



**Direction générale de l'alimentation**  
**Service de la gouvernance et de l'international dans**  
**les domaines sanitaire et alimentaire**  
**Sous-direction des affaires sanitaires européennes et**  
**internationales**  
**SIVEP**  
**251 rue de Vaugirard**  
**75 732 PARIS CEDEX 15**  
**0149554955**

**Instruction technique**  
**DGAL/SDASEI/2015-1131**  
**18/12/2015**

**Date de mise en application :** 18/12/2015

**Diffusion :** Tout public

**Date limite de mise en œuvre :** 18/12/2015

**Cette instruction abroge :**

DGAL/SDASEI/2015-907 du 29/10/2015 : Prélèvements d'échantillons dans le cadre du contrôle, plans de surveillance et plans de contrôle des végétaux et produits végétaux à l'importation dans les points d'entrée communautaires de France métropolitaine vis-à-vis des organismes nuisibles.

**Cette instruction ne modifie aucune instruction.**

**Nombre d'annexes :** 0

**Objet :** Prélèvements d'échantillons dans le cadre du contrôle, plans de surveillance et plan de contrôle des végétaux et produits végétaux à l'importation dans les points d'entrée communautaires de France métropolitaine vis-à-vis des organismes nuisibles

**Destinataires d'exécution**

PEC

**Résumé :** Mise à jour de la note (surlignée en jaune) : ajout des feuillages de Phoenix originaire du Costa Rica en contrôle renforcé, selon des recommandations de la Commission Européenne

**Textes de référence :** Directive 2000/29/CE modifiée

Arrêté du 24 mai 2006 modifié

Arrêté du 31 juillet 2000 modifié

Arrêté du 15 décembre 2014

# I - Introduction

Lors d'une inspection phytosanitaire à l'importation, des prélèvements peuvent être effectués dans les cas suivants :

- suspicion de présence d'organisme nuisible (constatation visuelle, par l'inspecteur, de symptômes d'organismes nuisibles).
- dans le cadre de plans de contrôle ou de surveillance (sans constat de symptômes visuels).

En effet, certains organismes nuisibles, listés en annexe I et II de la directive 2000/29/CE modifiée, ou listés sur les annexes OEPP et repris dans l'arrêté de lutte obligatoire du 31 juillet 2000, ne sont pas, ou sont difficilement visibles à l'œil nu, eux et leurs symptômes, lors du contrôle phytosanitaire à l'importation. L'objectif de cette note est de permettre la détection de ces organismes nuisibles, par des prélèvements pour analyse, tout en adaptant la pression de contrôle au risque phytosanitaire encouru.

Pour les prélèvements effectués sans observations de symptômes, il convient de distinguer deux cas possibles :

- Lorsque le risque phytosanitaire est élevé ou prouvé grâce à des détections antérieures, le couple produit/pays est placé en contrôle « renforcé ». Dans ce cadre, les prélèvements sont réalisés de manière systématique, avec consignation de l'envoi en attente des résultats d'analyse.
- Les autres couples produits/pays concernés sont classés dans la catégorie « plan de surveillance ». Les prélèvements sont réalisés de manière aléatoire. Les envois ne sont pas consignés.
- Le lot et l'envoi sont définis par l'inspecteur conformément à la NIMP 5, et en accord avec les informations disponibles sur le certificat phytosanitaire et autres documents – facture, packing list, ...

Si le laboratoire facture l'analyse (cas des laboratoires agréés autres que les laboratoires de référence), les frais d'analyse sur les lots prélevés dans le cadre d'une suspicion (constatation de symptômes) ou d'un contrôle renforcé seront à la charge de l'importateur, conformément à l'article L250-8 du code rural et de la pêche maritime.

Pour la détection de symptômes, l'inspecteur pourra consulter les notes de service spécifiques (exemple de symptômes d'*Anoplophora* sp sur espèces sensibles).

**Les points d'entrée communautaires (PEC) de France métropolitaine veilleront à prévenir les opérateurs de ces nouvelles dispositions.**

## II - Prélèvements non programmés sur constatation de symptômes

Si lors d'une inspection visuelle, des symptômes sont observés par l'inspecteur, le lot est systématiquement prélevé, car il y a alors suspicion de présence d'organismes nuisibles appartenant à l'une des catégories suivantes :

- Organisme nuisible listé en annexe I ou II de la directive 2000/29/CE modifiée ;
- Organisme listé sur les listes des arrêtés du 25 août 2011 et du 15 décembre 2014 ;
- Organisme nuisible non listé mais absent du territoire de l'Union Européenne.

