



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE  
DE L'AGROALIMENTAIRE  
ET DE LA FORÊT

# Catégorisation nationale et organismes de quarantaine prioritaires UE

CNOPSAV section végétale  
1<sup>er</sup> décembre 2016

DGAL/SASPP/SDQSPV/BSV



# La catégorisation nationale

Code rural (CRPM) : distingue **trois niveaux de catégories de dangers sanitaires** (article L201-1) :

- les **dangers de première catégorie**, dont les manifestations ont des conséquences graves et qui requièrent, dans **l'intérêt général**, un encadrement réglementaire,
- les **dangers de deuxième catégorie**, pour lesquels il peut être opportun, dans un **intérêt collectif**, de définir des mesures réglementaires ou de reconnaître officiellement l'action menée par certaines filières de production,
- les **dangers de troisième catégorie**, pour lesquels les bénéfices escomptés de leur maîtrise relève de l'intérêt et donc de **l'initiative privée**.



# La catégorisation nationale

## Organismes de catégorie 2

- 1) faire l'objet d'une **réglementation au niveau international** ou
- 2) être inscrits à **l'initiative d'organisations professionnelles** via une ASR ou
- 3) être identifiés par le **CNOPSAV** ou un **CROPSAV**

## Organismes de catégorie 1

- 1) répondre aux critères fixés pour la catégorie 2, **et**
- 2) présenter un **risque sanitaire préoccupant** (sur la base de l'avis de l'ANSES), **et**
- 3) représenter un **risque économique, environnemental ou social particulièrement problématique**. Cette analyse est examinée par le CNOPSAV.

## Organismes de catégorie 3

Organismes **non réglementés**



# Conséquences réglementaires de la catégorisation nationale

- L'autorité administrative prend toutes **mesures de prévention, de surveillance ou de lutte** relatives aux dangers sanitaires de première catégorie. Elle peut prendre de telles mesures pour les dangers de deuxième catégorie (L201-4 du CRPM)

Autre conséquence :

- **Indemnisation des pertes économiques** occasionnées par les organismes nuisibles aux végétaux de catégorie 1 et 2 par le FMSE (R361-51 du CRPM)

Les organismes de catégorie 3 pour lesquels il existe un Plan Collectif Volontaire approuvé, deviennent éligibles à l'indemnisation



# Point de situation de la catégorisation nationale

Groupe ON	Expertise préalable		Avis formels (art. D201-2 du CRPM)		Règlementation applicable	
	Hiérarchisation	Projet listes / échanges Cnopsav	Avis Anses (pour les cat 1)	Avis formel du Cnopsav	Réglementation préexistante	Arrêté catégorisation
Paquet 1 métropole	278 ON hiérarchisés en 2013	2014	2014	27/11/2014	--→	Arrêté du 15/12/2014
Paquet 2 métropole	275 ON en cours de hiérarchisation				Arrêté du 31/07/2000	
Vertébrés	Non commencée				Arrêté du 31/07/2000	
Guadeloupe, Martinique, Guyane	En cours					
La Réunion paquet 1 (110)	110 ON hiérarchisés					
La Réunion paquet 2 (111)	111 ON en cours de hiérarchisation					
Mayotte	Non commencée					





Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE  
DE L'AGROALIMENTAIRE  
ET DE LA FORÊT

# Le règlement (UE) 2016/2031 relatif aux mesures de protection contre les organismes nuisibles aux végétaux

- est paru au journal officiel de l'Union Européenne le **23 novembre 2016** ;
- entrera en application le **14 décembre 2019** ;



# Les organismes nuisibles dans le règlement UE

3 listes d'organismes nuisibles (ON)

- Les organismes de quarantaine (OQ)
- Les organismes de quarantaine prioritaires (OQP)
- Les organismes réglementés non de quarantaine (ORNQ)

*Dans ces listes, certaines **plantes non parasites** qui posent des risques phytosanitaires pourront être considérées comme des ON en cas de grave impact économique, social et environnemental pour l'UE.*



# Les organismes nuisibles dans le règlement UE

## OQ

### Article 3

- a) son **identité est établie**
- b) il n'est **pas présent sur le territoire**, ou, s'il est présent, n'est **pas largement disséminé** sur ledit territoire;
- c) il est **susceptible d'entrer, de s'établir et de se disséminer** sur le territoire ou dans les parties du territoire dont il est absent;
- d) son entrée, son établissement et sa dissémination auraient une **incidence économique, environnementale ou sociale inacceptable** pour ce territoire ou pour les parties du territoire dont il est absent; et
- e) il existe des **mesures réalisables et efficaces** pour prévenir l'entrée, l'établissement ou la dissémination de cet organisme nuisible sur ce territoire et en atténuer les risques et les effets.

## OQP

### Article 6

- a) Annexe I section 1 point 2 : **Présence sur le territoire** :
- non constatée ou
  - constatée mais limitée ou
  - présences rares, ponctuelles, isolées et peu fréquentes.
- b) **son incidence économique, environnementale ou sociale potentielle est la plus grave pour le territoire de l'Union** au sens de l'annexe I section 2.

## ORNQ

### Article 36

- a) son **identité est établie**
- b) il est **présent sur le territoire de l'Union**
- c) ce n'est pas un organisme de quarantaine de l'Union [...]
- d) il est **transmis principalement par des végétaux spécifiques destinés à la plantation**
- e) sa présence sur les végétaux destinés à la plantation a une **incidence économique inacceptable** sur l'usage prévu de ces végétaux destinés à la plantation
- f) il existe des **mesures réalisables et efficaces** pour prévenir cette présence sur les végétaux destinés à la plantation concernés.



# Les organismes nuisibles dans le règlement UE

## 3 listes d'organismes nuisibles (ON)

- Les **organismes de quarantaine** (OQ) :
  - **surveillance, zone délimitée** en cas de foyer, passage de **mesures d'éradication à des mesures d'enrayement**
  - leur liste sera adoptée par acte d'exécution
- Les **organismes de quarantaine prioritaires** (OQP) :
  - **prospections spécifiques, plans d'urgence** préparés à l'avance, **exercices de simulation, plans d'action** en cas de foyer
  - leur liste sera adoptée et modifiée par acte délégué
- Les **organismes réglementés non de quarantaine** (ORNQ) :
  - leur liste sera adoptée par acte d'exécution.



# Calendrier des discussions UE

## Liste d'organismes de quarantaine prioritaires (OQP) (acte délégué) :

- Proposition par les EM, de listes d'OQP, avec justifications respectives, pour **décembre 2016**
- Analyse par la COM des listes des EM et travail préparatoire
- Mise en place et réunions du groupe d'experts
- Élaboration du projet d'acte
- Consultation interservices de la COM
- Consultation des parties prenantes au niveau de l'UE (« stakeholder »)
- Adoption de l'acte au 4<sup>ième</sup> trimestre 2018



# Proposition Française

## Liens entre la catégorisation nationale et le règlement UE

UE	Catégorisation nationale		
	Catégorie 1	Catégorie 2	Catégorie 3
OQP	X		
OQ	(X)	XX	
ORNQ	(X)	XX	
Autres organismes nuisibles		X (PCV approuvé, organismes listés par l'OEPP)	XX



# Proposition Française

## Catégorisation // règlement européen.

OQP	Organismes de catégorie 1
<p>a) <b>Présence sur le territoire :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• non constatée ou</li><li>• constatée mais limitée ou</li><li>• présences rares, ponctuelles, isolées et peu fréquentes.</li></ul> <p>b) <b>son incidence économique, environnementale ou sociale potentielle est la plus grave pour le territoire de l'Union</b> au sens de l'annexe I section 2.</p>	<p>1) répondre aux critères fixés pour la catégorie 2, <b>et</b></p> <p>2) présenter un <b>risque sanitaire préoccupant</b> (sur la base de l'avis de l'ANSES), <b>et</b></p> <p>3) <b>représenter un risque économique, environnemental ou social particulièrement problématique.</b> Cette analyse est examinée par le CNOPSAV.</p>



# Cohérence des critères

pour les organismes de quarantaine de catégorie 1 et les OQP

**Catégorisation // règlement européen.**

## OQP

### Annexe I section 2

a) incidence économique: l'organisme nuisible est susceptible de causer des **pertes majeures liées aux effets directs et indirects** mentionnés à la section 1, point 4), pour les végétaux d'une valeur économique importante sur le territoire de l'Union. Les végétaux visés au premier alinéa peuvent être des arbres qui ne sont pas en production.

## Catégorie 1 nationale

critères d'appréciation du caractère « particulièrement préoccupant » de l'impact du danger sanitaire

(a) impacts économiques : **pertes importantes pour la filière concernée de manière directe ou indirecte ;**





MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE  
DE L'AGROALIMENTAIRE  
ET DE LA FORÊT

# Cohérence des critères

pour les organismes de quarantaine de catégorie 1 et les OQP

## OQP

Annexe I section 2

### b) incidence sociale :

- i) une **baisse significative de l'emploi** dans les secteurs concernés de l'agriculture, de l'horticulture ou de la sylviculture ou dans les activités liées à ces secteurs, y compris le tourisme et les loisirs;
- ii) des **risques importants pour la sécurité alimentaire ou la sécurité sanitaire des denrées alimentaires**;
- iii) la **disparition d'espèces d'arbres importantes** qui poussent ou sont cultivées sur le territoire de l'Union ou d'espèces d'arbres présentant une grande importance pour l'Union au regard des paysages ainsi que du patrimoine culturel ou historique ou des dégâts à long terme et à grande échelle sur de telles espèces d'arbres.

## Catégorie 1

critères d'appréciation du caractère « particulièrement préoccupant » de l'impact du danger sanitaire

(b) impacts sociaux : risque majeur d'**approvisionnement alimentaire**, et/ou **perte significative d'emploi** dans le secteur concerné ou les secteurs associés (par exemple le tourisme) ;

# Cohérence des critères

pour les organismes de quarantaine de catégorie 1 et les OQP

## OQP

Annexe I section 2

c) incidence environnementale:

- i) des **effets notables sur la biodiversité et les services écosystémiques**, y compris des effets sur les espèces et les habitats répertoriés en vertu de la directive 92/43/CEE du Conseil<sup>1</sup> et de la directive 2009/147/CE du Parlement européen et du Conseil<sup>2</sup>;
- ii) une **augmentation notable et à long terme du recours aux produits phytopharmaceutiques** pour les végétaux concernés;
- iii) la **disparition d'espèces d'arbres importantes** qui poussent ou sont cultivées sur le territoire de l'Union ou d'espèces d'arbres présentant une grande importance pour l'Union au regard des paysages ainsi que du patrimoine culturel ou historique ou des dégâts à long terme et à grande échelle à de telles espèces d'arbres.

## Catégorie 1

critères d'appréciation du caractère « particulièrement préoccupant » de l'impact du danger sanitaire

(c) impacts environnementaux et paysagers : effets importants sur la biodiversité et les services écosystémiques et/ou augmentation importante et permanente de l'utilisation de pesticides sur les plantes concernées.





Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE  
DE L'AGROALIMENTAIRE  
ET DE LA FORÊT

# Proposition Française

Proposer à la Commission Européenne la  
liste des dangers sanitaires de catégorie 1  
comme OQP

agriculture  
.gouv.fr  
alimentation  
.gouv.fr







MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE  
DE L'AGROALIMENTAIRE  
ET DE LA FORÊT

# Éléments sur les organismes nuisibles de catégorie 1

→ pour en savoir plus : <https://gd.eppo.int/>



EPPO  
Global  
Database

Search by name or EPPO code... Go!  
advanced search...

Home Standards Photos Reporting Service Explore by

*Globodera pallida* (HETDPA)



MENU

- Overview
- Distribution →
- Host plants
- Host commodities
- Categorization
- Reporting
- Photos
- Documents

TOOLS

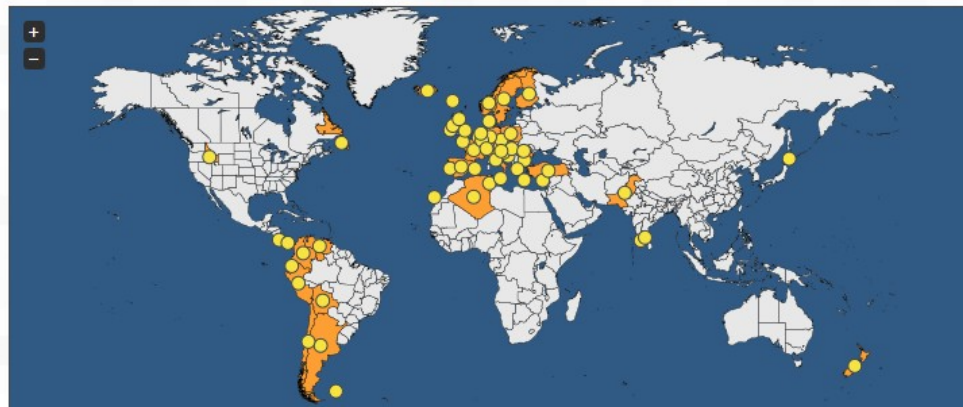
Save map as png

Save map as svg

Save list as excel file

Distribution

Last updated: 2016-10-14



Legend: Present Transient

Continent	Country	State	Status	
- select -	- select -	- select -	- select -	
Africa	Algeria		Present, restricted distribution	<a href="#">view...</a>
Africa	Libya		Absent, unreliable record	<a href="#">view...</a>



Pays où  
l'organisme  
est présent



Organisme  
présent



Organisme  
en cours  
d'éradication



# Bactéries

## Absent en France et en UE

*Candidatus Liberibacter asiaticus'*

*Pantoea stewartii* subsp. *Stewartii*

*Xanthomonas citri* subsp. *Citri*

*Candidatus Liberibacter solanacearum*

(haplotypes « solanacées »)

## Absent en France, présent en UE

*Clavibacter michiganensis* subsp.

*Sepedonicus*

## Présent en France, présent en UE

*Ralstonia solanacearum* Race 3 Biovar 2

*Xylella fastidiosa*

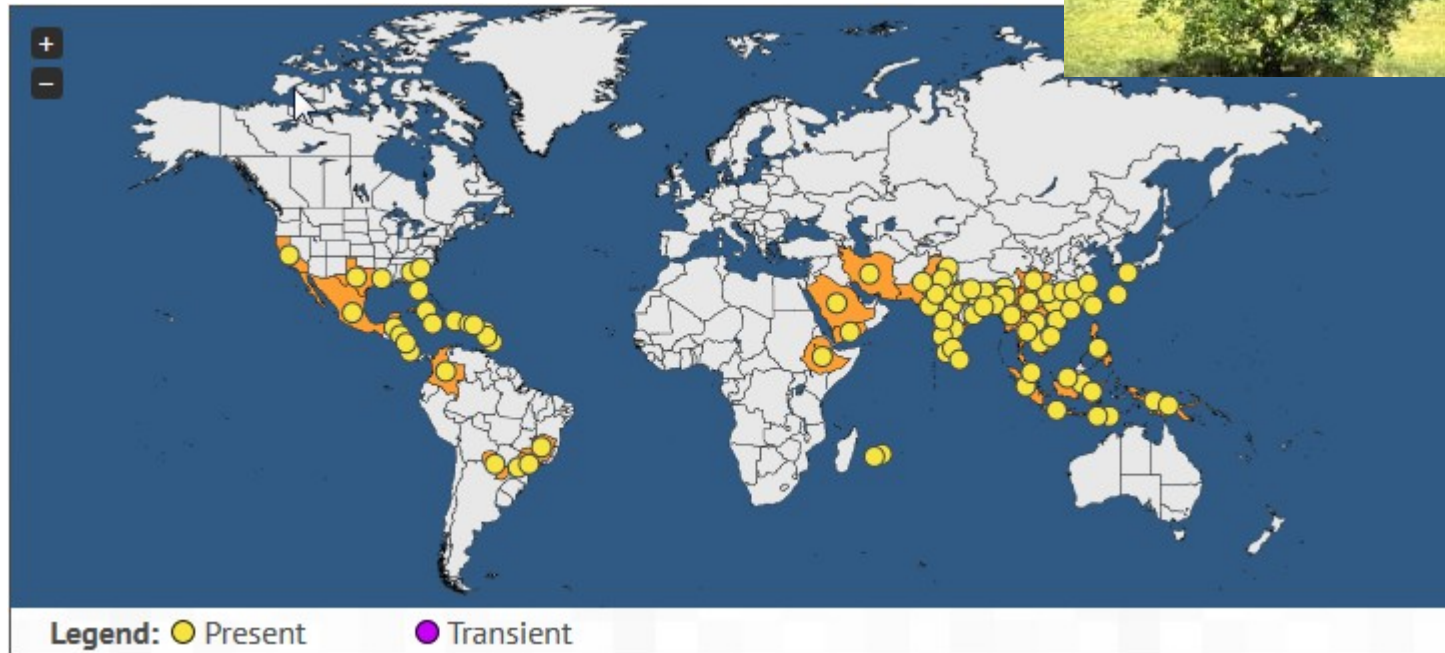


# *Candidatus Liberibacter asiaticus* greening des agrumes

Annexe IIA1 de la Directive 2000/29/CE  
Liste A1 de l'OEPP

Plantes hôtes Rutacées

Absent (FR et UE)

