

PROTOCOLE D'ANALYSE DU RISQUE PHYTOSANITAIRE DES ORGANISMES NUISIBLES ASSOCIEES AU PRODUIT.

1. INTRODUCTION

2. OBJECTIFS DE L'ARP

3. DEFINITION DES TERMES

4. ETAPES D'ANALYSE DU RISQUE PHYTOSANITAIRE

1^{er} Etape. Initiation de l'Analyse du Risque Phytosanitaire (ARP)

(Identification de la voie/moyen de dissémination, aire de l'ARP, sélection des ONs potentiellement pouvant être introduit par le produit c'est à dire associés avec le produit).

2^{ème} Etape. Evaluation du risque phytosanitaire des ONs associés au produit

a) Catégorisation des organismes nuisibles associés au produit dans le pays exportateur

Organismes nuisibles	Distribution	Partie attaquée	Probabilité d'être disséminer par le produit	Etat de quarantaine	Références
ARTHROPODES					
ARACHNIDES					
1.					
2.					
INSECTES					
1.					
2.					
NEMATODES					
CHAMPIGNONS /OOMYCETES					
1.					
2.					
BACTERIES					
1.					
2.					
VIRUSES					
VIROIDES					
PHYTOPLASMA					

Organismes de caractère/importance quarantaine potentiellement associés au produit sélectionnés pour l'évaluation du risque phytosanitaire.

1. *Lasioderma serricorne* Fabricius- **Insecte -Coleoptère –Anobiidae**
2. *Rhyzopertha dominica* (Fabricius) - **Insecte –Coleoptère-Bostrichidae**
3. *Tribolium confusum*
4. *Corcyra cephalonica*

b) Evaluation de la probabilité d'introduction, d'établissement, de dissémination et l'impact économique des ONs sélectionnés

Organisme nuisible		
Type (insecte, champignon, virus etc)		
dissémination (semence, fruit, plante, feuille etc)		
Facteurs de risque	Justification	Cotation (élevée, moyenne, faible)
Probabilité d'introduction	<ul style="list-style-type: none"> - Association avec l'ON à l'origine ; - volume et quantité importé - résistance au traitement poste récolte - détectable aux points d'entrée 	
Probabilité d'établissement	<ul style="list-style-type: none"> - Disponibilité, quantité et distribution des hôtes convenables - Potentialité de reproduction et l'adaptabilité de l'ON - Disponibilité de vecteurs convenables - efficacité des moyens de contrôle - période à laquelle l'importation est effectuée - Existence d'ennemis naturel dans la zone de l'ARP 	
Probabilité de dissémination	<ul style="list-style-type: none"> - Moyens de dissémination - Disponibilité de vecteurs convenables - Proximité du point d'entrée, de transit et de destination à l'hôte convenable - usage envisagée du produit - Point de destination 	
Evaluation de l'impact économique	<ul style="list-style-type: none"> - Perte économique causée par l'ON dans sa région d'existence - perte économique Potentielle dans l'aire de l'ARP - Impact cause par l'ON sur la foresterie et la biodiversité autochtone - Impact potentiel sur la foresterie dans la zone de l'ARP - Impact social associé à l'ON dans sa région d'existence - Impact potentiel associé à l'ON dans l'aire de l'AR - Impact sur les mesures de quarantaine locales, gestion en court et les exigences de surveillance 	
cotation globale		
Catégorie (OQ, ORNQ, ONR)		
Nécessité de la gestion du risque (oui/non)		

Cotation : élevée = 3; Moyenne = 2; faible = 1

3^{ème} Etape. Options de gestion du risque phytosanitaire

Nom de l'ON à gérer	moyens de gestion
	<ul style="list-style-type: none">- Fumigation des grains et/ou- traitement avec insecticide Et/ou- plante cultivée dans l'endroit indemne d'ON Et/ou- Presentation d'un Certificat Phytosanitaire etc.- Méthodes culturales et sanitaires- Contrôle biologique- Lutte chimique

5. AUTEURS

6. RÉFÉRENCES