



Demande de diagnostic pour les maladies de qualité des cultures de plants de pommes de terre (Formulaire obligatoire, révisé en 2022)

Adresse pour l'expédition des échantillons :

Agroscope

Laboratoire Bactériologie, Mycologie ou Virologie (*à préciser selon les symptômes*)

Personne de contact (*à préciser, les contacts sont indiqués au verso*)

Rte de Duillier 50, CP 1012

1260 Nyon 1

Date de l'envoi :

N° de téléphone :

Nom de l'expéditeur :

E-mail :

EM :

Variété et classe :

N° du producteur :

N° du champ :

Commune :

Type de symptômes : Jambe noire Mildiou Virose Divers

Description des symptômes :

Ampleur du dégât : plantes/are

Répartition : Régulière, agrégée, diffuse ¹

Informations complémentaires :

Date de plantation :

Culture précédente :

Commentaires :

Ne pas remplir !

N° d'analyse :

Date de réception :

Réceptionné par :

Echantillon transmis à :

Résultat du diagnostic :

Résultat transmis à :

Date :



Prescriptions pour l'envoi d'échantillons

Annonce

- Informer le laboratoire de recherche compétent **avant** l'envoi des échantillons. Cela permettra d'assurer une prise en charge optimale des échantillons.

Dans la mesure du possible, faites-nous parvenir une photo de la plante (dans la parcelle et/ou fraîchement arrachée) par voie électronique aux adresses suivantes, selon les symptômes observés :

- o **Bactériologie** : Isabelle Kellenberger, isabelle.kellenberger@agroscope.admin.ch, +41 58 46 043 51
 - o **Mycologie** : Nicole Lecoultré, nicole.lecoultré@agroscope.admin.ch, +41 58 46 043 79
 - o **Virologie** : Nathalie Dubuis, nathalie.dubuis@agroscope.admin.ch, +41 58 46 043 64
- Merci de mettre l'équipe de la certification du plant de pommes de terre **en copie** du mail pour chaque annonce :
 - o Cécile Thomas : cecile.thomas@agroscope.admin.ch, +41 58 48 026 42
 - o Leonardo Piva : leonardo.piva@agroscope.admin.ch, +41 58 46 718 24

Echantillonnage

- Prendre plusieurs échantillons présentant des symptômes typiques, si possible à différents endroits, et les emballer individuellement en respectant les mesures d'hygiène.
- En cas de suspicion de **jambe noire** : Prendre 1 à 3 tiges atteintes par plante, soyez attentif qu'il y ait encore une partie verte.
- En cas de suspicion de **maladie fongique**: prélever des plantes ou parties de plante à un stade précoce de la maladie.
- En cas de suspicion de **viroses** : prendre des échantillons équivalents, mais d'apparence saine, et les emballer séparément.

Emballage

- Emballer les échantillons dans du papier journal ou du papier ménage puis dans un sac plastique/kraft.
- Emballer solidement l'envoi entier dans un colis (boîte en carton, enveloppe alvéolée...).
- Le formulaire d'accompagnement doit être **entièrement rempli** et envoyé avec l'échantillon à tester. Ce formulaire ne doit pas entrer en contact avec l'échantillon. L'insérer dans un sac plastique et le joindre à l'extérieur des sacs contenant les échantillons.

Envoi

- Le matériel frais doit être envoyé immédiatement par la poste aux laboratoires de recherche selon indications ci-dessous: **Envoi du lundi au jeudi** afin qu'il arrive le vendredi au plus tard (afin d'éviter la macération du week-end). Veuillez tenir compte des horaires d'ouverture de la poste :
 - o **Lettres** - courrier A
 - o **Colis** - Swiss-Express «Lunes»
(*Les colis envoyés par courrier A ne parviennent pas au laboratoire le lendemain*)
- Les échantillons qui ne sont pas emballés correctement ou qui ne sont pas accompagnés par ce formulaire d'accompagnement correctement rempli, ne peuvent pas être traités par les laboratoires de recherche.