

# Bulletin de Santé du Végétal

Nouvelle-Aquitaine

# Maraîchage



**N°15** 17/08/2022



#### Animateur filière

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 - CA17 benoit.voeltzel@cmds.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

Supervision site de Bordeaux

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 »



## BULLETINDE SANTÉDUVEGÉTAL ÉCOPHYTO

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

## Ce qu'il faut retenir

## Abaissement des températures, « quelques » pluies orageuses.

- Suite à une longue période très chaude, on note depuis le 13 août des températures plus fraîches.
- On enregistre quelques pluies orageuses. Mais, la situation de sécheresse des sols perdure.

#### Tomate en sol, sous abris froid

- Tuta absoluta: les captures sont significatives sur certains sites (en Charente et sur l'Île d'Oléron). Dans le cadre de suivis techniques, des exploitations présentent des dégâts importants sur feuilles et fruits. D'autres exploitations ne présentent pas de dégâts.
- **Noctuelles :** les captures se poursuivent sur le site suivi sur l'Île d'Oléron. Plus généralement, on note la présence de chenilles et des perforations de fruits.
- Acariens : cette année, les conditions sont favorables aux colonisations.
- Désordres physiologiques: les alternances et les pics de températures conduisent à des défauts de coloration de fruits et à des nécroses apicales.
- **Mildiou :** pas de signalement de foyers. Les conditions chaudes et sèches ne sont pas favorables à ce champignon. Attention cependant aux conditions d'humidité stagnante (et les situations de plein-champ).

#### Carotte et céleri-rave

- Mouche de la carotte : pas de capture durant les deux dernières semaines.
- **Septoriose :** le modèle annonce des **sorties de taches** du 4<sup>ème</sup> cycle pour les secteurs du Nord Charente et de l'Arnoult (17) et le démarrage d'un 5<sup>ème</sup> cycle.
- Aster-Yellow: en fréquence et en intensité, on note d'importants symptômes sur le secteur de l'Arnoult. Les pertes sont déjà importantes.

#### Alliacées

- **Thrips**: les températures élevées et les conditions sèches sont favorables, mais les dégâts sont limités jusqu'à présent.
- **Teigne :** absence de captures durant les deux dernières semaines. Quelques faibles dégâts (anciens) sont notés.
- Mouche mineuse : pas d'observation de pigûres de nutrition.

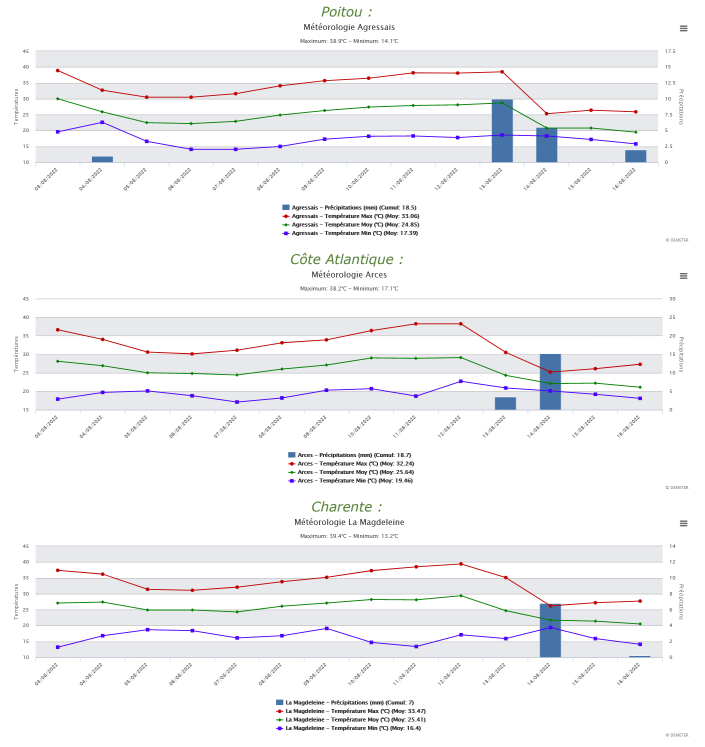
#### Panier de légumes (salades, courgette, concombre...)

