evaluation du risque : Cette semaine, le risque est fort. Restez vigilants!

Méthodes prophylactiques

- Éliminer les adventices dans la serre
- Utiliser des auxiliaires parasitoïdes tels que *Aphelinus abdominalis*, *colemani*, *ervi* ou encore des insectes prédateurs comme *Aphidoletes aphidimyza*, *Macrolophus pygmaeus*, chrysopes, syrphes ou coccinelles.
- Utiliser les plantes de service : le thym et les œillets d'Inde éloignent les pucerons, la capucine les attire.
- Pour favoriser les ennemis naturels ciblés, des infrastructures agroécologiques (bandes enherbées/haies diversifiées) peuvent être mises en place. Le site https://auxilhaie.chambres-agriculture.fr/ propose des espèces végétales (flore, arbres et arbustes) adaptées à votre région et votre sol.

Produits de biocontrôle

Des hyménoptères parasitoïdes des genres *Praon*, *Aphidius* et *Aphelinus* existent ainsi que de nombreux prédateurs. Renseignez-vous sur les conditions optimales de développement de chaque auxiliaire. Des PNPP, utilisables en agriculture bio existent aussi tels que la préparation à base d'ortie.

Aleurodes

Situation sur le terrain

<u>Lot-et-Garonne</u>: Des signalements d'aleurodes sont réalisés sur la moitié des parcelles surveillées du secteur avec 1/4 de plantes touchées pour le moment. Pour l'heure, l'intensité des dégâts causés est toujours assez faible.



Evaluation du risque : Cette semaine, le risque est encore estimé **faible**.

Acariens

Situation sur le terrain

<u>Lot-et-Garonne</u>: Les populations ont significativement augmenté depuis le dernier BSV : la moitié des ateliers sont maintenant concernés avec encore peu de dégâts (1/4 de plants touchés).

Landes: Un site semble particulièrement impacté par leur présence.

Evaluation du risque : Cette semaine, le risque acariens est estimé modéré. Restez vigilants !

Doryphores

Situation sur le terrain

<u>Lot-et-Garonne</u>: Les signalements d'individus, autant adultes que larvaires, se poursuivent : on les retrouve maintenant sur la totalité des ateliers surveillés mais avec encore peu de plantes impactées.



Accouplement, œufs et larve de doryphores (Crédit photos : L. FURELAU-MEYNIER - FREDON NA & B. CAVALON - CDA47)

Evaluation du risque : Restez vigilants afin de suivre l'évolution des populations même si le risque cette semaine est encore **faible**.

Mesures prophylactiques

- Enlever et détruire manuellement les adultes, les larves et les œufs observés sur les cultures.
- En plein champ, favoriser la présence des oiseaux qui font partie de leurs prédateurs.
- Pratiquez si possible la rotation des cultures entre plantes hôtes, les Solanacées, et non hôtes.
- Limitez la présence de repousses de solanacées et de plantes adventices et ornementales hôtes comme les morelles, le datura, le physalis, le lyciet et le tabac.



Produits de biocontrôle

Le bactérie *Bacillus thuringiensis var. tenebrionis* est entomopathogène. D'autres produits existent. Consulter la liste <u>ici</u>.

Autres bioagresseurs

Situation sur le terrain

<u>Lot-et-Garonne</u>: On relève encore la présence de **chenilles défoliatrices** avec toujours très peu de plants endommagés.

Quelques rares symptômes de **virus** de type **EMDV** et **verticilliose** ont également été aperçus sur certaines parcelles du secteur.



Poivron / Piment

→ Les observations pour réaliser ce BSV ont été réalisées sur **15 ha** de cultures en <u>Lot-et-Garonne</u>.

Ravageurs

Pucerons

Situation sur le terrain

<u>Lot-et-Garonne</u>: Des populations ont été repérées sur la totalité des exploitations surveillées sous forme de foyers. Des dégâts considérables sont également notables sur la moitié des plants.

Evaluation du risque : Le risque relatif à ces individus reste toujours estimé fort.



Les macro-organismes disponibles en PBI

- Les <u>parasitoïdes</u> : les micro-hyménoptères *Praon spp.*, *Aphidius spp.*et *Aphelinus spp.*
- Les prédateurs : la chrysope, le syrphe, la coccinelle et la cécidomyie.

