

## **DEMANDE D'ANALYSE DE RISQUE PHYTOSANITAIRE ET D'ETABLISSEMENT DE MESURES PHYTOSANITAIRES**

### Introduction

Cette demande d'analyse du risque phytosanitaire est à remplir quand le produit à importer n'est pas recensé dans l'Arrêté n° 2014-333GNC du 13 février 2014 relatif aux conditions d'importation des produits à risque sanitaire, c'est-à-dire dans les listes : des produits interdits à l'importation, autorisés à l'importation et la liste d'exemption de permis ou quand le produit est dans la liste positive mais dont la forme ou l'origine n'est pas autorisée (se référer aux annexes II, XIII, XV, XVI et XXIII).

Les différentes listes sont consultables à l'adresse suivante : [http://www.davar.gouv.nc/portal/page/portal/davar/importations/vegetaux\\_produits\\_vegetaux](http://www.davar.gouv.nc/portal/page/portal/davar/importations/vegetaux_produits_vegetaux)

L'importateur est prié de remplir de façon précise cette demande dans le but que celle-ci soit traitée de façon efficace par le service d'inspection vétérinaire alimentaire et phytosanitaire (SIVAP). Pour vous aider à remplir, veuillez-trouver à la fin du document la notice d'utilisation. Vous êtes dans le droit de faire appel à un tiers.

Le SIVAP se réserve le droit de demander des compléments d'informations techniques au demandeur et saisir les instituts de recherche et les services techniques des instances provinciales sur le bien-fondé de la demande d'importation.

Le **déla**i d'**instruction** de la demande à partir du dépôt du dossier complet est de **six mois**. En cas d'évaluation du risque favorable, le SIVAP fixera les mesures sanitaires et les conditions d'importation du produit et les proposera au Gouvernement de la Nouvelle-Calédonie pour modification de l'arrêté sur les produits à risque sanitaire.

Ce dossier de demande est à remettre à l'accueil du SIVAP, à l'attention de la section Protection des Végétaux ou par internet à l'adresse : [davar.sivap-pv@gouv.nc](mailto:davar.sivap-pv@gouv.nc)

## **Déclaration de l'importateur :**

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

En particulier, je suis informé que :

- i. une analyse de risque est un ensemble d'opérations visant à :
  - a. identifier les dangers, c'est-à-dire les agents biologiques d'origine animale ou végétale qui, dans le cas de figure étudié, pourraient nuire à la santé humaine et végétale, à l'économie ou à l'environnement ;
  - b. évaluer le risque sanitaire, c'est-à-dire évaluer la probabilité que les dangers identifiés (agents biologiques d'origine animale ou végétale) soient introduits dans le pays et s'y diffusent et évaluer les conséquences sur la santé humaine, l'économie ou l'environnement ;
  - c. déterminer comment gérer le risque sanitaire, c'est-à-dire déterminer les mesures visant à réduire le risque sanitaire à un niveau acceptable par la Nouvelle-Calédonie ;
  - d. communiquer sur l'évolution du risque sanitaire lors de l'évaluation par le service instructeur (SIVAP).
- ii. le délai d'instruction de la demande à compter de la date de dépôt du dossier complet est de six mois.

Fait à \_\_\_\_\_, le \_\_\_\_\_

Signature

## Formulaire de demande d'analyse de risque

### *1) Renseignements*

<b>Importateur</b>			
Nom et prénom de l'importateur ou raison sociale*			
Type d'importateur*	<input type="checkbox"/> Particulier <input type="checkbox"/> Entreprise <input type="checkbox"/> Autres, précisez : .....		
Adresse postale*			
BP*		Commune*	
Numéro de téléphone*		Adresse électronique*	

<b>Exportateur</b>			
Nom et prénom de l'exportateur ou raison sociale			
Type d'exportateur*	<input type="checkbox"/> Particulier <input type="checkbox"/> Entreprise <input type="checkbox"/> Autres, précisez : .....		
Adresse postale*			
Pays*		Commune*	
Numéro de téléphone		Adresse électronique*	