- Acariens : la pression exercée est forte pour plusieurs cultures sous-abris.
- Altises : les conditions sèches et les températures élevées ont été favorables.
- **Punaises :** les punaises sont très présentes. Les dégâts augmentent notamment en Charente-Maritime.
- Oïdium : présence croissante sur concombre, courgettes et diverses courges.
- Stress liés aux températures : on note régulièrement des brulures de fruits et des faiblesses de plantes (jaunissement, affaissement...).

#### **Note Abeilles**

## Situation générale maraîchage

#### Conditions climatiques



#### En résumé:

- Suite à une longue période de températures maximales particulièrement chaudes (supérieures aux « normales » saisonnières, parfois proches de 40°C), on note un abaissement significatif depuis le 13 août (avec des températures moyennes proches de 20°C).
- Malgré quelques pluies orageuses, les conditions sèches perdurent au niveau des sols : maintien d'une situation de sécheresse.



## Tomate en sol, sous abris froid

Dans le Nord de la Nouvelle-Aquitaine, la production de tomates est réalisée chez un grand nombre de maraîchers. C'est l'un des produits d'appel des circuits-courts en AB ou en conventionnel.

#### • Mineuse sud-américaine de la tomate (*Tuta absoluta*)

La mineuse était localisée sur la côte, où elle provoquait des dégâts importants, notamment sur les îles de Ré et d'Oléron. Maintenant et depuis quelques années, ce bioagresseur est présent à l'intérieur des terres. En début de campagne, l'utilisation répandue de la confusion sexuelle limite le niveau de piégeage dans les suivis. Dans le centre de la Charente et plus généralement en Charente-Maritime, des **dégâts sont notés en culture** avec la présence de mines sur feuilles et fruits.

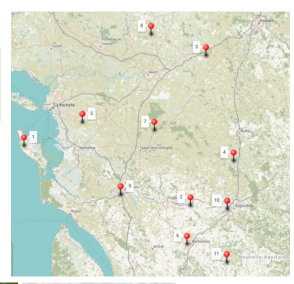
	Nombre de <i>Tuta absoluta</i> pour 1 piège delta/tunnel/semaine															
Sem	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1-1	0	0	0	1	0	1	6	1	3	0	1	1	2	10	1	8
1-2			2	0	0	0	0	5	0	0	3	15		11	29	
2-1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	10	16	32	34
2-2			0	0	0	0	0		0	0	0	0	6	17	29	38
3-1		Pose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3-2		Pose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4			Pose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-1			Pose	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
5-2			Pose	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
6-1				Pose	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0
6-2				Pose	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0
7							Pose	1		0		0		0		
8								Pose		1		1		6		
9								Pose	0	0	1	0	0	0	0	0
10								Pose	0				0	0	0	0
11								Pose	0							

A noter : quelques sites qui ne montrent pas de captures, présentent des dégâts sur les plantes.

Remarque: ne pas confondre le piégeage avec des phéromones « attractives » dont le positionnement doit être extérieur au tunnel (objectif de piégeage) et les dispositifs de « confusion sexuelle » (qui empêche la reproduction) qui se positionnent exclusivement sous abris (AMM en ce sens).

<u>Observations du réseau</u>: Durant la semaine écoulée, quatre sites présentent des captures importantes en Charente et sur l'Île d'Oléron. Sur ces sites, on note une augmentation significative du ravageur de semaine en semaine. Sur les autres sites (actuellement suivis), on ne note pas de capture.

Plus généralement, dans le cadre de suivis techniques, on observe des sites où les piégeages sont élevés et la présence de dégâts significatifs (cf. photos ci-après).









Captures importantes sur un site à Rochefort (17), mines sur feuilles et fruits (Crédit Photo : Benoît VOELTZEL CDA17)



**Évaluation du risque : dégâts significatifs** sur certaines exploitations (mines sur feuilles et fruits), d'autres non. Même si cela n'est pas entièrement suffisant sur des secteurs à forte infestation, la poursuite de la pratique de la confusion sexuelle limite la pression exercée par cette mineuse. **Attention : il est important de remplacer les diffuseurs dans les délais conseillés.** 



#### Des produits de biocontrôle existent :

- Confusion sexuelle (autorisée depuis juillet 2018) : phéromones qui empêche l'accouplement.
- « Liste des produits phytopharmaceutiques de biocontrôle » : ICI, celle en date du 27 juillet 2022.

