

Bulletin de Santé du Végétal

Nouvelle-Aquitaine

Maraîchage



N°17 31/08/2022



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 SANTÉDUVÉGÉTAI 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

Sécheresse et températures élevées.

- Après un rafraichissement de quelques jours, les températures remontent (avec des températures maximales entre 30 et 35°C).
- Les faibles précipitations reçues ne modifient pas la situation de sécheresse.

Tomate en sol, sous abris froid

- Tuta absoluta: certaines cultures présentent des dégâts importants (feuilles et fruits). Sur d'autres exploitations, le ravageur ne semble pas être présent.
- **Noctuelles :** on note régulièrement des perforations de fruits (intensité très variable d'un site à l'autre).
- Acariens : cette année, les conditions sont favorables aux colonisations.
- Désordres physiologiques : les fortes alternances de températures conduisent à des défauts de coloration de fruits, des nécroses apicales, de la fente.
- **Botrytis :** malgré les conditions peu favorables, quelques symptômes peuvent être observés (localement).
- **Mildiou :** pas de signalement de foyers sous abris. En conditions de plein-champ, attention aux humectations possibles du feuillage.

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^{ème} ou du 5^{ème} cycle. Des contaminations du 6^{ème} cycle sont en cours en Vallée de l'Arnoult (17).
- **Aster-Yellow :** on note **d'importants symptômes** sur le secteur de l'Arnoult et plus largement en Charente-Maritime. Ces symptômes sont plus limités ailleurs.

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 dernières semaines. Des dégâts liés à des vols plus anciens sont notés.
- **Mouche mineuse :** pas d'observation de piqûres de nutrition.

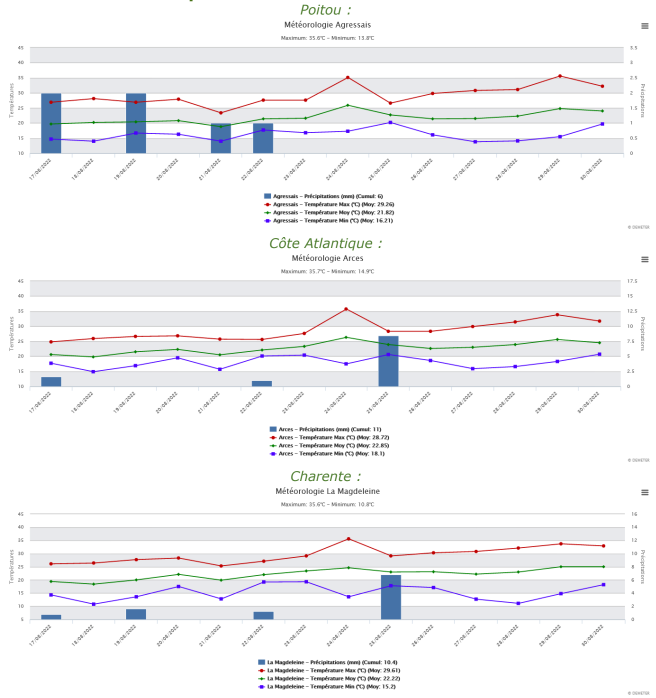
Panier de légumes (salades, courgette, concombre...)

- **Acariens :** la pression exercée est forte pour plusieurs cultures sous-abris (<u>concombre, aubergine</u>, poivron, patate douce...).
- **Doryphores :** encore très présents sur aubergine.
- **Punaises :** les punaises occasionnent des pertes de fruits (piqures, déformations sur tomates, concombre..., avec des intensités très différentes d'un site à l'autre).
- Piérides : des dégâts liés à cette chenille sont observés.
- **Oïdium :** présence croissante sur concombre, courgettes et diverses courges (jusqu'à sénescence complète des cultures de courges).
- **Stress divers liés au climat :** brulures de fruits (tomate, poivron...), coulures de fleurs (haricots), faiblesses de plantes (sénescence prématurée...).

Note Abeilles

Situation générale maraîchage

Conditions climatiques



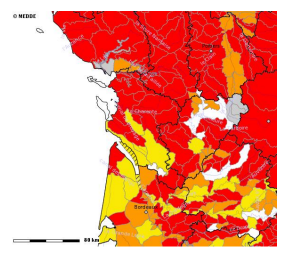
En résumé :

 Après un rafraichissement de quelques jours, les températures remontent à nouveau (avec des températures maximales entre 30 et 35°C).

