

Flash n° 2

Date de publication  
01 Juin 2021

# 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 très faible le 1/6 à 9 h (HL).

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

#### Risque faible puis moyen :

Les températures sont en train de monter mais vont rester dans une gamme qui permet le développement du champignon, même en plaine ; mais le modèle, avec les données d'Aulnat, indique un risque faible en lien avec des conditions de ce printemps qui, jusqu'à présent, n'ont pas été très favorables au champignon, et le temps plus sec de ces derniers jours.

Une dégradation orageuse est toutefois annoncée, accentuée samedi et dimanche, avec possiblement des précipitations, une humidité persistante et des températures sensiblement en baisse, -conditions toutes plus favorables à la formation de spores et à l'infection.

Il convient donc de rester vigilant en cas de retour lent d'un temps plus sec et chaud, tout particulièrement en cas d'irrigation.



Crédit photo : Chambre d'Agriculture de l'An



AGRICULTURES  
& TERRITOIRES  
CHAMBRES D'AGRICULTURE  
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



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

Station météo	Niveau de risque au 1/6	Seuil de nuisibilité atteint le 1/6 (VS, VI, VR)	Jours où le seuil de nuisibilité a été atteint depuis le 15 avril	Pluies en mm du 26/5 au 31/5 inclus
Clermont-Fd Aulnat	Très Faible	Non	Aucun	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** : Cécile BOIS (CRAAURA) [cecile.bois@aura.chambagri.fr](mailto:cecile.bois@aura.chambagri.fr) 04 73 28 78 34

**Animateur filière/Rédacteurs** :

Grégoire Fauvain – CA01 – [gregoire.fauvain@ain.chambagri.fr](mailto:gregoire.fauvain@ain.chambagri.fr)

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

Laury CHATAIN – CA42 – [laury.chatain@loire.chambagri.fr](mailto:laury.chatain@loire.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, 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.*