#### Mesures alternatives et prophylaxie :

- Piégeage massif (cf. document Ecophytopic, lien ci-dessous).
- Différents auxiliaires sont utilisables.

Pour éviter l'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 – <u>ICI</u>.

#### Noctuelles (plusieurs espèces)

Depuis quelques années, des dégâts de noctuelles sont observés sur fruits. En 2022, les différentes capsules de phéromones (*Autographa gamma, Lacanobia oleracea, Chrysodeixis chalcites, Spodoptera exigua, Helicoverpa armigera*) sont positionnées sur <u>un seul site</u> à risque de l'Île d'Oléron.

Sur ce site de piégeage, *Chrysodeixis chalcites* (noctuelle de l'artichaut) continue à être capturée à un niveau élevé. Par ailleurs, des producteurs signalent des dégâts sur fruits depuis 4 à 5 semaines (avec des intensités variables d'un site à l'autre).

Pour disposer d'éléments sur la biologie de Chrysodeixis chalcites (noctuelle de l'artichaut) : lien ICI).

**Évaluation du risque :** les captures se poursuivent, des dégâts sont observés : le risque est présent.







① **Chenille de** *Chrysodeixis chalcites* (Crédit Photo : Benoît VOELTZEL CDA17) / ② **Dégâts sur fruits** (Crédit Photo : les Jardins Vivants) / ③ Noctuelle de l'artichaut avec des taches blanches bien séparées sur l'aile antérieure (Crédit Photo : E-

## • Acariens (Tetranychus urticae et autres)

Cette année, les conditions (sèches et chaudes) sont particulièrement favorables à la présence d'acariens sur de nombreuses cultures sous abris et également sur tomates. Sans être généralisé, quelques exploitations sont durement impactées.

Des informations sur la biologie de ces ravageurs sont disponibles sur le site E-phytia, par le lien **ICI**.

**Évaluation du risque :** le risque est présent. Les conditions chaudes et sèches sont très favorables à ce ravageur.



Forte infestation avec présence de toiles (Crédit Photo : Benoît VOELTZEL – CDA17)



#### • Punaises (Nezara viridula notamment)

Comme pour d'autres légumes sous abris, on note une pression exercée par les punaises sur la culture de tomate. Dans quelques situations des dégâts sont notés sur fruits (fréquence d'observation en progression).

**Évaluation du risque :** le risque est présent. Les conditions chaudes ont été favorables à ce ravageur.



Larves de Nezara viridula (Crédit photo : Les jardins Vivants) - Piqûres caractéristiques sur fruits (Crédit photo : E-phytia)

#### Désordres physiologiques liés au climat

Les alternances de températures, des pics de températures élevés, amènent à **d'importants désordres physiologiques et alimentaires**: des déformations de fruits, des défauts de coloration.... Ces phénomènes sont d'autant plus observables sur certaines variétés, dont les variétés anciennes.

**Évaluation du risque :** problématiques surtout liées aux conditions de l'année. Veillez à limiter les stress supplémentaires (manque / excès d'irrigation, manque d'aération, ombrage des abris...).

#### Mesures alternatives et de prophylaxie :

Même si au printemps, on ne connait pas les conditions climatiques à venir, **la gestion précoce du blanchiment** (ou la possibilité d'ombrage) est primordiale pour les tomates (ou plus généralement pour l'ensemble des cultures présentes sous les abris).



Problèmes de nécrose apicale et de coloration de fruits (Crédit photo : Benoît VOELTZEL - CDA17 et ACPEL)

#### • Botrytis (Botrytis cinerea)

Les conditions sèches et chaudes n'ont pas été favorables à ce champignon. Cependant, on peut encore observer quelques légers « symptômes anciens » (apparus fin juin).

**Évaluation du risque :** en raison des températures élevées et des conditions sèches, le risque d'extension est faible.



#### • Mildiou (Phytophthora infestans)

A ce jour, sous abris, on ne note pas de signalements de symptômes de mildiou sur tomate : les conditions sèches et chaudes ne sont pas favorables à ce champignon.

