

# Bulletin de Santé du Végétal

Nouvelle-Aquitaine



# Maraîchage

## **Edition Nord Nouvelle-Aquitaine**

Départements 16/17/79/86/87

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 **évènements agro-écologiques** près de chez vous !

## N°15 22/08/2023



#### Animateur filière

Renaud BRIAS Jean-Michel LHOTE David BOUVARD ACPEL

acpel@orange.fr

#### Animateurs délégués

Poireau : Sylvie SICAIRE CA 16 sylvie.sicaire@charente.chambagri.fr

Céleri et carotte : Benoit VOELTZEL – CIA 17-79 benoit.voeltzel@charentemaritime .chambagri.fr

#### Directeur de publication

Luc SERVANT
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 Nord NA N°X du JJ/MM/AA »





## Ce qu'il faut retenir

## Une situation caniculaire jusqu'à la fin de semaine

• Les températures sont très élevées (40°C en milieu de semaine) et les précipitations nulles. Cette situation de canicule devrait perdurer jusqu'au vendredi 25 où un rafraichissement généralisé est attendu. Les conséquences sur les cultures peuvent être nombreuses (coulures de fleurs et de fruits, brûlures des feuillages ou des fruits).

### Tomate en sol, sous abris froids

- **Tuta absoluta**: Les captures sont **très élevées** sur l'Île d'Oléron et faibles ou nulles sur le continent. Cependant on constate des mines sur feuilles et sur fruits sur les différents secteurs.
- **Noctuelles :** Il n'y a pas de données cette semaine mais le risque demeure élevé. Les dégâts sont élevés aussi sur tous les secteurs.
- *Mildiou*: Avec les conditions chaudes et sèches, la maladie est temporairement inactivée.

#### Carotte et céleri-rave

- **Mouche de la carotte :** Les captures sont nulles. La mouche est en diapause estivale, en attente du prochain vol.
- Septoriose: Le modèle annonce un risque avec les données météorologiques du secteur de Trizay et de Mansle (7ème et 6ème cycle enclenchés). Le risque est faible en Vienne.
- **Aster Yellow**: Quelques symptômes ont été observés dans le secteur de l'Arnoult. Ces jaunissements sont accentués par le stress.

#### **Alliacées**

- *Mineuse :* Peu de pigûres dans les trois secteurs d'observation.
- **Teigne du poireau :** Pas ou peu de captures, mais quelques dégâts sont observés. Le risque est présent localement et augmente.

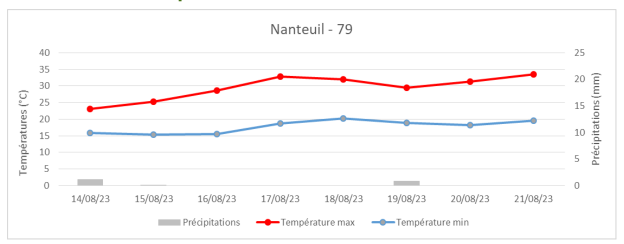
## Panier de légumes (salades, courgettes, concombres...)

- **Acariens :** La pression est stable mais le risque est présent, notamment avec ces conditions météos chaudes et sèches.
- **Altises et punaise du chou :** On a noté de nombreux signalements de pression importante. Les dégâts sur les plants persistent.
- **Pucerons:** présents sur cucurbitacées (courgette et concombre), chou et aubergine dans tous les secteurs. Selon la culture et la localisation, les auxiliaires sont moins présents pour réguler les populations.
- Punaises: La présence de Lygus et de Nezara est régulièrement signalée dans tous les secteurs sur aubergine, concombre, tomate et haricot.

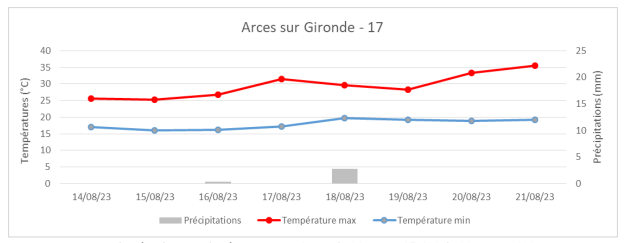
### LISTE DES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES DE BIOCONTROLE NOTES NATIONALES