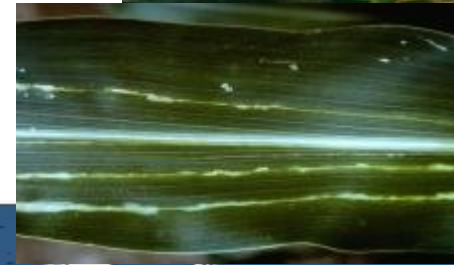


# *Pantoea stewartii* subsp. *Stewartii* flétrissement bactérien du maïs

Annexe IIA1 de la Directive 2000/29/CE  
Liste A1 de l'OEPP

Hôte majeur : Maïs

Absent (FR et UE)

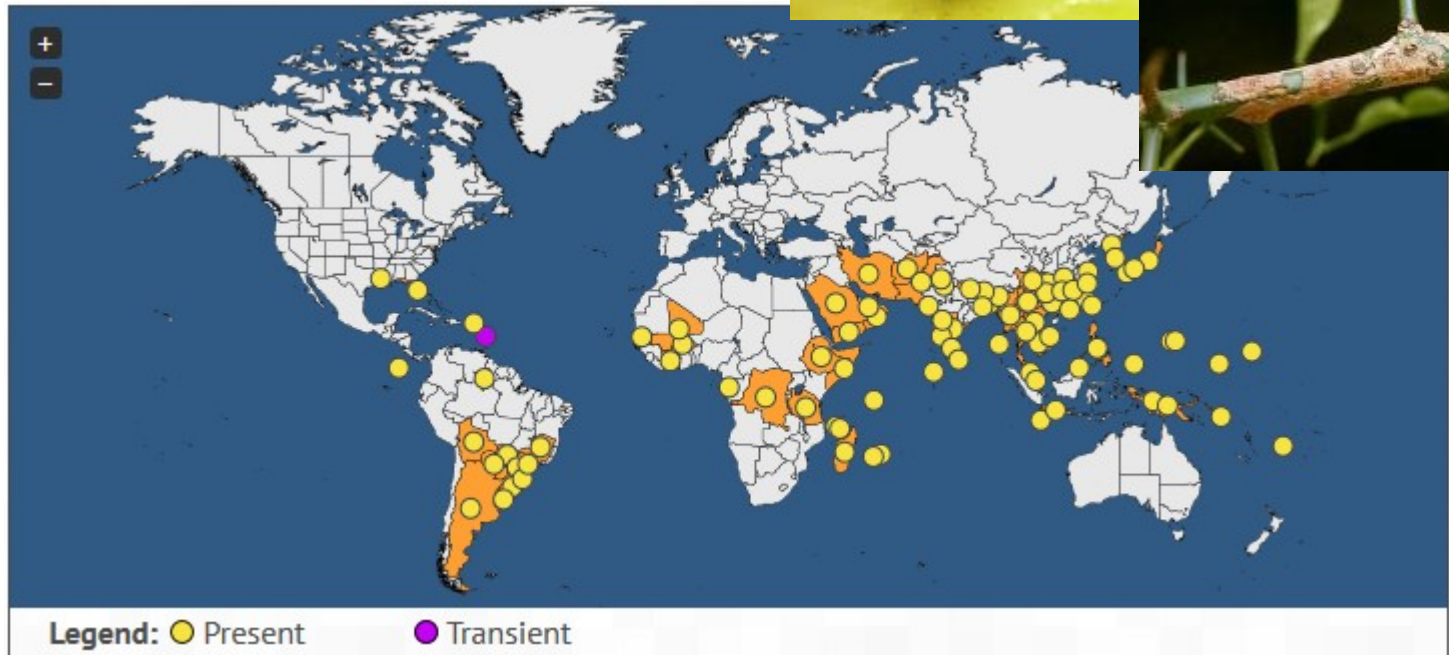


# *Xanthomonas citri* subsp. *Citri* chancre bactérien des agrumes

Prochainement listé en annexe IA1 de la directive 2000/29/CE  
Liste A1 de l'OEPP

Plantes hôtes Rutacées

Absent (FR et UE)



# *Clavibacter michiganensis* subsp. *Sepedonicus*

Annexe IA2 de la Directive 2000/29/CE

Arrêté du 6 décembre 1994

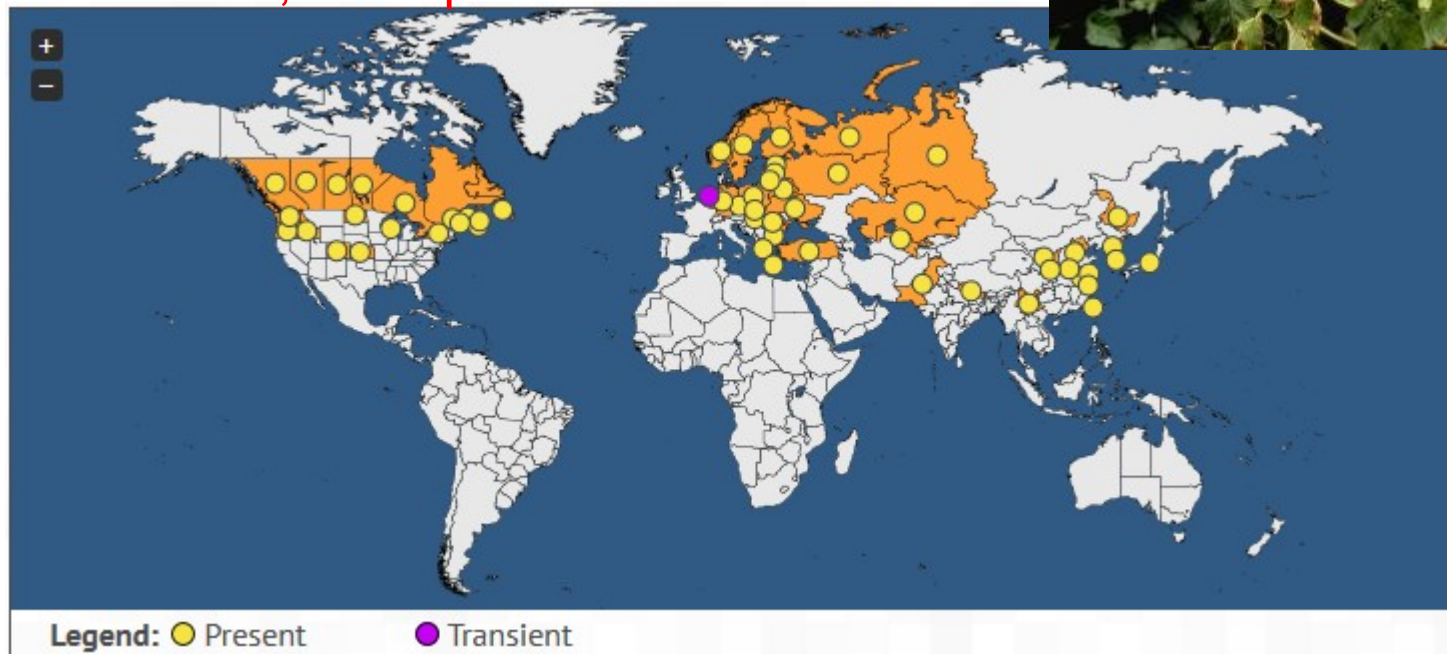
Liste A2 de l'OEPP



Cette bactérie s'attaque essentiellement à la  
pomme de terre



**Absent FR, éradiqué**

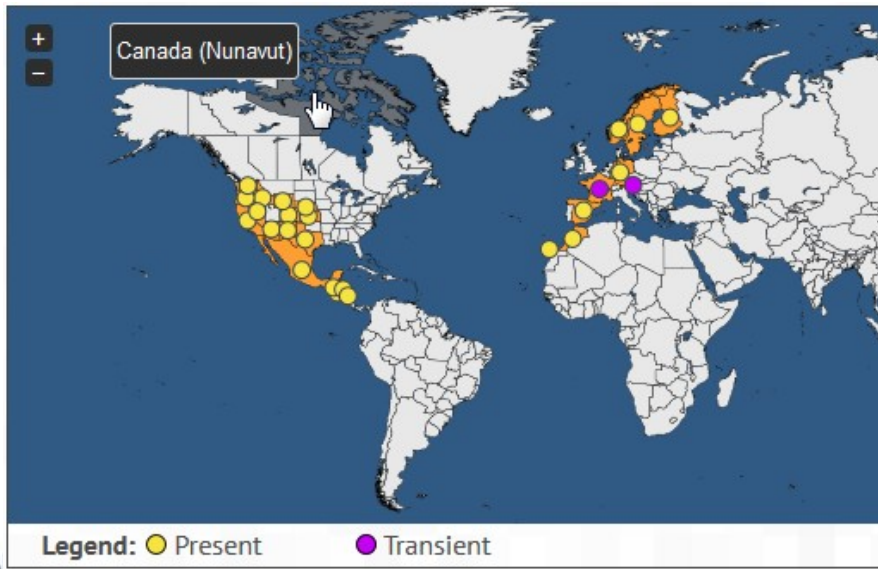


# *Candidatus Liberibacter solanacearum* (haplotypes « solanacées »)

En liste A1 de l'OEPP

Cette bactérie cause une maladie émergente sur la carotte (haplotypes « apiaceae »). Des haplotypes de cette espèce causent une maladie sur pomme de terre (zebra chip) et d'autres solanacées telles que la tomate (haplotypes « solanacées »).

**Haplotype « solanacées » :**  
**Absent en France**



Attention cette carte montre la répartition de tous les haplotypes. Les haplotypes « solanacées » sont présents uniquement en Amérique et en Nouvelle-Zélande. Les haplotypes présents en Europe sont les haplotypes « apiaceae ».



# *Ralstonia solanacearum* Race 3 Biovar 2

Annexe IA2 de la Directive 2000/29/CE

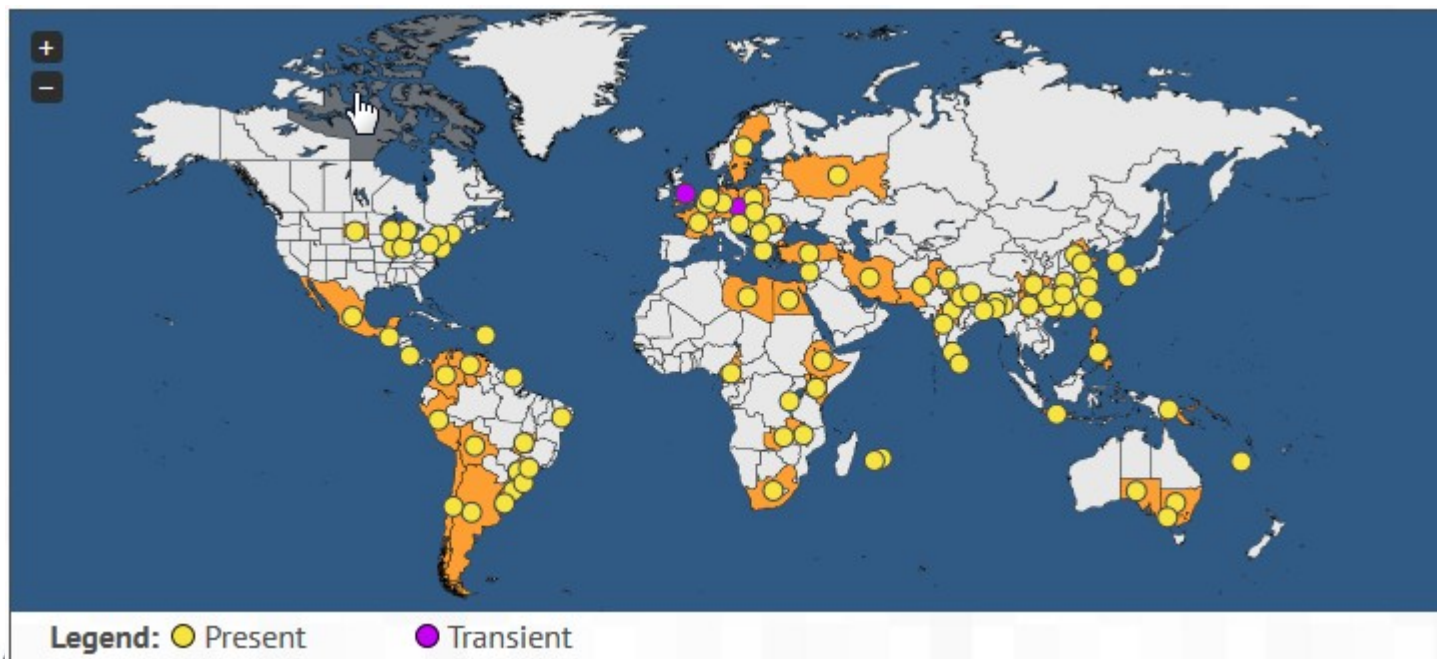
Arrêté du 11 février 1999 modifié

Liste A2 de l'OEPP



Cette bactérie a une **gamme d'hôtes multiples** incluant des productions d'importance économique majeure pour l'agriculture française telles que la pomme de terre et les solanées maraîchères

**Présent en France**





# *Xylella fastidiosa*

Annexe IA1(futur IA2) de la Directive  
2000/29/CE)

