



## Formulaire d'accompagnement général pour l'envoi d'échantillons<sup>1</sup>

Numéro cantonale de l'échantillon

		.....
<b>Nom</b>	<b>Exploitation/Entreprise</b>	<b>Service cantonale</b>
Adresse	.....	.....
NP, lieu	.....	.....
Tél.	.....	.....
Courriel	.....	.....
<b>Raison de l'échantillonnage</b>		
<b>Echantillonnage**</b>		
<b>Nombre d'échantillons</b>		.....
<b>Date</b>		.....
<b>Commune</b>		.....
Nom de la parcelle		.....
Coordonnées GPS		.....
<b>Organisme suspecté</b>		
<b>Plante concernée</b>		
<b>Espèce</b>		.....
Variété/Clone et/ou porte-greffe		.....
Fournisseur		.....
Description des symptômes		
.....		
.....		
<b>Parcelle infectée</b>		
Surface de la parcelle		.....
Pourcentage contaminé %		.....
Répartition		Régulière, agrégée, diffuse <sup>2</sup>
<b>Situation</b>		
Date de la première suspicions		.....
Distance à d'autres plantes hôte		.....
Date de semis/plantation		.....
Mode de production		Plein air, sous serres, sous tunnel chauffé ou non chauffé <sup>2</sup>
Cultures précédentes		.....
Cultures avoisinantes		.....
Traitement de pesticides		.....
Dossiers de pulvérisation ci-joint		oui - non <sup>2</sup>
Plan de situation annexée		oui - non <sup>2</sup>
<b>Commentaires</b>		
<b>Date et signature du contrôleur</b>		

<sup>1</sup> Les indications imprimées en „gras“ sont à remplir impérativement. Veuillez tenir en compte des informations au verso.

<sup>2</sup> Veuillez entourer l'option correcte

# Prescriptions pour l'envoi d'échantillons

## Annonce

- Informer le laboratoire de recherche compétent avant l'envoi des échantillons. Adresses de contact sous [www.phytophytosanitaire.ch](http://www.phytophytosanitaire.ch) -> Diagnostic phytophytosanitaire.

## Echantillonnage

- Prendre plusieurs échantillons présentant des symptômes typiques, si possible à différents endroits, et les emballer individuellement.
- En cas de suspicion de **Viroses**: prendre des échantillons équivalents, mais d'apparence saine, et les emballer séparément.
- En cas de suspicion de **Nématodes**: trois échantillons de terre et/ou de plantes sont nécessaires: un du foyer, un de la zone de transition et un de la partie saine du champ. Prière d'indiquer les cultures précédentes des cinq dernières années et de toujours joindre le plan de situation.
- Respecter les mesures d'hygiène

## Emballage

- Emballage d'organismes fragiles comme les insectes dans des récipients solides, les autres dans des sachets en plastique.
- Emballer solidement l'envoi entier dans un colis (boîte en carton, enveloppe alvéolé...).
- Le formulaire d'accompagnement ne doit pas entrer en contact avec l'échantillon. L'insérer dans un sachet de plastique et le joindre à l'extérieur des sacs contenant les échantillons.

## Envoi

- Du matériel frais doit être envoyé immédiatement par la poste aux laboratoires de recherche selon indications ci-dessous: afin qu'il arrive le vendredi au plus tard (ne pas laisser en attente du lundi) et veuillez tenir compte des horaires d'ouverture de la poste.
  - lettres - courrier A
  - colis - Swiss-Express «Lunes»  
(*Les colis envoyés par courrier A ne parviennent pas au laboratoire le lendemain.*)
- Des 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.