## Situation générale maraîchage

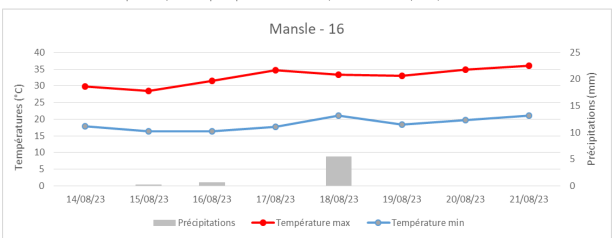
## Les conditions climatiques des deux dernières semaines



Pour la période, cumul précipitations : 2 mm /  $T^{\circ}C$  max : 33,5 $^{\circ}C$  /  $T^{\circ}C$  min : 15,4 $^{\circ}C$ 



Pour la période, cumul précipitations : 3 mm / T°C max : 35,6°C / T°C min : 16°C



Pour la période, cumul précipitations : 6,2 mm/ T°C max : 36°C / T°C min : 16,4°C

En reprenant les données sur les secteurs comparés, on peut résumer :

- <u>Précipitations</u> : Les précipitations sont quasiment nulles. Il n'est pas attendu de nouvelles pluies durant les prochains jours.
- <u>Températures</u>: Les températures sont élevées (situation caniculaire), largement au-dessus des 30°C en journée et autour de 20°C durant la nuit. Cette situation chaude et sèche va perdurer au moins jusqu'à jeudi. Un rafraichissement est attendu dans la journée de vendredi.
- <u>ETP journalier</u>: L'ETP est important dans la situation climatique actuelle (supérieur à 6).



## Tomate en sol, sous abris froids

Mineuse sud-américaine de la tomate (Tuta absoluta)

#### Observations du réseau:

Malgré l'absence de données sur le secteur d'Oléron, il est probable que la pression soit encore importante. Sur le continent, les piégeages sont toujours nuls, même si des dégâts sont observés lors des suivis techniques en Charente (mine sur feuille ou dégâts sur fruits). La vigilance est de mise.

Nombre de <i>Tuta absoluta</i> pour 1 piège delta / tunnel /semaine
---

Site	<b>S29</b>	S30	S31	S32	S33
1-1	7	66	132	90	86
1-2	0	0	13	4	5
2	0	0	0	0	0
3-1					
3-2					
4	0		0		0
5	0	0	*	0	0
6		0		0	
7			0		
8		0	0	0	

Sites 1: Île d'Oléron (17) / 2 et 3: Charente-Maritime - continent (17) / Sites 4, 5, 6 et 7: Charente (16) / Site 8: Deux-Sèvres (79)







Larve de Tuta absoluta et mines - Nymphes (Crédit Photo : Benoît VOELTZEL - CIA17/79 / Sylvie SICAIRE - CA16)

**Évaluation du risque :** La pratique de la confusion sexuelle (biocontrôle) permet de limiter les dégâts sur les cultures. Le risque est toujours présent. Toutefois, la mise en œuvre d'un ensemble de mesures de prophylaxie reste primordiale dans la gestion de ce ravageur (voir ci-dessous).



#### Des méthodes alternatives et des produits de biocontrôle existent :

- Piégeage massif (cf. document Ecophytopic, lien ci-dessous).
- Différents auxiliaires sont utilisables : **Macrolophus pygmaeus** (punaise de la famille des miridae) consomme œufs et larves de *Tuta absoluta* ainsi que les aleurodes, **Amblyseius swirskii** (acariens prédateurs) utilisé contre différents ravageurs est un consommateur d'œufs de la mineuse sud-américaine. **Trichogramma achaeae** (micro-hyménoptère) peut être utilisé également.
- Confusion sexuelle (autorisée depuis juillet 2018) : diffuse des phéromones dans la serre et empêche l'accouplement.
- « Liste des produits phytopharmaceutiques de biocontrôle »: Voir en fin de bulletin (Notes nationales et informations)

#### Mesures alternatives et prophylaxie :

Dans un contexte d'extension du ravageur sur un plus large secteur, il est très important de prendre en compte le maximum de mesures de prophylaxie, car dès que *Tuta absoluta* est « installée », les dégâts peuvent être très conséquents. De nombreuses ressources documentaires « Quelles solutions



alternatives pour les ravageurs émergents, cas de *Tuta absoluta* » sont disponibles sur le site Ecophytopic – **ICI**.