Mesures d'urgence UE : décision 2015/789

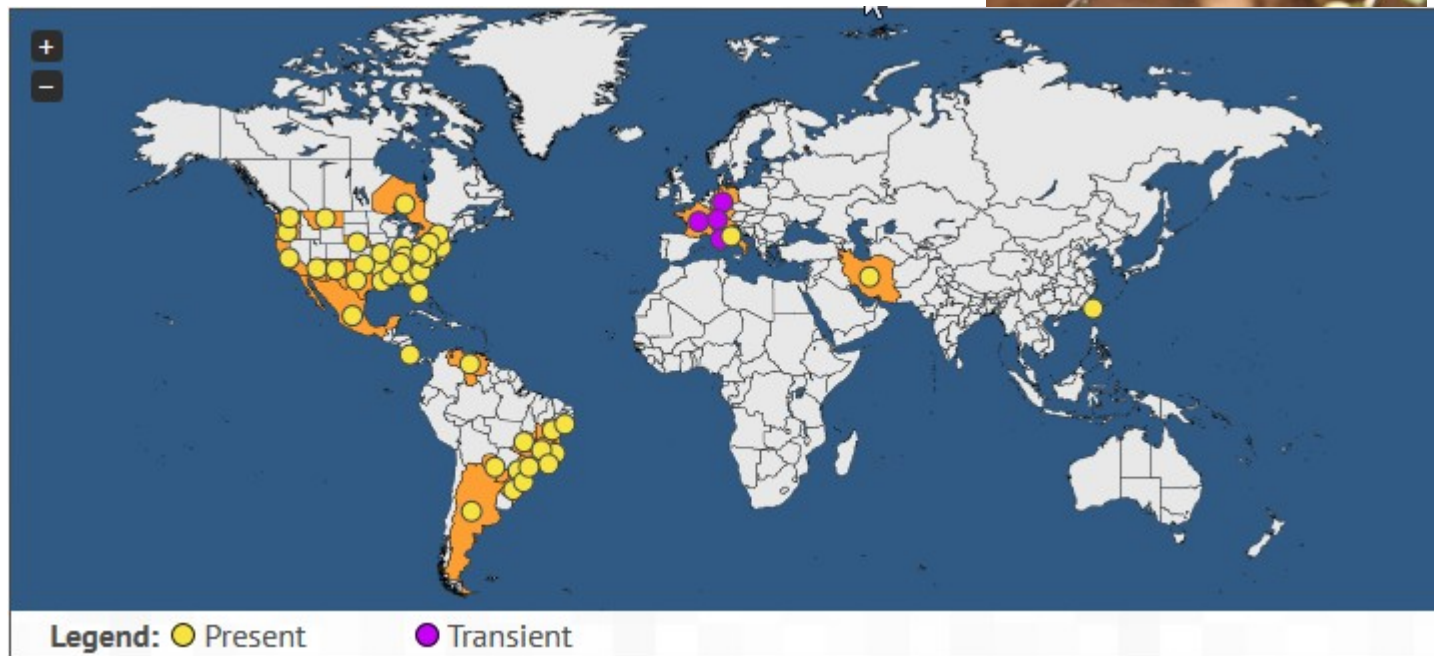
Arrêté du 23 décembre 2015

Liste A1 OEPP

Polyphage



Présent en France



# Champignons

## Absent en France et en UE

*Ceratocystis fagacearum*

*Tilletia indica*

*Stenocarpella macrospora*

## Absent en France, présent en UE

*Gibberella circinata*

*Phytophthora kernoviae*

*Stenocarpella maydis*

*Synchytrium endobioticum*

## Présent en France, présent en UE

*Ceratocystis platani*

*Melampsora medusae*

*Phytophthora ramorum*



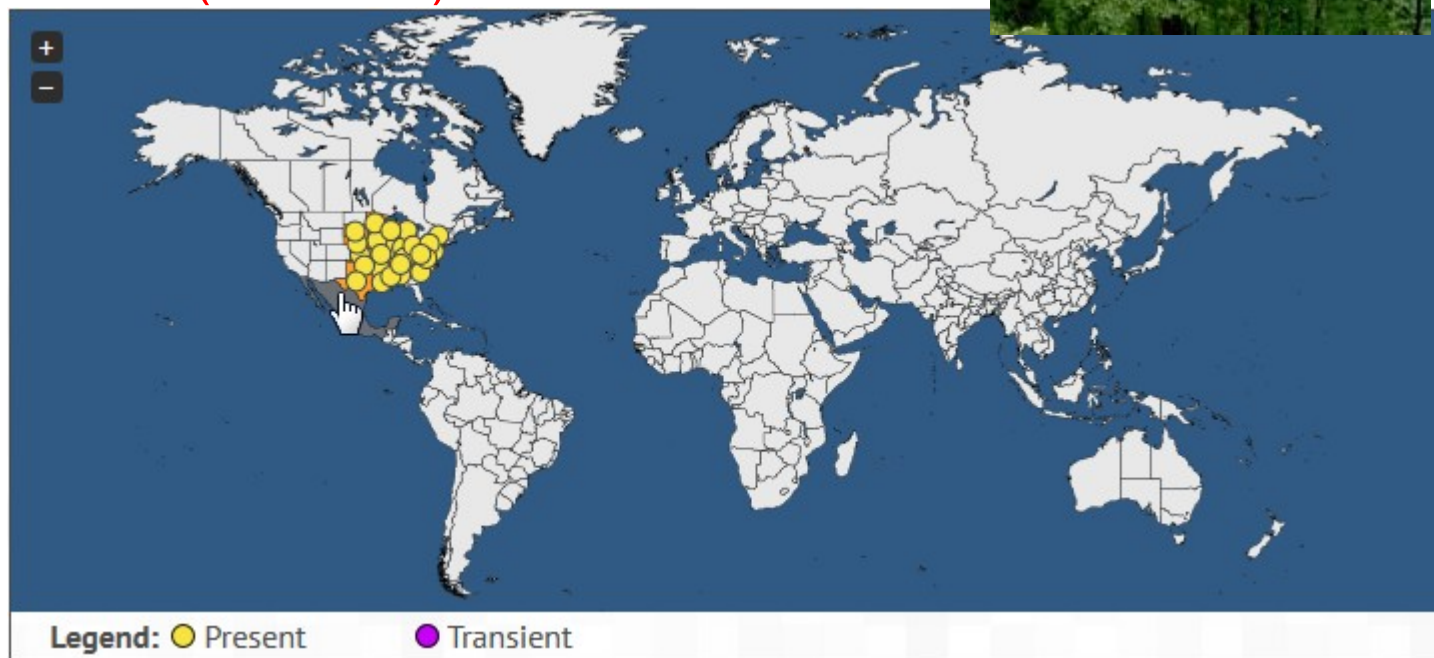
# Ceratocystis fagacearum

## flétrissement américain du chêne

Annexe IA1 de la Directive 2000/29/CE  
Liste A1 de l'OEPP

Hôte majeur : Chêne

Absent (FR et UE)

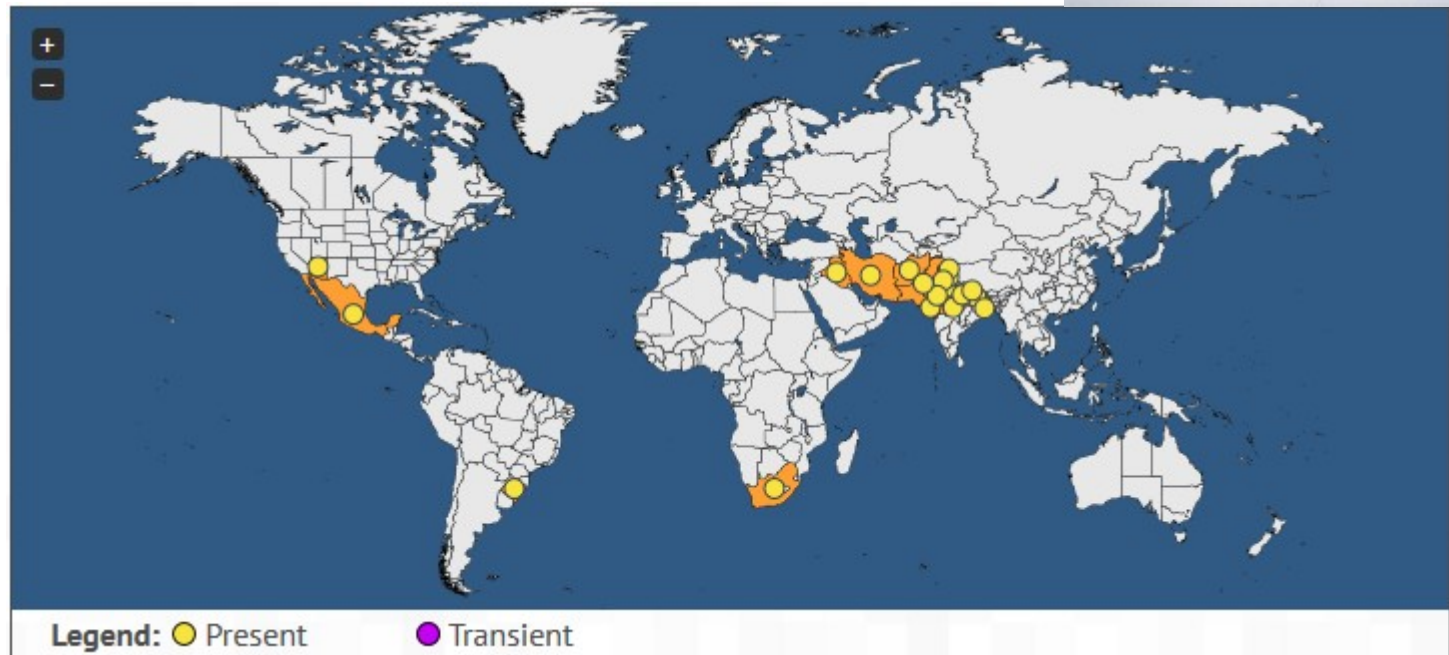
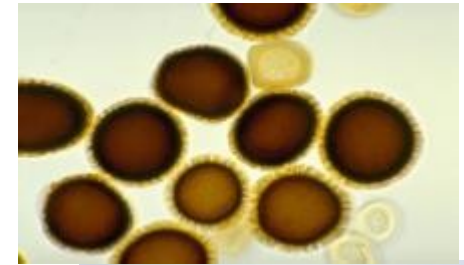


# *Tilletia indica*

Annexe IA1 de la Directive 2000/29/CE  
Liste A1 de l'OEPP

Hôte majeur : Blé

Absent (FR et UE)



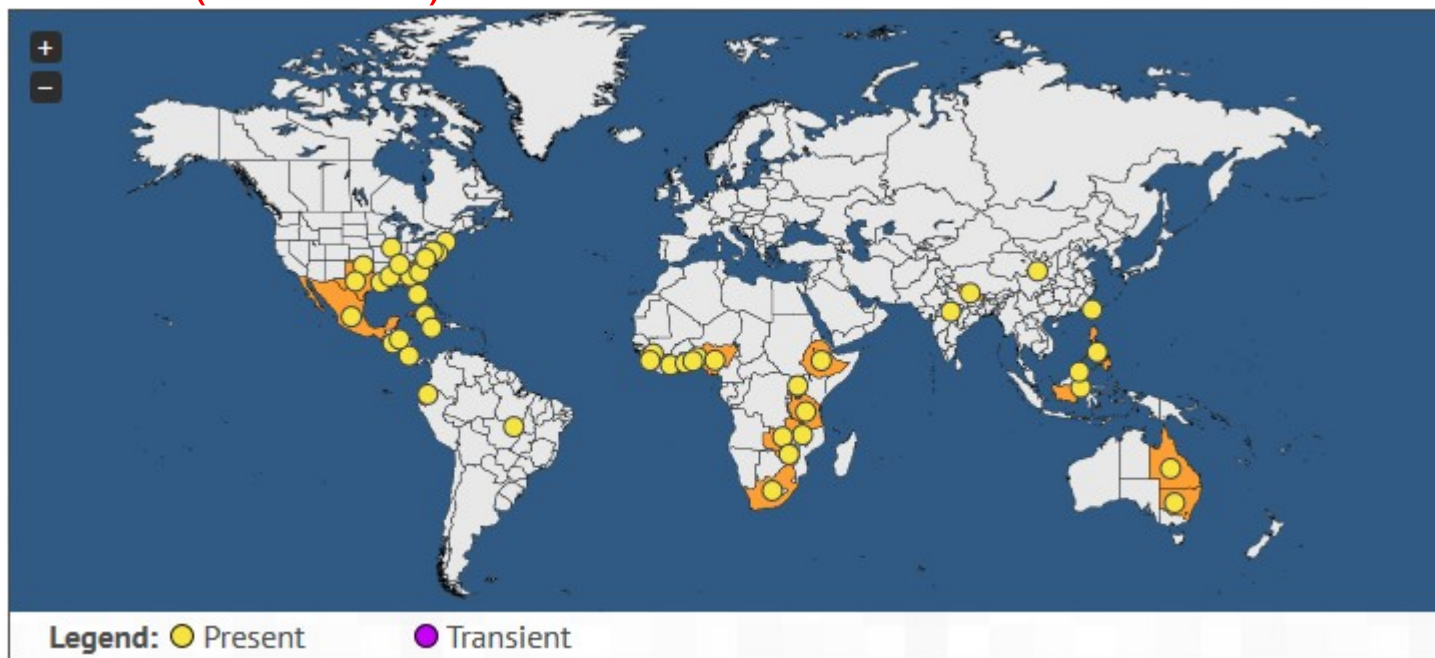
# *Stenocarpella macrospora*

## pourriture sèche du maïs

Liste A2 de l'OEPP

Hôte majeur : Maïs

Absent (FR et UE) - OEPP



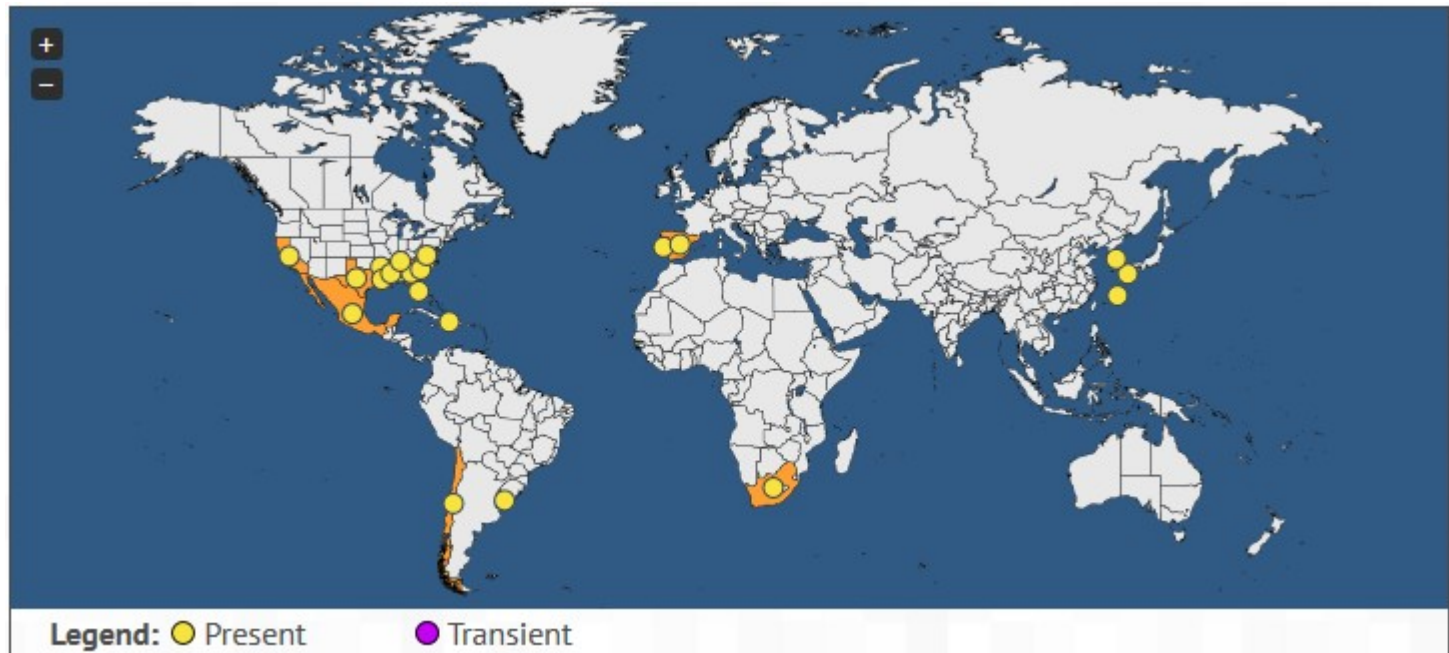
# *Gibberella circinata* (*Fusarium circinatum*)

Liste A2 de l'OEPP

Hôte majeur : Pin



Présent UE – Absent FR



# *Phytophthora kernoviae*

Liste A2 de l'OEPP

Polyphage - Principales hôtes: Rhodendron sp. (Ericaceae) en milieu naturel et en pépinière et le hêtre en milieu naturel

