

Retrouvez gratuitement le BSV toutes les semaines sur les sites Internet de
la [Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est](#) et de la [DRAAF](#)

BSV n°6 – 18 Mai 2022

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement à la culture



GERANIUMS

Stade : Les cultures sont en pleine commercialisation, les serres fleuries se vident petit à petit.

Pucerons : Quelques foyers observés.

Thrips : présence de piqûres et de larves sur jeunes séries

PLANTES ANNUELLES ET A MASSIFS

Stade : Floraison et commercialisation des annuelles, développement des jeunes séries

Pucerons : peu voire pas de pucerons observés

PLANTS POTAGERS ET AROMATIQUES

Stade : Commercialisation et croissance des séries plus tardives

Pucerons : Pucerons épars toujours présents, notamment sur aubergines et poivrons

Cicadelles : Piqûres et mues observées sur feuillage de sauge, mélisse

VEGETAUX DE PEPINIERS

Stade : Végétaux en pleine croissance qui nécessitent une surveillance accrue de l'arrosage pour les cultures hors sol.

Pucerons : Présence d'auxiliaires naturels sur les quelques foyers de puceron encore présents

Otiorhynques : les larves présentes dans les conteneurs sont maintenant au stade nymphose. L'émergence des adultes aura lieu d'ici peu.

Bioagresseurs	Précisions sur le risque	Evaluation du risque
Pucerons	Quelques pucerons observés sur géranium et plants potagers. Les jeunes séries sont saines, maintenir la surveillance.	Faible, à modéré. A surveiller
Thrips	Présence de piqûres et larves sur séries tardives	Moyen
Cicadelles	Piqûres et mues observées sur sauge	Faible
Otiorhynques	Actuellement au stade nymphe	Fort



1 Stade des cultures

Les ventes de géraniums ont été intenses ces derniers jours et se poursuivent, les serres se vident petit à petit. Les géraniums restent de bonne qualité malgré les températures élevées sous les serres. Les dernières séries finissent leur croissance.



Commercialisation des géraniums lierre. Photo EH

2 Pucerons

a. Observations

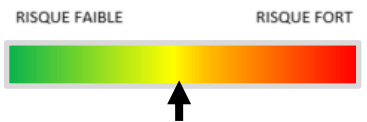
Les observateurs relèvent encore quelques foyers de pucerons sur géranium lierre en phase de commercialisation. En revanche ils ne sont pas remarqués sur les jeunes séries en cours de croissance.

b. Nuisibilité

La nuisibilité de ce ravageur est limitée sur les séries qui sont commercialisées et qui seront bientôt plantées en extérieur. La plantation en extérieur devrait réguler ces attaques de pucerons.

c. Gestion du risque

Les températures chaudes peuvent encore favoriser le développement du ravageur sur les cultures les plus récentes. Il est donc important de maintenir la surveillance.



Foyer de pucerons verts sur culture en phase de commercialisation. Photo EH

3 Thrips

a. Observations

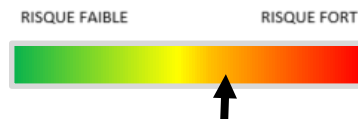
Des piqûres de thrips sont encore observées sur feuillage de géranium lierre en cours de commercialisation (variétés sensibles coloris roses) cependant le ravageur est peu présent. En revanche, chez un observateur les séries de géranium lierre récentes sont plus intensément piquées et on remarque la présence de larves de thrips sur la face inférieure des feuilles.

b. Nuisibilité

La nuisibilité sur cultures en cours de commercialisation est faible, les cultures en encore en fin de production ne sont plus à risque. En effet, elles ont vocation à être vendues sur la fin de saison et les thrips peuvent encore crispier le feuillage et engendrer l'avortement de fleurs.

c. Gestion du risque

Le risque reste relativement important sur ces dernières séries. Les professionnels peuvent encore maintenir la PBI sur ces cultures en attendant leur commercialisation.



Piqûres et larves de thrips sur feuillage de géranium lierre encore en croissance. Photo EH



1 Stade des cultures

De même que pour les géraniums, les cultures sont en pleine commercialisation, hormis quelques séries plus tardives. Les cultures sont saines, bien développées et fleuries.



Annuelles diverses en commercialisation. Photo EH



Pétunias en commercialisation. Photo EH

2 Pucerons

a. Observations

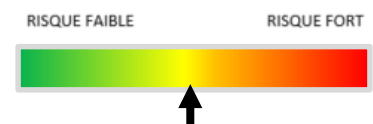
Peu voire pas de pucerons remarqués chez les observateurs.

b. Nuisibilité

Les pucerons peuvent encore attaquer les jeunes séries et engendrer crispations et fumagines sur les cultures.

c. Gestion du risque

Le climat chaud actuel est favorable au développement de ce ravageur, le risque reste assez relativement élevé. Alors que les équipes de production s'affairent à la commercialisation, il est important de continuer à observer les cultures.





1 Stade des cultures

Les potagères sont en vente chez les producteurs. Les plants de solanacées, cucurbitacées et autres potagères sont sains et ont atteint une taille correcte. Les cucurbitacées sont désormais disponibles à la vente. Les stades de croissance sont variables permettant une proposition de plantes adaptée aux besoins du consommateur.

Les aromatiques sont vigoureuses et saines mais il faut rester vigilant vis-à-vis de la présence de cicadelles.

2 Pucerons

a. Observations

Quelques pucerons observés à l'apex des plants de poivrons, sur les jeunes pousses faces supérieures et inférieures. Les stades juvéniles à adultes sont identifiés.

