

BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL

BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

BSV Légumes n°01 du 12 mai 2021



Pomme de terres.....	p 2
Oignons	p 3
Tomates	p 5
Aubergines	p 7
Concombres	p 9

Liste de diffusion : inscrivez-vous en ligne !

Si vous ne recevez pas encore le BSV Légumes chaque semaine, vous pouvez vous inscrire à la liste diffusion de votre choix sur :

www.bourgognefranche-comte.chambres-agriculture.fr/publications/bulletin-de-sante-du-vegetal/bsv-legumes/

Vous pourrez ensuite vous désinscrire d'un simple clic, si vous le souhaitez !

Le BSV Légumes Bourgogne-Franche-Comté 2021

Le Bulletin de Santé du Végétal est un outil du plan ECOPHYTO du Ministère de l'Agriculture. Animé par la Chambre Régionale d'Agriculture, il a pour objectifs d'informer les agriculteurs sur les risques liés à certains bio-agresseurs sur différents secteurs au cours de la saison, et de suivre l'émergence de nouveaux bio-agresseurs.

Attention !

Les informations sur les bio-agresseurs diffusées dans ce bulletin sont issues d'observations réalisées dans quelques parcelles seulement. Le lecteur doit interpréter les niveaux de risques annoncés comme un signal pour aller observer l'état de ses propres parcelles : en aucun cas la gestion précise des bio-agresseurs ne doit se faire seulement en fonction du BSV.

En 2021

En 2021, le BSV légumes suivra systématiquement la pomme de terre en plein champ, l'oignon en plein champ, la tomate sous abris, l'aubergine sous abris, le concombre sous abris. Le suivi est réalisé sur un réseau fixe de parcelles, ainsi que sur des parcelles flottantes. Des informations sur les cycles de vie des bioagresseurs seront également diffusées.

Fréquence

Le BSV Légumes sera publié principalement entre le 12 mai et le 21 juillet, à une fréquence hebdomadaire. En octobre, un BSV bilan sera diffusé.

Observateurs

Le réseau de techniciens des Chambres d'Agriculture de Bourgogne-Franche-Comté et de BioBourgogne, remontent leurs observations hebdomadaires afin qu'elles soient intégrées au BSV légumes. Merci à eux pour leur engagement.





POMMES DE TERRE

Stade phénologique

13 parcelles ont été observées cette semaine :

Département	Communes
Côte d'Or	Fenay, Corcelles les Citeaux, Tréclun, Saint Julien, Chevigny St Sauveur, Genlis, Quetigny
Nièvre	Pouigny, Rouy, Chevenon, Fourchambault, La Baratte
Yonne	Parly

Dans la plupart des parcelles, les plantes sortent à peine des buttes, dans les plus avancées, les plantes ont 7 feuilles.



Tréclun (21), 10/05/2021, A.L. Galimard

Mildiou

Aucune tache observée cette semaine.

Alternaria

Aucune pression.

Doryphore

Aucune pression.

En résumé :

Maladie/ravageur	Risque/Pomme de terre
Mildiou	
Alternaria	
Doryphore	
Puceron	
Cicadelles	

Légende	
Risque nul à faible	
Risque moyen	
Risque élevé	



OIGNONS

Stade phénologique

10 parcelles du réseau ont été observées cette semaine :

Département	Communes
Côte d'Or	Fenay (2), Fauverney, Izier, Ouges, Quetigny
Nièvre	Pouigny, Rouy, La Baratte
Yonne	Parly

Les oignons repiqués ont de 3 à 6 feuilles.

Les oignons semés ne sont pas encore levés ou, pour les parcelles les plus précoces, présentent 1 feuille.



*Oignons repiqués, Quétigny (21), 10/05/2021
A.L. Galimard*

Mildiou

Aucune pression.

Brûlure des feuilles (*Botrytis squamosa*)

Aucune pression constatée cette semaine dans les parcelles du réseau.



Thrips

Des thrips sont observés dans 1 des 10 parcelles, en intensité faible. Le risque est faible.

Mouches

Pas de captures cette semaine.

En résumé :

Maladie/ravageur	Risque/Oignon
Mildiou	
Botrytis	
Thrips	A surveiller
Mouches	

Légende	
Risque nul à faible	
Risque moyen	
Risque élevé	



TOMATE SOUS ABRI

Cette semaine, 8 tunnels de tomates ont été observés à :

Département	Communes
Côte d'Or	Fenay, Auxonne, Chevigny St Sauveur, Quetigny
Jura	Foucherans
Nièvre	Pougny, La Baratte
Yonne	Parly

Les stades vont de la 4^{ème} feuille étalée à la floraison de la première fleur.

