

ACTUALITÉS

Réseau d'observation	P.1
A Surveiller	P.2
Prévision Météorologique	P.3
Evaluation des risques	P.4
Alliacées <i>Maladies, Mouches</i>	P.5
Apiacées <i>Mouches</i>	P.6
Brassicacées <i>Altises, Piérides, Pucerons</i>	P.7
Cucurbitacées <i>Pucerons, Thrips, Maladies</i>	P.8
Fraisiers <i>Pucerons, Thrips, Acariens</i>	P.9
Salades <i>Noctuelles</i>	P.10
Solanacées <i>Thrips, Doryphores, Pucerons</i>	P.11
Note Nationale Biodiversité	P.13
Fiche Focus : Morelle	P.15

Accéder au
site de la
Surveillance
Biologique du
Territoire en
clicquant [ici](#)

RESEAU D'OBSERVATION

• Localisation des parcelles

Pour la rédaction de ce BSV, les observations ont été réalisées dans des parcelles fixes et flottantes dans le 49 à Corné, Sèvremoine, Mauges sur Loire et Loire-Authion ; dans des parcelles flottantes dans le 44, dans le 85 à Vix, la-Roche-sur-Yon et Le Gué de Velluire, dans des parcelles flottantes dans le 79 à St Martin de Sanzay, dans le 53 à Grez en Bouère.

• Cultures suivies



ABONNEMENT BSV

Retrouvez le bulletin de santé du végétal
sur le web...

- www.draaf.pays-de-la-loire.agriculture.gouv.fr
- www.pays-de-la-loire.chambres-agriculture.fr
- www.polleniz.fr

... ou inscrivez-vous en ligne pour être
informé directement par mail de chaque
nouvelle parution (formulaire en bas de
page) : <https://pays-de-la-loire.chambres-agriculture.fr/sinformer/etre-agriculteur-lessentiel-a-savoir/bulletins-techniques-et-de-preconisation/bulletins-vegetal/bulletin-de-sante-du-vegetal/>

A SURVEILLER

PLANTES DANGER

Avec la mondialisation des échanges, des organismes nuisibles aux végétaux peuvent être introduits sur de nouveaux territoires et mettre en péril la bonne santé des plantes. Face à cette menace, il est important que chaque détenteur de végétaux, réalise une surveillance de ces derniers, visant à la recherche d'organismes réglementés, nuisibles aux végétaux.

L'enjeu de cette surveillance est, en cas d'apparition d'un tel organisme sur notre territoire, que sa première détection soit suffisamment précoce pour que des mesures d'assainissement soient déployées avant qu'il ne se soit largement et irréversiblement répandu.

En cas de détection ou de suspicion de présence d'un organisme de quarantaine, veuillez en informer sans délai la DRAAF à l'adresse mail suivante : sral.draaf-pays-de-la-loire@agriculture.gouv.fr



Exemple du scarabée japonais récemment détecté en France

Pour la filière maraichage, vous trouverez ci-dessous l'ensemble des organismes réglementés émergents actuellement surveillés sur le territoire français :

Tomato Leaf Curl New Delhi virus (ToCLNDV)

Thrips jaune du thierier, *Scirtothrips dorsalis*

Thrips sud-africain des agrumes, *Scirtothrips aurantii*

Thrips du melon ou thrips du palmier, *Thrips palmi*

Mouche mineuse des légumes, *Liriomyza sativae*

La mouche orientale des fruits, *Bactrocera dorsalis*

La Mouche éthiopienne des cucurbitacées, *Dacus ciliatus*

Légionnaire d'automne -Papillon, *Spodoptera frugiperda*

Teigne de l'oranger, Faux carpocapse, *Thaumatotibia leucotreta*

Noctuelle de la tomate, noctuelle des soies du maïs, *Helicoverpa zea*

Le scarabée ou hanneton japonais, *Popillia japonica*

Altise de la pomme de terre, *Epitrix spp.*

Teigne guatémaltèque de la pomme de terre, *Tecia solanivora*

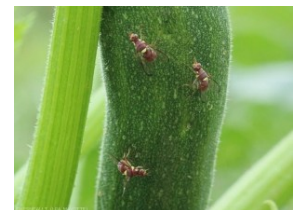
Flétrissement Bactérien du Haricot, *Curtobacterium flaccumfaciens*