Ces mesures préventives concernent les aspects suivants :

- Les rotations avec des cultures non hôtes de Tuta absoluta (ex : salade),
- Les interventions pendant l'inter-culture (ex : solarisation),
- Le travail du sol : une bonne préparation doit permettre de réduire le nombre de chrysalides,
- L'Elimination des plantes hôtes dans la serre et aux abords (ex : morelle noire, datura, repousses),
- Protéger les ouvertures par des filets insect-proof pour empêcher la pénétration d'insectes,
- Contrôler les plants dès la réception et repiquer uniquement des plants sains,
- Le suivi et l'entretien des pièges de détection à phéromones,
- L'élimination manuelle des premières feuilles touchées,
- L'élimination régulière et la destruction des déchets végétaux et des fruits infestés, en évitant de les stocker à proximité des abris.

## • Noctuelles (plusieurs espèces)

Depuis quelques années, en particulier sur la côte Atlantique, des dégâts de noctuelles sont observés sur fruits. En 2023, 5 espèces sont surveillées (*Autographa gamma, Lacanobia oleracea, Chrysodeixis chalcites, Spodoptera exigua, Helicoverpa armigera*). Deux sites de piégeage sont mis en place : sur l'île d'Oléron et en Deux-Sèvres.

Site	Nom	S30	S31	S32	S33
Oléron	Helicoverpa armigera	0	0	0	0
	Autographa gamma	0	0	0	0
	Lacanobia oleracea	0	0	0	0
	Chrysodeixis chalcites	29	2	8	12
	Spodoptera exigua	0	0	3	3
Deux-Sèvres	Helicoverpa armigera	0		0	0
	Autographa gamma	1		0	0
	Lacanobia oleracea	1		2	2
	Chrysodeixis chalcites	5		14	14
	Spodoptera exigua	1		1	1

L'absence de données pour les deux secteurs ne nous permet pas de statuer sur la pression de cette semaine. Cependant, le risque est logiquement toujours présent et dans la continuité des semaines précédentes.

**Évaluation du risque :** Les captures sont toujours importantes sur les deux secteurs étudiés. Le risque est présent.

Les informations sur la biologie des noctuelles sur le site Ephytia sont disponibles ICI.







Rappel des dégâts de noctuelles sur feuille et fruit de tomate (Crédit Photo : Benoît VOELTZEL - CIA17/79)



## • Mildiou (Phytophthora infestans)

Des symptômes ont été observés en Charente et en Charente-Maritime. Maintenant que la canicule s'est installée, les conditions sont bien moins favorables à la maladie (mildiou inactivé au-dessus de 30°C).







Symptôme de mildiou sur tige et feuille de tomate - (Crédit photo : Benoît VOELTZEL - CIA 17/79 / Sylvie SICAIRE - CA 16)

**Évaluation du risque :** Avec une situation climatique très chaude et sèche, le risque diminue fortement.

#### Mesures alternatives et prophylaxie :

- Choix de variétés résistantes.
- Destructions des restes des cultures précédentes et des repousses.
- Prendre en compte les prévisions météo pour adapter sa stratégie de lutte.
- Diminuer la densité de plantation et favoriser les rotations d'au moins 3 ans.
- Réaliser les irrigations le matin afin que le feuillage puisse sécher plus vite.



#### Des produits de biocontrôle existent :

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).

## Carotte et céleri-rave

## Mouche de la carotte (Psila rosae)

En raison de la biologie particulière de la mouche de la carotte, la réalisation de piégeages à la parcelle permet d'identifier les périodes à risque.

#### La situation cette semaine :

Les captures sont nulles ces deux dernières semaines en Charente-Maritime et en Deux-Sèvres. Quelques individus ont été capturés en Charente, mais la pression reste très faible.

Remarque : Il est important de réaliser un suivi à l'exploitation / à la parcelle, car cette mouche présente des activités différenciées suivant certains environnements (abris



**Psila rosae** (Crédit photos : Coutin R. - FPHYTIA)

boisés, haies...) et certaines conditions (températures, vent...). Le risque pour une parcelle n'est pas forcément celui d'une autre parcelle.

Cependant, un réseau de piégeage important permet de caractériser les vols (vol de printemps, diapause estivale, vol d'automne).

**Évaluation du risque :** En attente du prochain vol, cette mouche est entrée en diapause estivale. Les fortes chaleurs vont probablement retarder quelque peu le vol d'automne.