Présent UE – Absent FR



# *Stenocarpella maydis*

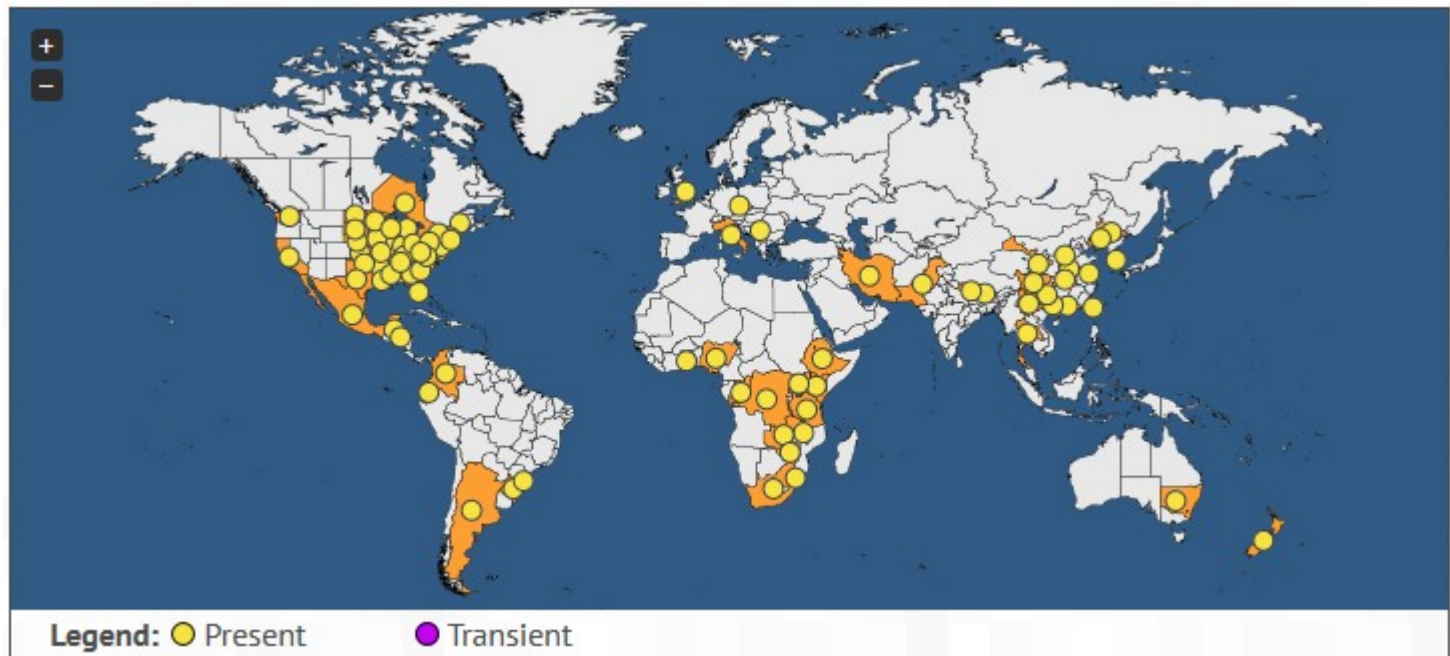
## pourriture sèche des épis de maïs



Liste A2 de l'OEPP

Hôte majeur : Maïs

Présent UE – Absent FR





# *Synchytrium endobioticum*

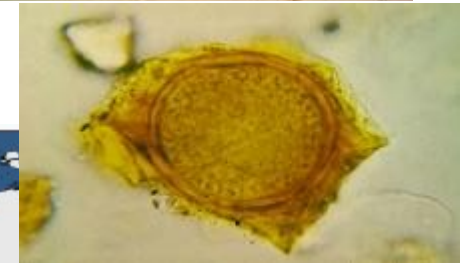
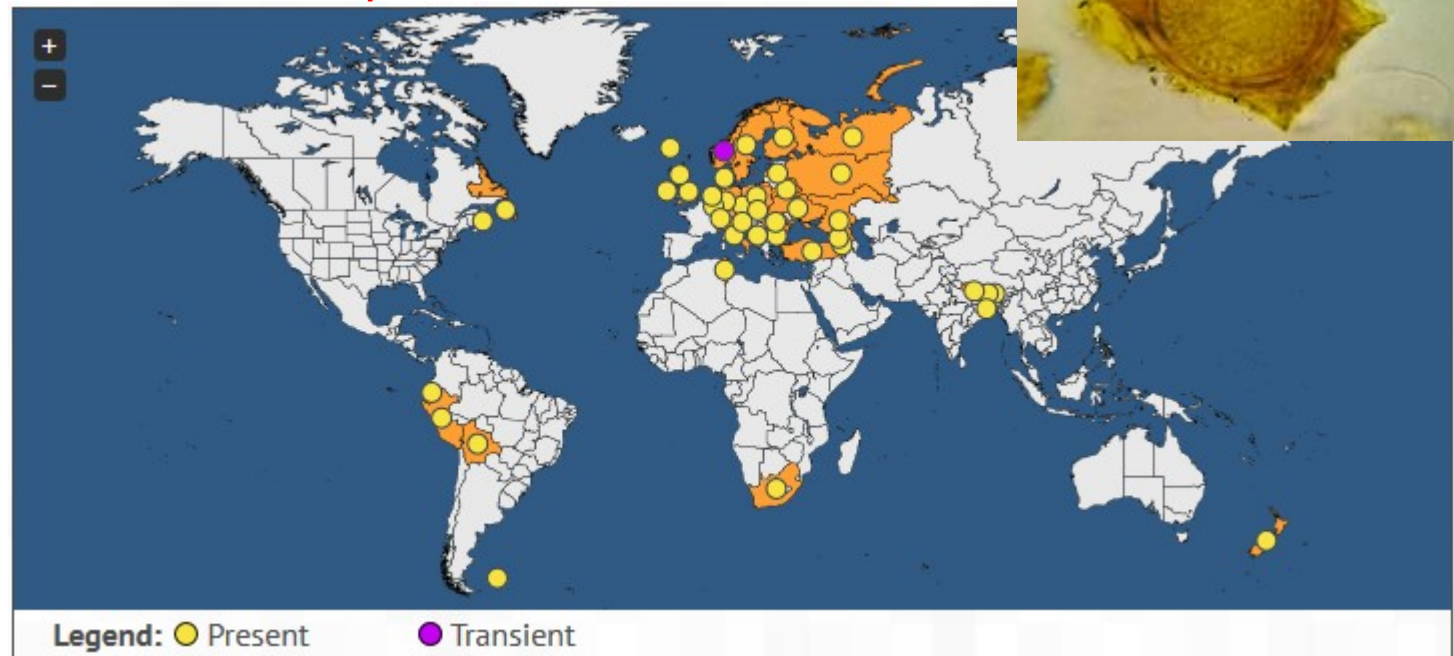
## gale verruqueuse de la pomme de terre

Annexe IA2 de la Directive 2000/29/CE  
Liste A2 de l'OEPP

Pathogène de la pomme de terre



Absent, éradiqué



# *Ceratocystis platani*

## Chancre coloré du platane



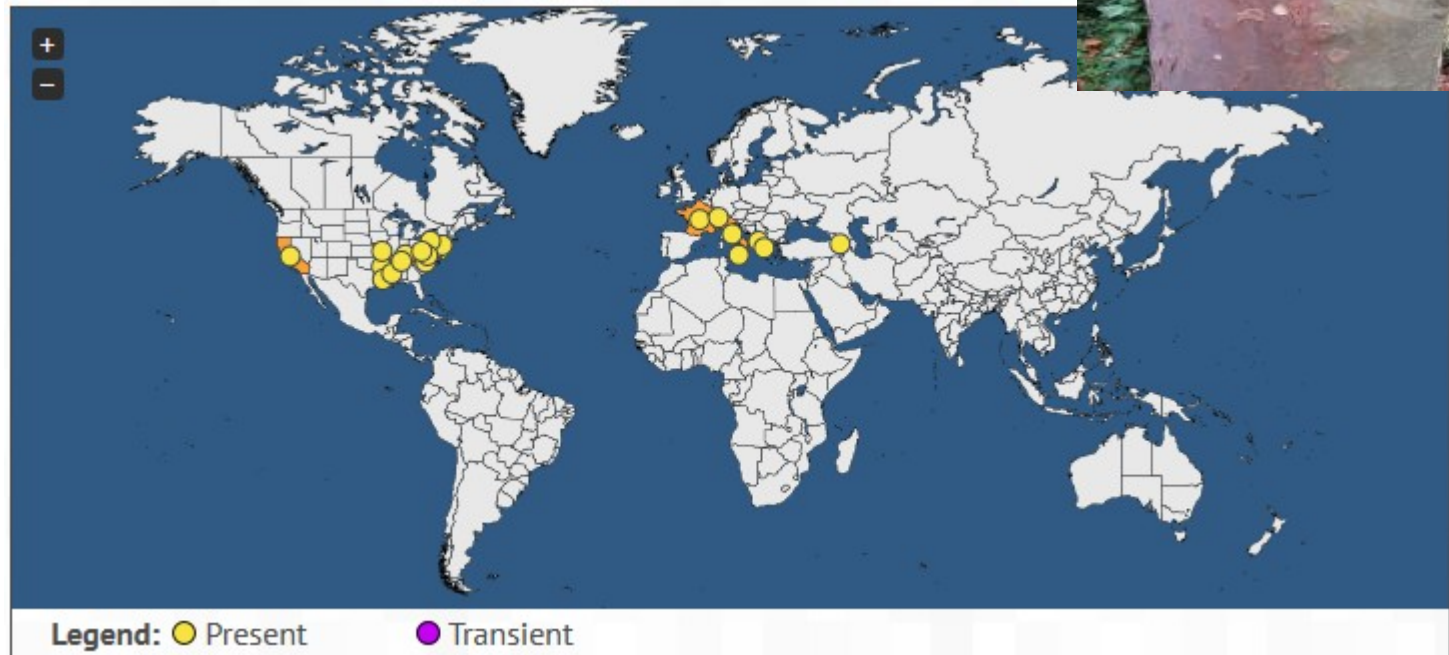
Annexe IIA2 de la directive 2000/29

Arrêté du 22 décembre 2015 relatif à la lutte contre *Ceratocystis platani*, agent pathogène du chancre coloré du platane

Liste A2 de l'OEPP

Pathogène du platane

**Présent en France**



# *Melampsora medusae*

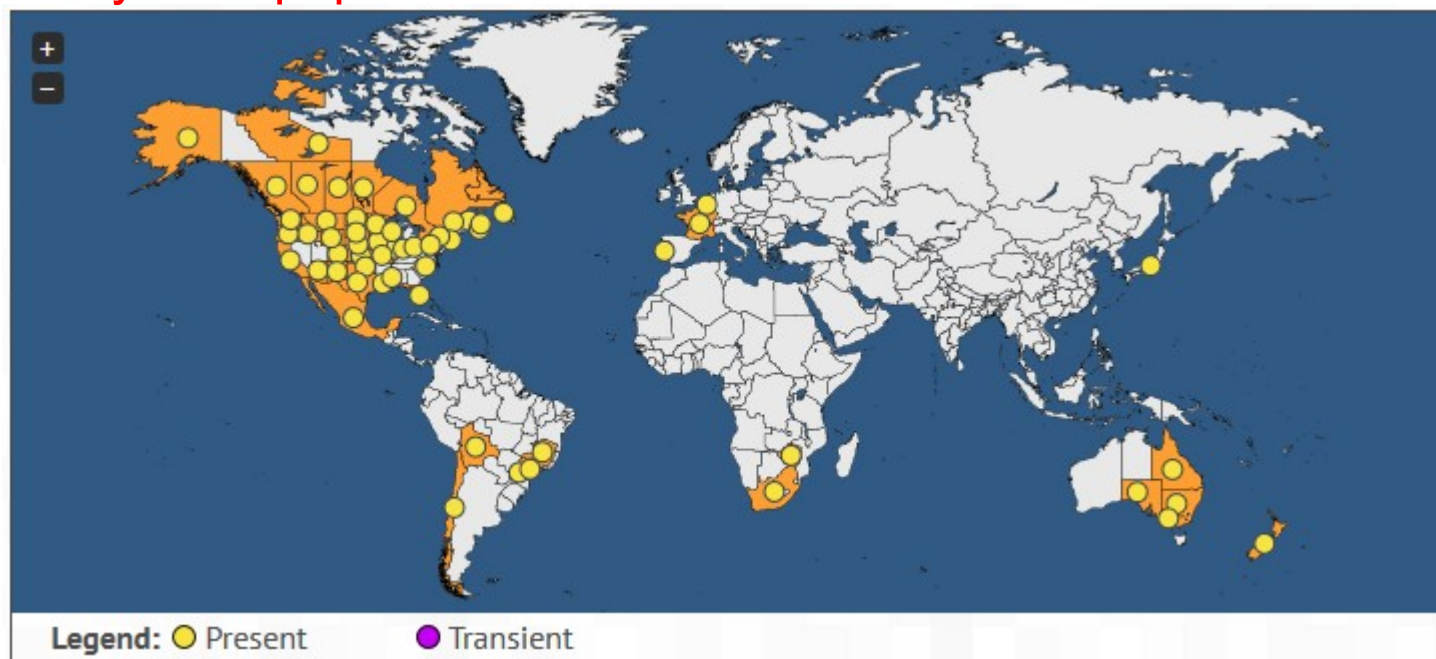
## rouille des feuilles du peuplier

Annexe IA2 de la Directive 2000/29/CE  
Liste A2 de l'OEPP

Pathogène du peuplier



1 foyer en pépinière en 2013



# *Phytophthora ramorum*

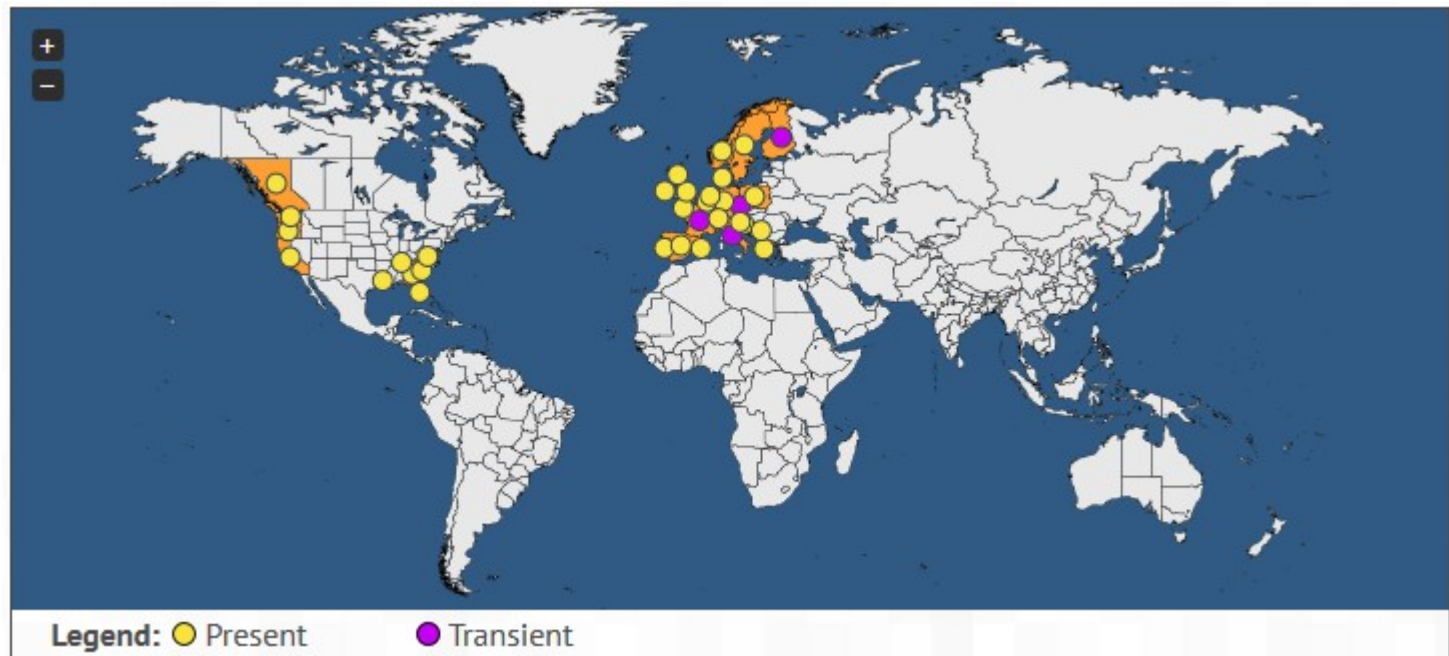
Non listé en annexe de la directive  
2000/29/CE

Mesures d'urgence UE du 19 septembre  
2002( 2002/757/CE)

Polyphage et agressif, il attaque chêne,  
rhododendron, érable, bourdaine, hêtre ...



**Transitoire – en cours d'éradication**



# Arthropodes

## Absent en France et en UE

*Agrilus anxius*

*Agrilus planipennis*

*Carposina sasakii*

*Dendrolimus sibiricus*

*Diabrotica speciosa*

*Epitrix tuberis*

*Epitrix similaris*

*Thaumatotibia leucotreta*

## Absent en France, présent en UE

*Anoplophora chinensis*

*Aromia bungii*

*Epitrix cucumeris*

*Popillia japonica*

*Tecia solanivora*

## Présent en France, présent en UE

*Anoplophora glabripennis*

*Rhynchophorus ferrugineus*

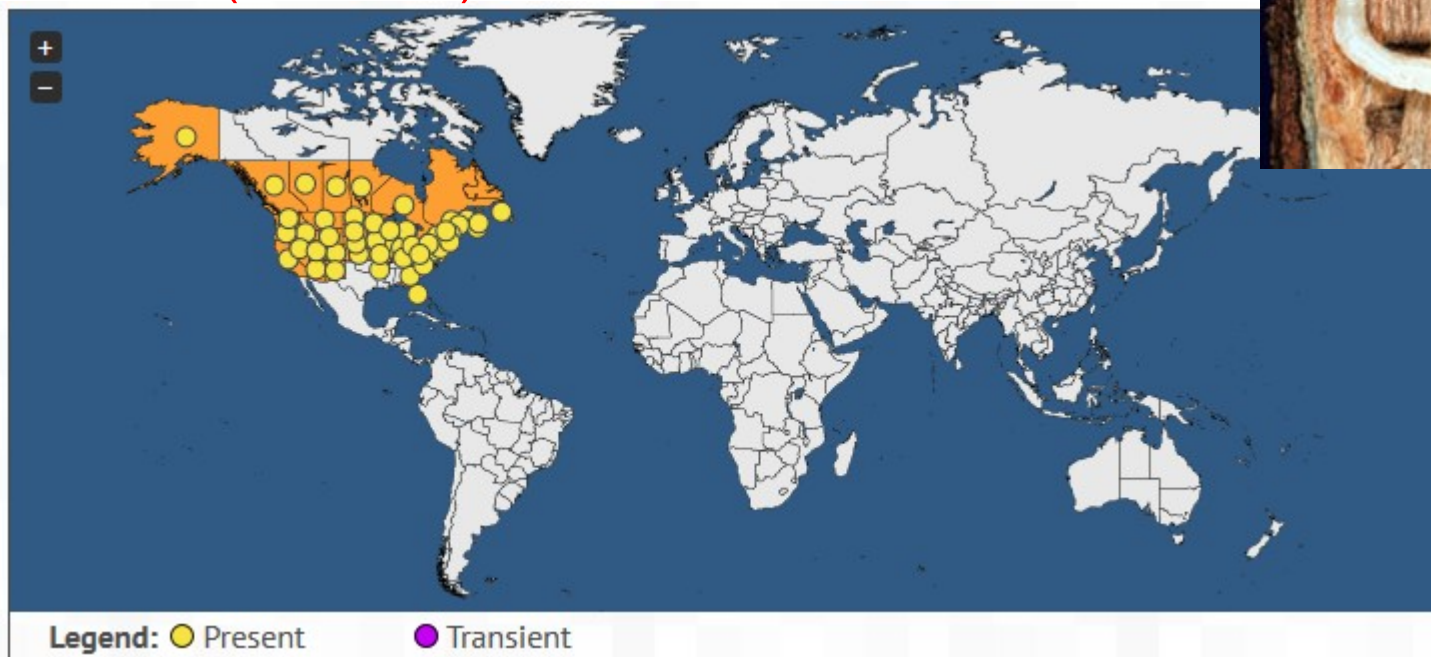


# *Agrilus anxius* agrile du bouleau

Annexe IA1 de la Directive 2000/29/CE  
Liste A1 de l'OEPP

Cet organisme nuisible s'attaque au bouleau

Absent (FR et UE)