Méthodes prophylactiques

- Eliminer les adventices dans la serre
- Détecter les premiers individus grâce aux panneaux jaunes englués

Thrips

Situation sur le terrain

<u>Lot-et-Garonne</u>: Leur présence s'est considérablement intensifiée en touchant désormais la totalité des exploitations surveillées mais avec encore très peu de plantes endommagées.

Evaluation du risque : Compte tenu des températures assez chaudes (voire trop) prévues pour les prochains jours, le risque estimé pour ces individus est plutôt **faible**.

Sciarides

Situation sur le terrain

<u>Lot-et-Garonne</u>: Les signalements pour ces ravageurs semblent se stabiliser: ils sont encore retrouvés sur un peu moins de la moitié des parcelles suivies du réseau. Plus des 3/4 des plants sont actuellement impactés.

Evaluation du risque : Cette semaine, le risque relatif à ces individus est dit moyen.

Punaises (Nezara)

Situation sur le terrain

<u>Lot-et-Garonne</u>: Des individus ont été repérés sur la totalité des parcelles du réseau avec une intensité de dégâts encore très faible (environ 5%). Tous les stades sont observés.

Evaluation du risque : Cette semaine, le risque d'évolution de ce bioagresseur est estimé moyen. Attention aux températures grimpantes prévues ces prochains jours, pouvant faciliter leur reproduction.



Concombre

→ Les observations sur ces cultures ont été réalisées sur près d'1,2 ha de cultures en Lot-et-Garonne.

Maladies

• Botrytis cinerea (pourriture grise)

Situation sur le terrain

<u>Lot-et-Garonne</u>: Cette semaine, les symptomes relatifs à ce champignon pathogène ont significativement diminué en passant sur 1/3 des ateliers visités du secteur. L'intensité de l'attaque est quant à elle toujours assez faible (environ 1/4 de plantes atteintes).

Evaluation du risque : Après les derniers jours caniculaires, le risque estimé est donc repassé à **faible**. **Restez tout de même vigilants!**

Oïdium

Situation sur le terrain

Lot-et-Garonne: Situation similaire au Botrytis.

<u>Landes</u>: On recense une très forte présence de ce champignon pathogène survenue très rapidement, ce aui compromet donc les récoltes sur la redescente.

Evaluation du risque : Le risque relatif à ce pathogène est estimé moyen.

Ravageurs

Acariens

Situation sur le terrain

<u>Lot-et-Garonne</u>: On retrouve désormais des populations seulement sur 1/3 des ateliers du réseau mais néanmoins avec un nombre de plants impactés ayant considérablement augmenté depuis le dernier BSV (près des 3/4).

Evaluation du risque : Cette semaine, le risque est estimé faible. Restez vigilants !

Aleurodes

Situation sur le terrain

<u>Lot-et-Garonne</u>: Des signalements ont été réalisés sur 1/3 des exploitations du secteur accompagnés de dégâts notables sur 1/3 des plants.

Situation similaire pour les pucerons.

Evaluation du risque : Cette semaine, le risque est estimé faible. Restez vigilants !

Punaises

Situation sur le terrain

<u>Lot-et-Garonne</u>: On retrouve des populations sur de rares ateliers concernés du réseau (7%) avec encore assez peu de plants impactés (un peu plus d'1/4).





Larve de Nezara (Crédit photos D. COMBLON - AGRIFEEL)

Evaluation du risque : Le risque relatif à ces populations est encore estimé faible.

Les structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de Santé du Végétal Nouvelle-Aquitaine Maraîchage / Edition Sud Nouvelle-Aquitaine sont les suivantes : Parcelles flottantes : Cadralbret, CDA 47, ATFL Gironde, CDA33, FREDON Nouvelle-Aquitaine, Bio Pays Landais, INVENIO, EPLEFPA de Ste Livrade, Midi Agro Consultant, Scaafel / Belloc Sud-Ouest, Valprim, VDL, Vitivista, Terre du Sud, Koppert, , Agrobio 40, Agrobio Périgord, Agrobio 33, CIVAM Bio du Pays Basque, CIVAM Bio du Béarn, Bio Pays Landais, Top Légumes, Vallée du Lot, Biobest, ALCOR Agro-Solutions, CTIFL Lanxade, La Ceinture Verte de Pau, La Ceinture Verte Nouvelle-Aquitaine + agriculteurs et observateurs.

Parcelles de références : FREDON Nouvelle-Aquitaine (toutes cultures)

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. La Chambre Régionale d'Agriculture Nouvelle-Aquitaine dégage 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 ".

