

DOSSIER DE DEMANDE D'ANALYSE DE RISQUE PHYTOSANITAIRE

1. Introduction

Une analyse de risque phytosanitaire (ARP) a pour objectif d'évaluer par des données scientifiques si un organisme nuisible doit être réglementé et la sévérité des mesures phytosanitaires éventuelles à prendre à son égard. En effet, chaque produit importé en Nouvelle-Calédonie est susceptible de véhiculer des maladies et ravageurs (organismes nuisibles) absents du territoire et si ce risque n'est pas maîtrisé, cela peut avoir des conséquences irréversibles pour l'agriculture, la biodiversité et l'économie du pays (*CIPV, NIMP 2 et NIMP 11*).

Ce formulaire de demande d'ARP est à compléter lorsque le produit souhaité à l'importation n'est pas listé dans l'arrêté modifié n° 2014-333/GNC du 13 février 2014 relatif aux conditions d'importation des produits à risque sanitaire.

Conformément à l'article 3 de l'arrêté modifié n°2014-333/GNC du 13 février 2014, un produit à risque est défini par son espèce, sa forme, son origine et sa destination. Par conséquent, une demande est à formuler lorsque :

- Le produit souhaité n'est pas dans la liste de l'annexe II-2 relative aux fruits et légumes autorisés,
- le produit souhaité n'est pas dans la liste de l'annexe XIII relative aux organismes interdits,
- l'annexe XV relative aux conditions d'importation de certains végétaux et produits végétaux ne prévoit pas de conditions d'importation ou que la forme ou l'origine ne sont pas prévues,
- l'espèce ou la forme du produit souhaité n'est pas dans la liste de l'annexe XVI relative aux végétaux dont l'importation à destination de la plantation et de la multiplication est autorisée.

Les documents relatifs à la réglementation en vigueur sont consultables à l'adresse suivante :

<https://davar.gouv.nc/importations-exportations-importations/les-vegetaux-et-produits-vegetaux>.

Le formulaire doit être entièrement complété et ce, de façon détaillée et documentée.

Le service d'inspection vétérinaire alimentaire et phytosanitaire (SIVAP) se réserve le droit de demander des compléments d'informations techniques au demandeur et de saisir les instituts de recherche et les services techniques des provinces ou de la Nouvelle-Calédonie.

Ce dossier de demande est à remettre à l'accueil du SIVAP, à l'attention de la section Protection des Végétaux ou à envoyer au format .pdf à l'adresse suivante : davar.sivap-pv@gouv.nc

A compter de la date du récépissé du SIVAP indiquant que le dossier est complet, le délai d'instruction de la demande est de six mois.

En cas d'évaluation du risque sanitaire favorable, le SIVAP doit interroger les instituts chargés des questions relatives à l'impact environnemental. Si les évaluations des risques sanitaires et environnementaux sont favorables, le Gouvernement de la Nouvelle-Calédonie fixe par arrêté les mesures sanitaires et les conditions d'importation du produit.

2. Déclaration du demandeur

Je soussigné (e), (NOM et PRENOM).....

déclare avoir pris connaissance des dispositions réglementaires et administratives relatives aux demandes d'analyse de risque en Nouvelle-Calédonie et je les accepte.

En particulier, je suis informé (e) que :

1. L'analyse de risque phytosanitaire (ARP) est à la charge du demandeur.
2. L'ARP est un processus complexe comportant 3 grandes étapes :
 - a. mise en route : définition de la zone d'ARP, identification de l'organisme nuisible / de la filière concernée ;
 - b. évaluation du risque phytosanitaire associé à un végétal ou produit végétal : probabilité d'introduction, d'établissement, de dissémination du ou des organismes nuisibles identifiés et de l'impact économique ;
 - c. gestion du risque : définition de mesures phytosanitaires visant à réduire le risque sanitaire identifié à un niveau acceptable pour la Nouvelle-Calédonie.
3. A compter de la date du récépissé du SIVAP indiquant que le dossier est complet, le délai d'instruction de la demande est de six mois.
4. L'évaluation du risque environnemental est réalisée par les instituts chargés des questions relatives à l'impact environnemental.