Flétrissement bactérien, *Ralstonia solanacearum*

Virus de l'enroulement apical de la betterave, *Beet Curly Top Virus*



Scirtothrips dorsalis



Dacus ciliatus



Papillon d'*Helicoverpa zea* (source CABI)



Chenilles d'*Helicoverpa zea* (photo P. PORTER)

Les espèces du genre *Epitrix* réglementées en Europe



1) *E. cucumeris*, 2) *E. papa*, 3) *E. subcrinita*, 4) *E. tuberis*



Adultes et larve de teigne guatémaltèque (source OEPP)



Symptôme du ToBRFV sur le fruit de la tomate: marbrures et décolorations. (© Dr Prof. Salvatore Davino, Avrii 2021. EPO Global Database <https://gd.epo.int/>)

PREVISION METEOROLOGIQUE

	Pluviométrie 2026 mm (S22)	T min (S22)	T max (S22)
Allonnes (49)	238 mm (+0)	7,6 °C	34,2 °C
Challans (85)	399 mm (+0)	11,6 °C	36 °C
St-Philbert-de-Grand-Lieu (44)	413 mm (+0)	7,2 °C	34,8 °C
La Planche (44)	413 mm (+0)	8,4 °C	35,6 °C
Laval (53)	324 mm (+0)	9,2 °C	34,4 °C
La Roche-Sur-Yon (85)	412 mm (+0)	9,8 °C	35,2 °C
Loire-Authion (49)	299 mm (+0)	8,2 °C	34,6 °C
Le Mans (72)	349 mm (+0)	8,8 °C	34,6 °C

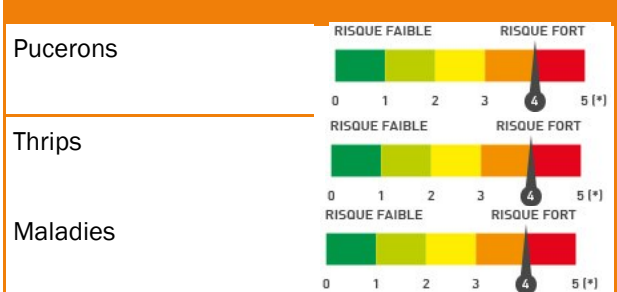
Allonnes (49)					Challans (85)				
Auj.	Ven.	Sam.	Dim.	Lun.	Auj.	Ven.	Sam.	Dim.	Lun.
28 mai	29 mai	30 mai	31 mai	01 juin	28 mai	29 mai	30 mai	31 mai	01 juin
0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0,6 mm	1,2 mm
34 °C	34 °C	31 °C	24 °C	24 °C	37 °C	32 °C	25 °C	22 °C	21 °C
16 °C	20 °C	18 °C	12 °C	13 °C	18 °C	21 °C	17 °C	14 °C	15 °C
4 km/h	5 km/h	7 km/h	7 km/h	7 km/h	5 km/h	5 km/h	7 km/h	7 km/h	10 km/h
8 km/h	9 km/h	14 km/h	13 km/h	13 km/h	11 km/h	9 km/h	14 km/h	13 km/h	16 km/h
St-Philbert-de-Grand-Lieu (44)					Le Mans (72)				
Auj.	Ven.	Sam.	Dim.	Lun.	Auj.	Ven.	Sam.	Dim.	Lun.
28 mai	29 mai	30 mai	31 mai	01 juin	28 mai	29 mai	30 mai	31 mai	01 juin
0 mm	0 mm	0 mm	0,3 mm	0,9 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm
35 °C	35 °C	27 °C	23 °C	22 °C	35 °C	33 °C	31 °C	23 °C	22 °C
16 °C	21 °C	17 °C	14 °C	14 °C	19 °C	21 °C	19 °C	14 °C	14 °C
5 km/h	5 km/h	7 km/h	7 km/h	10 km/h	4 km/h	4 km/h	7 km/h	7 km/h	8 km/h
9 km/h	10 km/h	13 km/h	14 km/h	16 km/h	9 km/h	9 km/h	14 km/h	15 km/h	16 km/h
Laval (53)					<p>Les conditions seront estivales sur cette fin de semaine. Une légère baisse des températures est prévue pour le début de semaine prochaine. Ces conditions restent très favorables au développement des ravageurs estivaux tels que les punaises, les thrips et les altises. Surveillez vos cultures.</p> <p>L'augmentation des températures devrait permettre de diminuer la pression maladies. Sous abri, pensez à aérer pour diminuer le taux d'humidité.</p>				
Auj.	Ven.	Sam.	Dim.	Lun.					
28 mai	29 mai	30 mai	31 mai	01 juin					
0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0,3 mm					
35 °C	33 °C	28 °C	23 °C	21 °C					
19 °C	20 °C	15 °C	13 °C	13 °C					
4 km/h	5 km/h	8 km/h	8 km/h	10 km/h					
9 km/h	9 km/h	16 km/h	16 km/h	17 km/h					