Les lots prélevés sur la base d'une suspicion seront **obligatoirement consignés sous douane en attente du résultat d'analyse**. En cas de facturation de la part du laboratoire, les frais d'analyses seront à la charge de l'importateur.

## III – Plan de contrôles renforcés

Pour chaque lot en contrôle « renforcé », il conviendra de demander à l'opérateur s'il accepte qu'un prélèvement soit effectué à ses frais, **l'envoi étant consigné en attente des résultats d'analyse**, les frais engendrés étant à la charge de l'importateur en cas de facturation par le laboratoire. En cas de refus de la part de l'opérateur, une procédure de refus de l'envoi doit être engagée :

- L'article de référence du code rural est l'article L.250-7.

- Le motif de décision est « Compte tenu des nombreuses interceptions notifiées par les États Membres sur [indiquer les végétaux ou produits végétaux] originaires de [indiquer le pays d'origine], le lot est susceptible d'être contaminé par [indiquer l'organisme nuisible], organisme nuisible interdit par l'arrêté du 24 mai 2006 relatif aux exigences sanitaires des végétaux, produits végétaux ou autres objets (le cas échéant, mentionner l'arrêté national (15 décembre 2014 et 25 août 2011 pour les organismes nuisibles non listés sur la directive 2000/29/CE modifiée).
- Les filières sous contrôle renforcé sont déterminées de la manière suivante :
- Elles font l'objet de mesures d'urgence au niveau européen (végétaux de *Brugmansia* par exemple),
- Leur placement en contrôle renforcé fait suite à une détection d'organisme nuisible.

**Remarque :** dans tous les cas, dans le cadre d'un contrôle renforcé, **tous les lots d'un envoi devront être prélevés** pour rechercher l'organisme nuisible correspondant.

## A - Semences

| Nom botanique                          | Origine                          | Recherche  | Modalités de prélèvements  |
|--|----------------------------------|--|--|
| <i>Pinus sp, Pseudotsuga menziesii</i> | <b>Pays tiers</b>                | <i>Gibberella circinata</i>  | 1000 graines<br>(lot > 10000 graines)<br><br>10% du lot<br>si 1000 < lot < 10000<br>graines<br><br>Pas de prélèvement<br>si lot < 1000 graines |
| <i>Solanum lycopersicum</i>            | <b>Chine, Thaïlande<br/>Inde</b> | <i>Clavibacter michiganensis<br/>spp michiganensis</i><br>+<br><i>Pepino mosaic virus</i><br>(le cas échéant) <sup>1</sup> | 15 g par lot   |

<sup>1</sup> : utiliser la grille « semences » mentionnées dans la partie III pour savoir si un prélèvement pour recherche du *Pepino mosaic virus* doit être effectué.

**Remarque :** des lots de petite taille de semences de tomates (moins de 25 g) sont parfois importés, rendant tout prélèvement impossible. Ils ne sont donc pas réalisés, et, si toutes les autres conditions de l'inspection ont été satisfaites, le lot est libéré. Le PEC enregistre néanmoins le lieu de destination des semences, et avise la DRAAF/SRAL de destination. L'entreprise importatrice a alors l'obligation d'effectuer un traitement de désinfection (bactéricide et virucide) avec un produit homologué pour cet usage. Elle fournira ensuite une attestation à la DRAAF/SRAL, qui en transmettra alors une copie au PEC.

Si un traitement virucide et bactéricide par un produit homologué en France a été effectué avant exportation, le lot peut être libéré. Une attestation doit néanmoins être fournie au PEC.