<b>Producteur /Fabricant</b>			
Nom et prénom du producteur/ fabricant ou de la société de production			
Type de producteur : fabricant*	<input type="checkbox"/> Particulier <input type="checkbox"/> Entreprise		
Adresse postale*			
Pays*		Commune*	
Numéro de téléphone		Adresse électronique*	

<b>Produit demandé</b>	
Nom courant du produit	
Nom scientifique* (Genre et espèce en latin) (1)	
Synonymie (2)*	
Utilisation technique prévue (3)*	<input type="checkbox"/> Produits destinés à la consommation humaine <input type="checkbox"/> Produits destinés à la plantation/multiplication <input type="checkbox"/> Produits destinés à la consommation animale <input type="checkbox"/> Autres : <input type="checkbox"/> Produits destinés à la transformation
Type (4)*	<input type="checkbox"/> Semences <input type="checkbox"/> Grains secs <input type="checkbox"/> Rhizomes, bulbes <input type="checkbox"/> Fruits <input type="checkbox"/> Bois de greffe <input type="checkbox"/> Graines germées/à germer <input type="checkbox"/> Boutures <input type="checkbox"/> Tubercules <input type="checkbox"/> Plants racines nues <input type="checkbox"/> Fleurs coupées fraîches <input type="checkbox"/> Plants avec substrat de culture (Précisez le substrat : ) <input type="checkbox"/> Fleurs séchées <input type="checkbox"/> Culture in vitro <input type="checkbox"/> Produits de bois <input type="checkbox"/> Blanc de champignon (Mycélium) <input type="checkbox"/> Paille/fourrage <input type="checkbox"/> Produits transformés <input type="checkbox"/> Invertébrés vivants et microorganismes (Inoculum) <input type="checkbox"/> Autres :

<p>Objet d'importation prévu (5)*</p>	<p> <input type="checkbox"/> Commerciale ou revente                      <input type="checkbox"/> Secteur industriel  <input type="checkbox"/> Usage personnel                                      <input type="checkbox"/> Secteur agricole et/ou horticole  <input type="checkbox"/> Recherche scientifique                              <input type="checkbox"/> Autres :  <input type="checkbox"/> Fins éducatives  Précisez l'utilisation prévue* : </p>
<p>Justifier l'intérêt de l'importation pour la Nouvelle-Calédonie (6)*</p>	
<p>Quantité qui serait importée (7)*</p>	<p> <input type="checkbox"/> gramme (g)  <input type="checkbox"/> kilogramme (kg)  <input type="checkbox"/> tonne (t) </p>
<p>Conditionnement de la marchandise (8)*</p>	
<p>Processus de fabrication pour les produits transformés (9)* Si c'est le cas, fournir fiche technique</p>	
<p>Lieu et circuit de production (10)*</p>	<p> <input type="checkbox"/> Lieu de production agréé par le service officiel du service exportateur (fournir le certificat d'agrément lors du dépôt de ce formulaire)  <input type="checkbox"/> Autres : </p>

2) Evaluation du risque phytosanitaire

a) Evaluation du caractère envahissant

Espèce importée (11)\*

- Sur le site ISSG (<http://www.issg.org/database/welcome/>):  Envahissante       Non envahissante       Non répertoriée
- Sur le site CABI (<http://www.cabi.org/isc/>):  Envahissante       Non envahissante       Non répertoriée
- Sur le site Invasive (<http://www.invasive.org/species.cfm>):  Envahissante       Non envahissante       Non répertoriée
- Sur le site australien ([https://www.une.edu.au/\\_data/assets/pdf\\_file/0019/52372/2007.-The-introduced-flora-of-Australia-and-its-weed-status.pdf](https://www.une.edu.au/_data/assets/pdf_file/0019/52372/2007.-The-introduced-flora-of-Australia-and-its-weed-status.pdf))  
 Envahissante       Non envahissante       Non répertoriée

Autres, précisez : .....

b) Evaluation de l'espèce vis-à-vis des conditions d'importation d'espèces proches