Fait à

, le

Signature

3. Informations générales

a. Identité du demandeur

NOM / Prénom			
Raison sociale			
Statut	<input type="checkbox"/> Particulier <input type="checkbox"/> Entreprise <input type="checkbox"/> Agriculteur, Horticulteur Autres, précisez :		
Adresse			
BP		Code postal	
N° de téléphone		Adresse électronique	

b. Identité de l'exportateur

NOM / Prénom			
Raison sociale			
Statut	<input type="checkbox"/> Particulier <input type="checkbox"/> Entreprise <input type="checkbox"/> Agriculteur, Horticulteur Autres, précisez :		
Adresse			
Pays			
N° de téléphone		Adresse électronique	

c. Identité du producteur

>> Où et par qui le matériel végétal est-il produit, multiplié ?

Nom de la société			
Nom du référent technique			
Type de producteur :	<input type="checkbox"/> Particulier <input type="checkbox"/> Entreprise		
Pays		Région	
Site web			
Adresse électronique			

d. Contact du service officiel en charge de la protection des végétaux

Nom du service			
Pays		Région	
Site web			
Adresse électronique			
N° de téléphone			

e. Description du matériel végétal

Nom du végétal		
Nom scientifique [<i>Genre et espèce</i>]		
Synonymes [<i>* cas des nouvelles espèces végétales, www.worldfloraonline.org</i>]		
Forme	<input type="checkbox"/> Semences (graines) <input type="checkbox"/> Graines à germer <input type="checkbox"/> Bois de greffe <input type="checkbox"/> Rhizomes, bulbes <input type="checkbox"/> Boutures <input type="checkbox"/> Culture <i>in vitro</i> <input type="checkbox"/> Plants racines nues <input type="checkbox"/> Tubercules <input type="checkbox"/> Plants avec substrat de culture ; précisez la nature du substrat : <input type="checkbox"/> Fruits frais <input type="checkbox"/> Autres, préciser :	
Utilisation prévue [<i>plusieurs choix possibles</i>]	<input type="checkbox"/> Plantation, Multiplication <input type="checkbox"/> Vente directe	<input type="checkbox"/> Usage personnel <input type="checkbox"/> Usage commercial <input type="checkbox"/> Autres, préciser :
Analyse réglementaire	<i>Consulter la réglementation (Arrêté modifié n°2014-333/GNC du 13 février 2014) et préciser le statut du végétal demandé :</i> <input type="checkbox"/> Genre présent dans la liste des fruits et légumes autorisés (Annexe II) – <i>si forme demandée correspondante</i> <input type="checkbox"/> Espèce et/ou genre présent dans la liste des végétaux interdits à l'importation (Annexe XIII) <input type="checkbox"/> Espèce et/ou genre présent dans la liste des végétaux autorisés (Annexe XVI) <input type="checkbox"/> Origine et/ou forme non prévue dans les conditions d'importation (Annexe XV) <input type="checkbox"/> Forme non prévue dans la liste des végétaux autorisés (Annexe XVI) <input type="checkbox"/> Espèce et/ou genre non listé dans ces listes	

Justifier l'intérêt de l'importation pour la Nouvelle-Calédonie	
Quantité et/ou fréquence d'importation prévue	Quantité (unité et/ou poids) : Fréquence :

4. Informations techniques

Toutes les informations transmises doivent être étayées d'un document officiel et/ou d'une source bibliographique de référence.

a. Informations relatives à la production

Décrire le processus de production en détaillant les étapes permettant d'obtenir le matériel végétal prêt à la commercialisation, du matériel végétal mis en production au produit fini.

i. Plantation

1. Décrire le matériel végétal (forme et origine) utilisé pour la multiplication et la mise en production			
2. Le matériel végétal de départ a-t-il subi un traitement thermique avant mise en culture ?		<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
Température (°C)		Durée (min/heures)	
3. Le matériel végétal de départ a-t-il subi un traitement chimique avant mise en culture ?		<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
Matière(s) active(s)		Procédé d'application	
Dosage		Durée (min/heures)	
4. Le matériel végétal de départ a-t-il fait l'objet d'analyses ?		<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
<i>Préciser l'organisme nuisible (ou autre) recherché, le nom du laboratoire, la date de l'analyse et le résultat (fournir le rapport d'analyse correspondant)</i>			