## B - Végétaux destinés à la plantation

| Végétaux racinés avec ou sans substrat  |  |   |   |
|---|--|---|---|
| Végétaux  | Origine  | Recherche   | Modalités de prélèvements   |
| <i>Fragaria sp</i> <sup>2</sup>   | Argentine, Chili   | <i>Phytophthora fragariae</i> et<br><i>Aphelenchoïdes besseyi</i><br><br>+<br><i>Nématodes phytoparasites si présence de terre/substrat</i> | Plants entiers pour <i>Phytophthora fragariae</i><br><i>Aphelenchoïdes besseyi</i><br>200 prises (1 plat = 1 prise) si possible<br>10 plants minimum<br><br>100g de terre par variété (en plusieurs prises) |
| Espèces listées en annexe de la décision 2015/789/UE<br><br>(sans préjudice du point 40 de l'annexe IV A1 de la directive 2000/29/CE) | Argentine<br>Brésil<br>Canada<br>Costa Rica (sauf <i>Coffea</i> prohibé)<br>Equateur<br>États-Unis<br>Honduras<br>(sauf <i>Coffea</i> prohibé)<br>Mexique<br>Paraguay<br>Venezuela<br>Taïwan | <i>Xylella fastidiosa</i><br><br>+<br><i>Nématodes phytoparasites si présence de terre/substrat</i>   | 10 rameaux<br>Quantité nécessaire pour obtenir 1 g de <b>pétioles</b> (prélèvement possible uniquement sur herbacées et ligneux persistants)<br><br>100g de terre par variété (en plusieurs prises)         |
| Végétaux non racinés (boutures, greffons)   |  |   |   |
| Végétaux  | Origine  | Recherche   | Modalités de prélèvements   |
| <i>Prunus sp.</i>   | USA (sauf Hawaï),<br>Australie, Canada,<br>Nouvelle- Zélande, pays méditerranéens  | <i>Plum pox virus</i><br><br>(virus de la Sharka)   | Voir annexe I   |
| Espèces sensibles à <i>Xylella fastidiosa</i> (voir plantes racinées)   | Argentine<br>Brésil<br>Canada<br>Costa Rica (sauf <i>Coffea</i> prohibé)<br>Equateur<br>Honduras<br>(sauf <i>Coffea</i> prohibé)<br>États-Unis<br>Mexique<br>Paraguay<br>Venezuela<br>Taïwan | <i>Xylella fastidiosa</i>   | 10 rameaux<br>Quantité nécessaire pour obtenir 1 g de pétioles  |

<sup>2</sup> : contrôles réalisés à destination (voir liste des LIAD sur Impadon). Seul le contrôle documentaire est réalisé en PEC.

C - Tubercules destinés à la consommation (voir aussi décision 2011/787/UE)

| Nom botanique                         | Origine | Recherche  | Modalités de prélèvements  |
|---------------------------------------|---------|--|--|
| <i>Solanum tuberosum</i> <sup>3</sup> | EGYPTE  | <i>Ralstonia solanacearum</i>  | 200 tubercules par lot +<br>prélèvement complémentaire par tranche de 25T                            |
|                                       |         | <i>Clavibacter michiganensis</i> spp <i>sepedonicus</i> , PSTVd, <i>Globodera rostochiensis</i> et <i>pallida</i> , <i>melitoglyne</i> <i>shitwoody</i> et <i>fallax</i> (le cas échéant) <sup>4</sup> | Recherches effectuées sur prélèvement précédent.<br><br>Taux de contrôles donnés dans la partie III. |

<sup>3</sup> : seuls les PEC de Bordeaux, Le Havre, Perpignan, Marseille et Fos sont habilités à recevoir des tubercules de *Solanum tuberosum* en provenance d'Égypte.

<sup>4</sup> : utiliser la grille «tubercules de *Solanum tuberosum*» mentionnée dans la partie III et dans l'annexe III pour savoir si un prélèvement pour recherche de ces organismes nuisible doit être effectué.

**Pour rappel, les importations de pomme de terre en provenance d'Égypte se font sous régime dérogatoire. Ces lots devront notamment respecter les prescriptions du paragraphe 2 de l'annexe de la décision 2011/787/UE ; tout condition manquante entraînera le refus du lot.**

#### D - Bois (grumes avec écorce)<sup>5</sup>

| Nom botanique                                | Origine            | Recherche                            | Modalités de prélèvements                  |
|--|--------------------|--------------------------------------|--|
| <i>Quercus</i> sp<br>(Autre que chêne blanc) | Canada, États-Unis | Contrôle fumigation par test couleur | Voir annexe II de la décision 1993/467/CE  |
| <i>Quercus</i> sp<br>(chêne blanc)           |                    | Contrôle identité par test couleur   | Voir annexe III de la décision 1993/467/CE |

<sup>5</sup> : ne concerne que les PEC du Havre et de Marseille, seuls PEC habilités à réceptionner les grumes de chêne avec écorce.

#### E – Partie de végétaux (feuillages)

| Nom botanique     | Origine    | Recherche                 | Modalités de prélèvements |
|-------------------|------------|---------------------------|---------------------------|
| <i>Phoenix</i> sp | Costa Rica | <i>Xylella fastidiosa</i> | 10 rameaux                |

### IV - Plans de surveillance

Afin de limiter le nombre de grilles à éditer, ces dernières ne sont pas éditées par filière (origine/espèce), mais par catégorie de végétaux ou produits végétaux. Le PEC peut éditer une grille pour l'ensemble du PEC ou une grille par lieu d'inspection. Les grilles à éditer sont les suivantes :

- une grille semences (hors envois importés pour expérimentation, sélection variétale),
- une grille végétaux non racinés,
- une grille végétaux racinés,
- une grille bulbes.

Pour ces grilles, le taux de prélèvement est fixé à **10%**, sauf indication contraire.