Espèce(s) appartenant au même genre que l'espèce importée et étant présente soit dans la liste des végétaux autorisés(Annexes XV et XVI) ou soit dans la liste des végétaux interdits à l'importation(Annexe XIII) ou liste d'exemption de permis (Annexe XXIII) et précisez dans quelle liste la ou les espèces font parties (Nom scientifique en latin) (12)\* :

c) Evaluation du ou des risque(s) sur la santé animale (13)\*

d) Evaluation du ou des risque(s) sur la santé humaine (14)\*

e) **Evaluation du risque phytosanitaire à proprement dit**

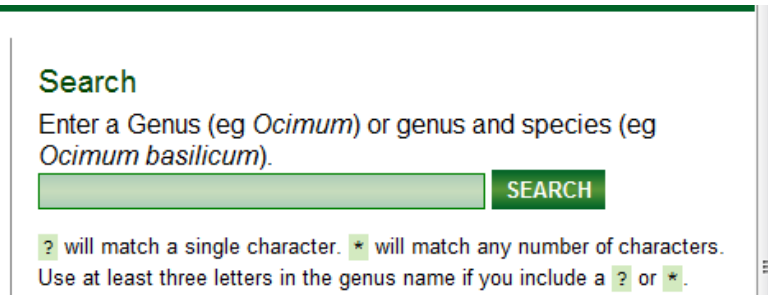
Remplir un tableau pour chaque pathogène

Type de pathogène (15)*	Nom scientifique du pathogène (en latin)*	Présence du pathogène*	Vecteurs de propagation du pathogène*	Mesures de gestion du risque mises en place dans le pays d'origine	Conséquences de l'introduction potentielle du pathogène (économique, phytosanitaire, environnemental)	Schéma de certification existant*
<input type="checkbox"/> Maladies virales et bactériennes, précisez :  <input type="checkbox"/> Ravageurs associés (nématodes, insectes...), précisez :  <input type="checkbox"/> Maladies fongiques		<input type="checkbox"/> Dans le pays d'origine  <input type="checkbox"/> Dans la zone de production  <input type="checkbox"/> Dans le Pacifique  <input type="checkbox"/> En Nouvelle-Calédonie	<input type="checkbox"/> Racines, rhizomes <input type="checkbox"/> Tige <input type="checkbox"/> Feuille <input type="checkbox"/> Fleurs <input type="checkbox"/> Fruits <input type="checkbox"/> Semence <input type="checkbox"/> Micro-organismes, précisez :  <input type="checkbox"/> Insectes, précisez :  <input type="checkbox"/> Autres :  Vecteur spécifique : <input type="checkbox"/> Si oui, précisez :  <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Au champ, précisez :        <input type="checkbox"/> A l'export, précisez :		<input type="checkbox"/> Oui (fournir une attestation des services officiels)        <input type="checkbox"/> Non
Références bibliographiques* (16)						

