

Horticulture

Alerte Botrytis

PACA

n°4
22 octobre 2024



Référent filière & rédacteurs

Tatiana DENEGRI
Astredhor

tatiana.denegri@astredhor.fr

Solène HENRY

Chambre d'Agriculture du 06
shenry@alpes-maritimes.chambagri.fr

Marc HOFMANN

Chambre d'Agriculture du Var
marc.hofmann@var.chambagri.fr

Directeur de publication

André BERNARD

Président de la chambre régionale
d'Agriculture Provence Alpes-Côte d'Azur
Maison des agriculteurs
22 Avenue Henri Pontier
13626 Aix en Provence cedex 1
bsv@paca.chambagri.fr

Supervision

DRAAF
Service régional de l'Alimentation
PACA
132 boulevard de Paris
13000 Marseille



ALERTE BOTRYTIS

FAIBLE

FORT

TRÈS FORT

Niveau de risque Botrytis prévu : **FORT**

AU SOMMAIRE DE CE NUMÉRO :

Prévision risque Botrytis
Rappels modèle Botrytis



Vous abonner |

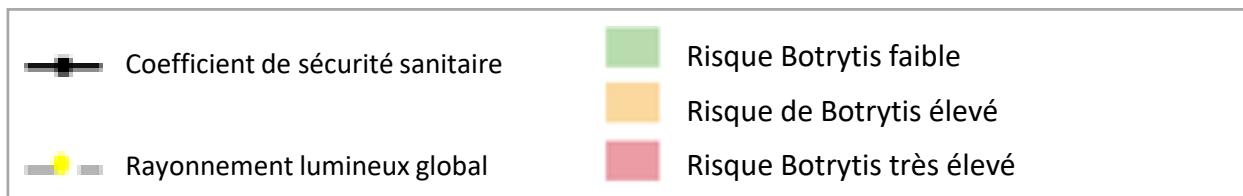
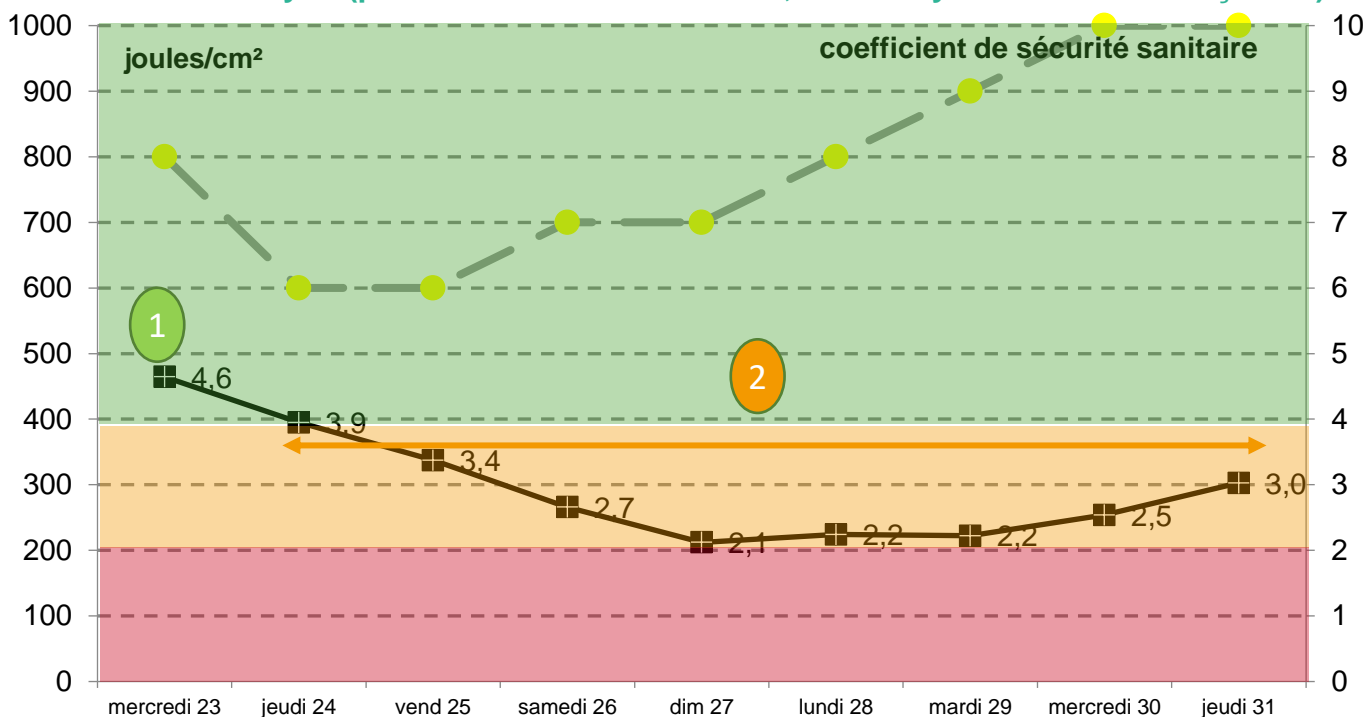


Devenir
observateur
& contact |



Tous les BSV
PACA

Modèle Botrytis (période du 23 au 31 octobre, bassin hyérois et vallées niçoises,



Analyse de risque

Niveau de risque Botrytis prévu : fort

Interprétation des données issues du modèle Botrytis développé par la Chambre d'agriculture du Var :

1) A nouveau 3 jours de répit entre 2 périodes d'alerte botrytis. Ce mercredi 23, dernier des 3, nous restons en **risque botrytis** faible grâce aux belles éclaircies du weekend dernier.

