

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°15 – 08 novembre 2023

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement à la culture



[DONNÉES MÉTÉO](#)

[CYCLAMENS ET CULTURES D'AUTOMNE](#)

Stade : La commercialisation se poursuit timidement pour les séries d'automne de pensées, d'heuchères ou de cinéraires

[POINSETTIAS](#)

Stade : La commercialisation des variétés précoces de poinsettia a commencé. Pour les autres variétés, la coloration des bractées s'intensifie.

Acarions et thrips : Non observés sur poinsettias cette semaine.

Aleurodes : Quelques individus ailés observés.

[PRIMEVÈRES, PÂQUERETTES, RENONCULES](#)

Stade : Rempotage, enracinement et croissance des différentes séries.

Botrytis : Non observé.

Chenilles : Non observées sur primevères.

Oïdium : Non Observé sur renoncules.

Bioagresseurs	Précisions sur le risque	Evaluation du risque
Thrips	Absents	Faible
Chenilles	Absentes	Faible
Aleurodes	Observation de quelques adultes.	Faible
Oïdium	A surveiller selon les sensibilités variétales des pensées et des renoncules	Modéré à surveiller
Botrytis	A surveiller selon le taux d'humidité enregistré sous les abris	Modéré à surveiller



Prévisions à 7 jours :

MERCREDI 08	JEUDI 09	VENDREDI 10	SAMEDI 11	DIMANCHE 12	LUNDI 13	MARDI 14
7° / 12°	7° / 12°	7° / 11°	4° / 9°	3° / 10°	6° / 14°	9° / 15°
↙ 20 km/h	↙ 30 km/h	↙ 30 km/h	➤ 20 km/h	↙ 20 km/h	▲ 25 km/h	↙ 25 km/h
50 km/h	55 km/h	55 km/h	40 km/h		55 km/h	50 km/h

(Source : Météo France, ville de Nancy, 08/11/2023 à 9h. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

Les sept prochains jours s'annoncent encore agités avec des rafales de vent pouvant atteindre 55 km/h avec une alternance de pluies et de nuages.

Les températures correspondent toujours aux normales de saison ; avec des minimales aux alentours de 7°C et des maximales allant jusqu'à 15°C. Cependant un léger et passager refroidissement est annoncé pour le week-end sans pour autant atteindre des températures négatives. Les pluies vont faciliter les plantations des arbres et arbustes.



1 Stade des cultures

Les dernières séries de cyclamens sont commercialisées, ainsi que toute la gamme de plantes de diversification d'automne.

Les cultures sont saines et fleuries : pensées, cyclamens, cinéraires, heuchères, ...



Mini cyclamens en fleurs S45 (Photos EH)

2 Thrips

a. Observations

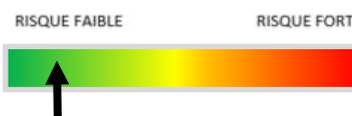
Rares sont les thrips présents dans les cultures de cyclamen.

b. Seuil indicatif de risque

Seuls quelques individus isolés ont été détectés.

c. Analyse de risque

A ce stade de la culture, le risque est très faible.



d. Gestion alternative du risque

En pleine commercialisation, plus aucune intervention n'est à envisager.



1 Stade des cultures

Pour les variétés précoces, la commercialisation des poinsettias a démarré en ce début novembre. Les différentes séries et variétés poursuivent leur coloration dans les serres chaudes. Les cultures sont saines.



Vue d'ensemble de la culture de poinsettia S45 (Photo Planète LFP)



Rougisement des bractées en cours S45 (Photo Planète LFP)

2 Aleurodes

a. Observations

La présence d'aleurodes dans les poinsettias dépend des entreprises. Quelques adultes sont toujours observés.

b. Seuil indicatif de risque

Les piqûres et suctions provoquées par les aleurodes ralentissent le développement de la plante en cas de forte présence. Avec la capture de quelques adultes sur les panneaux englués, le risque devient élevé.

c. Analyse de risque

A ce stade de la culture, le risque reste faible.



d. Gestion alternative du risque

En phase de commercialisation, plus aucune intervention n'est à envisager



1 Stade des cultures

Les primevères et les renoncules continuent à s'enraciner avec une croissance satisfaisante pour les différentes séries.



Primevères et renoncules S45 (Photos EH)

2 Botrytis

a. Observations

Non observé en semaine 45.

b. Seuil indicatif de risque

En cas d'attaque, les spores du champignon se propagent très rapidement sur l'ensemble de la culture. Les organes touchés finissent par pourrir, dépréciant fortement la plante.

c. Analyse de risque

Les températures basses et l'hygrométrie élevée sont propices au développement de ce champignon, notamment sur jeunes plants.



d. Gestion alternative du risque

Le nettoyage des plantes trop atteintes permet d'éviter la propagation des spores aux autres cultures. Les arrosages réduits, le distançage des pots et une ventilation des abris contribuent à réduire le développement de ce champignon.

3 Oïdium

a. Observation

Non observé en S45 dans les cultures.

b. Seuil indicatif de risque

Les dégâts provoquent des difficultés au niveau de la croissance végétative dès l'apparition de la poudre blanche, caractéristique, sur les feuilles.

c. Analyse de risque

Comme pour le botrytis, le risque est modéré. Les températures basses et l'hygrométrie élevée sont propices au développement de ce champignon notamment sur ces jeunes plants présentant un système racinaire fragile.



d. Gestion alternative du risque

Il est conseillé d'éliminer ou nettoyer les plantes trop atteintes afin de limiter sa propagation. Dès l'apparition des premiers symptômes l'application de produit de bio contrôle à base d'hydrogénocarbonate de potassium permet de limiter le développement du champignon

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