



Formulaire d'annonce pour l'envoi d'échantillons avec suspicion d'organisme de quarantaine (OQ) provenant de champs de plants de pommes de terre

Date de l'envoi :

Nom et adresse de l'entreprise: Exploitation/nom:		N° SSP:	
Adresse:		Nom de la parcelle:	
NPA, lieu:		Surface de la parcelle: ha	
Etablissement multiplicateur:		Désignation du lot:	
Organisme de quarantaine suspecté (marquer d'une croix l'organisme concerné):			
* Nom français	Nom scientifique	Laboratoire	Lieu
<input type="checkbox"/> Bactériose (bactériose annulaire, pourriture brune)	- <i>Clavibacter sepedonicus</i> - <i>Ralstonia solanacearum</i>	Diagnostic	Ch
<input type="checkbox"/> Altise de la pomme de terre	<i>Epitrix</i> spp.	Diagnostic	Ch
<input type="checkbox"/> Gale verruqueuse	<i>Synchytrium endobioticum</i>	Diagnostic	Ch
<input type="checkbox"/> Nématode à kystes de la pomme de terre	<i>Globodera</i> spp.	Nématologie	Wä
<input type="checkbox"/> Nématodes à galles	<i>Meloidogyne</i> spp.	Nématologie	Wä
Ch = Agroscope, Diagnostic moléculaire des organismes nuisibles réglementés des végétaux, route de Duillier 60, 1260 Nyon			
Wä = Agroscope, Kompetenzzentrum Nematologie, Müller-Thurgau-Strasse 29, 8820 Wädenswil			
Répartition de l'infestation dans la parcelle (cocher ce qui convient):			
<input type="checkbox"/> Seules quelques plantes sont atteintes		<input type="checkbox"/> Foyers répartis de manière diffuse	
<input type="checkbox"/> Foyers localisés		<input type="checkbox"/> La plupart des plantes sont atteintes	
Contrôleur: Nom / prénom: Tél. / mobile: Date du prélèvement de l'échantillon:			
Remarques du contrôleur:			
Laboratoire – Remarques / Résultat:			

☛ Emballer l'échantillon dans un sachet de plastique, le refermer et l'insérer dans un **deuxième** sachet de plastique avec le formulaire d'annonce. Le contrôleur garde une copie du formulaire rempli pour lui.

Message au laboratoire: transmettre immédiatement après réception de l'échantillon une copie du formulaire d'annonce à OFAG par e-mail (phyto@blw.admin.ch).