2) A partir de ce jeudi 24, la situation se dégrade; les nuages plus présents depuis 48h fragilisant le coefficient de protection sanitaire. La couverture nuageuse devient plus marquée, et la pluie devrait faire son apparition. Les températures restent très douces. Ainsi, la baisse du coefficient de protection sanitaire en dessous de 4, déclenche une **alerte orange** pour au moins 7 jours d'après les prévisions actuelles.

Le risque Botrytis devrait rester en **niveau fort**, dans le Var et les Alpes-Maritimes au moins jusqu'au milieu de la semaine prochaine compte tenu des conditions climatiques attendues pour la seconde partie de cette semaine. La sortie d'alerte est précisément difficile à prévoir à l'heure actuelle. A noter que l'on sera très près de l'alerte rouge de dimanche à mardi. Pour la suite, on semble toujours devoir rester sur des flux d'air le plus souvent de sud ou d'est très chargés en humidité avec des températures douces qui semblent être amenées à légèrement fléchir.

Compte tenu de la situation et notamment des fortes pluies possibles pour la fin de semaine, cette alerte est étendue à d'autres problématiques phytosanitaires comme le mildiou ou le noir de la renoucle avec un risque accentué dans les abris peu étanches, ou à aération limitée et de faibles volumes. Il faut également être vigilant et toujours surveiller les éventuels phénomènes de condensations sur fleurs froides en sortie de salle frigorifique vers une ambiance humide.

Gestion du risque

Le contrôle de l'hygrométrie (humidité dans l'atmosphère) sous abris par l'aération passive, voire dynamique (brasseurs d'air), et par la restriction de l'arrosage limite le développement de maladies fongiques. Il est important de bien valoriser l'effet assainissant d'éventuelles belles éclaircies.



Vous abonner



Devenir observateur & contact



Tous les BSV PACA

Les courbes

Le coefficient de sécurité sanitaire

Le coefficient de sécurité sanitaire pour le Botrytis est calculé à partir des variables prévisionnelles de températures (moyennes et minimales) et le rayonnement global. C'est un nombre qui permet l'évaluation prédictive du risque Botrytis. Sa valeur est comprise entre 0 et 10. 0 correspondant à un niveau de risque haut et 10 à un niveau de risque faible.

Le rayonnement lumineux global

Rayonnement solaire prévisionnel atteignant le sol. Il est fonction du lieu, de la saison, du moment dans la journée et de la nébulosité. Lorsque sa valeur augmente, l'humidité relative diminue.

Les niveaux de risques

Les contraintes climatiques engendrent 3 niveaux de risque :

Risque Botrytis faible

Le coefficient de sécurité sanitaire est au-dessus de 4, le risque de manifestation du Botrytis est faible.

Risque Botrytis élevé

Le coefficient de sécurité sanitaire est compris entre 2 et 4, le risque de manifestation du Botrytis est élevé.

Risque Botrytis très élevé

Le coefficient de sécurité sanitaire est inférieur ou égale à 2, risque de manifestation du Botrytis très élevé, les végétaux sont réceptifs et les conditions climatiques sont très favorables au développement du pathogène.

Portée du modèle

Le modèle prévisionnel a été établi, à l'origine, pour évaluer les risques du développement du **Botrytis cinerea** en culture de roses pour fleurs coupées sous serre. Ce modèle peut être étendu à d'autres problématiques phytosanitaires rencontrées sous serre, en productions horticoles, comme le noir de la renoncule et le mildiou. Cependant, bien que les conditions de développement soient assez proches, il n'a pas été optimisé par rapport à ces bioagresseurs.

Ce modèle fonctionne à partir des données climatiques des stations agro-météo de Hyères et La Gaude et des prévisions météorologiques.



Vous abonner



Devenir observateur & contact



Tous les BSV PACA

Le BSV est un outil d'aide à la décision, les informations données correspondent à des observations réalisées sur un échantillon de parcelles régionales. Le risque annoncé correspond au risque potentiel connu des rédacteurs et ne tient pas compte des spécificités de votre exploitation.

Par conséquent, les informations renseignées dans ce bulletin doivent être complétées par vos propres observations avant toute prise de décision.

Chaque serre étant une unité autonome de production, ce conseil est d'autant plus vrai pour les productions sous serres.

Comité de rédaction

Astredhor DENEGRI Tatiana
Chambre d'agriculture du 06 HENRY Solène
Chambre d'agriculture du Var HOFMANN Marc



Modélisation Botrytis

Modèle développé par HOFMANN Marc de la Chambre d'agriculture du Var

Financement

Action pilotée par les Ministères chargés de l'Agriculture et de la Transition Écologique avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.



Vous abonner



Devenir
observateur
& contact



Tous les BSV
PACA