

**Fiche de renseignements pour analyse**

<p><b><u>Expéditeur de l'analyse</u></b></p> <p>Nom : ..... Prénom : .....</p> <p>Adresse : .....</p> <p>.....</p> <p>Tél : ..... Fax : .....</p> <p><b><u>Coordonnées de l'établissement sur lequel a été prélevé l'échantillon :</u></b></p> <p>Nom : .....</p> <p>Adresse : .....</p> <p>.....</p> <p>Tél : ..... Fax : .....</p> <p><b><u>Lieu de production du végétal</u></b> (si différent de l'établissement, joindre un schéma si nécessaire)</p>	<p><b><u>Laboratoire destinataire de l'analyse</u></b></p> <p>Laboratoire ...</p> <p>Adresse</p> <p>Tél : ..... Fax : .....</p>
<p><b><u>Identification de l'échantillon</u></b></p> <p align="center"><b>ECHANTILLON N° :</b> <span style="float:right">Envoi au labo le :</span></p> <p>(N° échantillon = indiquer vos initiales + 3 chiffres, tenir un registre par technicien)</p>	
<p><b><u>Nature des végétaux</u></b></p> <p>Espèce végétale : ..... Variété .....</p>	
<p><b><u>Nature de l'analyse</u></b></p> <p>Identification virus : TYLCV <input type="checkbox"/> ToCV <input type="checkbox"/> TICV <input type="checkbox"/> PepMV <input type="checkbox"/> <span style="float:right">CYSDV <input type="checkbox"/> CVYV <input type="checkbox"/></span></p> <p>Identification Aleurodes : <span style="margin-left: 100px;">% Bemisia</span> <span style="margin-left: 100px;">% Trialeurodes</span></p>	
<p><b><u>Remarques particulières</u></b></p> <p>Pépinière <input type="checkbox"/> - Plein champ <input type="checkbox"/> - paillage plastique <input type="checkbox"/> - chenille <input type="checkbox"/> - tunnel plastique <input type="checkbox"/> - serre verre <input type="checkbox"/></p> <p>Date de semis : ..... date de plantation : .....</p> <p><b><u>Description des symptômes (renseignements obligatoires) :</u></b></p>          <p>Date d'apparition : <span style="margin-left: 100px;">soudaine <input type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 100px;">graduelle <input type="checkbox"/></span></p> <p>Distribution : <span style="margin-left: 20px;">en ligne <input type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 20px;">foyers <input type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 20px;">disseminée <input type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 20px;">généralisée <input type="checkbox"/></span></p> <p>Pourcentage de plantes atteintes : <span style="margin-left: 100px;">%</span></p>	
<p><b><u>Cadre réservé au laboratoire</u></b></p> <p align="center">N° d'enregistrement : <span style="float:right">Date de réception :</span></p> <p>Date d'envoi des résultats : <span style="margin-left: 100px;">Résultats :</span></p>	

1 sac = 1 plante = 1 fiche

cocher la case correspondante

## FICHE DE SUIVI DE CULTURE TOMATE

Nom de l'exploitant :

Nombre de plants :

Variété :

Date de plantation :

N° du passeport phytosanitaire

Serre ou unité de culture

Date observation	Observateur	Observations réalisées			Dispositions prises
		Présence de symptômes douteux sur plantes (*)	Présence d'aleurodes sur plantes	Piégeages sur panneaux englués	

(\*) Si présence de symptômes douteux, préciser si oui ou non il y a eu prélèvement pour analyse et à quelle date.

(photocopier le document si nécessaire)

**FICHE DE SUIVI DE TRAITEMENTS SUR CULTURE DE TOMATE**

Nom de l'exploitant :

Nombre de plants :

Variété :

Date de plantation :

Serre ou unité de culture

Date traitement	Opérateur	TRAITEMENT				Traitement réalisé suite aux observations du / /20..
		Produit utilisé	Dose	Quantité préparée	Zone traitée	

(photocopier le document si nécessaire)

**FICHE DE SUIVI D'APPORT D'AUXILIAIRES**

**Nom de l'exploitant :**

**Nombre de plants :**

**Variété :**

**Date de plantation :**

**N° du passeport phytosanitaire :**

**Serre ou unité de culture**

Date introduction	Opérateur	Apport d'auxiliaires			Introductions réalisées suite aux observations du / /20..
		Auxiliaire introduit	Mode de répartition	Quantité introduite	

(photocopier le document si nécessaire)

## Annexe 5

### Liste de pays et zones où les viroses TYLCV, ToCV, TICV et PepMV ont été signalées (source OEPP - extraits)

+ PepMV :

**U.E.** : Espagne (+ Iles Canaries), Pays-Bas, France.

**Hors U.E.** : Etats-Unis, Canada, Amérique du Sud (Chili, Pérou...)

+ Viroses transmises par aleurodes :

**U.E.** : Espagne, Sicile, Sardaigne, Algarve (Portugal), Pyrénées Orientales, PACA, Réunion (France).

**Hors U.E.** : pays du pourtour de la Méditerranée, Afrique, Moyen-Orient, Arabie Saoudite, Emirats arabes unis, Sud des USA, Amérique Centrale.

## Annexe 6

### Liste des plantes hôtes les plus communes

Un certain nombre de plantes hôtes du TYLCV servent de réservoir au virus à proximité plus ou moins grandes des serres. Il convient d'assurer la meilleur prophylaxie possible par rapport à ces espèces :

#### Les solanacées

Elles sont cultivées, mais il y a aussi des « mauvaises herbes » et des plantes ornementales à éviter à proximité des serres.

La plupart des solanacées sont des hôtes du TYLCV :

Les variétés de tomates, les poivrons, les piments, mais aussi les morelles et les tabacs, sauvages ou ornementaux.

L'aubergine n'est pas plantes hôte du TYLCV (mais elle peut héberger bien sûr un *bemisia* contaminé).

#### Les « mauvaises herbes »

C'est un point très important à surveiller, c'est elle qui servent de relai au TYLCV quand vous videz vos unités de culture, et qui permettront la réinfestation par la suite (c'est vrai aussi pour le ToCV et les autres...).

De nombreuses plantes adventices peuvent héberger le TYLC, mais en particulier : la mauve, le datura, le laiteron maraîcher, des renouées. Il convient de les éliminer à proximité des unités de culture... et le plus loin qu'il soit raisonnablement possible (entente éventuelle avec des voisins).

#### Les plantes ornementales et jardins

Attention, à éviter au siège de l'exploitation : lysianthus et poinsettia, les jardins à proximité immédiate sont aussi déconseillés : le haricot héberge potentiellement le TYLCV,

#### Les « suspects »

Des hôtes potentiels ont été constatés en contamination artificielle (non vérifié en situation naturelle) : le concombre, le zinnia, l'œillet d'inde, la camomille. La prudence s'impose.

## Synthèse

	Porteuse de virus avec Symptômes	Porteuse de virus sans symptômes	Porteuse de virus sans symptômes ; connu uniquement en laboratoire)	Héberge Bemisia
Cultures maraîchères	Tomate	Poivron ? Piment ?	Concombre	Tomate Aubergine Poivrons, Piments Courgette Concombre Haricot Melon Haricot
Autres cultures		Tabac	Zinnia Œillet d'inde Camomille	Lysianthus Poinsettia Tabac Geraniums ...
Adventices		Morelle Mauve Datura Laiteron maraîcher Renouées		Morelle