

Flash n° 5
Date de publication
13 juillet 2022

Cultures légumières, allium et pomme de terre

Flash Modélisation Mildiou de la pomme de terre secteur Auvergne

Ce flash a pour vocation de compléter les parutions BSV toutes les 2 semaines, pour proposer une modélisation actualisée.

Il mobilise le Modèle Mileos® qui se base sur le cycle épidémique de *Phytophthora infestans*.

Actuellement :

Risque très faible :

En plaine : le modèle Mileos® avec les données de la station météorologique de Clermont-Aulnat (Limagne) indique un niveau de risque très faible le 12/7 à 9 h (HL), à la suite de la semaine sans pluie et assez chaude que nous venons de connaître.

Prévision d'évolution du risque pour les jours suivants :

Risque très faible :

La sécheresse s'est de nouveau installée. Aucune pluie n'est annoncée pour au moins les 12 prochains jours, les températures maximales devraient se situer en général autour de 30°C, et pourraient se rapprocher des 40°C certains jours.

Ces conditions sont très défavorables au développement du champignon.

Situation épidémiologique modélisée : Modèle Mileos® (Arvalis-Institut du Végétal)

| Station météo | Niveau de risque au 12/7 | Seuil de nuisibilité atteint le 12/7 (VS, VI, VR) | Jours où le seuil de nuisibilité a été atteint depuis le 2 avril (VS, VI, VR) | Pluies en mm du 6/7 au /12/7 |
|--------------------|--------------------------|---|---|------------------------------|
| Clermont-Fd Aulnat | Très Faible | Non | Le 1 ^{er} juillet (VS) Aucun (VI, VR) | 0 |

* : VS : variété sensible – VI : variété intermédiaire – VR : variété résistante



Attention, l'information donnée par Mileos® n'est valable que pour la date et l'heure indiquées. De plus, la validité stricte est limitée à un rayon de 10 km autour de la station.

Pour le conseil alternatif ou le bio-contrôle, se reporter au BSV Cultures légumières, allium et pomme de terre Edition Auvergne-Rhône-Alpes qui paraît, en alternance avec ce flash, toutes les 2 semaines.

Pour en savoir plus, EcoPhytoPIC, le portail de la protection intégrée.
<https://ecophytopic.fr/search/ecophytopic?keys=pomme+de+terre&items>

Toute reproduction même partielle est soumise à autorisation

Directeur de publication : Gilbert GUIGNAND, Président de la Chambre Régionale d'Agriculture Auvergne-Rhône-Alpes

Coordonnées du référent : Victor Moinard (CRAAURA) victor.moinard@aura.chambagri.fr 04 73 28 78 34

Animateur filière/Rédacteurs :

Anaïs PARADIS – CA01 – anais.paradis@ain.chambagri.fr

Benoît AYMOZ – CASMB – benoit.aymoz@smb.chambagri.fr

Sylvain ROUX – CA69 - sylvain.roux@rhone.chambagri.fr

Françoise LERE – CA63 – f.lere@puy-de-dome.chambagri.fr

À partir d'observations réalisées par : les Chambres d'Agriculture d'Auvergne-Rhône-Alpes, Coopérative Agricole Bresse Mâconnais, FREDON Auvergne Rhône Alpes, Xpert Agro (Grégoire Fauvin) et le lycée Horticole de Romans.

Ce BSV est produit à partir d'observations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transmise telle quelle à la parcelle. Pour chaque situation phytosanitaire, les producteurs de végétaux, conseillers agricoles, gestionnaires d'espaces verts ou tout autre lecteur doivent aller observer les parcelles ou zones concernées, avant une éventuelle intervention. La Chambre régionale dégage toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs concernant la protection de leurs cultures.

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 financier de l'Office Français de la Biodiversité.