EVALUATION DES RISQUES

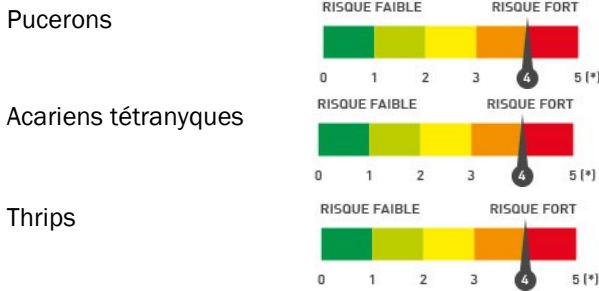
Alliacées (Poireaux, Oignons, Ails)



Cucurbitacées (Concombres, Courgettes)



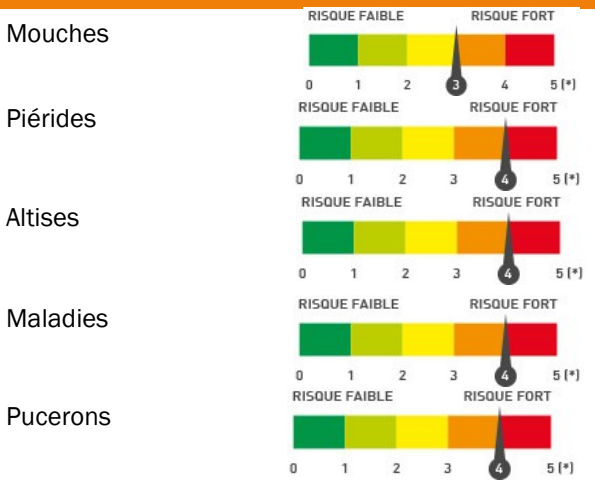
Fraisiers



Apiacées (Carottes)



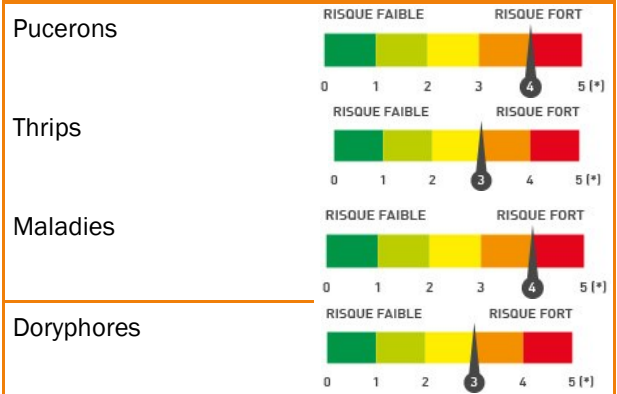
Brassicacées (Radis, Choux, Roquettes)



Salades (Laitues, Mâches, Epinards)



Solanacées (Aubergines, Poivrons, Tomates, Pommes de terre)



REMARQUES

Dans ce bulletin vous trouverez les symboles suivants :



Des produits de biocontrôle sont autorisés pour lutter contre ce bio agresseur. Ils sont consultables à l'adresse <https://ecophytopic.fr/reglementation/protger/liste-des-produits-de-biocontrole>



Ce symbole indique qu'il existe des résistances vis-à-vis d'au moins une famille de produits phytosanitaires pour ce ravageur. Pour plus d'informations, vous pouvez consulter le site www.r4p-inra.fr