Pour rappel, les grilles peuvent être éditées grâce à Impadon phyto (phytosanitaire/ information générale/contrôles/procédure). Le premier onglet permet de saisir le nom de la grille (exemple : semences). Il faut alors indiquer dans la zone « fréquence du contrôle physique » le taux de 10% (voir annexe II). Une fois la grille éditée, chaque envoi devra y être scrupuleusement noté.

Si l'envoi est inscrit dans une case grise, l'envoi est soumis à un prélèvement, sans mise sous consigne. Si le reste des contrôles est conforme, l'envoi est libéré. Si la quantité est insuffisante (ou si les semences sont traitées), l'inspecteur note, dans la case, « non réalisé » et le motif de non prélèvement.

Si l'envoi est inscrit dans une case blanche, aucun prélèvement n'est effectué sur l'envoi. Si le reste des conditions de l'inspection est conforme, le lot est libéré. Attention, le fait d'inscrire l'envoi dans

une case blanche ne dispense que du prélèvement, et ne dispense pas l'inspecteur de contrôle visuel.

L'envoi pourra être libéré avant obtention des résultats d'analyse. Les frais engendrés sont à la charge de l'État.

## A - Semences :

| Nom botanique   | Origine   | Recherche  | Modalités de prélèvements   |
|---|---|--|---|
| <i>Graminae</i><br>dont <i>Triticale</i> , <i>Secale</i> , X<br><i>Triticosecale</i>                            | Argentine, Australie, Bolivie,<br>Chili,<br>Nouvelle-Zélande, Uruguay             | <i>Xanthomonas translucens</i> pv<br><i>translucens</i>  | 120 g   |
| <i>Trifolium</i> sp.  |   | <i>Bean golden mosaic virus</i>  | 20 g  |
| <i>Triticale</i> , <i>Secale</i> et X<br><i>Triticosecale</i>   | Afghanistan, Inde, Iran, Irak,<br>Mexique Népal, Pakistan,<br>Afrique du Sud, USA | <i>Tilletia indica</i>   | 1 kg sur lots > 100 kg  |
| <i>Helianthus annuus</i>  | Tous pays tiers<br>(hors Chili)   | <i>Plasmopara halstedii</i>  | 400 graines   |
| <i>Allium ascalonicum</i> , <i>Allium</i><br><i>cepa</i> , <i>Allium porum</i> ,<br><i>Allium schoenoprasum</i> | Tous pays tiers   | <i>Ditylenchus dipsaci</i>   | 200 g par lot   |
| <i>Capsicum</i> sp.   |   | <i>Xanthomonas campestris</i> pv<br><i>vesicatoria</i>   | 10 000 graines  |
| <i>Oryza</i> sp.  |   | <i>Aphelenchoïdes besseyi</i><br><b>ET</b><br><i>Xanthomonas anxonopodis</i><br>pv <i>oryzae</i>     | 200 g<br><b>ET</b><br>20 g  |
| <i>Phaseolus</i> sp.  |   | <i>Xanthomonas anxonopodis</i><br>pv <i>phaseolii</i>  | 5000 graines par lot  |
| <i>Rubus</i> sp.  |   | <i>Cherry leafroll virus</i><br><b>ET</b><br><i>Prunus necrotic ringspot virus</i>                   | 20 g  |
| <i>Solanum lycopersicum</i> <sup>6</sup>  | Pays tiers hors Chine et hors<br>Thaïlande  | <i>Clavibacter michiganensis</i><br>spp <i>michiganensis</i><br><b>ET</b><br>Pepino mosaic virus     | 15 g ( <i>Clavibacter</i> )<br><br>3,3 g (si lot < 600 g<br>7,5 g si 600g < lot < 10 kg<br>15 g si lot > 10 kg) |
| <i>Medicago sativa</i>  | USA, Canada, Mexique,<br>Afrique du Sud, Australie,<br>Nouvelle-Zélande           | <i>Clavibacter michiganensis</i><br>spp <i>insidiosus</i><br><b>ET</b><br><i>Ditylenchus dipsaci</i> | 20 g  |
|   | Autres pays tiers   | <i>Ditylenchus dipsaci</i>   | 200 g   |
| <i>Prunus</i> sp  | Pays américains   | Un des virus visés au de<br>l'annexe I de la directive<br>2000/29/CE                                 | 20 g  |
| <i>Zea mays</i>   | Amérique du sud et centrale   | <i>Pontoea stewartii</i>   | 400 graines   |
|   | Amérique du Nord, Asie,<br>Océanie  | <i>Stenocarpella macrospora</i> *  | 400 graines   |
|   | Afrique   | <i>Stenocarpella maydis</i> *  | 400 graines   |

<sup>6</sup> : dans le cas des petits lots, voir remarque dans la partie « contrôles renforcés »

\* : organismes listés sur les listes d'alerte OEPP.