En plein champ, les conditions sèches sont peu favorables à ce champignon. Cependant, il faudra être vigilant en cas de maintien d'une humectation longue du feuillage (pluies orageuses, rosée plus présente à cette saison, bruines...).

**Évaluation du risque :** le risque est faible sous abris. En fonction des pluies orageuses (fréquence, durée d'humectation), un risque peut apparaître en plein champ.

## 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.

		Nombre de mouches relevées par semaine sur 5 panneaux par parcelle																		
Se	em	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
	1	0	0	0	0	0	0	3		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>a</i> )	2						1	1	0											
Carotte	3								1	0	1	0	0	0	1	1				
6	4													0	0	0		0	0	0
C a	5													0		0		0		
	6														0	0	0	0	0	0
	7														0					
l	1						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<u>a</u>	2						0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
Céleri	3						1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

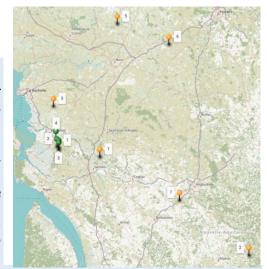
<u>Observations du réseau</u>: durant les 2 dernières semaines, on ne note pas de captures pour les sites suivis. Plus généralement, depuis le début de la campagne, le niveau de capture de ce ravageur est faible.

Malgré-tout, il est nécessaire de maintenir une surveillance, car le vol d'automne (3ème vol du cycle habituel de cette mouche) peut être le plus dommageable.

#### Mesures alternatives et de 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.
- Pour plus d'informations se référer aux documents en lien ciaprès :
- 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 <u>ICI</u>.



**Évaluation du risque :** les captures sont nulles. Le risque est faible actuellement. Cependant, la surveillance du démarrage d'un vol doit être maintenue.

#### Maladie de la porcelaine (Aster-Yellow)

Certaines années, on enregistre des pertes de plantes liées à l'Aster-Yellow. On note parfois des cas graves, mais cette situation n'est habituellement pas généralisée à tout un territoire. En 2022, cette problématique est particulièrement importante sur le secteur de production spécialisé de la vallée de l'Arnoult (17). Sur ce secteur, peu de parcelles sont indemnes et les parcelles sont fortement touchées (de 5 à 60% de plantes jaunes ou mortes « à ce stade »). La mortalité des plantes est rapide et continue depuis un mois.



Comment expliquer cette forte pression en 2022 ?

Cette maladie est liée à un phytoplasme (transmis par certaines espèces de cicadelles). Habituellement, des plantes peuvent être infectées mais n'expriment pas les symptômes. Les conditions de l'année avec de nombreux stress semblent expliquer l'expression de symptômes allant jusqu'à la mortalité des plantes. Hypothèse d'une transmission importante, puis d'une forte expression en raison de :

- De fortes températures, sur la durée, peu favorables à une culture comme le céleri.
- Une sécheresse importante, difficultés à assurer les irrigations nécessaires.
- Des enherbements souvent importants cette année, concurrence....
- Des phytotoxicités subies par les interventions herbicides de rattrapage.
- D'autres facteurs non identifiés.



Fréquence et intensité d'atteintes par l'Aster-Yellow particulièrement élevées en 2022 (Crédit Photos : ACPEL).

**Évaluation du risque :** le risque est à relier à la parcelle, à l'année, à des contextes favorables à la l'expression de ce phytoplasme, comme les stress : sécheresse, phytotoxicité liée au désherbage. La « période d'incubation » entre la transmission et l'expression est longue. Pour les parcelles atteintes, l'accentuation des symptômes est encore probable.

#### • Septoriose du céleri (Septoria apiicola)

Sur les 4 parcelles suivies (sur le secteur de Trizay (17), on n'observe aucun symptôme de septoriose sur céleri-rave (à ne pas confondre actuellement avec des brûlures du feuillage liées aux fortes températures). Les données météo des secteurs de Trizay, d'Agressais (86) et du nord de la Charente 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 16 août, sont :