ALLIACEES



• Ravageurs

Observations en parcelles

Ravageurs	Localisation des parcelles	Cultures	Observations	Evolution des populations
B Teignes du poireau	49	Poireaux	Piégeages : 0 à Beaufort en Vallée (49)	=
Mouches mineuses	44	Poireaux	<p>Piégeages :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 à Divatte-sur-Loire (44) 10 à Machecoul (44) 0 à La Planche (44) 3 à St-Julien-de-Concelles (44) 1 à Arthon en Retz (44) 	↗
Mouches des semis	44	Poireaux	<p><u>Poireaux</u> : Piégeages :</p> <ul style="list-style-type: none"> 95 à Divatte-sur-Loire (44) 28 à Machecoul (44) 5 à La Planche (44) 3 à St-Julien-de-Concelles (44) 48 à Arthon-en-Retz (44) 	↗
B Thrips	44, 49	Poireaux, Oignons	<p><u>Oignons</u> : dégâts sur 100% des plants à Corné (49) avec présence d'individus sur 50% des plants</p> <p><u>Poireaux</u> :</p> <p>60% de dégâts à Corné (49) avec présence d'individus sur 30% des plants</p> <p>Présence dans le 44</p> <p>Piégeages :</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 à Divatte-sur-Loire (44) 8 à Machecoul (44) 3 à La Planche (44) 1 à St-Julien-de-Concelles (44) 3 à Arthon-en-Retz (44) 	↗

Analyse du risque

Au vu des observations, le risque concernant les ravageurs augmente. Les conditions estivales prévues vont favoriser le développement des thrips.

Gestion du risque

Méthodes alternatives



Des coccinelles (larves et adultes) ont été observées dans les parcelles d'oignons en semaine 19. Observez vos cultures pour détecter la présence des auxiliaires. Les coccinelles sont des prédateurs de pucerons mais ce sont également des prédateurs de nombreux ravageurs des cultures légumières à différents stades.

ALLIACEES



• Maladies

Observations en parcelles

Maladies	Localisation des parcelles	Cultures	Observations	Evolution de la pression
Rouille	44, 53	Ails, Poireaux	<u>Poireaux</u> : Présence dans le 44 <u>Ails</u> : Présence à Grez en Bouère (53)	

Analyse du risque

Au vu des observations et des conditions météorologiques, le risque concernant les maladies augmente.

Gestion du risque





La gestion des maladies sous abri passe par une bonne aération pour limiter l'augmentation de l'hygrométrie.

APIACEES



• Ravageurs

Observations en parcelles

Ravageurs	Localisation des parcelles	Cultures	Observations	Evolution des populations
Mouches des semis	44	Carottes	Piégeages : 22 à Chaumes en Retz (44) et 23 à Machecoul (44)	
Mouches de la carotte	44	Carottes	Piégeages : 0 à Chaumes en Retz (44) et à Machecoul (44)	
 Pucerons	49	Carottes	10% des plants à Corné (49)	

Analyse du risque

Au vu des observations, le risque concernant les ravageurs augmente. Les conditions météorologiques estivales devraient ralentir le développement des mouches.

Gestion du risque

Pour limiter les dégâts des mouches des cultures légumières, mettre en place des filets insect proof.

Méthodes alternatives







Des coccinelles (larves et adultes) et des pucerons parasités ont été observées dans les parcelles de carottes en semaine 22. Observez vos cultures pour détecter la présence des auxiliaires. Les coccinelles sont des prédateurs de pucerons mais ce sont également des prédateurs de nombreux ravageurs des cultures légumières à différents stades.

B RASSICACEES



• Ravageurs

Observations en parcelles

Ravageurs	Localisation des parcelles	Cultures	Observations	Evolution des populations
Altises	44, 49	Choux, Radis, Roquettes	<u>Choux</u> : Présence dans le 49, forte pression dans le 44 <u>Radis</u> : Présence dans le 44 <u>Roquettes</u> : Dégâts dans le 44	
B Piérides	44	Choux	Présence dans le 49	
B Pucerons	44, 49	Choux	Forte pression généralisée dans le 49 et le 44	
Tenthredes	44	Choux	Présence dans le 44	

Analyse du risque

La pression ravageurs est toujours très forte au vu des observations et des conditions météo. Le risque altises augmente fortement avec l'augmentation des températures.

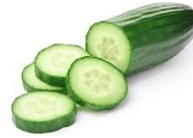
Gestion du risque

Un bassinage permet de limiter les dégâts d'altises.