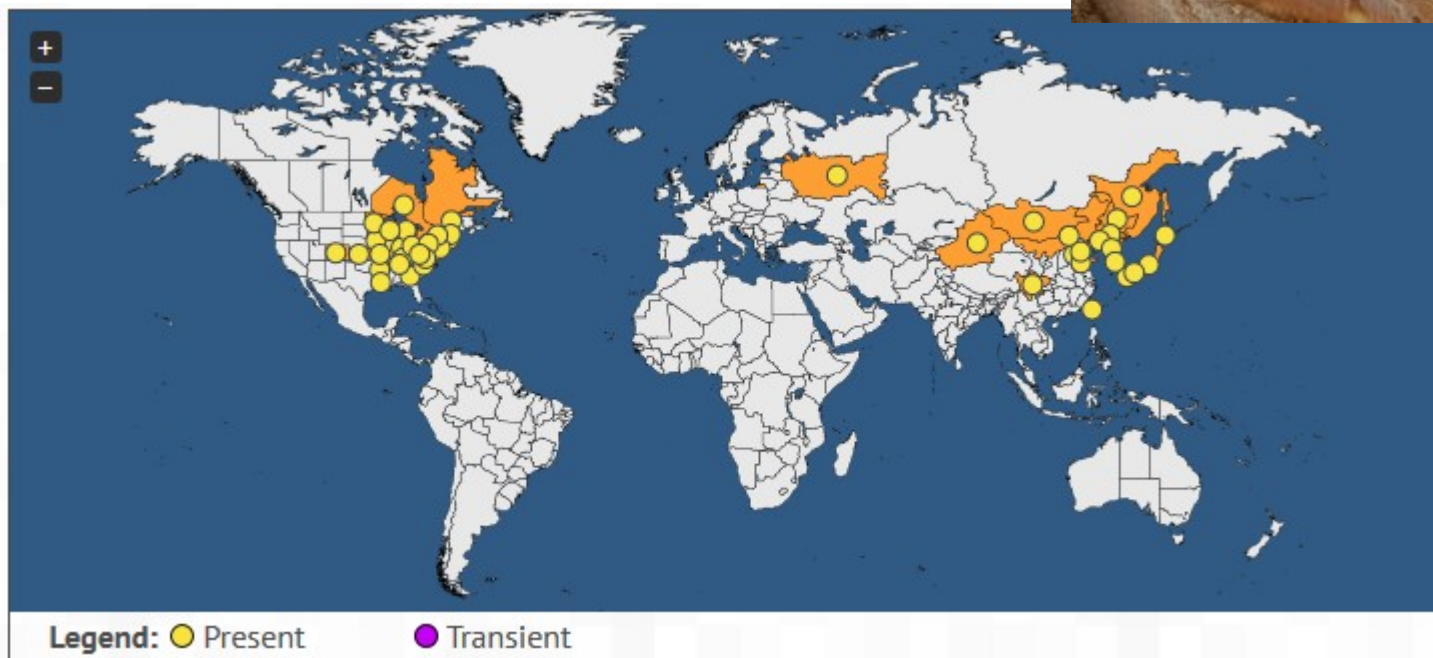


# *Agrilus planipennis* agrile du frêne

Annexe IA1 de la Directive 2000/29/CE  
Liste A2 de l'OEPP

Cet organisme nuisible s'attaque au frêne

Absent (FR et UE)



# *Carposina sasakii*

## carpocapse du pêcher

Annexe IIA1 de la Directive 2000/29/CE  
Liste A2 de l'OEPP



Cet organisme nuisible s'attaque aux rosacées  
(pommés, poires, pêches, abricots, prunes, coings)

Absent (FR et UE)



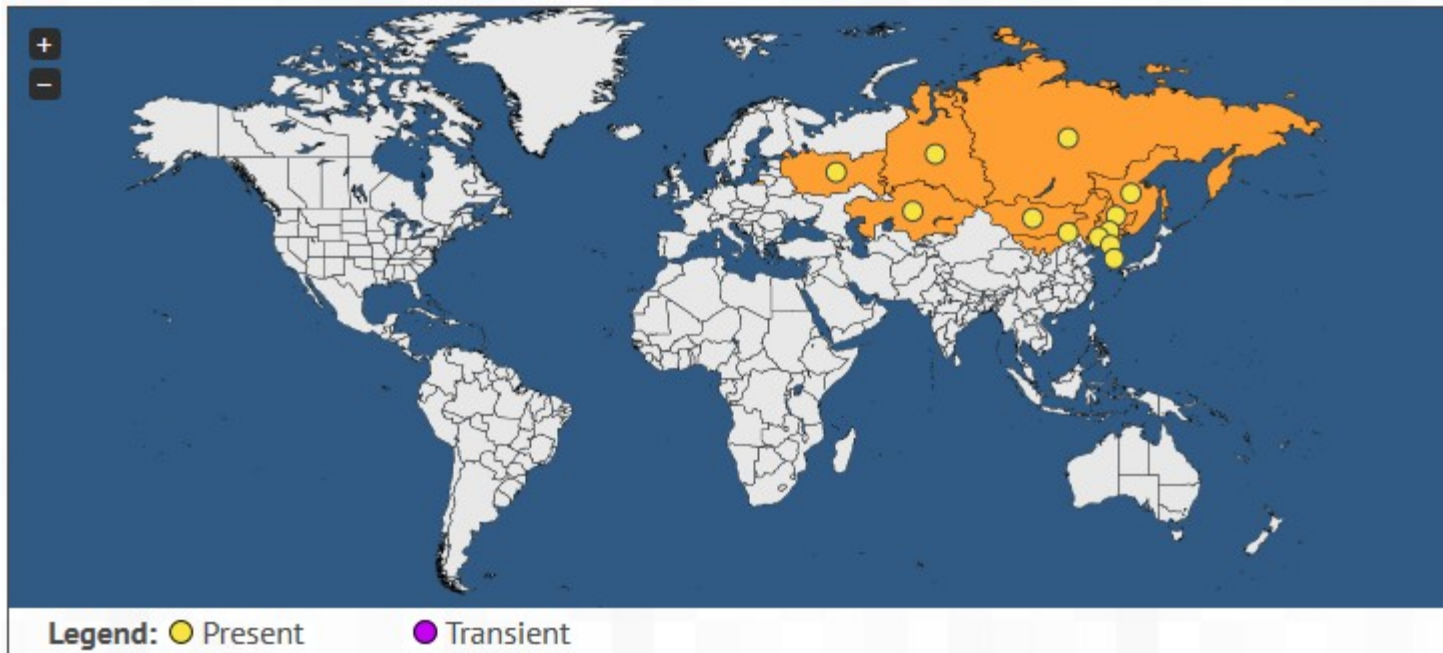


# *Dendrolimus sibiricus*

Annexe IA1 de la Directive 2000/29/CE  
Liste A2 de l'OEPP

Cet organisme nuisible s'attaque aux Pinus,  
Larix, Abies, Picea et Tsuga

Absent (FR et UE)



# *Diabrotica speciosa*

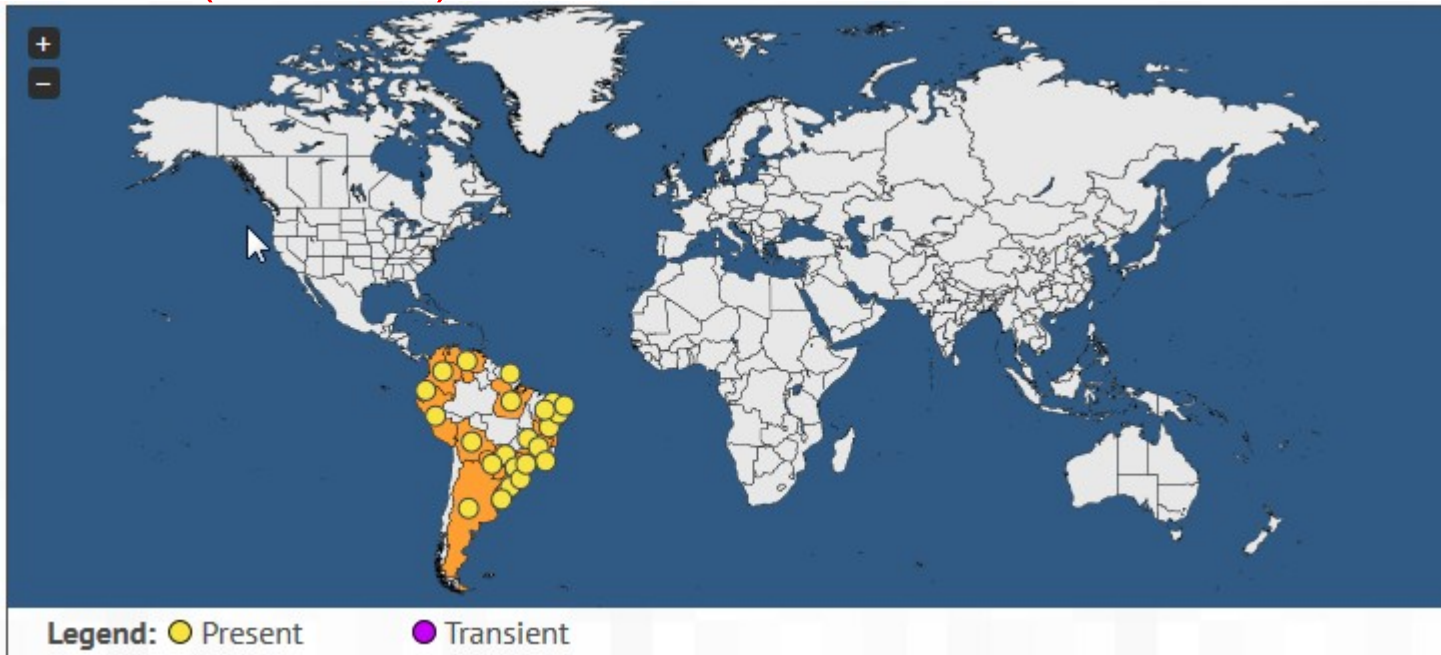
Liste A1 de l'OEPP

Polyphage :

Plantes hôtes des larves potentielles en France: maïs, tournesol, pomme de terre;

Plantes hôtes des adultes potentielles en France: maïs, cucurbitacées, raisins;

Absent (FR et UE)



# *Epitrix tuberis*

Liste A1 de l'OEPP  
Mesures d'urgence : Decision 2012/270/EU



Polyphage. Hôte majeur : pomme de terre



Absent (FR et UE)



# *Epitrix similaris*

## altise américaine de la pomme de terre

~~Liste A2 de l'OEPP~~

~~Mesures d'urgence : Decision 2012/270/EU~~

Polyphage. Hôte majeur : pomme de terre, tomate, aubergine, poivron, tabac

**Absent UE – Absent FR**

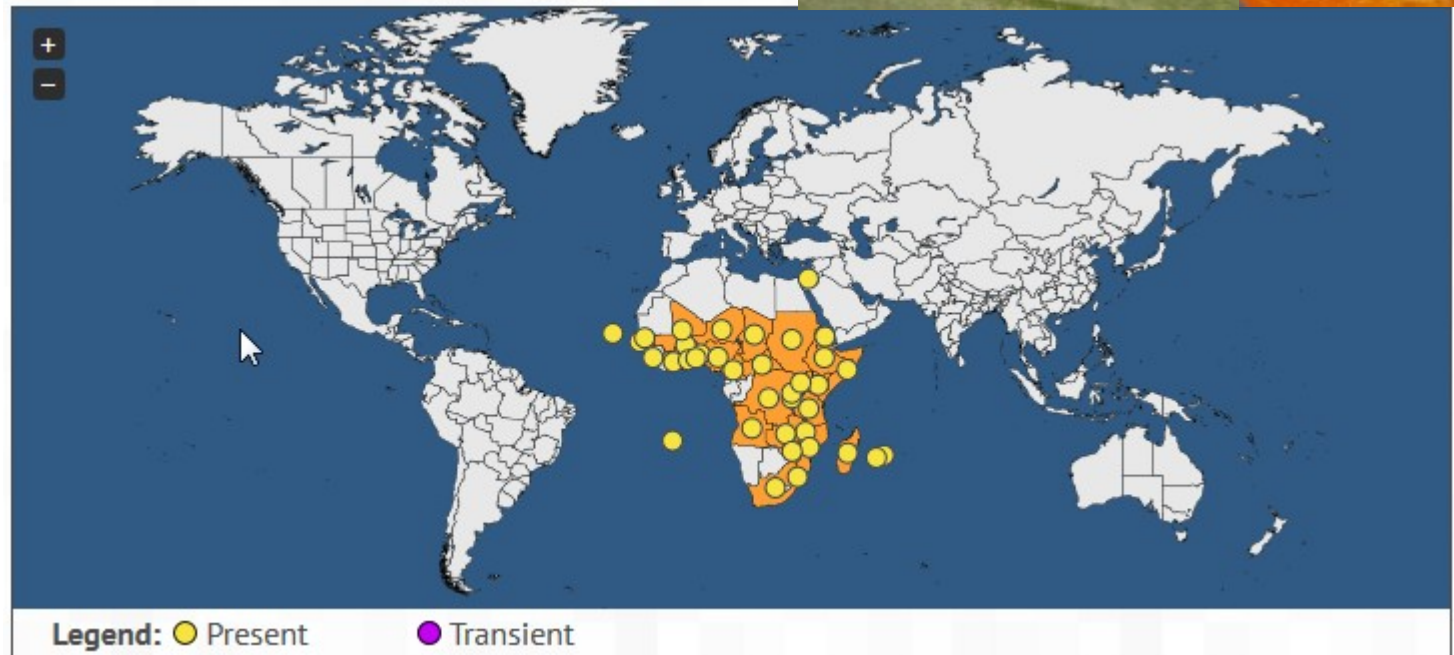


# *Thaumatotibia leucotreta*

Inscription prochaine à l'annexe IA1 de la  
Directive 2000/29/CE  
Liste A2 de l'OEPP

Polyphage- Papillon ravageur de  
nombreuses espèces d'arbres fruitiers.

**Absent (FR et UE)**



# *Anoplophora chinensis* capricorne asiatique des agrumes

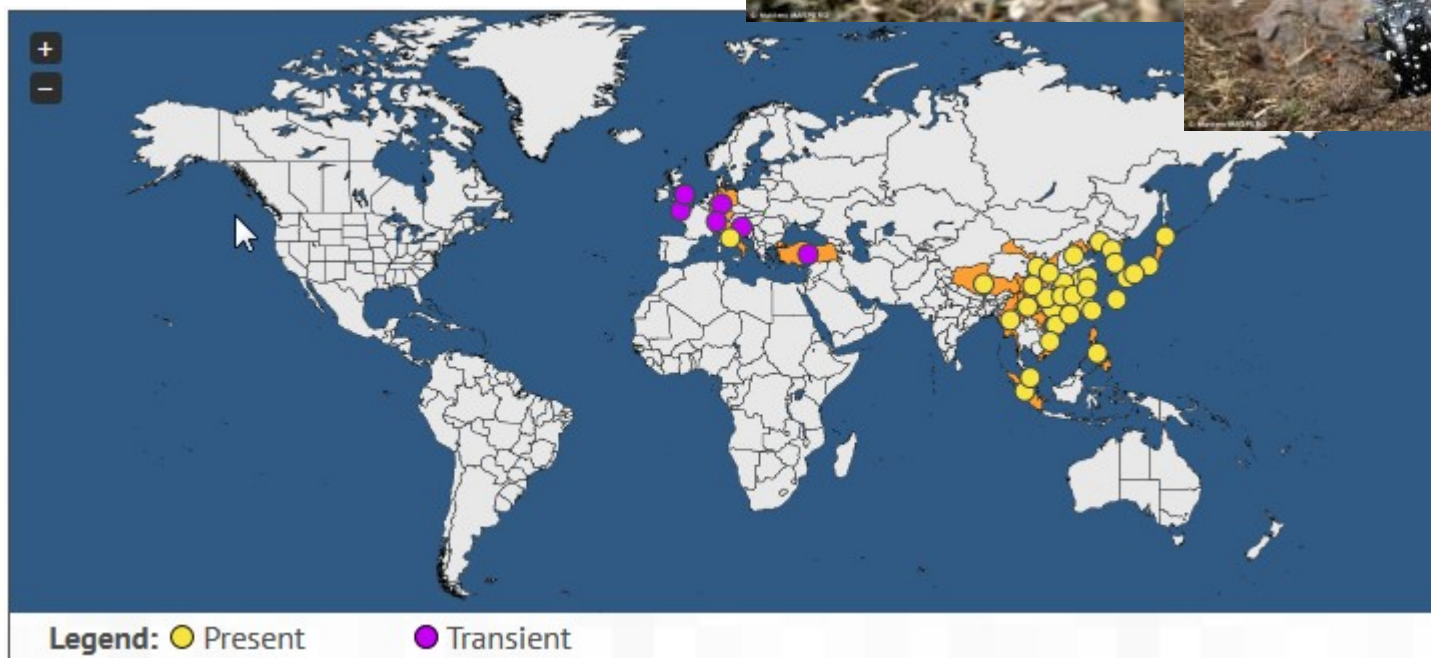
Annexe IA1 de la Directive 2000/29/CE  
Mesures d'urgence UE : décision 2012/138/EC  
Arrêté du 1er juillet 2003 modifié relatif à la  
lutte contre *Anoplophora chinensis*