## Notice d'utilisation

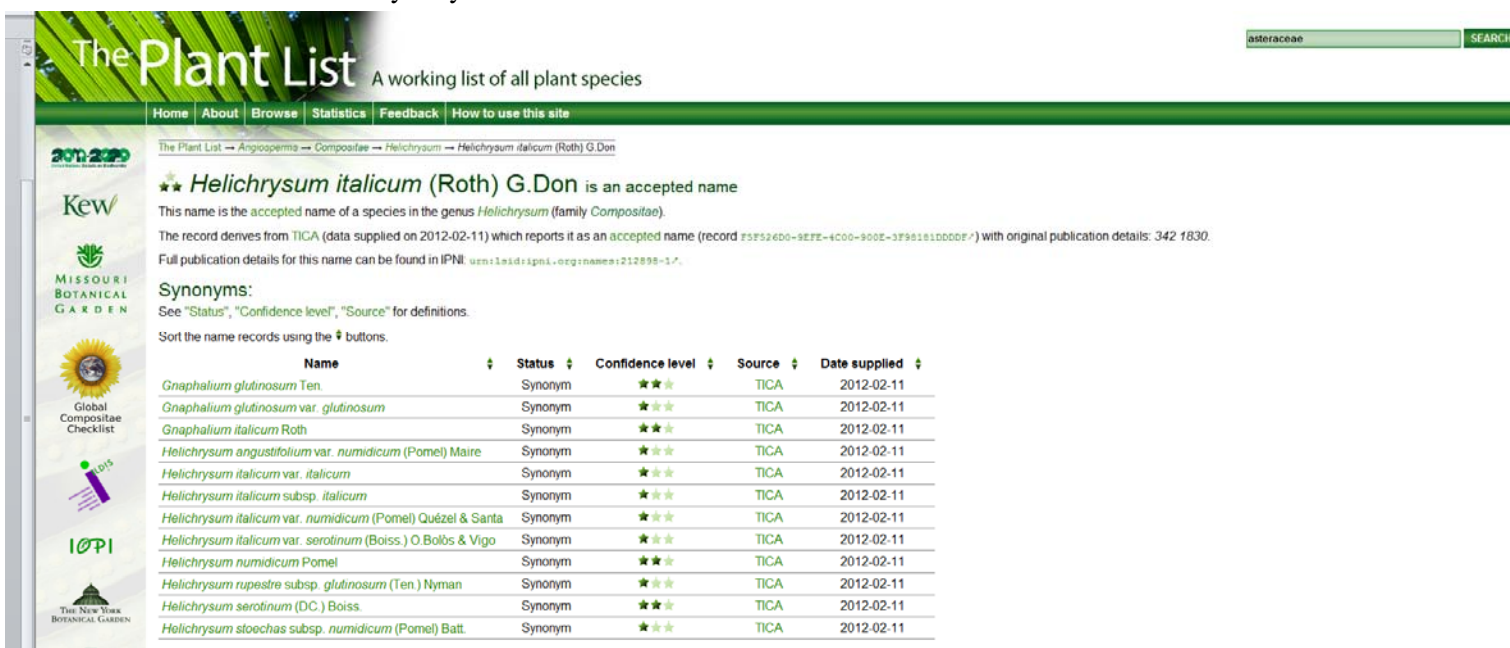
Les champs du formulaire annotés d'un astérisque(\*) doivent être obligatoirement remplis.

- 1) Pour trouver le nom scientifique qui est en latin d'une plante, il suffit de taper son nom dans un moteur de recherche sur Internet et trouver le nom associé. Pour identifier le nom scientifique reconnu par le référentiel international, allez sur le site <http://www.theplantlist.org/>, saisissez dans l'onglet vert le nom scientifique de votre espèce puis appuyer sur le bouton Search.



Si le nom que vous avez tapé est suivi de la mention « This name is the accepted name », cela signifie que vous avez le nom scientifique adéquat et vous l'inscrivez sur le formulaire. Sinon s'affichera la mention « This name is a synonym of X » et X sera le nom à inscrire.

- 2) Pour identifier les synonymes de cette espèce, allez sur le site <http://www.theplantlist.org/>, saisissez dans l'onglet vert le nom en latin de votre espèce puis appuyer sur le bouton Search. Ainsi, il s'affichera tous les synonymes de votre espèce comme ci-dessous et inscrivez-les tous dans la case Synonymie.



The Plant List → Angiosperms → Compositae → Helichrysum → Helichrysum italicum (Roth) G. Don

☆☆ **Helichrysum italicum (Roth) G. Don** is an accepted name  
This name is the accepted name of a species in the genus *Helichrysum* (family Compositae).  
The record derives from TICA (data supplied on 2012-02-11) which reports it as an accepted name (record 25F526D6-9E7E-4C00-900E-3F96181000DF) with original publication details: 342 1830.  
Full publication details for this name can be found in IPNI: [www.ipni.org/?name=1212895-1](http://www.ipni.org/?name=1212895-1).

Synonyms:  
See "Status", "Confidence level", "Source" for definitions.  
Sort the name records using the ↓ buttons.