Altises sur culture de chou - Crédit photo : CDDL

CUCURBITACEES



• Ravageurs

Observations en parcelles

Ravageurs	Localisation des parcelles	Cultures	Observations	Evolution des populations
Pucerons	49, 85	Concombres, Courgettes	<u>Concombres</u> : 100% des plants à Corné (49), 100% des plants à Loire-Authion (49), 80% des plants à La Roche sur Yon (85) <u>Courgettes</u> : 30% des plants à Loire Authion (49), 100% à Corné (49), 40% au Gué de Velluire (85)	
Thrips	49, 72	Concombres, Courgettes	<u>Concombres</u> : 100% des plants à Corné (49), présence dans le 72, forte pression à Sèvremoine (49) <u>Courgettes</u> : 20% des plants à Loire-Authion (49), 100% à Corné (49)	
Mouches mineuses	49	Concombres	5% des plants à Corné (49)	
Acariens	49	Courgettes	Présence à Corné (49)	

Analyse du risque

Au vu des observations et des conditions météo, le risque concernant les ravageurs augmente. Surveillez vos cultures.

Gestion du risque

Observez vos cultures et leur environnement pour identifier la présence d'auxiliaires pour lutter contre les ravageurs.

• Maladies

Observations en parcelles

Maladies	Localisation des parcelles	Cultures	Observations	Evolution de la pression
Oïdium	49	Courgettes	<u>Courgettes</u> : 20% des plants touchés à Loire-Authion (49)	
Verticilliose	85	Melons	10% des plants à Vix (85)	

Analyse du risque

Au vu des observations, le risque concernant les maladies augmente globalement.

Gestion du risque

La gestion des maladies sous abri passe par une bonne aération pour limiter l'augmentation de l'hygrométrie.

FRAISIERS



• Ravageurs

Observations en parcelles

Ravageurs	Localisation des parcelles	Cultures	Observations	Evolution des populations
Pucerons	49	Fraisiers	100% des plants à Loire-Authion (49), présence à Valanjou (49)	
Tenthredes	49	Fraisiers	Dégâts sur 15% des plants à Loire-Authion (49)	
Acariens tétranyques	49	Fraisiers	Forte pression dans le 49, 70% des plants à Loire-Authion (49)	
Thrips	49	Fraisiers	Forte pression à Mauges sur Loire (49), 30% des plants à Loire-Authion (49)	

Analyse du risque

Au vu des observations, le risque concernant les ravageurs augmente. Les conditions météo sous abri sont favorables à leur développement, surveillez vos cultures.

Gestion du risque

Observez vos cultures et leur environnement pour identifier la présence d'auxiliaires pour lutter contre ces ravageurs. Un bassinage peut limiter la pression d'acariens et de thrips.



Les fleurs des fraisiers sont ouvertes.

La réglementation sur l'utilisation des produits phytopharmaceutiques a été modifiée pour renforcer la **protection des abeilles et des insectes pollinisateurs** : l'arrêté ministériel du 20 novembre 2021 prévoit désormais une évaluation et une autorisation spécifiques pour l'utilisation de tous les produits phytopharmaceutiques en période de floraison. Il fixe en outre une **plage horaire pendant laquelle ces traitements peuvent être réalisés**. Ces prescriptions s'ajoutent à celles fixées dans les autorisations de mise sur le marché. Pour en savoir plus consultez :

- [L'arrêté abeilles](#) (général)





Dégâts de thrips sur fraisier – crédit photo CDDL

SALADES



• Ravageurs

Observations en parcelles

Ravageurs	Localisation des parcelles	Cultures	Observations	Evolution des populations
Mouches des semis	44	Jeunes pousses, Mâches	Des dégâts sont observés dans le 44	▬
 Pucerons	44, 49	Salades, Jeunes Pousses, Mâches	<u>Salades</u> : Diminution de la pression dans le 44, présence dans le 49 <u>Mâches</u> : présence dans le 44	↘
Altises	44	Epinards	Dégâts dans le 44	▬
 Noctuelles défoliatrices <i>Autographa gamma</i>	44, 49, 79	Salades	Présence dans le 44, pression en augmentation Piégeages : <ul style="list-style-type: none"> • 1 à Villebernier (49) • 1 à St Martin de Sanzay (79) 	↗
Noctuelles terricoles <i>Agrotis segetum</i>	49, 79	Salades	Piégeages : <ul style="list-style-type: none"> • 0 à Villebernier (49) • 0 à St Martin de Sanzay (79) 	↘
 Noctuelles de la tomate <i>Helicoverpa armigera</i>	49, 79	Salades	Piégeages : <ul style="list-style-type: none"> • 0 à Villebernier (49) • 0 à St Martin de Sanzay (79) 	↘
 Thrips	49	Salades	50% des plants à Corné (49)	↗

Analyse du risque

Au vu des observations, le risque concernant les ravageurs se stabilise.