Polyphage



Présent UE – Absent FR



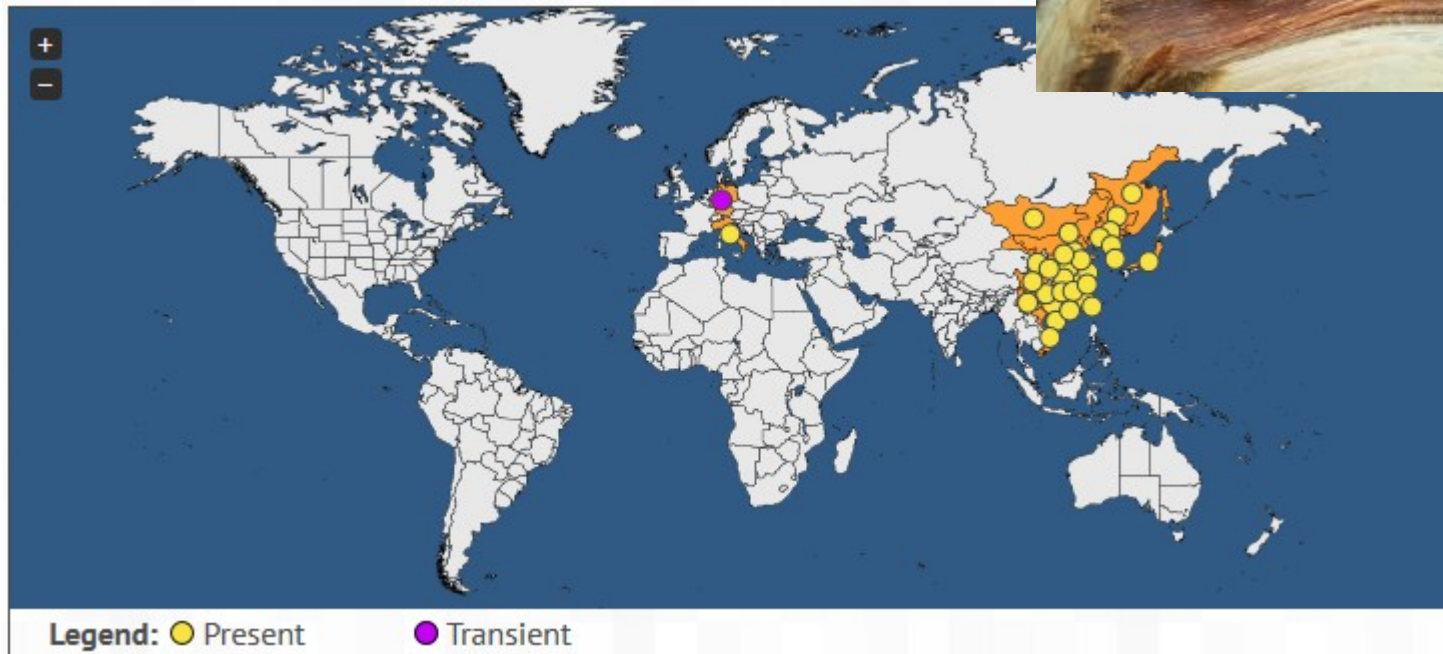
# *Aromia bungii*

Liste A1 de l'OEPP



Polyphage - hôte majeur : *Prunus sp.*

Présent UE – Absent FR



# *Epitrix cucumeris*

## altise de la pomme de terre

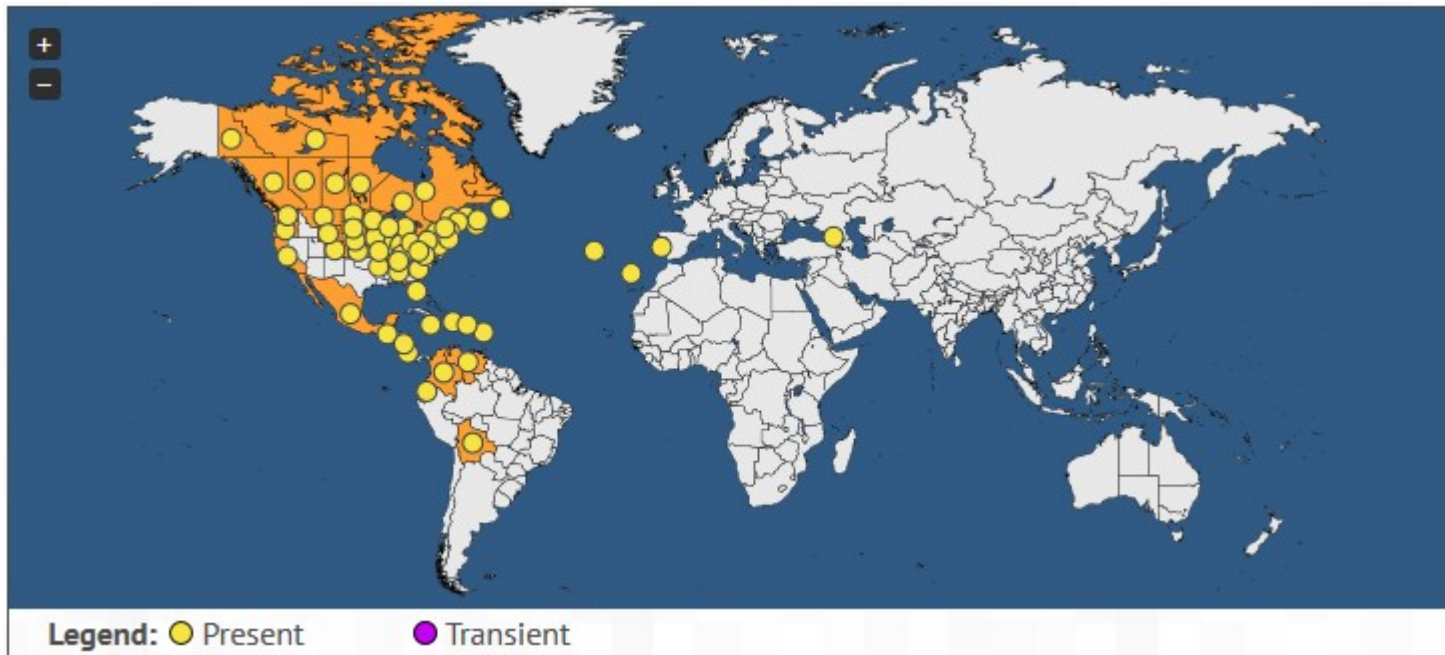


Liste A2 de l'OEPP

Mesures d'urgence : Decision 2012/270/EU

Polyphage. Hôte majeur : pomme de terre

Présent UE – Absent FR



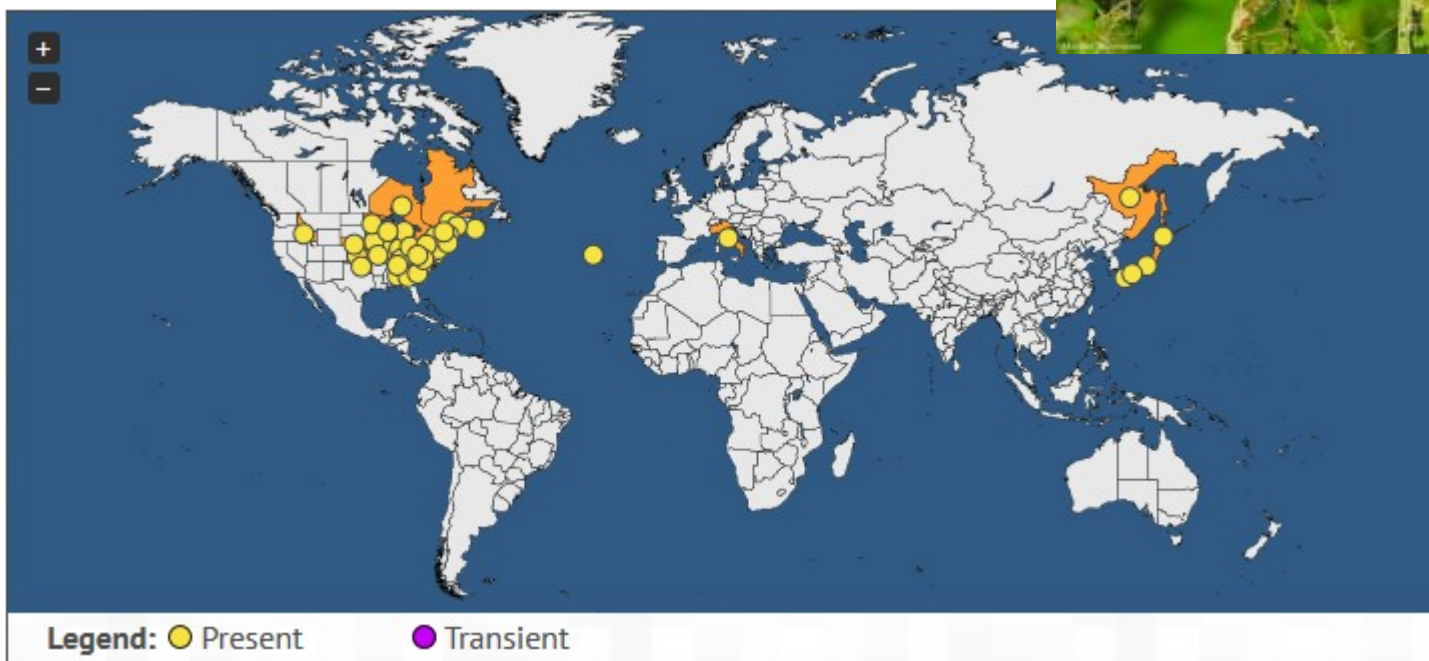


# *Popillia japonica*

Annexe IA2 de la Directive 2000/29/CE  
Liste A2 de l'OEPP

Polyphage espèces herbacées (céréales) et  
ligneuses (feuillus)

Présent UE – Absent FR



# *Tecia solanivora*

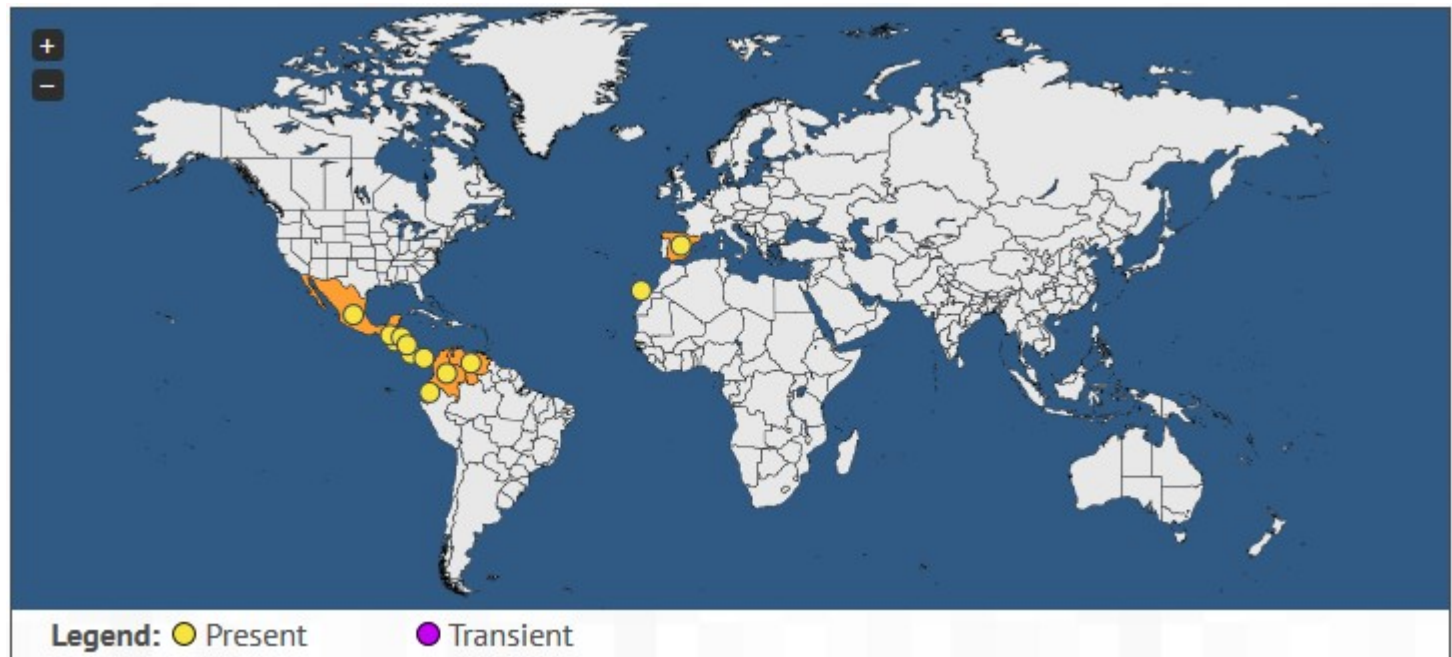
## teigne guatémaltèque de la pomme de terre

Annexe IIA1 de la Directive 2000/29/CE  
Liste A2 de l'OEPP

Cet organisme nuisible s'attaque à la pomme  
de terre



Présent UE – Absent FR



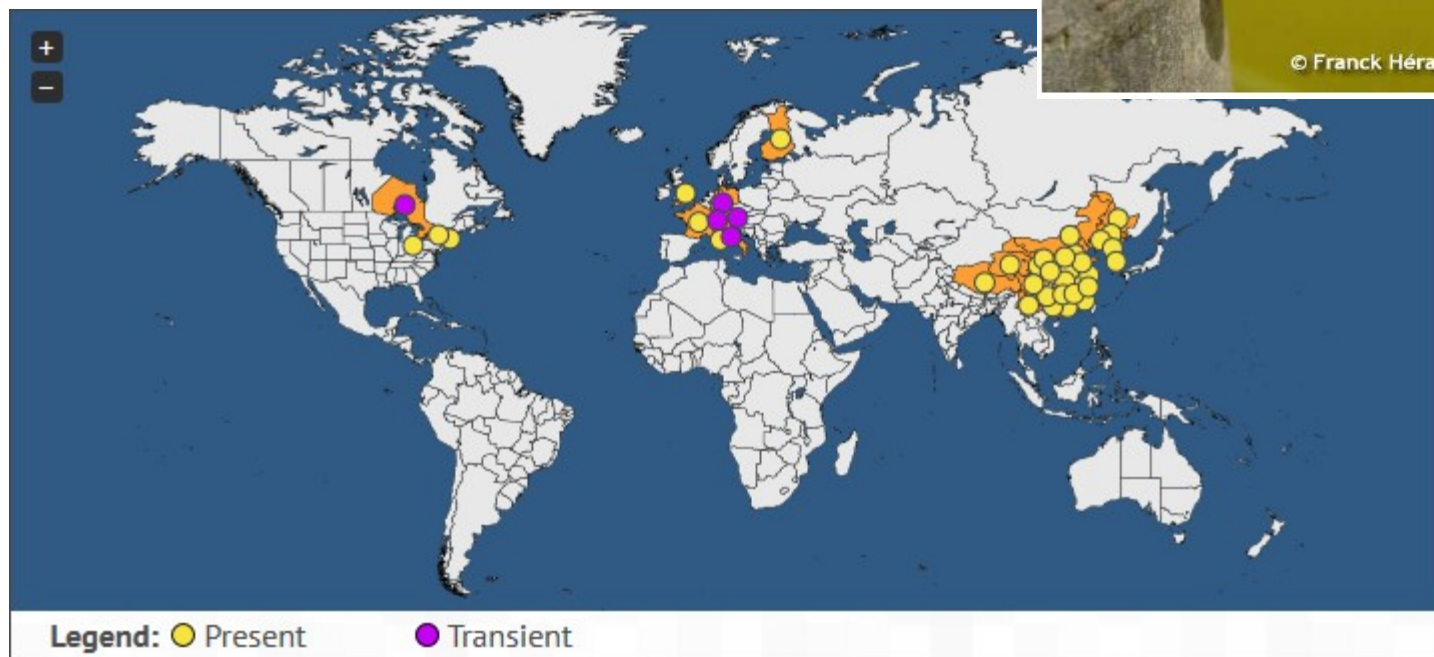
# *Anoplophora glabripennis*

## Capricorne asiatique

Annexe IA1 de la Directive 2000/29/CE  
Mesures d'urgence UE : décision 2015/893/EU  
Arrêté du 28 mai 2003 modifié relatif à la lutte  
contre *Anoplophora glabripennis*