Name	Status	Confidence level	Source	Date supplied
<i>Gnaphalium glutinosum</i> Ten.	Synonym	☆☆☆	TICA	2012-02-11
<i>Gnaphalium glutinosum</i> var. <i>glutinosum</i>	Synonym	☆☆☆	TICA	2012-02-11
<i>Gnaphalium italicum</i> Roth	Synonym	☆☆☆	TICA	2012-02-11
<i>Helichrysum angustifolium</i> var. <i>numidicum</i> (Pomel) Maire	Synonym	☆☆☆	TICA	2012-02-11
<i>Helichrysum italicum</i> var. <i>italicum</i>	Synonym	☆☆☆	TICA	2012-02-11
<i>Helichrysum italicum</i> subsp. <i>italicum</i>	Synonym	☆☆☆	TICA	2012-02-11
<i>Helichrysum italicum</i> var. <i>numidicum</i> (Pomel) Quézel & Santa	Synonym	☆☆☆	TICA	2012-02-11
<i>Helichrysum italicum</i> var. <i>serotinum</i> (Boiss.) O. Bolbs & Vigo	Synonym	☆☆☆	TICA	2012-02-11
<i>Helichrysum numidicum</i> Pomel	Synonym	☆☆☆	TICA	2012-02-11
<i>Helichrysum rupestre</i> subsp. <i>glutinosum</i> (Ten.) Nyman	Synonym	☆☆☆	TICA	2012-02-11
<i>Helichrysum serotinum</i> (DC.) Boiss.	Synonym	☆☆☆	TICA	2012-02-11
<i>Helichrysum stoechas</i> subsp. <i>numidicum</i> (Pomel) Batt.	Synonym	☆☆☆	TICA	2012-02-11

- 3) Veuillez choisir la catégorie technique qui correspond au produit importé. Si elle n'existe pas, veuillez cocher la case Autres et inscrivez à côté pour quelle utilisation est importée le produit.
- 4) Veuillez choisir la catégorie qui correspond au produit importé. Si ce sont des plants avec substrat de culture, précisez le type de substrat. Si le produit importé n'existe pas, veuillez cocher la case Autres et inscrivez à côté sous quelle forme est importée le produit.



- 5) Veuillez choisir l'objet d'importation prévu qui correspond au produit importé. S'il n'existe pas, veuillez cocher la case Autres. Précisez l'objet d'importation prévu.
- 6) Justifier l'intérêt de l'importation pour la Nouvelle-Calédonie, montrez en quoi ce produit serait nécessaire pour la Nouvelle-Calédonie.
- 7) Indiquez la quantité importée en unité. Quand cela est possible, indiquez le poids en chiffre et cochez la case correspondant à l'unité (gramme, kilogramme, tonne). Exemple : 1600 micro-mottes ou 150kg.
- 8) Indiquez le conditionnement de la marchandise : *sac, boîte, bouteille / en papier, en plastique, en carton, en verre, en jute / scellé, zippé, scotché, conditionnement sous vide, sous atmosphère modifiée, hermétique etc.*
- 9) Spécifiez les traitements subis par les végétaux lors de leur transformation, fournissez une fiche technique si possible.
- 10) Si vous cochez la case Autres, donnez le ou les différents lieux de production et expliquez le circuit de production.

Par exemple, pour l'import de plantes ornementales : les graines peuvent venir de France être semées en Italie et les plantules envoyées au Pays-Bas avant d'être exportées. Lors de l'analyse de risque, il faudra lister les pathogènes dans chaque pays où a été produite la plante. Ainsi, n'hésitez pas à demander toutes ces informations à votre exportateur.

Si vous êtes dans le cas d'un produit transformé, veuillez envoyer les premiers éléments que vous avez remplis au service de la Protection des Végétaux : [davar.sivap-pv@gouv.nc](mailto:davar.sivap-pv@gouv.nc); afin qu'il vous indique si vous devez continuer ou pas votre analyse.