5. Décrire les conditions de mises en culture (<i>fournir des photos</i>)			
<i>Ex. : en pot, hors sol, sous serre insect-proof, plein champ, sous ombrière, en tube, etc.</i>			
6. Quelle est la composition du substrat utilisé ?			
7. Le substrat a-t-il subi un traitement thermique avant mise en culture ?		<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
Température (°C)		Durée (min/heures)	
8. Le substrat a-t-il fait l'objet d'un autre traitement ? Préciser		<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non

ii. En cours de culture

9. Le matériel végétal a-t-il fait l'objet d'analyses en cours de culture ?		<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
<i>Fournir le rapport d'analyse correspondant détaillant l'organisme nuisible (ou autre) recherché, le nom du laboratoire, la date de l'analyse et le résultat. Préciser le stade phénologique et si présence de symptômes.</i>			
10. Le cas échéant, indiquer les traitements appliqués en cours de culture ou avant récolte ?		<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
<i>Date</i>			
Matière(s) active(s)		Procédé d'application	
Dosage		Durée (min/heures)	
Cible		Symptomatique ou préventif ?	

Date			
Matière(s) active(s)		Procédé d'application	
Dosage		Durée (min/heures)	
Cible		Symptomatique ou préventif ?	
Date			
Matière(s) active(s)		Procédé d'application	
Dosage		Durée (min/heures)	
Cible		Symptomatique ou préventif ?	
11. Décrire toute autre mesure mise en œuvre pour limiter le développement ou la transmission d'insectes ou de maladies (Ex. : pièges, prophylaxie, lutte bio, etc.)			

iii. Récolte et post-récolte

12. Le végétal récolté a-t-il subi un traitement ? <i>Ex. tri, nettoyage, désinfection, séchage, taille, etc.</i>	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
<i>Préciser la nature du(des) traitement(s).</i>		
13. Le végétal subi-il un traitement thermique à la récolte avant stockage ?	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
Température (°C)		Durée (min/heures)

14. Le végétal subi-il un traitement chimique avant stockage ?		<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
Matière(s) active(s)		Procédé d'application	
Dosage		Durée (min/heures)	
Cible		Symptomatique ou préventif ?	
15. Le végétal fait-il l'objet d'analyses ?		<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
<p><i>Préciser l'organisme nuisible (ou autre) recherché, le nom du laboratoire, la date de l'analyse et le résultat (fournir le rapport d'analyse correspondant)</i> <i>Ex. analyses phytopathologiques, pureté, pouvoir germinatif, etc.</i></p>			
16. Décrire les conditions de stockage et la durée (fournir des photos)			
<p><i>Ex. : en pot, hors sol, sous serre insect-proof, plein champ, sous ombrière, en tube, chambre froide, etc.</i></p>			

iv. Contrôles qualité, sanitaire

17. Le processus de production fait-il l'objet de contrôles qualité ? (si oui, préciser la teneur des contrôles réalisés et fournir les documents justificatifs) <i>Ex. % impuretés.</i>	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
18. L'entreprise détient-elle un agrément qualité ? si oui, lequel ? (fournir une copie de l'attestation)	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non

19. Le processus de production fait-il l'objet de contrôles sanitaires ? <i>(si oui, préciser la teneur des contrôles réalisés et fournir les documents justificatifs) Ex. analyses en laboratoire bactériologiques, virologiques, fongiques.</i>	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
20. L'entreprise est-elle inspectée et agréée par l'organisme officiel de la protection des végétaux de son pays ? <i>(si oui, fournir la copie de l'agrément)</i>	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non

b. Informations relatives au conditionnement et à l'expédition

i. Conditionnement

21. Le matériel végétal est-il traité avant conditionnement ? <i>(si oui, détailler le traitement appliqué)</i>	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
22. Le matériel végétal est-il conditionné sur le même site ? <i>(si non, décrire le processus en place du transport au conditionnement)</i>	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
23. De quelle façon est conditionné le matériel végétal ?		
En carton	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
En sachet plastique	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
En pot/ godet avec substrat de <u>culture</u> <i>(préciser la composition du substrat)</i>	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
En pot/ godet avec substrat de <u>transport</u> <i>(préciser la composition du substrat)</i>	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
Autre, préciser :		