Site station	Nombre de cycles	Dates théoriques des prochaines sorties de taches
Trizay (17)	5	Les sorties de taches du cycle 4 sont en cours (du 15 au 19 août) Démarrage calculé du cycle 5 (à partir du 14 août, jusqu'au 20 août)
Nord Charente	5	Les sorties de taches du cycle 4 sont en cours (les 16 et 17 août) Démarrage calculé du cycle 5 (à partir du 14 août, jusqu'au 20 août)
Agressais (86)	4	Démarrage calculé du cycle 4 (à partir du 17 août, jusqu'au 20 août)

**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, 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 :** d'après le modèle, les sorties de taches du 4<sup>ème</sup> cycle sont en cours en Charente et en Charente-Maritime (vallée de l'Arnoult). Avec les petites pluies, un nouveau cycle est calculé : le 5<sup>ème</sup> pour les secteurs du nord Charente et la vallée de l'Arnoult (17), le 4<sup>ème</sup> pour les données d'Agressais (Poitou).

#### 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).

#### Adventices

Des parcelles de céleris et de carottes sont fréquemment enherbées. Les interventions de rattrapage n'ont pas toujours été possibles « à temps » début juillet en raison de l'épisode pluvieux. Par la suite, les adventices étaient souvent trop développées pour permettre des interventions mécaniques efficaces. Les interventions manuelles ne sont pas toujours possibles (manque de main d'œuvre) et quand elles sont réalisées, ces interventions augmentent les coûts de production (avec d'importantes variabilités suivant les situations).



La majorité des parcelles de céleri-rave sont enherbées cette année (Crédit Photos : ACPEL).

## **Alliacées**

#### Mouche mineuse (Napomyza gymnostoma)

En production de poireau, en raison des dégâts potentiels, ce bioagresseur est particulièrement suivi en automne. Le suivi est réalisé par la mise en place de plants de ciboulette à proximité ou dans la culture de poireau, puis l'observation de « piqûres de nutrition » très spécifiques de l'activité de cette mouche.

<u>Observations du réseau</u>: sur les parcelles suivies durant les deux dernières semaines, on ne note pas de pigûres de nutrition (marqueur de l'activité de cette mouche).

Évaluation du risque : pas d'activité de nutrition de cette mouche sur les parcelles suivies.

#### Mesures alternatives et prophylaxie :

- La pose de filets sur les pépinières
- Une vérification des plants à leur réception
- La pose de filet de protection au bon moment sur la culture plantée (pour éviter les pontes). Leur positionnement peut être ajusté en fonction du suivi des piégeages (suivis des piqures de nutrition).

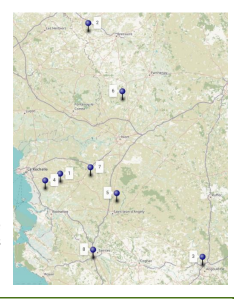
#### • Teigne (Acrolepiosis assectella)

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 (cf. photo ci-après).



	Nombre de teignes relevées par semaine (pour 2 pièges)										
Sem	25	26	27	28	29	30	31	32			
1	0		0	0	0	0	0	0			
2		0	0	0		0	0	0			
3			0	0	0	1	0				
4				7	3	1	0				
5				0		0					
6				0		0					
7					1			0			
8						0	0	0			

<u>Observations du réseau</u>: durant les deux dernières semaines, on ne note pas de captures sur les sites suivis. On remarque parfois quelques traces anciennes d'activité de l'insecte.



Évaluation du risque : en absence de captures, le risque est actuellement faible.



Piège delta et capsule de phéromones, teigne engluée, dégâts potentiels (Crédit Photo : ACPEL et Benoît VOELTZEL – CDA17)

#### • Thrips (Thrips tabaci)

Avec des conditions sèches, le thrips a bénéficié de conditions idéales à sa biologie. Cependant, les atteintes sont faibles.

Évaluation du risque : avec les conditions sèches et chaudes, le risque est présent.

#### Adventices

De nombreuses parcelles présentent des **enherbements élevés**. Le stade déjà avancé des adventices a limité l'efficacité des désherbages mécaniques. Des arrachages manuels ont parfois été réalisés, parfois trop tardivement.

## Sur différents autres légumes

#### Acariens

La pression exercée par les acariens est élevée sur de nombreuses cultures sous abris. On note une forte progression sur les sites qui ne pratiquent pas la PBI (Protection Biologique Intégrée). Sur les autres sites, la situation évolue plus lentement.