#### Mesures alternatives et prophylaxie :

- La pose de filet de protection (pour éviter les pontes). Leur positionnement peut être ajusté en fonction du suivi des piégeages (pièges chromatiques).
- Favoriser la biodiversité fonctionnelle car il ne faut pas sous-estimer l'importance de la régulation naturelle par les auxiliaires.
- Pour plus d'informations se référer aux documents en lien ci-après :
- Rappel de la biologie de la mouche « le point sur la mouche de la carotte, Ctifl », lien ICI.
- Présentation des travaux réalisés en Pays de Loire « protection des cultures de carotte contre la mouche *Psila rosae*(Projet AGREABLE) », lien **ICI**.

## Septoriose du céleri (Septoria apiicola)

On ne note pas l'observation de symptômes. Les données météo des secteurs de Trizay (17), d'Agressais (86) et de Mansle (16) sont utilisées pour les calculs du modèle de prévision des risques Septoriose céleri DGAL/Ctifl SEPTOcel (sur Inoki®). Pour des plantations à partir du 1<sup>er</sup> avril, les données des cycles du champignon au 22 août, sont :

Site station	Nombre de cycles	Dates théoriques des prochaines sorties de taches
Trizay (17)	7	Sortie de taches prévue pour le cycle 7 : du 23 au 28 août
Mansle (16)	6	Sortie de taches prévue pour le cycle 5 : les 16 au 25 août
Agressais (86)	3	Nombre de cycles non atteint

Prise en compte de 3 cycles sans incidence : le 4<sup>ème</sup> cycle devient à risque.

**NB**: ce modèle calcule sur les bases de données climatiques débutant le 1er avril (date de plantation retenue), de plus il ne peut pas prendre en compte les irrigations pratiquées à la parcelle. Ainsi, pour des plantations très précoces et/ou dans le cas d'irrigations répétées le risque réel peut être supérieur à la prévision du modèle.

**Évaluation du risque :** Les secteurs qui ont reçu plus de précipitations ont un risque plus important, comme dans les Charentes.

Le risque d'extension (inoculum disponible pour le cycle suivant) ne sera véritablement présent que <u>quelques jours avant les dates de sorties de taches calculées par le modèle</u>.

#### Mesures alternatives et prophylaxie :

• Pratiques d'irrigation : les cycles de la septoriose du céleri sont très liés à l'humidité. Ainsi, il est important d'éviter les irrigations qui favorisent une longue durée d'humectation du feuillage (par exemple, ne pas arroser en soirée ou en début de nuit).

## Maladie de la porcelaine (Aster-Yellow)

Quelques symptômes de plants atteints par l'Aster-Yellow sont observés dans la vallée de L'Arnoult. Cette maladie due à un phytoplasme transmis par des cicadelles conduisent à des décolorations jaunes accentuées par des stress (sécheresse, concurrence avec les adventices).

**Evaluation du risque :** Le risque est à relier à la parcelle, à l'année et à des contextes favorables à l'expression de ce phytoplasme, comme les stress. La période d'incubation entre la transmission et l'expression est longue. Pour les parcelles atteintes, l'accentuation des symptômes est probable.

## **Alliacées**

### • Mouche mineuse (Napomyza gymnostoma)

En production de poireau, en raison des dégâts potentiels, ce parasite est très suivi, surtout en été et en automne (réseau de suivi à partir de plants de ciboulettes). Sur les trois secteurs étudiés, on observe quelques pigûres de nutrition (moins de 5% des ciboulettes) seulement sur quelques sites.





Piqûres de nutrition sur ciboulette (Crédit Photo : Renaud BRIAS - ACPEL)

**Évaluation du risque :** La pression est pour l'instant faible mais semble légèrement augmenter. Le risque est à surveiller.

## Teigne (Acrolepiosis assectella)

La surveillance de cet insecte par capture (capsule de phéromone spécifique sur plaque engluée) est primordiale car les dégâts potentiels sont importants, notamment en maraichage AB.

<u>Observations du réseau</u>: Les captures sont nulles en Charente et dans les Deux-Sèvres. Un individu a été capturé chez un producteur de Charente-Maritime.

**Évaluation du risque :** Les captures sont toujours faibles mais présentes. Le risque est faible mais présent, et doit être surveillé.







Piège delta et capsule de phéromones, teigne engluée, dégâts potentiels (Crédit Photo : ACPEL et Benoît VOELTZEL - CIA17-79)

## Thrips (Thrips tabaci)

A certaines périodes, avec des conditions plus chaudes et sèches, le thrips a bénéficié de conditions idéales à sa biologie. Un producteur a observé des piqûres sur poireau en Charente.