Sur les tunnels observés les risques maladie sont actuellement faibles. Une vigilance doit être observée concernant le développement des ravageurs et en particulier des pucerons.



Tomate sous abri, Quétigny (21), E. Janoyer

Mildiou

Aucun symptôme de mildiou n'est observé cette semaine. Le risque est faible.



Cladosporiose

Aucun symptôme observé cette semaine. Le risque est faible.

Puceron

Les pucerons sont présents dans 1 tunnel, à une intensité faible.

Il est important de surveiller l'évolution des populations de pucerons et de bien les contenir pour éviter les développements exponentiels, en particulier en agriculture biologique. Si les auxiliaires naturels sont peu présents, des lâchers d'auxiliaires peuvent être réalisés.

Aleurode

Aucune aleurode observée.
Risque faible.

En résumé :

Maladie/ravageur	Risque/Tomate
Mildiou	
Cladosporiose	
Puceron	À surveiller
Aleurode	

Légende	
Risque nul à faible	
Risque moyen	
Risque élevé	



AUBERGINES SOUS ABRI

Cette semaine, 8 tunnels d'aubergines ont été observés à :

Département	Communes
Côte d'Or	Fenay, Auxonne, Chevigny St Sauveur, Quetigny
Jura	Foucherans
Nièvre	Pougny, La Baratte
Yonne	Parly

Les stades vont de la 5^{ème} feuille au 1^{er} bouton floral formé.



Aubergine sous abri, Auxonne (21), A.L. Galimard

Acarien

Aucune pression. Risque faible



Doryphore

Aucune pression. Risque faible.

Punaise

Risque faible, aucune punaise observée.

Puceron

Des pucerons sont présents dans 1 tunnel à une intensité moyenne. Comme pour les tomates, certains tunnels ont pu être contaminés par les pucerons ramenés dans les plants. Les auxiliaires naturellement présents peuvent permettre de contenir les populations. Des lâchers peuvent également être envisagés pour éviter les développements importants.



*Pucerons momifiés, Auxonne (21),
A.L. Galimard*

En résumé :

Maladie/ravageur	Risque/Aubergine
Acarien	
Doryphore	
Punaise	
Puceron	A surveiller

Légende	
Risque nul à faible	
Risque moyen	
Risque élevé	



CONCOMBRES SOUS ABRI

Cette semaine, 8 tunnels ont été observés à :

Département	Communes
Côte d'Or	Fenay, Auxonne, Chevigny St Sauveur, Quetigny
Jura	Foucherans
Nièvre	Pougny, La Baratte
Yonne	Parly

Les stades observés cette semaine vont de 2 à 8 feuilles.



Concombre sous abris, Auxonne (21), A.L. Galimard

Oïdium

Aucun symptôme observé, le risque est faible.



Puceron

Aucun puceron observé, le risque est faible.

Comme des pucerons sont observés dans d'autres cultures sous abris, il faut surveiller l'éventuelle arrivée de colonies dans les concombres et prévoir des lâchers d'auxiliaires.

Thrips

Aucun symptôme observé, le risque est faible.

Acarien

Aucun symptôme observé, le risque est faible.

En résumé :

Maladie/ravageur	Risque/Concombre
Oïdium	
Puceron	A surveiller
Thrips	
Acarien	

Légende	
Risque nul à faible	
Risque moyen	
Risque élevé	

PROCHAIN BSV : le mercredi 26 mai 2021

Bulletin rédigé et édité sous la responsabilité de la Chambre régionale d'Agriculture de Bourgogne Franche-Comté à partir des observations réalisées par : CRA BFC, CA 21, CA 39, CA 25-90, BioBourgogne, INTERVAL, Natura'Lis, Terre de France, Trois Bulbes et des producteurs en agriculture conventionnelle et AB.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. La Chambre régionale d'Agriculture de Bourgogne Franche-Comté 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 d'observations qu'ils auront eux-mêmes réalisées sur leurs parcelles et/ou en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins techniques.

Dispositif supervisé par le Service Régional de l'Alimentation dans le cadre du dispositif de Surveillance Biologique du Territoire du plan régional Ecophyto.

« 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 ».

Avec la participation financière de :