Des foyers de pucerons sont présents sur des plants d'aubergine. Ils sont localisés sur la face inférieure des feuilles et peuvent se manifester sur la face supérieure lorsque la densité est forte. Les pucerons ailés sont observés, ils impliquent une dissémination rapide du nuisible sous serre.

b. Nuisibilité

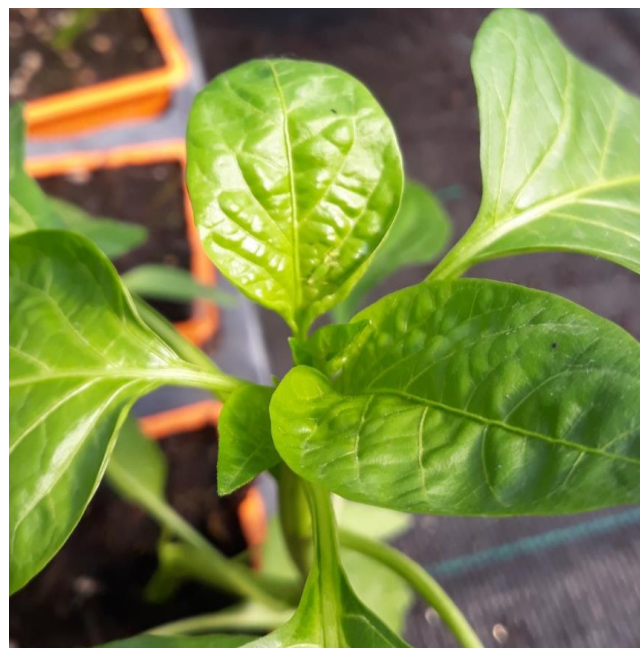
Pour les poivrons, les dégâts des foyers sont encore visibles car les bords des feuilles sont marqués de crispations. Il n'y a pas de dégât à signaler sur les plants d'aubergine, pas de fumagine.

c. Gestion du risque

Risque modéré. Les apports d'auxiliaires peuvent être maintenus sur les séries encore en cours de production. Pour gérer la pression sur aubergines, les plants peuvent être entreposés à l'extérieur ou placés dans une structure aérée.

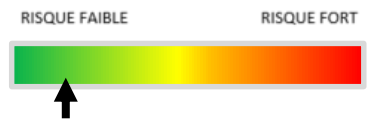
RISQUE FAIBLE

RISQUE FORT



Pucerons épars dans les apex des jeunes plants de poivrons. Photo EH

3 Cicadelle



a. Observations

Des piqûres de cicadelles sont observées sur certaines aromatiques : sauge, mélisse citronnelle. Attention, les dégâts provoqués par la cicadelle peuvent être confondus avec ceux provoqués par les thrips. Sur la face inférieure de la feuille, des mues blanches de cicadelles justifient son identification.

b. Nuisibilité

La cicadelle injecte une toxine par piqûre de la feuille. Au mois de mai, ce nuisible n'impacte pas la croissance de la plante et ne provoque pas de dégât. L'impact est commercial et se caractérise par une dépréciation visuelle.

c. Gestion du risque

Risque faible. Peu de dégâts sont observés et la saison de production se termine prochainement.



Piqûres de cicadelles sur feuilles de sauge. Photo EH



1 Stade de culture

Les végétaux sont en pleine végétation. Les cultures en conteneur nécessitent un suivi régulier des arrosages. Pour les végétaux en pleine terre, l'arrosage n'est pas toujours aisé. Jusqu'à présent les orages épars sont intervenus à point nommé.

2 Pucerons sur jeunes pousses d'arbustes

a. Observation

Seuls persistent quelques foyers de pucerons répartis au hasard dans les cultures.

Ils sont la proie des larves de syrphe présents en quantité en extérieur.

b. Nuisibilité

Avec des températures extérieures propices au développement des différents auxiliaires naturels des pucerons, le seuil de nuisibilité de ceux-ci reste faible.

c. Gestion du risque

La présence en grande quantité de larves de syrphe notamment va permettre une lutte efficace contre les pucerons.

RISQUE FAIBLE RISQUE FORT



Inflorescence de lilas

Larve de syrphe sur feuille de noisetier





Colonies de pucerons sur jeunes feuilles de photinia (à gauche) et sur noisetier (à droite)

3 Larve d'otiorynque : bientôt l'émergence des adultes

a. Observation

Les larves d'otiorynques identifiées ce printemps dans les conteneurs ou godets de jeunes plants, ont poursuivi leur développement et sont maintenant au stade nymphe. Ce stade dure environ une vingtaine de jours.

b. Nuisibilité

Les larves d'otiorhynques sont des ravageurs redoutables, très voraces. Lorsqu'ils sont en grand nombre, ils mangent la quasi-totalité du système racinaire des plantes qui dépérissent.

c. Gestion du risque

A ce stade nymphe et avec des températures dans les substrats élevées, l'apport de nématode ne montre pas une efficacité très importante.



Stade nymphe de l'otiorhynque

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.

Observations : Horticulteurs et pépiniéristes volontaires, Conseillers horticoles.

Rédaction et animation : EST Horticole.

Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est. Dans une démarche d'amélioration continue de qualité de la surveillance biologique du territoire, la DRAAF assure un contrôle de second niveau sur l'ensemble du processus d'élaboration des BSV.

Coordination et renseignements : Joliane CARABIN - joliane.carabin@grandest.chambagri.fr