

Flash n° 4

Date de publication  
29 juin 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 faible :

En plaine : le modèle Mileos® avec les données de la station météorologique de Clermont-Aulnat (Limagne) indique un niveau de risque faible le 28/6 à 9 h (HL), avec le retour du soleil, après la fin de semaine très humide que nous venons de connaître.

### Prévision d'évolution du risque pour les jours suivants :

#### Risque moyen :

Les pluies répétées qui se sont produites tous ces derniers jours sur l'ensemble de la région et qui ont conduit à des cumuls importants (de l'ordre de 100 mm et plus), - avec des températures inférieures à 30°C depuis 4-5 jours, sont des conditions favorables à l'évolution du champignon. Ces conditions ont pu contribuer à l'alimentation de la réserve de spores sans pour autant entraîner de contaminations significatives.

Les températures des prochains jours vont rester dans une gamme favorable au développement du mycélium et à d'éventuelles sporulations.

Les prévisions météorologiques n'indiquent pas un retour immédiat et durable d'un temps sec. Des averses sont encore susceptibles de se produire en ce milieu de semaine et en début de semaine prochaine.

Dans ces conditions, il convient de rester vigilant.

-----



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

Station météo	Niveau de risque au <b>28/6</b>	Seuil de nuisibilité atteint le <b>28/6</b> (VS, VI, VR)	Jours où le seuil de nuisibilité a été atteint depuis le 2 avril (VS, VI, VR)	Pluies en mm du 21/6 au 28/6
Clermont-Fd Aulnat	Faible	Non	Aucun	120,5

\* : 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](mailto:victor.moinard@aura.chambagri.fr) 04 73 28 78 34

**Animateur filière/Rédacteurs :**

Anaïs PARADIS – CA01 – [anais.paradis@ain.chambagri.fr](mailto:anais.paradis@ain.chambagri.fr)

Benoît AYMOZ – CASMB – [benoit.aymoz@smb.chambagri.fr](mailto:benoit.aymoz@smb.chambagri.fr)

Sylvain ROUX – CA69 - [sylvain.roux@rhone.chambagri.fr](mailto:sylvain.roux@rhone.chambagri.fr)

Françoise LERE – CA63 – [f.lere@puy-de-dome.chambagri.fr](mailto: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.*

