

Bulletin mildiou

17 juin 2026

Prochaine édition le 24 juin 2026

La vague de froid du 4 au 12 juin a entraîné une baisse des températures et des précipitations. Les conditions météorologiques de cette période ont donc été favorables au développement de l'agent pathogène responsable du mildiou. Hormis les deux foyers signalés, PhytoPRE n'a reçu aucune autre notification. Si le mildiou est toutefois apparu sans avoir été signalé, d'autres infections pourraient avoir eu lieu dans les cultures de pommes de terre voisines.

En cas de foyers déclarés dans la parcelle, deux traitements fongicides rapprochés doivent être effectués:

- en **PI/PER/conv.** utiliser des produits à action sporicide et curative. Ce traitement doit être répété trois jours plus tard. Les fongicides de contact avec un effet sporicide sont des partenaires idéaux pour ce type de "double action". Il convient d'éviter les substances actives du groupe des amides d'acides carboxyliques (CAA) (p. ex. mandipropamide ou diméthomorphe) en cas d'infection dans le champ.
- Pour les **cultures en mode bio**, il est recommandé d'utiliser une quantité plus importante de cuivre (600 - 800 g/ha), surtout en cas de foyers observés dans la parcelle voisine ou dans la propre parcelle. En cas de foyers dans la propre parcelle, effectuez 2 traitements rapprochés (2-3 jours) avec le même dosage de cuivre pur mentionné ci-dessus.

En cas d'infection déjà très avancée, il convient d'envisager la destruction des fabes de la zone touchée afin d'empêcher toute propagation.

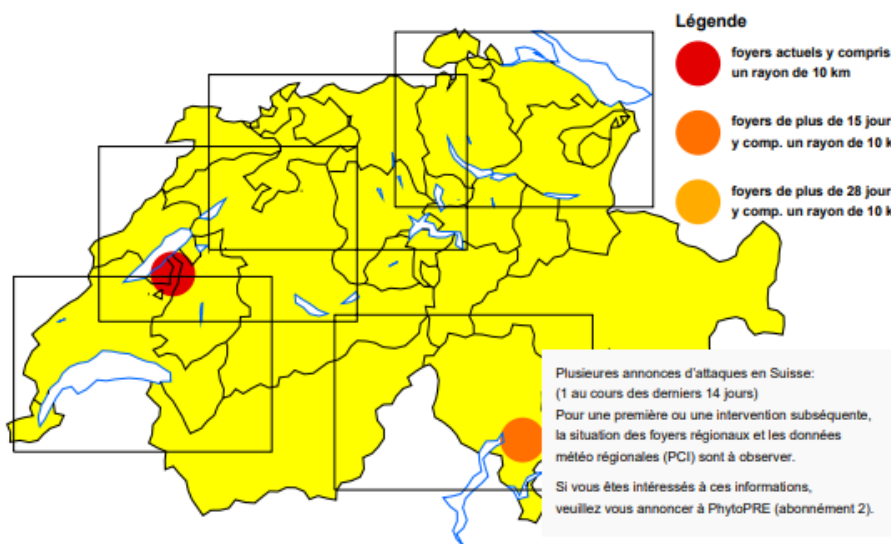
Il est important d'annoncer les foyers de mildiou afin d'évaluer correctement la situation et d'informer à temps les producteurs de pommes de terre des environs. Cela permet de prendre les mesures nécessaires à un stade précoce. Le mildiou est un agent pathogène très virulent qui peut se propager rapidement dans des conditions humides et douces. Ce risque devrait toutefois être réduit cette semaine en raison des conditions météorologiques actuelles: une zone de haute pression au-dessus de l'Europe centrale et méridionale apporte de l'air chaud en Suisse, de sorte que le thermomètre remonte à des températures supérieures à 30 °C.

Jusqu'à présent, les conditions météorologiques de la saison de culture de la pomme de terre de cette année ont été plus favorables à l'agent pathogène *Alternaria*. Des taches foliaires causées par *Alternaria* apparaissent déjà dans les champs stressés et selon la variété de pomme de terre cultivée. Lors du choix des fongicides, il convient donc de tenir compte de leur efficacité contre *Alternaria*. Une protection efficace contre *Alternaria* peut être assurée par l'utilisation de fongicides spécifiques.

Veillez contrôler attentivement vos cultures de pommes de terre et annoncer immédiatement toute infection potentielle de mildiou au service phytosanitaire cantonal ou directement à PhytoPRE (Agroscope ; T. Musa, tél. 058 468 72 39). Merci beaucoup !

Informations complémentaires : www.phytopre.ch

Annonces de foyers: situation jusqu'au 16.06.26



Impressum

Éditeur Agroscope, Reckenholzstrasse 191, 8046 Zurich, www.agroscope.ch

Autrice et renseignements Tomke Musa, tomke.musa@agroscope.admin.ch

Graphique Agroscope

Copyright © Agroscope 2026

Exclusion de responsabilité: Agroscope décline toute responsabilité en lien avec la mise en œuvre des informations mentionnées ici. La jurisprudence suisse actuelle est applicable.



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'économie,
de la formation et de la recherche DEFR
Agroscope