Polyphage

Présent en France



# *Rhynchophorus ferrugineus*

## Charançon rouge du palmier

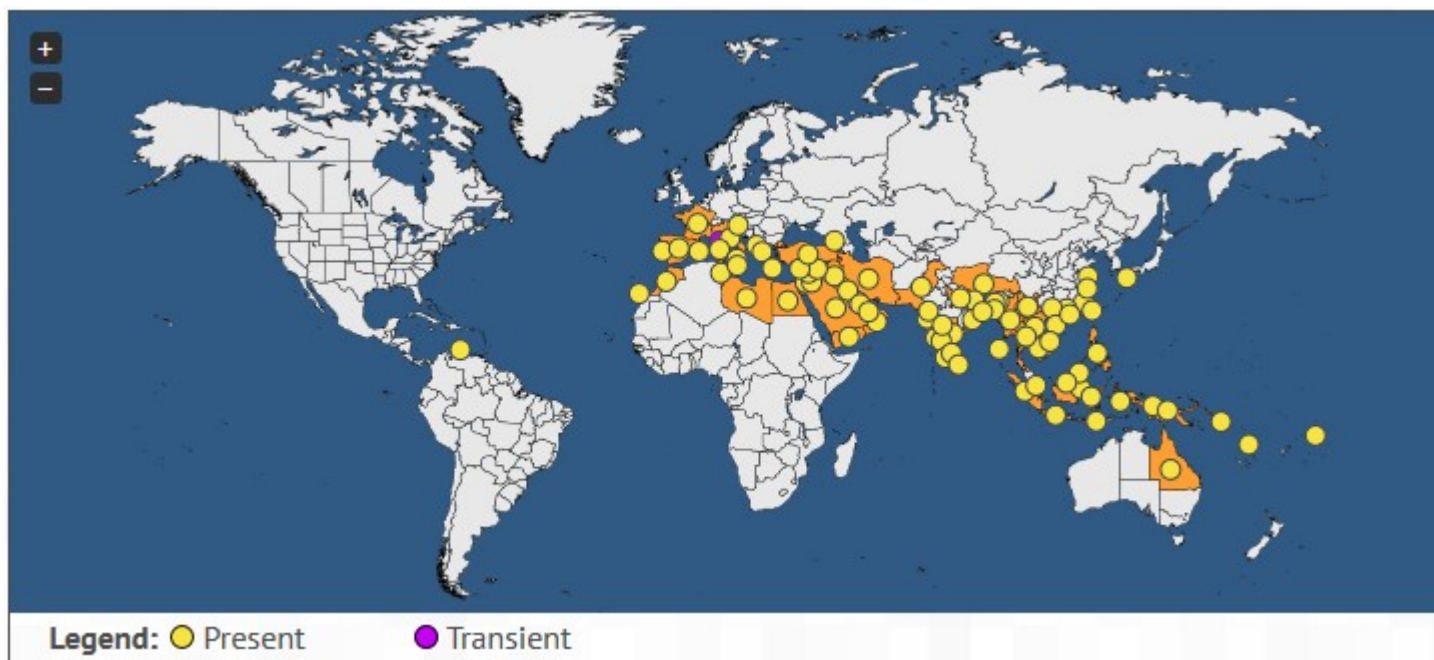
Inscription à l'annexe IIB de la 2000/29/CE  
prévus (ZP)

Arrêté du 21 juillet 2010 modifié

Mesures d'urgence UE : décision  
2007/365/CE modifiée



## Présent en France



# Nématodes

## Absent en France et en UE

*Meloidogyne enterolobii*

*Nacobbus aberrans*

## Absent en France, présent en UE

*Bursaphelenchus xylophilus*

*Heterodera zea*

*Meloidogyne ethiopica*

## Présent en France, présent en UE

*Ditylenchus destructor*

*Globodera pallida*

*Globodera rostochiensis*

*Meloidogyne chitwoodi*

*Meloidogyne fallax*

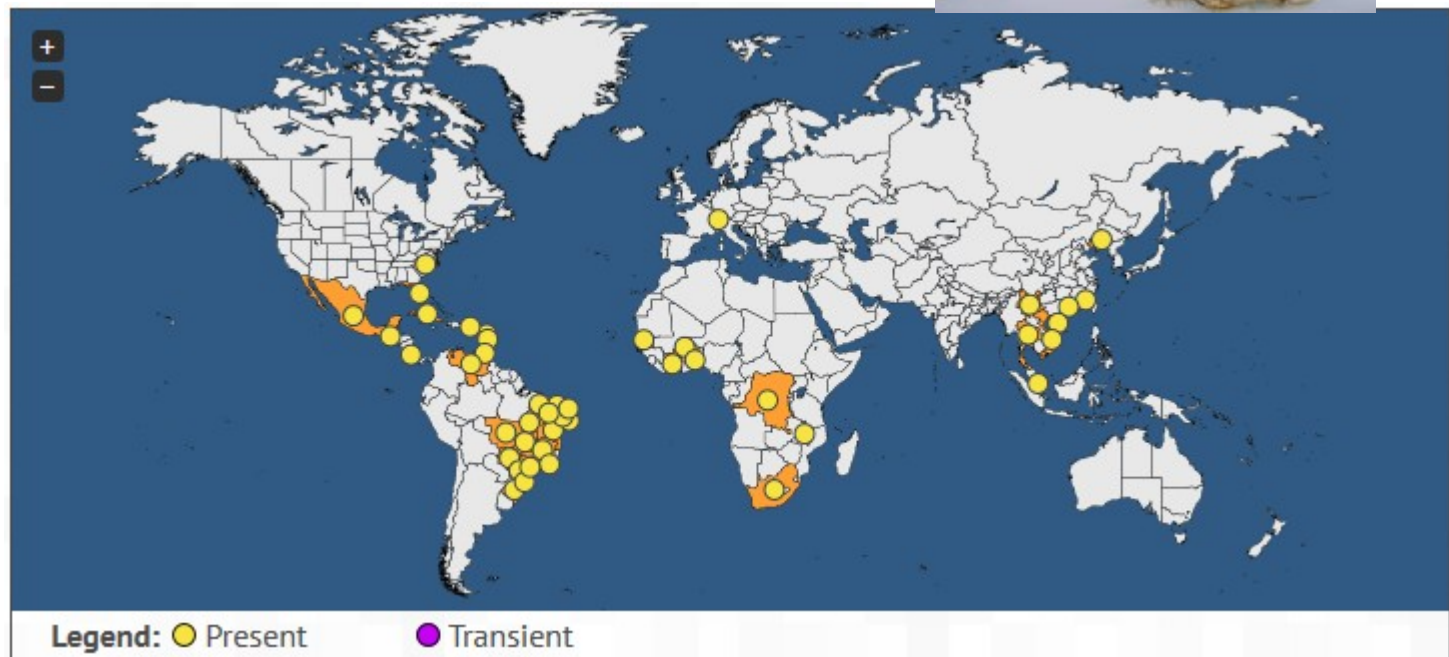
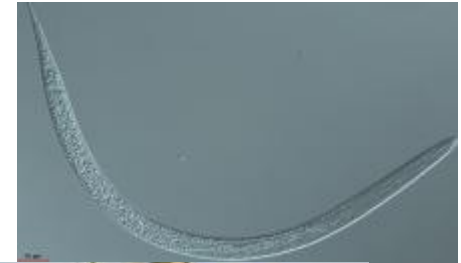


# *Meloidogyne enterolobii*

Liste A2 de l'OEPP

Polyphage

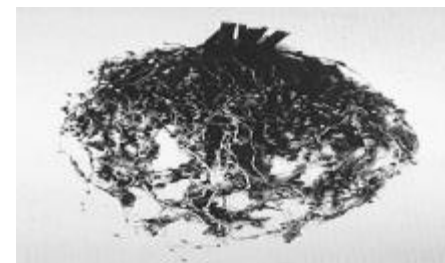
Absent (FR et UE)



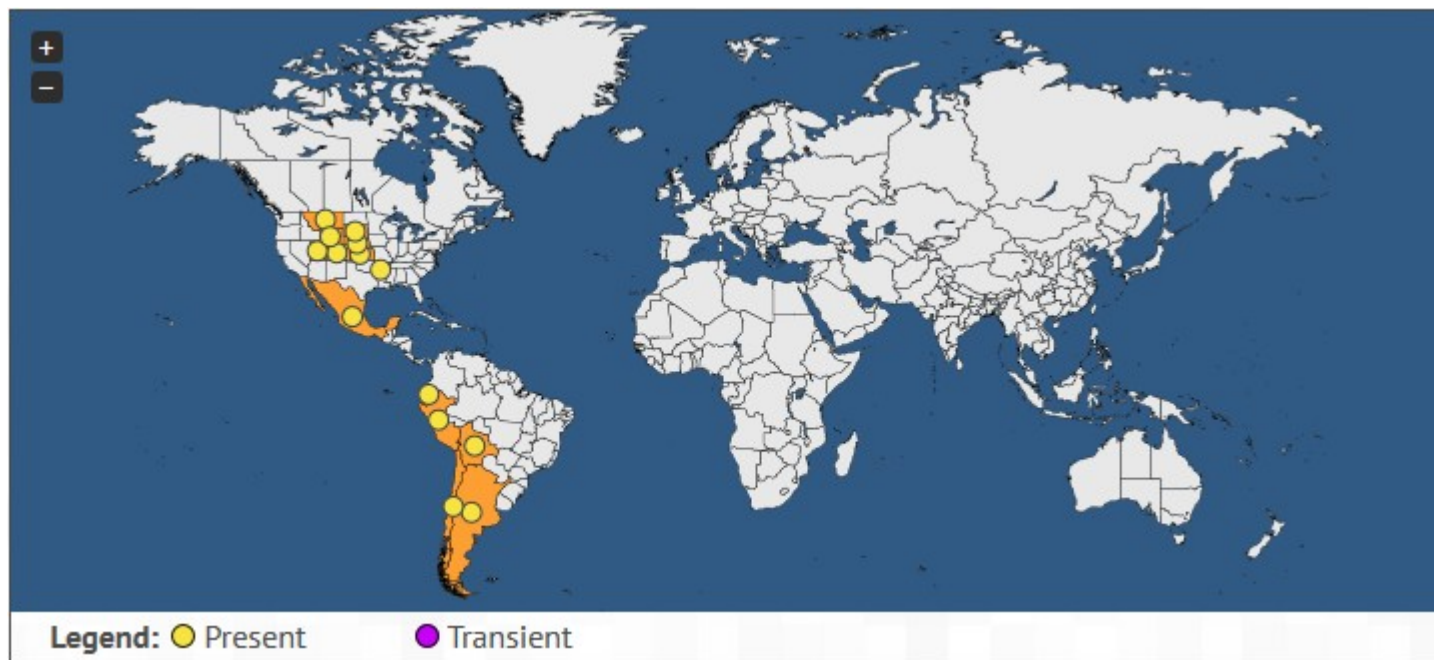
# *Nacobbus aberrans*

Annexe IA1 de la Directive 2000/29/CE  
Liste A1 de l'OEPP

Polyphage – hôte majeur : pomme de terre



Absent (FR et UE)



# *Bursaphelenchus xylophilus*

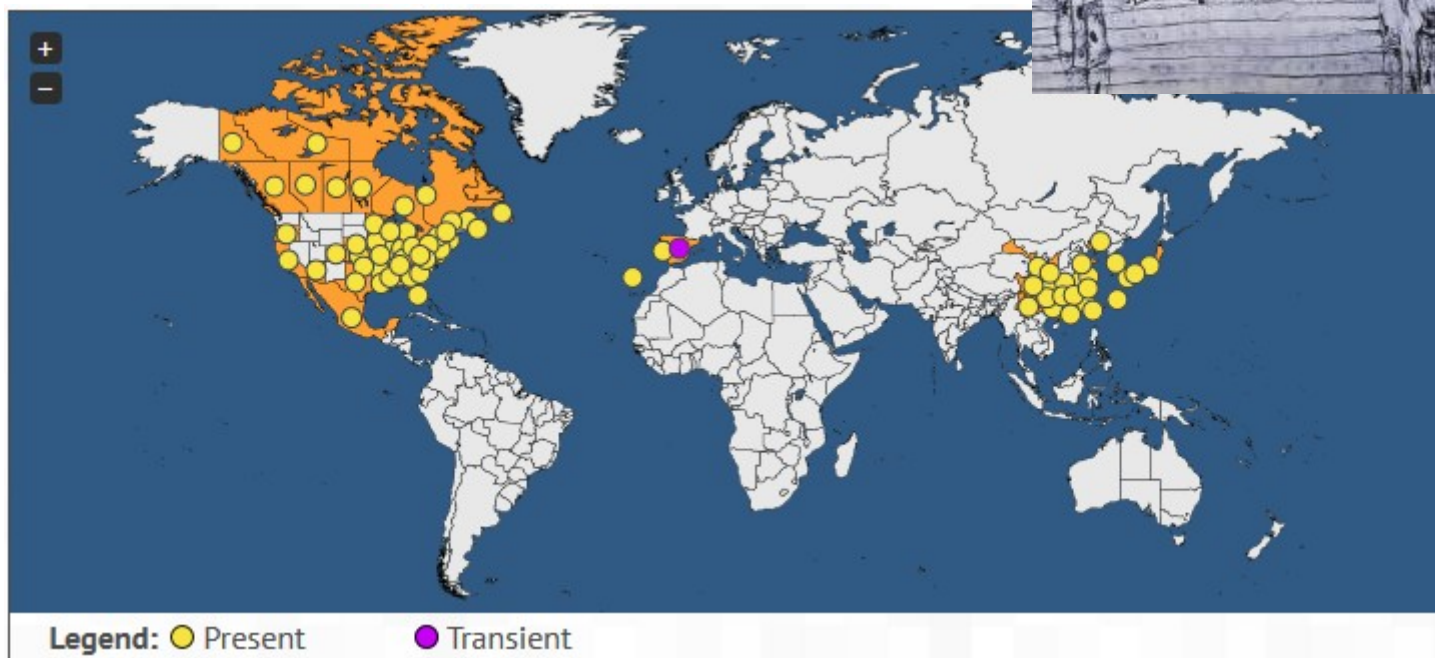
Nématode du pin

Annexe IA2 de la Directive 2000/29/CE

Liste A2 de l'OEPP

Pathogène du pin

Absent de France - intercepté



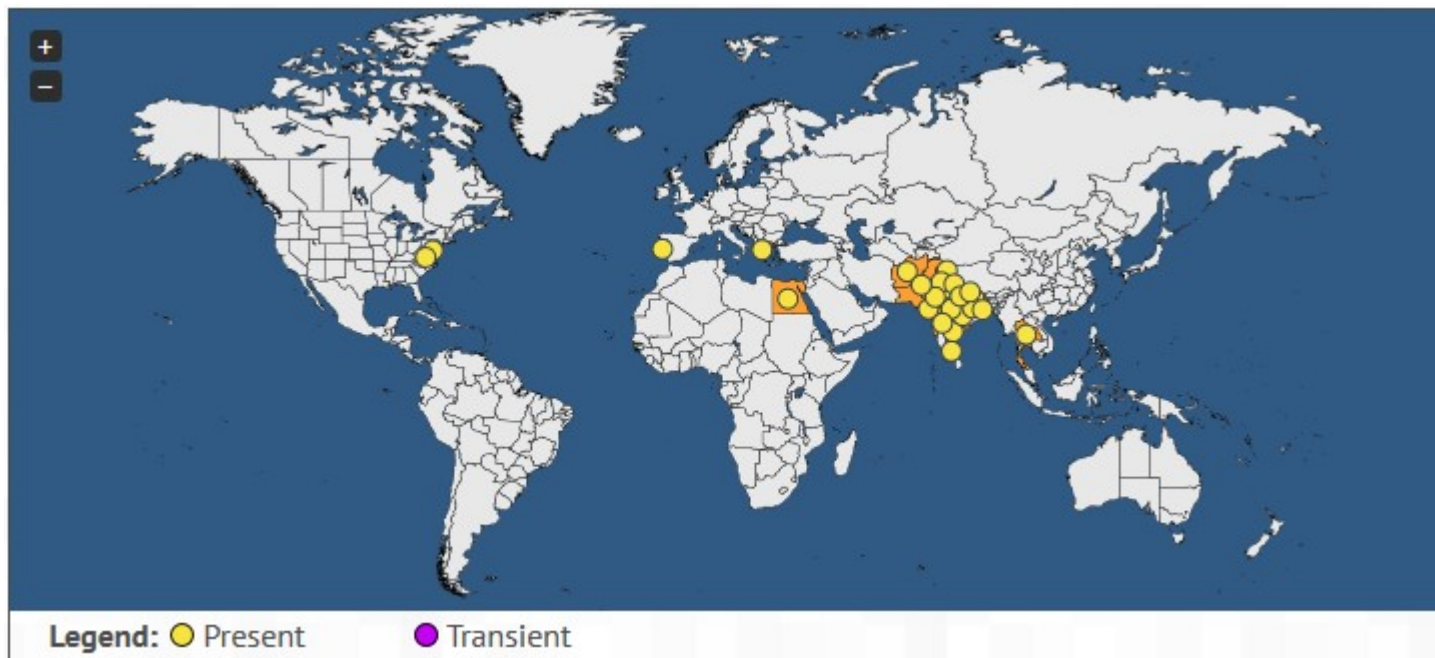


# *Heterodera zeae*

Liste alerte de l'OEPP (2012-2015)

Hôtes : essentiellement les céréales, maïs, blé, orge, avoine, millet, riz, canne à sucre, sorgho.