**Remarque :** dans le cadre des plans de surveillance, afin de ne pas multiplier les analyses, il sera prélevé un lot sur trois au minimum (arrondir à l'entier supérieur), avec un maximum de cinq lots choisis par envoi.

## B - Végétaux destinés à la plantation

Végétaux avec terre adhérente aux racines

| Végétaux  | Origine   | Recherche  | Modalités de prélèvements  |
|---|---|--|--|
| TOUS  | Pays tiers  | Nématodes phytoparasites<br><b>sur 100% avec de la terre</b>           | 100 g de terre par espèce végétale<br>ou<br>100 g par envoi si trop peu de terre par espèce<br><br>(10 prises minimum) |
| <b>Cette analyse s'ajoute à celle décrite dans la partie « végétaux racinés »</b>                       |   |  |  |
| Végétaux racinés  |   |  |  |
| Végétaux  | Origine   | Recherche  | Modalités de prélèvements  |
| Végétaux des familles des <i>Araceae</i> , <i>Marantaceae</i> , <i>Musaceae</i> , <i>Strelitziaceae</i> | Pays tiers  | <i>Radophulus similis</i>  | 200 prises (1 plante = 1 prise) si possible<br>Minimum de 10 racines   |
| Végétaux sensibles à <i>Xylella fastidiosa</i> (voir tableau « Contrôles renforcés »)                   | Autres pays américains que ceux listés en contrôle renforcé | <i>Xylella fastidiosa</i>  | 10 rameaux (quantité nécessaire pour obtenir 1g de pétioles)   |
| <i>Actinidia</i>  | Pays tiers  | <i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>actinidiae</i>                       | Rameaux avec une dizaine de feuilles   |
| Plantes aquatiques  | Pays asiatiques et africains                                | <i>Hirschmaniella</i> sp. à l'exception de <i>H. gracilis</i>          | 200 prises (1 plante = 1 prise) si possible<br>Minimum de 10 racines   |
|   | Autres pays tiers   | Recherche nématode + identification<br>Décision selon résultat         |  |
| Autres plantes  | Pays européens et méditerranéens                            | <i>Meloidogyne chitwoodi</i>   | 200 prises (1 plante = 1 prise) si possible<br>Minimum de 10 racines   |
|   | Pays américains + Nouvelle Zélande + Australie              | <i>Meloidogyne chitwoodi</i><br><b>ET</b><br><i>Meloidogyne fallax</i> |  |
|   | Autres pays tiers   | Recherche nématode + identification<br>Décision selon résultat         |  |
| Végétaux non racinés (boutures)   |   |  |  |
| Végétaux  | Origine   | Recherche  | Modalités de prélèvements  |
| Végétaux de la famille des <i>Solanaceae</i>  | Pays méditerranéens et européens                            | <i>Ralstonia solanacearum</i>  | 10 boutures par lot de 1000  |
| <i>Pelargonium</i><br><i>Begonia</i>  | Pays tiers  |  |  |
| Végétaux sensibles à <i>Xylella fastidiosa</i> (voir tableau « Contrôles renforcés »)                   | Autre pays américains que ceux visés en contrôle renforcé   | <i>Xylella fastidiosa</i>  | Quantité nécessaire pour obtenir 1 g de pétioles   |
| Bulbes destinés à la plantation   |   |  |  |
| Végétaux  | Origine   | Recherche  | Modalités de prélèvements  |

|  |  |   |           |
|--|--|---|-----------|
| <i>Crocus, Gladiolus, Hyacinthus, Tulipa</i>   | Pays tiers                                     | <i>Ditylenchus destructor</i><br><b>ET</b><br><i>Ditylenchus dipsacii</i> | 10 bulbes |
| <i>Allium ascalonicum, Allium cepa, Allium porum, Allium schoenoprasum, Camassia, Chionodoxa, Galanthus, Muscari, Narcissus, Ornithogalum, Pushkinia, Scilla</i> | Pays tiers                                     | <i>Ditylenchus dipsacii</i>   | 10 bulbes |
| <i>Trigida, Iris</i>   |  | <i>Ditylenchus destructor</i>   | 10 bulbes |
| Autres bulbes  | Pays asiatiques et africains                   | Recherche nématode + identification<br>Décision selon résultat            | 10 bulbes |
|  | Pays américains + Nouvelle Zélande + Australie | <i>Meloidogyne chitwoodi</i><br><b>ET</b><br><i>Meloidogyne fallax</i>    | 10 bulbes |

Remarque : comme pour les semences, dans le cadre des plans de surveillance, afin de ne pas multiplier les analyses, il sera prélevé un lot sur trois au minimum (arrondi à l'entier supérieur), avec un maximum de cinq lots choisis par envoi.