- 11) Allez sur les 4 sites afin de caractériser si l'espèce est envahissante ou pas.  
Si l'espèce importée est considérée comme envahissante sur au moins 2 des 4 sites et que son utilité est à but ornemental, votre demande risque d'être compromise. Dans ce cas, veuillez arrêter de remplir le formulaire au point I) d) et le transmettre à ce stade au service instructeur (SIVAP). En fonction de votre demande, il vous sera demandé d'apporter des éléments supplémentaires au dossier.
- 12) Afin de trouver, si l'espèce importée est proche d'une espèce interdite, autorisée ou exempte de permis d'importation, il faut regarder le genre de l'espèce importée et le comparer aux différentes listes, consultables sur le site :

[http://www.davar.gouv.nc/portal/page/portal/davar/importations/vegetaux\\_produits\\_vegetaux](http://www.davar.gouv.nc/portal/page/portal/davar/importations/vegetaux_produits_vegetaux)

- Liste de classification des produits à risque sanitaire (Annexe II)
- Liste des végétaux interdits à l'importation (Annexe XIII):
- Liste des végétaux autorisés à l'importation (Annexes XV et XVI)
- Liste d'exemption de permis (Annexe XXIII)

Par exemple, pour *Helichrysum italicum*, il faut chercher si des espèces dans les listes portent le nom de genre *Helichrysum*. Pour ce cas-là, le genre *Helichrysum* est retrouvé dans deux espèces de la liste des végétaux autorisés. Ainsi, il faudrait remplir de cette façon-là, la case :

*Helichrysum bracteatum* (Annexe XV et XVI) et *Helichrysum petiolare* (Annexes XV et XVI).

- 13) Evaluer les risques sur la santé animale. Est-ce que le produit importé est-il dangereux pour les animaux ? Ex : plantes toxiques et etc.
- 14) Evaluer les risques sur la santé humaine. Est-ce que le produit importé est-il dangereux pour l'Homme ? Ex : plantes toxiques, drogues et etc.
- 15) L'analyse de risque porte en général sur une seule espèce et une seule provenance.

(Pour des analyses de risque sur microorganismes, veuillez contacter le service de la Protection des Végétaux : [davar.sivap-pv@gouv.nc](mailto:davar.sivap-pv@gouv.nc))

D'abord, il faut rechercher les ravageurs et maladies connues sur cette espèce dans le pays d'origine. Ceci s'effectue souvent à l'aide d'un moteur de recherche internet en associant l'espèce ou le genre avec les mots maladie ou parasite et le pays d'origine. Utiliser de préférences les références d'organismes de recherche par exemple :

- Pour la France : utilisez les sites de l'INRA et d'Arvalis.

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

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

Ou associez le nom de genre ou d'espèce, maladie ou ravageur, INRA ou Arvalis dans un moteur de recherche.

Exemple : Sedum Maladie INRA

- Pour des plantes australiennes :

<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>

- Pour des plantes néo-zélandaises :

<http://nzfungi2.landcareresearch.co.nz/default.aspx?selected=NameDetails&TabNum=0&NavControl=display&Action=Display&NameId=43BCE164-4605-4EE5-ADBC-29809FF25E37&StateId=3294418#43BCE164-4605-4EE5-ADBC-29809FF25E37> (permet de trouver les organismes nuisibles en sélectionnant la plante hôte.)

<http://www.biosecurity.govt.nz/pests/search/0/0/0/0/1/1> (liste des organismes nuisibles en Nouvelle-Zélande)

- Pour des plantes du Pacifique :

<http://www.spc.int/pld/report?action=1&reportId=2>

(Base de données permettant de trouver les organismes nuisibles dans chaque pays du Pacifique par plante hôte)

- Les organismes de quarantaine :

[http://archives.eppo.int/EPPOStandards/PM1\\_GENERAL/pm1-02%2822%29\\_A1A2\\_2013.pdf](http://archives.eppo.int/EPPOStandards/PM1_GENERAL/pm1-02%2822%29_A1A2_2013.pdf)

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

- Liste des organismes nuisibles aux végétaux et produits végétaux, et végétaux dont l'introduction est interdite en Nouvelle-Calédonie
  - o Annexe XIII (1843p-1867p)
- Sources pour connaître les organismes nuisibles présents en NC :
  - o PLD du Pacifique (<http://pld.spc.int/pld/>)

16) Veuillez-indiquer les références bibliographiques pour justifier vos recherches.