

## n°5 12 novembre 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** 

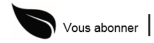
**FORT** 

TRÈS FORT

Niveau de risque Botrytis prévu : FORT

# **AU SOMMAIRE DE CE NUMÉRO:**

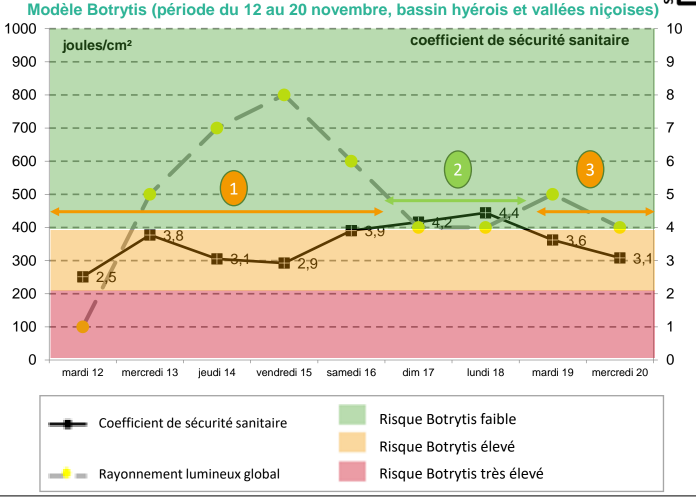
Prévision risque Botrytis Rappels modèle Botrytis







## PRÉVISION RISQUE BOTRYTIS



#### 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) Après une petite accalmie et de belles journées début novembre, le risque botrytis a nettement progressé sur le dernier weekend pour se retrouver en très nette alerte orange en ce 12 novembre très maussade. Le coefficient de protection sanitaire est nettement en dessous de 4 depuis ce weekend. Bien que de belles éclaircies soient annoncées notamment pour jeudi 13 et vendredi 14, la remontée du coefficient est lente.
- 2) La sortie d'alerte est prévue pour le weekend mais elle nous semble devoir être très relative et que provisoire. En effet une nouvelle perturbation est attendue. Les températures restent douces pour la saison et les nuages ne semblent jamais très loin.
- 3) L'alerte orange devrait donc être réactivée semaine prochaine sans une nette modification des prévisions météorologiques.

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.

Compte tenu de la situation et notamment des fortes pluies possibles, cette alerte est étendue à d'autres problématiques phytosanitaires comme le mildiou ou le noir de la renoncule 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.



## **COMPRENDRE LE MODÈLE BOTRYTIS**



#### 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.







## **Avertissement**



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.