24. Indiquer le poids unitaire du conditionnement (pour les semences uniquement)		
25. Y a-t-il un système en place pour protéger le matériel végétal d'une re-contamination (sol, insectes, semences viable, etc.) après la production/ transformation ? (si oui, décrire le système en place)	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non

ii. Expédition

26. Le produit fini est-il traité avant expédition ? (si oui, détailler le traitement appliqué)	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
Traitement thermique	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
Température (°C)		Durée (min/heures)
Traitement chimique	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
Matière(s) active(s)		Procédé d'application
Dosage		Durée (min/heures)
Autre, préciser		
27. Comment le produit fini est transporté de l'entreprise de production/conditionnement au port ?		
28. Quelles sont les conditions de transport du port de départ au port d'arrivée ? (durée, transit, température, etc.)		

c. Evaluation des risques

i. Evaluation du caractère envahissant

29. Selon les sources bibliographiques listées ci-dessous (ou autre, à préciser), quel est le statut de l'espèce végétale demandée ?
<input type="checkbox"/> Envahissante <input type="checkbox"/> Non envahissante <input type="checkbox"/> Statut non déterminé

Cf. Annexe 1 : sources bibliographiques

ii. Evaluation du ou des risque(s) sur la santé animale

30. Le matériel végétal demandé est-il nocif pour les animaux ? <i>Ex : plantes toxiques</i>	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
<i>Justifier</i>		

iii. Evaluation du ou des risque(s) sur la santé humaine

31. Le matériel végétal demandé est-il nocif pour l'Homme ? <i>Ex : plantes toxiques, plantes allergisantes, drogues, etc.</i>	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
<i>Justifier</i>		

iv. Evaluation du risque phytosanitaire

32. Existe-t-il une analyse de risque phytosanitaire déjà existante correspondant à cette demande (ARP d'autres pays) ?	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
<i>Fournir une copie ou la référence bibliographique permettant de la consulter</i>		
33. Transmettre la liste des organismes nuisibles officiellement reconnus présents dans le pays ou la région d'origine sur l'espèce végétale demandée.		

Rappel : 1 demande = 1 espèce, 1 forme, 1 origine

NB : Ajouter des pages au dossier de demande d'ARP si la place laissée pour répondre est insuffisante

Annexe 1 : Sources bibliographiques

Liste non exhaustive de sites Internet pouvant être consultés pour constituer le dossier de demande d'ARP.

Evaluation du caractère envahissant

<http://www.issg.org/database/welcome/>

<http://www.cabi.org/isc/>

<http://www.invasive.org/species.cfm>

https://www.une.edu.au/_data/assets/pdf_file/0019/52372/2007.-The-introduced-flora-of-Australia-and-its-weed-status.pdf

Maladies et ravageurs des plantes

<http://ephytia.inra.fr/fr/C/11078/hypp-Les-cultures-leurs-maladies-et-ravageurs>

<http://www.fiches.arvalis-infos.fr/>

<http://www.planthealthaustralia.com.au/resources/pest-information-document-database>

<http://www.daff.qld.gov.au/plants/lifestyle-horticulture/nursery/pests-of-ornamental-plants-and-gardens>

<http://www.biosecurity.govt.nz/pests/> (liste des organismes nuisibles en Nouvelle-Zélande)

<http://pld.spc.int/pld/> (base de données permettant de trouver les organismes nuisibles dans chaque pays du Pacifique par plante hôte)

<http://www.eppo.int/DATABASES/databases.htm>

<http://www.cabi.org>

Annexe 2 : Définitions

ARP : analyse de risque phytosanitaire

CIPV : convention internationale de la protection des végétaux

Graines à germer : graines mises à germer hors sol dont les jeunes pousses sont destinées à la consommation humaine

NIMP : norme internationale pour les mesures phytosanitaires

Organisme nuisible : tout organisme vivant susceptible par sa présence, son maintien ou sa multiplication de présenter un danger pour la santé humaine, animale ou végétale ou de porter atteinte à la situation économique ou environnementale de la Nouvelle-Calédonie

SIVAP : service d'inspection vétérinaire alimentaire et phytosanitaire

Substrat de culture : substrat sur lequel le végétal est cultivé pendant tout ou partie de son cycle

Substrat de transport : substrat neuf, non adhérent au système racinaire permettant de protéger les plantes du dessèchement lors du transport