

Recommandations pour les échantillons de végétaux : nature, quantité, conservation et expédition

I - PRELEVEMENTS ET CONSERVATION DES ECHANTILLONS

L'échantillonnage est sous la responsabilité des préleveurs (NS DGAL/SDPRAT/N2012-8074 du 27 mars 2012). Le laboratoire pourra cependant leur fournir du matériel de prélèvements.

La fiche de demande d'analyse **doit impérativement être placée à l'extérieur** du colis.

Eviter d'expédier avec les échantillons des insectes vecteurs.

Prévoir d'envoyer séparément selon les mêmes modalités des échantillons de plantes SAINES, si possible de même variété et de même stade physiologique prélevées dans le voisinage.

recherche	Nature de l'échantillon	Quantité d'échantillon nécessaire à l'analyse	Conditionnement	Conservation avant envoi
PPV	- Feuilles ou Fleurs + (résultat sous réserve) : - Fruits - Jeunes pousses - Bourgeons dormants - Ecorces de jeunes pousses ou de branches	5 g de feuilles d'un même arbre (soit une trentaine de feuilles bien développées)	Emballer dans un tissu absorbant type sopalin Mettre ensuite dans un sac plastique type sac de congélation et le fermer hermétiquement (<i>des poches type BIOHAZARD peuvent être mises à disposition par le LD31</i>)	+5°C moins d'1 semaine
INSV et TSWV	Plantes hôtes	Prélever 2 à 5 g de feuilles présentant des symptômes évoquant une infection par un virus. Eviter d'envoyer la plante entière avec son système racinaire	Inscrire les références (n° d'ordre de l'échantillon) sur le sac à l'aide d'un marqueur indélébile	
PepMV	Tomates : - Feuilles sans nécrose, - fruits - semences non traitées	environ 5 g de feuilles ou multiple de 100graines (fonction du lot)	Envoi à température ambiante par transporteur express avec suivi	
Xylella fastidiosa	plantes hôtes	➤ à 1 g de pétiole pour les espèces végétales à grand pétioles ➤ >0.5g de pétiole pour les espèces végétales à petit ou sans pétiole		

A réception, si le matériel ne satisfait pas aux conditions d'acceptabilité pour analyse, le laboratoire en informera le demandeur. Il se réservera le droit d'émettre des réserves quant à la validité des résultats ou, si l'état du matériel le justifie, refusera d'effectuer l'analyse.

Expédier rapidement dès le conditionnement VOIR Modalités d'expédition des échantillons

II - MODALITES D'EXPEDITION DES ECHANTILLONS

Rappel : les documents accompagnant les échantillons doivent impérativement être placés à l'extérieur du colis où figurera selon la demande « QUARANTAINE PHYTOSANITAIRE »

FEUILLE DE RENSEIGNEMENT JOINTE mise sous enveloppe et collée à l'extérieur du colis

Envoi	<ul style="list-style-type: none">- Mettre le contenant primaire dans un sac souple autocollant ou bien scotché (exigence postale et de biosécurité)- Mettre le tout dans un carton d'envoi postal- Coller solidement l'enveloppe contenant les feuilles de demandes d'analyse- Inscrire sur le colis « matières biologiques périssables »
-------	---

Prévenir le laboratoire avant l'envoi. Indiquer le nombre d'échantillons, la nature du pathogène à rechercher et la date présumée de réception.

ADRESSE DU LABORATOIRE
LD31 EVA 76 chemin Boudou 31140 LAUNAGUET Tél : 05-62-79-94-20 Fax : 05-62-79-94-30 Mail : ld31@cd31.fr Copies : sylvie.galy@cd31.fr sophie.orien-petolas@cd31.fr

Expédier en Chronopost ou tout service rapide type DHL garantissant l'acheminement sous 24 heures

Attention :

*Le laboratoire est ouvert du lundi au vendredi : 8h30-12h30 et 13h-17h
La réception des colis n'est pas assurée les week-ends et jours fériés*