Gestion du risque

Pour limiter les dégâts des mouches des cultures légumières, mettre en place des filets insect proof.








Larve de syrphe sur épinards (auxiliaire de puceron)
— crédit photo Maxime Marionneau

SALADES (Suite)



• Maladies

Observations en parcelles

Maladies	Localisation des parcelles	Cultures	Observations	Evolution de la pression
 Bactériose	44	Mâches, Salades	Présence dans le 44	
 Mildiou	44	Jeunes Pousses d'épinards, Salades	Présence dans le 44	
Tip-burn	44	Salades	Présence dans le 44	

Analyse du risque

Au vu des observations et des conditions météorologiques, le risque concernant les maladies augmente.

Gestion du risque





La gestion des maladies sous abri passe par une bonne aération pour limiter l'augmentation de l'hygrométrie.

SOLANACEES



• Ravageurs

Observations en parcelles

Ravageurs	Localisation des parcelles	Cultures	Observations	Evolution des populations
 Pucerons	49, 85	Aubergines, Poivrons, Pommes de terre, Tomates	<p><u>Aubergines</u> : 19% des plants à La Roche sur Yon (85), 40% à Corné (49) et 70% à Loire-Authion (49)</p> <p><u>Pommes de terre</u> : Présence à La Roche sur Yon (85)</p> <p><u>Poivrons</u> : 5% des plants au Gué de Velluire (85), 60% à Corné (49) et 20% à Loire-Authion (49)</p> <p><u>Tomates</u> : 70% des plants à Loire-Authion (49), 100% à Corné (49) et 7% à La Roche sur Yon (85)</p>	
Cicadelles	49	Aubergines	30% des plants à Loire-Authion (49) avec dégâts	
<i>Tuta Asboluta</i>	49	Tomates	Dégâts sur feuilles sur 5% des plants à Loire-Authion (49) et Sèvremoine (49)	

SOLANACEES (Suite)



• Ravageurs

Observations en parcelles

Ravageurs	Localisation des parcelles	Cultures	Observations	Evolution des populations
Doryphores	49, 85	Aubergines	20% des plants à La Roche sur Yon (85), 30% des plants à Corné (49), présence en Vendée (85)	
Thrips	49	Pommes de terre, Poivrons	<u>Pommes de terre</u> : 10% des plants à Corné (49) <u>Poivrons</u> : 5% des plants à Loire-Authion (49)	
Punaises <i>Nezara viridula</i>	44	Pommes de terre	Présence à Séverac (44)	

Analyse du risque

Au vu des observations, le risque concernant les ravageurs augmente fortement. Les conditions météo sont favorables à leur développement, soyez vigilants.

Gestion du risque

Les auxiliaires présents naturellement dans la parcelle peuvent maîtriser efficacement les populations de pucerons, à condition qu'ils soient suffisamment développés au moment où survient le risque.

Méthodes alternatives



Des coccinelles (œufs, larves, adultes), des syrphes (œufs et larves) et des orius ont été observés dans les parcelles d'aubergines, pommes de terre, tomates et poivrons. Ces auxiliaires sont des prédateurs de pucerons mais ce sont également des prédateurs de nombreux ravageurs des cultures légumières à différents stades. Observez vos cultures pour détecter la présence des auxiliaires.

• Maladies

Observations en parcelles

Maladies	Localisation des parcelles	Cultures	Observations	Evolution de la pression
Mildiou	49	Pommes de terre	90% des plants à Corné (49)	

Analyse du risque

Au vu des observations, le risque concernant les maladies augmente.

Gestion du risque

La gestion des maladies sous abri passe par une bonne aération pour limiter l'augmentation de l'hygrométrie.