## C - Tubercules destinés à la consommation

| Nom botanique                        | Origine   | Recherche  | Taux de contrôle | Modalités de prélèvements   |
|--------------------------------------|---|--|------------------|---|
| <i>Solanum tuberosum</i>             | Algérie, Libye, Syrie, Suisse, Tunisie<br>Turquie<br>+<br>Régions autorisées du Liban | <i>Ralstonia solanacearum</i>                              | <b>100%</b>      | 200 tubercules par lot<br>+<br>Prélèvement complémentaire pour tout lot > 150 T |
|                                      |   | <i>Clavibacter michiganensis</i> spp<br><i>sepedonicus</i> |                  |   |
|                                      |   | <i>Globodera rostochiensis</i> et <i>pallida</i>           | <b>10%</b>       |   |
|                                      |   | <i>Meloidogyne chitwoodi</i> et <i>fallax</i>              |                  |   |
| <i>PSTVd</i> et autres pospiviroïdes | <b>5%</b>   |  |                  |   |

Une grille spécifique peut être éditée en tenant compte de ces différents taux de contrôle. Pour cela, il suffit de remplir 100% pour le taux de contrôle physique, 10% dans le champ « Sondage labo 1 » et de remplir 5% dans le champ « Sondage labo 2 ». Un exemple de grille est figuré en annexe III.

Remarque : du fait du très grand nombre d'analyses effectuées revenues négatives, les tubercules en provenance d'Israël et du Maroc ne seront prélevés que sur suspicion.

## V - Informations complémentaires

### A - Choix du laboratoire

Pour rappel, les prélèvements doivent être envoyés à un laboratoire agréé. La liste de ces laboratoires est disponible sur la liste Internet du Ministère de l'agriculture, au chemin suivant : <http://agriculture.gouv.fr/le-reseau-des-laboratoires-agrees>

### B - Envoi des prélèvements

Les prélèvements doivent être emballés, conservés et envoyés conformément à la LDL DGAL/SDQP/N2013-8175 du 30 octobre 2013.

Il est préférable, pour certaines analyses (bactériologie notamment) de prévenir le laboratoire avant que celui-ci ne reçoive les échantillon. Le PEC pourra prévenir le laboratoire au moment de l'envoi, par fax, mail, ou téléphone.

## C - Détection d'organismes nuisibles

Dans le cas de détection d'organismes nuisibles dans le cadre de contrôles renforcés, où la marchandise est consignée, le processus de validation des interceptions doit être effectué dans les plus brefs délais, conformément à la LDL DGAL/SDASEI/SIVPEP/L2013-0285 du 26 décembre 2013.

Dans le cas où un organisme nuisible est détecté suite à un plan de surveillance, le PEC en informe immédiatement la DRAAF-SRAL compétente, qui, en liaison avec la DGAL/SDQPV prendra les mesures nécessaires compte tenu de la situation locale. Si le lot ou une partie du lot est toujours au lieu de destination, il doit faire l'objet de mesures administratives (destruction, ou traitement/désinfection lorsque cela est possible).

En parallèle, le PEC remontera l'information au SIVPEP central, qui se chargera d'en informer tous les autres PEC. La filière concernée passera alors sous statut « renforcé », avec prélèvement obligatoire et consignation sous douane. Le SIVPEP se chargera d'inclure cette filière dans la rubrique « Contrôles renforcés » sur Impadon.

Le SIVPEP central pourra lever le contrôle renforcé d'une filière au bout d'un an, si aucun autre résultat positif n'est relevé durant cette période. De fait, cette note fera l'objet d'une révision annuelle pour adapter le taux de prélèvement et les filières en contrôle renforcé.

Le PEC établira, **dès réception des résultats non conformes**, une notification d'interception pour présence d'organisme nuisible. Cette notification d'interception devra être validée **immédiatement** au niveau régional. Elle sera envoyée sans délai à l'importateur, notamment pour lui signifier que les prochains envois seront consignés en attente de résultats d'analyse.