 Les faibles précipitations reçues ne modifient pas la situation préoccupante de sécheresse des sols. Les irrigations ne sont plus possibles pour de nombreux bassins (même pour les cultures dérogatoires). Lien vers l'ensemble des informations « arrêtés publiés » : ICI.









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. Dans d'assez nombreux cas (mais variable suivant les situations), les charges en fruits sont encore importantes avec un potentiel de production de fin de saison (à condition que les plantes se maintiennent).

• 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	33	34
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	1	5	11	2	9		
2-1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	10	16	32	34	41	
2-2			0	0	0	0	0		0	0	0	0	6	17	29	38	43	
3-1		Pose	0	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	0	
4			Pose	0	0	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	0	0
6-2				Pose	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
7							Pose	1		0		0		0			0	
8								Pose		1		1		6			2	
9								Pose	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
10								Pose	0				0	0	0	0		
11								Pose	0									

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>: sur les sites suivis durant la dernière semaine, on ne note pas de capture. Par contre, pour les sites n°1 et n°2, par projection, on peut estimer que les captures se poursuivent à un niveau élevé. Dans le cadre de suivis techniques, on observe des sites où les piégeages sont élevés et la présence de dégâts significatifs.

Clairement, des exploitations sont touchées, d'autres non. Une réflexion sur les mesures à mettre en œuvre pour la prochaine campagne doit être engagée dès à présent.











Captures importantes, mines sur feuilles et fruits (Crédit Photo : Benoît VOELTZEL CDA17 et ACPEL)



Évaluation du risque : dégâts significatifs sur certaines exploitations (mines sur feuilles et sur fruits), sur 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>.

Punaises (Nezara viridula notamment)

Comme pour d'autres légumes sous abris, on note toujours une pression exercée par les punaises sur la culture de tomate. Dans quelques situations des dégâts sont notés sur fruits. La situation est encore très contrastée d'une situation à l'autre.

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)

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 un seul site à risque de l'Île d'Oléron.

Durant la première quinzaine d'août, sur ce site de piégeage, *Chrysodeixis chalcites* (noctuelle de l'artichaut) a été capturée à un niveau élevé. Sur différents sites, des producteurs signalent des dégâts sur fruits depuis deux mois (par vagues correspondant aux vols successifs) 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 : des dégâts sont observés sur plusieurs secteurs géographiques : 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-phytia <u>ICI</u>).

• 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 notamment sur tomates). Sans être généralisé, quelques exploitations sont durement impactées (avec des plantes sèches). Des informations sur la biologie de ces ravageurs sont disponibles sur le site E-phytia, par le lien <u>ICI</u>.

Évaluation du risque : le risque est présent. Actuellement, les conditions chaudes et sèches sont toujours favorables à ce ravageur.



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

Désordres physiologiques liés au climat

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

Évaluation du risque : problématiques liées aux conditions particulièrement difficiles de l'année. Veillez à limiter les stress supplémentaires.

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, de coloration de fruits, de fentes (Crédit photo : Benoît VOELTZEL - CDA17, Sylvie SICAIRE - CDA16)



• Botrytis (Botrytis cinerea)

Des températures nocturnes qui étaient devenues plus fraîches, une végétation importante qui limite l'aération, des plantes stressées, ont conduit à l'expression de quelques symptômes de Botrytis ces dernières semaines en Charente.

Évaluation du risque : avec des températures élevées, peu d'hygrométrie, les conditions climatiques actuelles ne sont pas favorables à ce champignon. Cependant, certaines conduites, les stress subis par la culture conduisent à un risque localisé.

• 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, il faut être vigilant en cas de maintien d'une humectation longue du feuillage (pluies orageuses, rosée plus présente à cette saison...).