**Évaluation du risque :** Après avoir diminué avec des conditions climatiques défavorables, le risque augmente avec la venue de conditions sèches et chaudes.

## Sur différents autres légumes

## • Acariens (Tetranychus spp.)

La pression exercée par les acariens (*Tetranychus spp.*) augmente et les populations sont encore bien présentes. Les conditions sèches et chaudes lui sont très favorables. Des informations sur la biologie de ces ravageurs sont disponibles sur le site E-phytia, **ICI**.

**Évaluation du risque :** La pression est forte et les conditions climatiques sont très favorables aux acariens. Le risque est important.





Foyers d'acariens sur concombre et aubergine (Crédit photo : Benoît VOELTZEL - CIA 17/79)

#### Mesures alternatives et prophylaxie :

- Désherber la culture et ses abords.
- Désinfecter le matériel.
- Contrôler la qualité des plants avant plantation.
- Favoriser les prédateurs (voir ci-dessous dans l'encart biocontrôle).
- Pratiquer le bassinage pour augmenter l'hygrométrie et perturber les conditions de vie du ravageur.



#### Des produits de biocontrôle existent :

Les punaises de la famille des miridae telles que *Macrolophus pygmaeus et Dicyphus errans*; Des acariens prédateurs phytoséiides tels que *Amblyseius californicus*, *Phytoseiulus persimilis* ou *Amblyseius swirskii*; les coccinellidés du genre *Stethorus* ou *Scymnus*; Les larves de cécidomyies du genre *Feltiella*. Consulter la « Liste des produits phytopharmaceutiques de biocontrôle » mise à jour régulièrement : **Voir en fin de bulletin (Notes nationales et informations).** 

## Pucerons (diverses espèces)

La présence de pucerons est encore observée sur les différents secteurs et de nombreuses cultures. Mais la pression est devenue plus faible. Sur concombre, courgette et poivron, notamment en Charente, la pression a été très importante. Généralement, les auxiliaires régulent les populations.

**Évaluation du risque :** Le risque est dépendant des sites et des cultures. Mais généralement, la pression est actuellement en diminution. La présence des auxiliaires permet de réguler les populations. Il est nécessaire de favoriser leur installation et leur maintien dans les cultures.

### Mesures de prophylaxie :

- Contrôler la qualité sanitaire des plants pour détecter de manière précoce les installations des premiers pucerons ailés.
- Utiliser et favoriser des auxiliaires tels que :
  - Des guêpes parasitoïdes (Aphelinus abdominalis, Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphidius matricariae, Praon volucre)
  - Les coccinelles (dont les Scymnus)
  - Les syrphes et cécidomyies
  - Les neuroptères (chrysope et hémérobe)
  - Les prédateurs généralistes (araignées, carabes, certaines punaises (Macrolophus sp., Deraeocoris sp.)
- Désherber la serre et ses abords.

Par ailleurs, pour une meilleure connaissance de la biologie des pucerons et pour apprendre à les identifier, rendez-vous sur <u>Encyclop'Aphid</u>, site édité par l'INRAE.





#### Des produits de biocontrôle existent :

Des auxiliaires prédateurs ou parasitoïdes existent, tels que les guêpes parasitoïdes du genre **Aphidius** ou **Aphidoletes**, les névroptères (**chrysopes** et **hémérobes**), 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).** 

#### Punaises

Après une augmentation importante des populations de *Nezara viridula* et *Lygus sp.* tout au long de l'été, les populations sont bien installées. Les conditions chaudes et sèches leur sont favorables.







Larves de Palomena prasina – Larve de Nezara viridula stade V – Adulte de Nezara viridula (Crédit photo : Sylvie SICAIRE – CDA 16)

Évaluation du risque : la pression est forte. Le risque est élevé.

D'année en année, cette problématique augmente. Pour la reconnaissance des dégâts, les travaux en cours, possibilité de consulter une présentation sur site E-phytia **ICI**.

#### Altises

Sur les crucifères, la pression redescend lentement, mais l'insecte reste présent. L'augmentation des températures contraint à être vigilant.

Évaluation du risque : le risque est présent pour toutes les cultures de crucifères.

#### Mesures alternatives et de prophylaxie :

• Même si elle est fastidieuse et coûteuse, la pose de filets anti-insectes est une stratégie efficace.