## D - Remontée d'informations au SIVPEP central

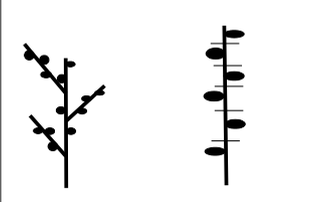
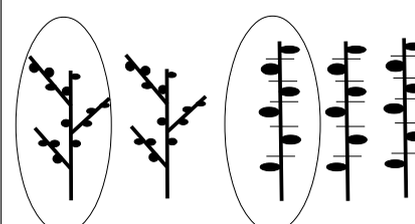
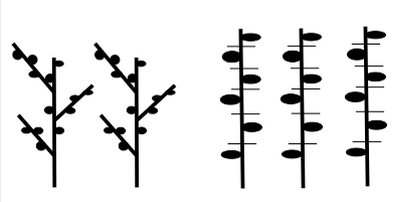
Outre la remontée immédiate de toute non conformité sur une filière en surveillance (voir paragraphe précédent), le PEC envoie, une fois par trimestre, un bilan des contrôles réalisés dans le cadre des PSPC. Ce bilan comprendra le nombre de prélèvements effectués par catégorie, le nombre de non conformités, le pourcentage de lots prélevés par catégorie. Il devra préciser, le cas échéant, combien de prélèvements n'ont pas été réalisés (lot trop petit, semences traitées).

Vous voudrez bien me faire part de toute difficulté que vous seriez susceptible de rencontrer dans l'application de la présente instruction.

Le directeur général adjoint de l'alimentation  
Chef du service de la gouvernance  
et de l'international  
CVO  
Loïc EVAÏN

## Annexe I

### Modalités de prélèvement sur végétaux destinés à la plantation de *Prunus* sp.

|                       | Plants racinés  | Greffons issus d'un même arbre  | Greffons issus d'arbres différents  |
|-----------------------|---|---|---|
| Prélèvement           | <p>Prélever 0,5 g de bourgeons (40 à 70 bourgeons selon les espèces) sur un plant de chaque lot.</p>                                       | <p>Prélever 0,5 g de bourgeons (40 à 70 bourgeons selon les espèces) en sélectionnant une ou plusieurs baguettes en fonction du nombre de bourgeon par baguette.</p>  | <p>Prélever 0,5 g de bourgeons (40 à 70 bourgeons selon les espèces) sur chaque baguette.</p>  |
| Laboratoire d'analyse | <p>Laboratoires agréés<br/>Avant l'envoi de l'échantillon, prévenir le laboratoire afin de s'assurer qu'il dispose du matériel pour réaliser l'analyse et l'informer que l'analyse sera réalisée sur 0,5g au lieu d'1g.</p> |   | <p>Laboratoire agréé s'il est possible de prélever 0,5g par baguette. Sinon, Station de quarantaine, si poolage nécessaire.</p>   |
| Méthode d'analyse     | ELISA   | ELISA   | ELISA ou PCR (si poolage nécessaire)  |

## Annexe II

### Modèle de grilles de prélèvements (taux de prélèvement de 10%).

| NOM DE LA CATÉGORIE      |       | <i>Date de début d'utilisation :</i> |        |                           |       |     |     |
|--------------------------|-------|--------------------------------------|--------|---------------------------|-------|-----|-----|
| Contrôle physique :10,0% |       |                                      |        |                           |       |     |     |
| Sondage labo 1 : 0,0%    |       | Sondage labo 2 : 0,0%                |        | Sondage labo 3 : 0,0% (0) |       |     |     |
| 1 CP                     | 2     | 3                                    | 4      | 5                         | 6     | 7   | 8   |
| 9                        | 10    | 11                                   | 12     | 13                        | 14    | 15  | 16  |
| 17                       | 18    | 19                                   | 20     | 21                        | 22    | 23  | 24  |
| 25                       | 26    | 27 CP                                | 28     | 29                        | 30 CP | 31  | 32  |
| 33                       | 34    | 35                                   | 36     | 37                        | 38    | 39  | 40  |
| 41                       | 42    | 43                                   | 44     | 45                        | 46    | 47  | 48  |
| 49                       | 50    | 51 CP                                | 52     | 53                        | 54    | 55  | 56  |
| 57                       | 58 CP | 59                                   | 60     | 61 CP                     | 62    | 63  | 64  |
| 65                       | 66    | 67                                   | 68     | 69                        | 70    | 71  | 72  |
| 73                       | 74    | 75 CP                                | 76     | 77 CP                     | 78    | 79  | 80  |
| 81P                      | 82    | 83                                   | 84     | 85                        | 86    | 87  | 88  |
| 89                       | 90    | 91                                   | 92     | 93 CP                     | 94    | 95  | 96  |
| 97 CP                    | 98    | 99                                   | 100    | 101                       | 102   | 103 | 104 |
| 105                      | 106   | 107                                  | 108    | 109                       | 110   | 111 | 112 |
| 113                      | 114   | 115                                  | 116    | 117                       | 118   | 119 | 120 |
| 121                      | 122   | 123 CP                               | 124 CP | 125                       | 126   | 127 | 128 |
| 129                      | 130   | 131                                  | 132    | 133                       | 134   | 135 | 136 |
| 137                      | 138   | 139                                  | 140    | 141 CP                    | 142   | 143 | 144 |

