

SUIVI PHYTOSANITAIRE ETABLISSEMENTAVEC ADPP

Responsable Phytosanitaire				
Liste des principaux organismes nuisibles réglementés (qui concernent l'établissement)	OOQP Organismes de quarantaine de zones protégées			<i>Exemples : Erwinia amylovora ; Bemisia tabaci,... (Sans objet si pas de demande de ZP)</i>
	OQ Organismes de quarantaine			<i>Exemples : Xylella fastidiosa, Popillia japonica, Ripersiella hibisci, Rose Rosette Virus, ...</i>
	ORNQ Organismes réglementés non de quarantaine			<i>Virus de la Sharka, Rhynchophorus ferrugineus, Aculops fuchsiae, ECA, Pear decline, Apple proliferation, Plomb parasitaire, mosaïque du figuier, chancre du châtaignier</i>
Stratégies d'observation et de prélèvement	Périodes/ Fréquences adaptées aux OQ cités ci-dessus	Période deà..... Fréquence : tous les.....		Réalisation des observations selon les fréquences et critères propres à chaque organisme réglementé (autocontrôles) : - à l'arrivée des végétaux, - au redémarrage des cultures, - en cours de culture aux périodes favorables à l'expression des symptômes... - prélèvements pour analyse sur symptômes ou prélèvements asymptomatiques (ex : Xylella - 6 espèces)
Equipements pour prélèvements/ observations *équipement obligatoire	<input type="checkbox"/> Loupe* – <input type="checkbox"/> Loupe binoculaire - <input type="checkbox"/> Laboratoire pour analyse de diagnostic <input type="checkbox"/> Sacs plastiques* - <input type="checkbox"/> Séateurs* – <input type="checkbox"/> Réfrigérateur* <input type="checkbox"/> Type de désinfectant* : <input type="checkbox"/> Tests rapides ELISA lesquels :			
Enregistrement des observations 1 ligne/mois pour les petites structures de mars à novembre au moins	Se reporter au registre d'observation.			
Processus de production : Etapes à risque phytosanitaires/Mesures préventives	Etapes à risque phytosanitaire de l'entreprise	Exemples d'étapes à risques	Mesures préventives au sein de l'entreprise	Exemples de mesures préventives
		Arrivée des végétaux de l'extérieur		Surveillance et isolement des végétaux dans un espace pendant 2 semaines (mise en quarantaine), surveillance avant mélange avec végétaux produits
		Greffage, taille avec des outils passant d'un végétal à l'autre		Désinfection régulière des outils à l'alcool à 70°C, à la flamme, avec un désinfectant et enregistrer cette désinfection
		Main d'œuvre travaillant dans plusieurs entreprises		Changement de vêtements nettoyage semelles de chaussures,.../ outils entre les sites,
		Eau d'arrosage d'un ruisseau ou rivière		Analyses d'eau régulières (recherche bactéries et champignons phytopathogènes), traitement par filtration...
		Environnement contaminé (chancre châtaignier, du platane, feu bactérien, virus de la Sharka,...)		Choix d'une parcelle de production isolée, rotation des cultures
		Conduite culture en serre		Nettoyage et désinfection en fin de culture, vide sanitaire
Procédure en cas de soupçon/détection d'organisme nuisible réglementé				- Information rapide de l'autorité compétente ou de son délégataire, - isolement des végétaux, identification des végétaux contaminés (marquage) en pleine terre