### Autres ravageurs des crucifères

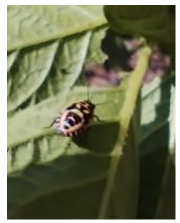
En Charente, les punaises du chou du genre *Eurydema* sont présentes et bien installées. La 2<sup>ème</sup> génération va devenir adulte.

De même, on observe les vols d'adultes de <u>piéride</u> (piéride du chou et piéride de la rave). Suite à l'éclosion des œufs, la présence des chenilles occasionnent quelques dégâts.

Évaluation du risque : le risque est fort sur crucifères.

#### Mesures alternatives et de prophylaxie :

• Comme pour les altises, la pose de filets anti-insectes est une stratégie efficace pour les deux ravageurs.



Larve de punaise *Eurydema* (Crédit photo : ACPEL)



### Doryphores

En Charente, Charente-Maritime et Deux-Sèvres, la pression a été très importante durant ces dernières semaines. Une nouvelle génération de larve de doryphore s'installe sur aubergine.







Adultes de doryphore sur aubergine – Larves de doryphores sur pomme de terre – défoliation (Crédit photo : Renaud BRIAS – ACPEL)

Évaluation du risque : La pression est toujours importante selon les secteurs.

#### Mesures alternatives et prophylaxie :

- Réaliser des rotations entre solanacées et céréales pour casser les migrations de l'insecte.
- Détruire les repousses de pomme de terre en sortie d'hiver, ainsi que les solanacées adventices (morelle noire, Datura).

Eviter de travailler le sol au moment où les larves cherchent à pénétrer dans ce dernier (été). Plus d'information **ICI** (Ephytia).



### Des produits de biocontrôle existent :

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).

## • Sclérotinia (Sclerotinia sclerotiorum)

En Charente, des symptômes de sclérotiniose ont été observés sur des gousses de haricots.



Symptômes de sclérotiniose sur haricot (Crédit photo : Sylvie SICAIRE - CA 16)



## Des produits de biocontrôle existent :

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).

#### Mesures de prophylaxie :

• La gestion du climat de l'abri et la gestion de la fertilisation azotée sont essentielles dans la



maîtrise du risque vis-à-vis de cette maladie.

- Mettre tout en œuvre pour limiter les blessures lors des opérations culturales (taille propre et fine sans hachages).
- Plus d'informations sur cette fiche d'Agrireseau <u>ICI</u> (qui renvoie vers d'autres fiches techniques) ou sur un dossier Fertile **ICI**.

**Évaluation du risque :** Comme pour la tomate, il est important de limiter l'apparition de symptômes de botrytis, car une plante atteinte (tige) le restera.

## **Notes nationales et informations**

- Lien vers la « liste des produits phytopharmaceutiques de biocontrôle » en date du 26 juin 2023 : <u>ICI</u>
- Flore des bords de champs & santé des agro-écosystèmes

La flore herbacée sauvage des bords de champs est souvent peu considérée, sinon comme 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. Loin d'être marginal à l'échelle du paysage, un réseau de bords de champs herbacés bien formé, est aussi très important pour la biodiversité, la qualité de l'eau et le territoire.

Retrouvez l'intégralité de la note d'information **flore des bords de champs & santé des agro-écosystèmes** en cliquant sur l'image ci-contre ou <u>ICI</u>.



Les abeilles butinent, protégeons-les ! Respectez la réglementation « abeilles » et lisez attentivement la note nationale BSV sur les abeilles <u>ICI</u>.

Lien vers « Gestion des pollinisateurs dans l'agro-éco-système » sur le **site Ecophytopic**, <u>ICI</u>. Lien vers la plaquette « Plaquette pratique et protection insectes pollinisateurs ECOPHYTO », <u>ICI</u>.

#### Note nationale Biodiversité

Il n'y a pas que l'abeille domestique qui effectue un travail de pollinisation! En plus de nombreux insectes (thrips, syrphes, certains autres diptères), ils existent de nombreuses espèces d'abeilles sauvages qu'il convient de protéger. Pour cela, il est important de connaître leur biologie.

Voici le lien vers la note « Abeilles sauvages & santé des agroécosystèmes » :  ${\color{red} {\bf ICI}}$ 



Les structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de santé du végétal Nouvelle-Aquitaine Maraîchage / Edition Nord Nouvelle-Aquitaine sont les suivantes :

CDA 16, CDA 17-79, FRAB et maraîchers diversifiés orientés vers les circuits-courts.

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 ".