SOLANACEES (Suite)



Doryphore adulte — crédit photo CDDL



œufs de doryphores — crédit photo ephytia

Vous lisez le BSV ? Votre avis compte !

Dans le cadre d'une étude sur le BSV 2.0, le [CST Ecophyto](#), comité indépendant de gouvernance de la stratégie Ecophyto, mène une **enquête auprès des lecteurs du BSV** pour mieux comprendre leurs usages, la valeur qu'ils lui accordent et leurs attentes. Les résultats alimenteront l'élaboration de recommandations sur le dispositif.

La réponse à [ce questionnaire](#) vous demandera environ **15 minutes**. L'enquête sera ouverte du 26 mai au 26 juin. Les réponses sont **anonymes** mais si vous souhaitez **recevoir une synthèse** des résultats et le rapport final, vous pouvez laisser votre adresse e-mail en fin de questionnaire.

Ce retour sera précieux pour cette étude, et l'équipe du CST Ecophyto vous **remercie** par avance du temps que vous y consacrerez.

NOTE NATIONALE BIODIVERSITE



Les curseurs de risque utilisés ont pour objectif de synthétiser l'ensemble des informations : observations, période de risque, données météo, modèles, ... sauf lorsque cela est précisé

1 = risque faible; 2 = risque assez faible; 3 = risque moyen; 4 = risque assez fort; 5 = risque fort

RÉSEAU DE SURVEILLANCE BIOLOGIQUE DU TERRITOIRE 2026 PAYS DE LA LOIRE

Rédacteur : Chloé PASQUIER, Claire NICOLAS -CAPDL-CDDL- chloe.pasquier@pl.chambagri.fr, claire.nicolas@pl.chambagri.fr

Directeur de publication : Philippe DUTERTRE - président du Comité régional de surveillance biologique du territoire.

Groupe technique restreint : CDDL - SRAL - GDM - CDDM - POLLENIZ.

Observateurs : CDDL - CDDM - Coopérative Rosée des champs - Fleuron d'Anjou - GAB44 - CAB - GDM - Coopérative Noirmoutier - CLAUSE - Terrena Semences - Vilmorin - CNPH La Ménitrie - CECOVAL - L'Aubépin - Maraichers.



Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle. La CDRPDL dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures et les invite à prendre ces décisions sur la base des observations qu'ils auront réalisées sur leurs parcelles.

Avec le soutien financier de

FICHE FOCUS : MORELLE



Morelle noire - *Solanum nigrum*

Identification Biologie Habitat Facteurs favorables Nuisibilité Méthodes de lutte

Identification et Description

Nom commun : Morelle noire **Nom latin :** *Solanum nigrum*

Noms vernaculaires : Cassis, crève-chien, couille-de-coq, bouton noir, herbe-aux-faisans, herbe à la pourrie, pumata salvatica,...

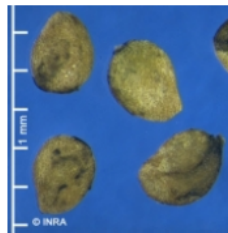
Classe : Dicotylédones **Famille :** Solanacées **code EPPO (code BAYER) :** SOLNI



Plantule - La plantule possède des feuilles **alternes** couvertes de poils ras et **glanduleux**. Les **cotylédons** sont **elliptiques**, de taille moyenne à grande (12 à 20 mm). Les premières feuilles sont triangulaires entières. La face inférieures des feuilles, les tiges et les **pétiols** sont d'une couleur violette très sombre ou noire.



Plante adulte - La plante adulte est érigée et très ramifiée, et mesure généralement de 10 à 70 cm de haut. Les feuilles sont **alternes, sinuées** et couvertes d'une pilosité rase, discrète. Les fleurs petites et blanches à étamines soudées en **tube** sont groupées par 3 à 7 en **ombelles**.



Semence - Les semences, extrêmement nombreuses, sont enfermées dans des **baies** petites, globuleuses, de couleur noir brillant. Elles ont une forme **ovoïde-subglobuleuse** (1,5 à 2,0 x 1,2 à 1,6 mm) et comprimée (0,5 mm d'épaisseur). Les graines sont très légères (PMG = 0,6 à 1g).



Avec l'aide financière du compte d'affectation spéciale "Développement agricole et rural" du ministère de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt.

En lien avec les actions du RMT Florad - Gestion de la flore adventice.