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	m	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
	1	0	0	0	0	0	0	3		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6)	2						1	1	0													
ΙĔ	3								1	0	1	0	0	0	1	1						
Carotte	4													0	0	0		0	0	0		0
ပီ	5													0		0		0			0	
	6														0	0	0	0	0	0	0	
	7														0							
. -	1						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<u> </u>	2						0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Céleri	3						1	0	0	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	0	0

<u>Observations du réseau</u>: on ne note pas de captures pour les sites suivis. Depuis le début de la campagne, le niveau de capture de ce ravageur est faible. Malgré cette situation, la surveillance des pièges doit se poursuivre, car le vol d'automne (3ème vol du cycle habituel de cette mouche) peut être le plus dommageable.

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) / autre problématique à identifier ?

Certaines années, on enregistre des pertes de plantes liées à l'Aster-Yellow (*Candidatus Phytoplasma asteri*). En 2022, cette problématique est **particulièrement importante sur le secteur de production spécialisé de la vallée de l'Arnoult (17)** et plus largement en Charente-Maritime (cas d'un maraicher du nord du Département, dont les plantes sont touchées à 75%). On note aussi quelques signalements moins intenses en Charente.

Sur le secteur de la Vallée de l'Arnoult, peu de parcelles sont indemnes et sont fortement touchées (de 5 à 80% de plantes jaunes ou mortes). La mortalité des plantes est rapide et continue depuis 6 semaines. Des questions se posent :

- Comment expliquer cette forte pression en 2022 ?
- S'agit-il uniquement de l'Aster-Yellow (Candidatus Phytoplasma asteri) ?



NB : l'hypothèse d'une problématique conjointe liée à la bactérie Candidatus Liberibacter solanacearum (transmise par le psylle Bactericera trigonica) a été émise par un phytopathologiste lecteur de ce BSV (merci à lui). Cette hypothèse est en cours d'investigation.

En ce qui concerne l'Aster Yellow:

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 fortes températures, sur la durée, peu favorables à une culture comme le céleri.
- D'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 pas de 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 (17), 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^{er} avril, les données des cycles du champignon au 30 août, sont :

Site station	Nombre de cycles	Dates théoriques des prochaines sorties de taches
Trizay (17)	6	Contamination du cycle 6 « calculée » pour le 31 août et le 1 ^{er} septembre Sortie de taches du cycle 5 du 29 août au 9 septembre
Nord Charente	5	Contamination du cycle 5 : du 14 au 26 août Sortie de taches du 28 août au 9 septembre
Agressais (86)	4	Contamination du cycle 4 du 17 au 23 août Sortie de taches calculées à partir du 1 ^{er} au 6 septembre.



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, la 6ème contamination et les sorties de taches du 5ème cycle sont en cours à pour le secteur de Trizay (17) : le risque est **très élevé**. Pour les données de Charente, le risque est élevé (sortie de taches en cours du 5ème cycle). Pour les données d'Agressais (Poitou), le risque est présent à un niveau moyen (sortie de taches en cours du 4ème cycle).

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).

Carotte en systèmes maraichers

La conduite de la culture est compliquée en raison des conditions de l'année et des difficultés de gestion de l'irrigation :

- Pour les semis de juillet et août, les levées ont souvent été difficiles (cela a occasionné des re-semis).
- Régulièrement, des sols durs, des irrigations insuffisantes conduisent à des racines difformes et fourchues.



Carottes fourchues (Crédit Photos : Sylvie SICAIRE – CDA16).

Alliacées

Les cultures de poireau qui ont été suffisamment irriguées à la reprise et avec des enherbements maitrisés se comportent plutôt bien (développement correct).

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 dernières semaines, on ne note pas de piqûres 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 pigûres 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.

	Nombre de teignes relevées par semaine (pour 2 pièges)												
Sem	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34			
1	0		0	0	0	0	0	0	0	0			
2		0	0	0		0	0	0		0			
3			0	0	0	1	0			0			
4				7	3	1	0			3			
5				0		0			0				
6				0		0			0				
7					1			0		0			
8						0	0	0	0	0			



<u>Observations du réseau</u>: durant la dernière semaine, seul le site n°4, proche de La Rochelle (17) a capturé quelques teignes. Plus généralement, durant ces dernières semaines, on note très peu de captures sur les sites suivis. Cependant, des producteurs et techniciens indiquent la présence de **dégâts (modérés à moyens) liés à une activité plus ancienne de l'insecte**.