**Évaluation du risque :** le risque est présent. La pression exercée par le ravageur est notable particulièrement sur les sites qui ne pratiquent pas la PBI.

#### Altises

Avec les conditions sèches et chaudes, les altises ont été très présentes et ont occasionné des dégâts



importants sur de nombreuses crucifères (en particulier sur les jeunes cultures).

**Évaluation du risque :** le risque est élevé uniquement sur de jeunes cultures (plantations ou semis).

#### Mesures alternatives et de prophylaxie :

• Même si elle est fastidieuse et coûteuse, la pose de filets anti-insectes est une stratégie « relativement » efficace. Cela n'empêche pas totalement le ravageur « de piquer » à travers les mailles, mais les « cœurs » sont souvent épargnés.

#### Punaises

On enregistre plusieurs signalements de présence élevée de punaises de type *Lygus spp*. et *Nezara viridula* sur plusieurs cultures sous abris (aubergine, concombre, tomate...). La **pression est élevée**.

Évaluation du risque : le risque est présent.

Pour la reconnaissance des dégâts, les travaux en cours, possibilité de consulter une présentation <u>ICI</u> ou sur site E-phytia <u>ICI</u>.



Œufs de punaises sous la face inférieure de la feuille (Crédit photo : Héléna MINET, CDA17-79) - *Nezara viridula* et Lygus sur concombre et pertes de fleurs (Crédit photo : Benoît VOELTZEL, CDA17-79)

#### Oïdium (différents suivant les espèces)

Dans le cadre de suivis techniques en Deux-Sèvres, en Charente-Maritime et dans la Vienne, on note des symptômes d'oïdium sur plusieurs cultures (concombre, courgette, potimarron et courges...). La fréquence d'observation et l'intensité des symptômes sont en progression.



Taches caractéristiques d'oïdium (Crédit photo : Héléna MINET - CDA17-79 et ACPEL)

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

#### Mildiou des cucurbitacées (Pseudoperonospora cubensis)

De premiers foyers ont été observés début juillet sur melon. Depuis, les températures très élevées ont bloqué l'évolution de cette maladie (blocage des cycles).



Avec un peu d'humidité (pluies orageuses) et des températures plus douces, la reprise des cycles est probable. La réalisation d'un nombre de cycle sur la culture est nécessaire pour que le risque d'apparition de foyers soit présent. Ainsi, seules les plus anciennes plantations présentent un risque (par exemple en production de melon, les dernières plantations (des semaines 22 à 25) sont encore relativement peu à risque).

**Évaluation du risque :** le risque est présent et augmente avec la présence d'hygrométrie (notion d'humectation du feuillage).

#### Brulures de fruits, stress liés aux températures élevées

Les fortes températures et le rayonnement intense ont occasionné des brûlures de fruits (et de plantes) et différents désordres physiologiques (coulures de fruits, absence de nouaison) en cultures sous abris (cf. photos). En plein-champ, cette vague de chaleur a également eu de nombreux impacts : coulures de fleurs (haricots...) et des sénescences prématurées du feuillage (pomme de terre...).



Poivron: fruits brulés par le soleil (Crédit photo: Héléna MINET - CDA17-79)

**Évaluation du risque :** des températures plus douces vont limiter le risque de nouvelles manifestations de ces problématiques.

## **Notes nationales et informations**

- Lien vers la « Liste des produits phytopharmaceutiques de biocontrôle en date du 27 juillet 2022 : <u>ICI</u>.
- Abeilles, des alliées indispensables de la production



Les abeilles butinent, protégeons les ! Respectez la réglementation « abeilles » et lisez attentivement la note nationale BSV sur les abeilles

**Pour en savoir plus :** téléchargez la plaquette « *Les abeilles butinent* » et la note nationale BSV « *Les abeilles, des alliées pour nos cultures : protégeons-les !* » sur les sites Internet partenaires du réseau d'épidémiosurveillance des cultures ou sur <u>www.itsap.asso.fr</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 d'information de DRAAF/SRAL** sur l'arrêté du 20 novembre 2021 relatif à la protection des abeilles et des autres insectes pollinisateurs et à la préservation des services de pollinisation lors de l'utilisation des produits phytopharmaceutiques **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 et 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 ".