### Annexe III

#### Modèle de grille de prélèvements pour les tubercules de *Solanum tuberosum*

| SEMENCES                 |              |                     |              | Date de début d'utilisation : |              |        |        |
|--------------------------|--------------|---------------------|--------------|-------------------------------|--------------|--------|--------|
| Contrôle physique : 100% |              |                     |              |                               |              |        |        |
| Sondage labo 1 : 10%     |              | Sondage labo 2 : 5% |              | Sondage labo 3 : 0,0% (0)     |              |        |        |
| 1 CP + SL1               | 2 CP         | 3 CP                | 4 CP         | 5 CP                          | 6 CP         | 7 CP   | 8 CP   |
| 9 CP                     | 10 CP        | 11 CP               | 12 CP        | 13 CP + SL2                   | 14 CP        | 15 CP  | 16 CP  |
| 17 CP                    | 18 CP + SL1  | 19 CP               | 20 CP        | 21 CP                         | 22 CP + SL1  | 23 CP  | 24 CP  |
| 25 CP                    | 26 CP        | 27 CP               | 28 CP + SL1  | 29 CP                         | 30 CP        | 31 CP  | 32 CP  |
| 33 CP                    | 34 CP        | 35 CP               | 36 CP        | 37 CP                         | 38 CP        | 39 CP  | 40 CP  |
| 41 CP                    | 42 CP + SL1  | 43 CP + SL1         | 44 CP        | 45 CP                         | 46 CP        | 47 CP  | 48 CP  |
| 49 CP                    | 50 CP + SL2  | 51 CP               | 52 CP        | 53 CP                         | 54 CP        | 55 CP  | 56 CP  |
| 57 CP + SL1              | 58 CP        | 59 CP               | 60 CP        | 61 CP                         | 62 CP        | 63 CP  | 64 CP  |
| 65 CP + SL2              | 66 CP        | 67 CP               | 68 CP + SL2  | 69 CP                         | 70 CP        | 71 CP  | 72 CP  |
| 73 CP                    | 74 CP        | 75 CP + SL1         | 76 CP        | 77 CP                         | 78 CP        | 79 CP  | 80 CP  |
| 81 CP                    | 82 CP        | 83 CP               | 84 CP        | 85 CP                         | 86 CP        | 87 CP  | 88 CP  |
| 89 CP                    | 90 CP + SL2  | 91 CP               | 92 CP        | 93 CP                         | 94 CP        | 95 CP  | 96 CP  |
| 97 CP + SL2              | 98 CP        | 99 CP               | 100 CP       | 101 CP + SL1                  | 102 CP       | 103 CP | 104 CP |
| 105 CP                   | 106 CP + SL2 | 107 CP              | 108 CP       | 109 CP                        | 110 CP + SL1 | 111 CP | 112 CP |
| 113 CP                   | 114 CP       | 115 CP              | 116 CP + SL1 | 117 CP + SL1                  | 118 CP       | 119 CP | 120 CP |
| 121 CP                   | 122 CP + SL1 | 123 CP              | 124 CP       | 125 CP                        | 126 CP       | 127 CP | 128 CP |
| 129 CP + SL2             | 130 CP       | 131 CP              | 132 CP + SL1 | 133 CP                        | 134 CP       | 135 CP | 136 CP |
| 137 CP                   | 138 CP       | 139 CP              | 140 CP       | 141 CP                        | 142 CP       | 143 CP | 144 CP |
| 145 CP                   | 146 CP + SL1 | 147 CP              | 148 CP       | 149 CP                        | 150 CP + SL2 | 151 CP | 152 CP |
| 153 CP                   | 154 CP + SL2 | 155 CP              | 156 CP       | 157 CP                        | 158 CP       | 159 CP | 160 CP |

Si case grise « CP », prélèvement pour recherche de *Ralstonia solanacearum* et *Clavibacter michiganensis spp sepdonicus*.

Si case grise « CP +SL1 » : recherche de *Ralstonia solanacearum*, *Clavibacter michiganensis spp sepdonicus*, *Globodera rostochiensis* et *pallida*, *Meloïdogyne chitwoodi* et *fallax*.

Si case grise « CP+ SL2 » : recherche de *Ralstonia solanacearum*, *Clavibacter michiganensis spp sepdonicus* et *PSTVd*.