Évaluation du risque : en absence de captures, le risque est actuellement faible. Les dégâts observés sont liés à une activité plus ancienne.









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

Thrips (Thrips tabaci)

Avec les conditions sèches de l'été, on pourrait penser que le thrips a bénéficié de conditions idéales à sa biologie. Cependant, les atteintes sont relativement limitées.

Évaluation du risque : le risque est présent mais s'exprime peu.



Faible pression de Thrips (Crédit Photo : Sylvie SICAIRE – CDA16)



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.

Dernièrement, le développement important du pourpier va compliquer (voire compromettre) de nouvelles interventions mécaniques.

Sur différents autres légumes

Acariens

Sur l'ensemble des secteurs, la pression exercée par les acariens est élevée sur de nombreuses cultures sous abris (<u>concombre</u>, <u>aubergine</u>, <u>tomate</u> (<u>citée précédemment</u>), <u>haricot</u>, poivron, patate douce...). Certaines cultures sont prématurément sénescentes. On a noté une progression plus rapide sur les sites qui ne pratiquent pas la PBI (Protection Biologique Intégrée). Même s'ils sont aussi touchés, les autres sites l'ont été plus tardivement et avec une évolution plus lente.

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.

Punaises

On note la confirmation « d'une pression exercée » par ces insectes importante en fréquence et en intensité. Il s'agit principalement de 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)

Doryphores

Habituellement peu fréquents à cette saison, on note encore une pression importante exercée par les doryphores sur les cultures d'aubergines. L'activité et les dégâts occasionnés par ce ravageur sont particulièrement notables cette année.

Évaluation du risque : malgré la date, le risque est encore présent dans certaines situations.



Larves de doryphores au cœur d'une aubergine (Crédit Photo : Sylvie SICAIRE – CDA16)



Altises

En début d'été, 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). Depuis la pression est devenue faible. Cependant, de nombreuses cultures de choux présentent encore des retards et des traces liées à cette présence massive au moment de la reprise.

Évaluation du risque : le risque est encore présent uniquement pour 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.

Oïdium (différents suivant les espèces)

Dans le cadre de suivis techniques, on note des symptômes d'oïdium sur plusieurs cultures (concombre, courgette, potimarron et courges...). La fréquence d'observation et l'intensité des symptômes sont élevés, des plantes présentent des sénescences prématurées.



Taches caractéristiques d'oïdium (Crédit photo : Héléna MINET - CDA17-79, Sylvie SICAIRE - CDA16)

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 avaient bloqué l'évolution de cette maladie (arrêt des cycles). Avec un peu d'humidité (pluies orageuses) et des températures plus douces, on note une reprise des cycles (encore lente). La réalisation d'un nombre de cycles (7 à 8) 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 23 à 25) sont encore relativement peu à risque).

Évaluation du risque : le risque est à nouveau présent.

• Piéride du chou (*Pieris brassicae*)

Dans le cadre de suivis techniques, la présence de dégâts de piérides du chou est notée. Ces dégâts sont liés à la fois à la consommation des jeunes feuilles du cœur du chou par la chenille, mais aussi en raison de la présence de déjections.

Évaluation du risque : sans être particulièrement élevé, le risque est présent.





Chenilles et présence de déjections caractéristiques (Crédit Photo : Benoît VOELTZEL et Héléna MINET, CDA17-79)

Lien vers une fiche sur la biologie de cet insecte sur le site insecte.net : ICI.

Pertes de production de haricots

Parmi les cultures qui ont durement subi les conditions climatiques, la production de haricot est très touchée. Dans le cadre de suivis techniques en Charente, on note la perte de parcelles : abandons en raison de coulures de fleurs, d'hétérogénéité de stades trop importants, de sénescence précipitée....

De même en Charente-Maritime, la **production de haricots secs est extrêmement impactée** par des restrictions d'irrigations (exemple du bassin de la Boutonne). Les rendements peuvent être très faibles, « à la limite de pouvoir effectuer la récolte ».

• 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 et Sylvie SICAIRE - CDA16)

Notes nationales et informations

• Lien vers la « Liste des produits phytopharmaceutiques de biocontrôle en date du 27 juillet 2022 : ICI.



• 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

<u>Pour en savoir plus</u>: 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 ".