Présent UE – Absent FR

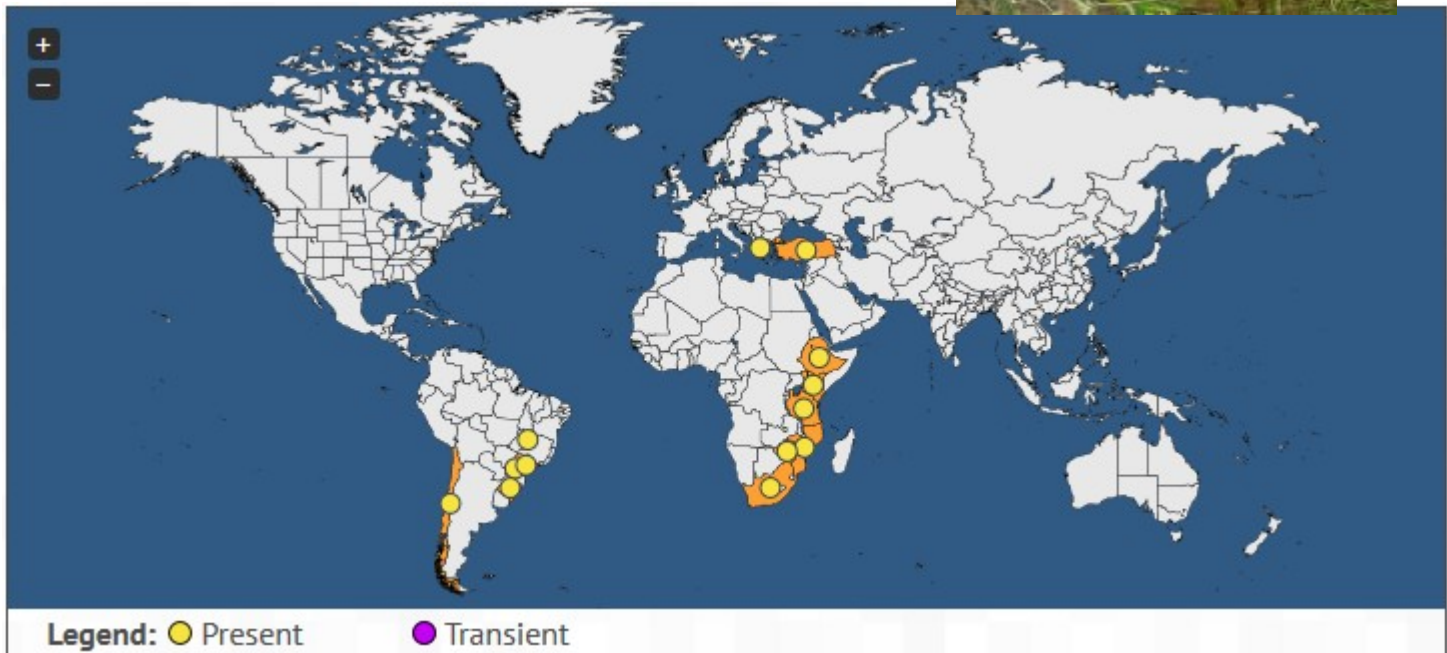


# *Meloidogyne ethiopica*

Liste alerte de l'OEPP

Polyphage

Présent UE – Absent FR



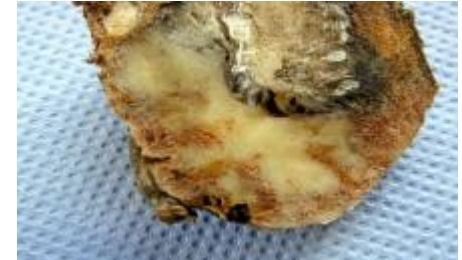
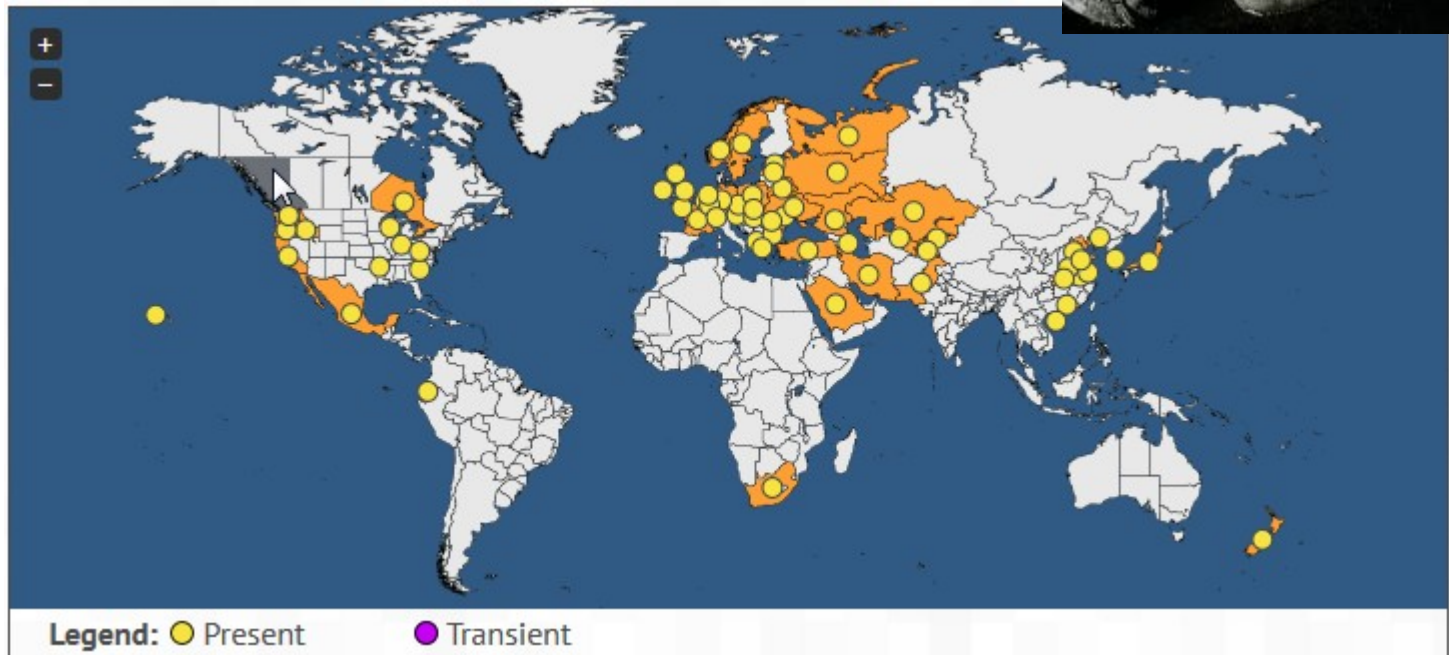
# *Ditylenchus destructor*

Nématode de la pomme de terre

Annexe IIA2 de la Directive 2000/29/CE  
=> prévu pour être classé en ORNQ ?

Polyphage

Présent en France



# *Globodera pallida*

## Nématode blanc de la pomme de terre

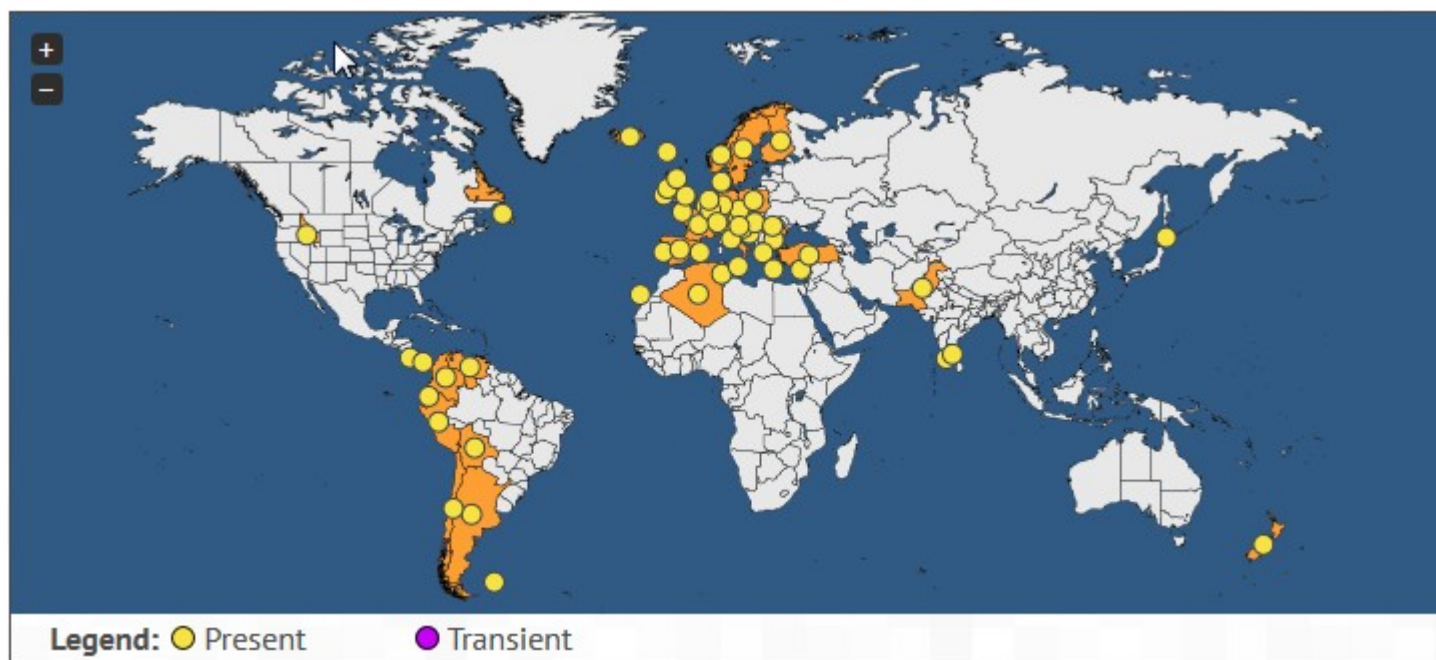
Annexe IA2 de la Directive 2000/29/CE

Arrêté du 28 juin 2010 modifié

Liste A2 de l'OEPP

Hôtes majeurs : pomme de terre et tomate

Présent en France



# *Globodera rostochiensis*

Nématode doré de la pomme de terre

Annexe IA2 de la Directive 2000/29/CE

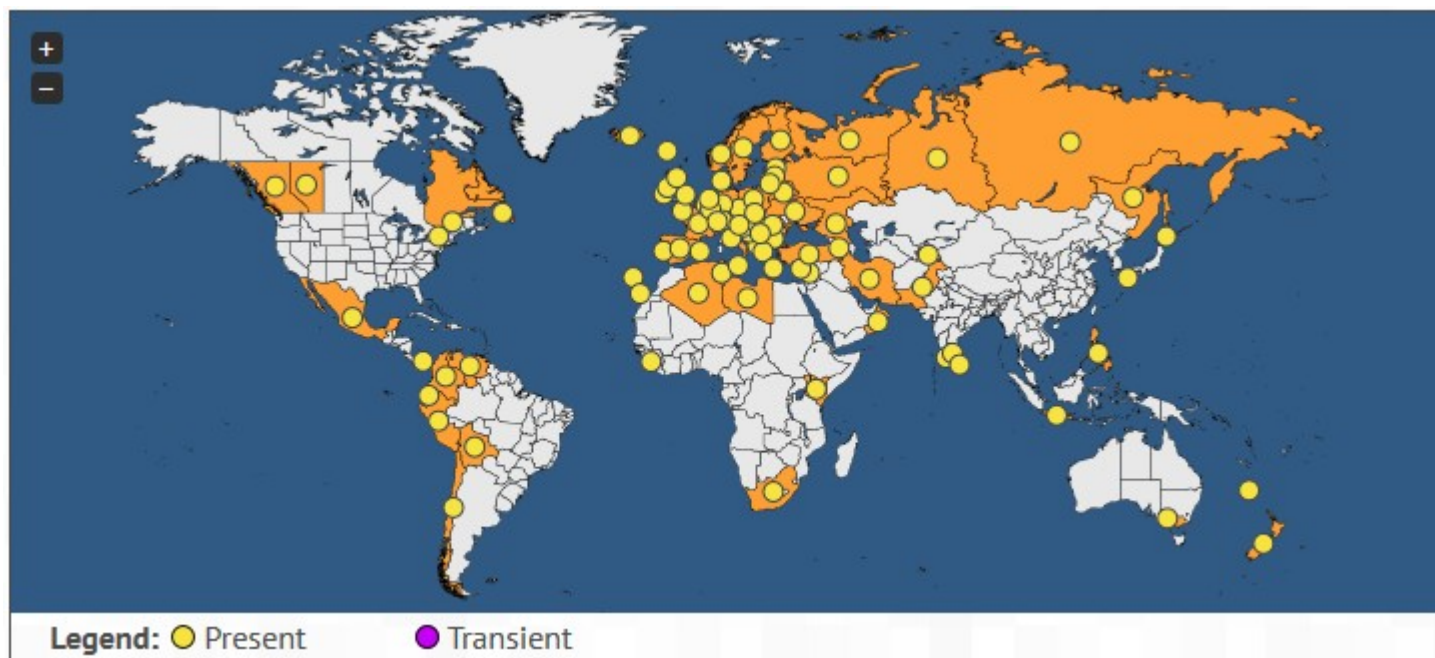
Arrêté du 28 juin 2010 modifié

Liste A2 de l'OEPP

Hôtes majeurs : pomme de terre et tomate



Présent en France



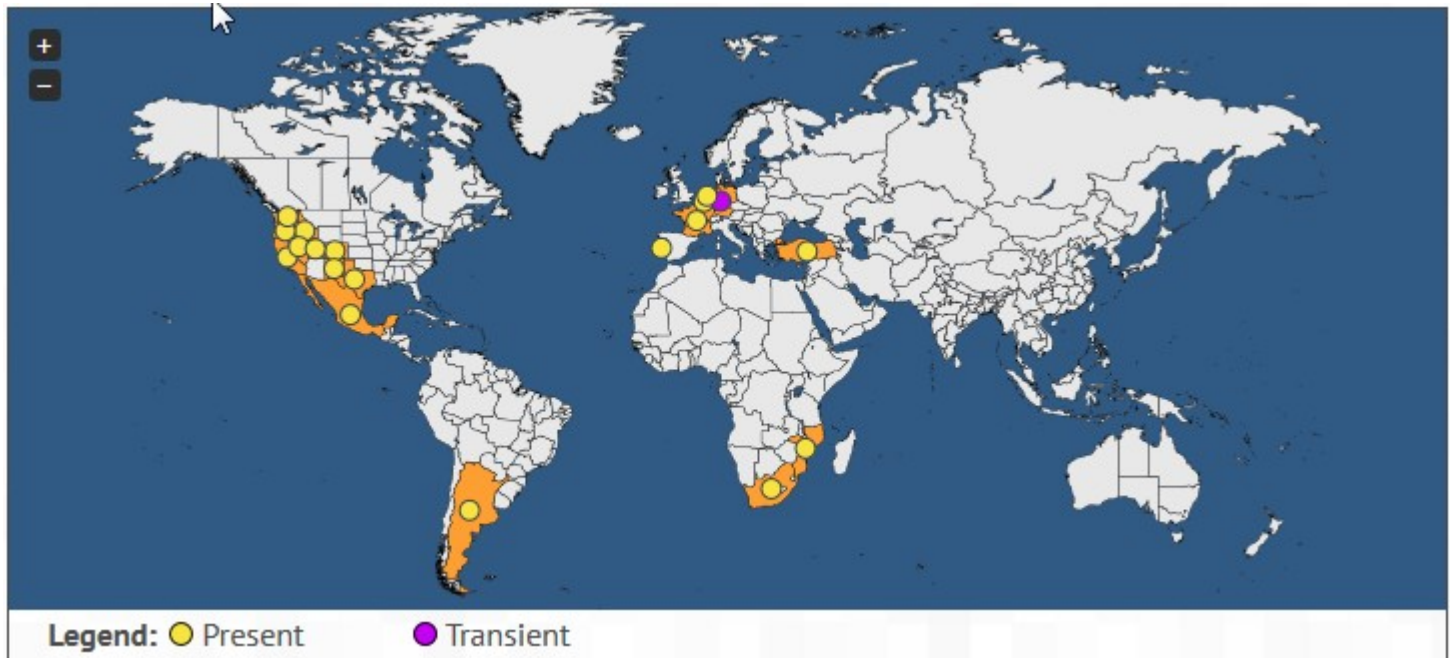
# *Meloidogyne chitwoodi*

Annexe IA2 de la Directive 2000/29/CE  
Arrêté du 4 février 2016  
Liste A2 de l'OEPP

Polyphage - plantes hôtes principales : pomme  
de terre et tomate



Présent en France



# *Meloidogyne fallax*

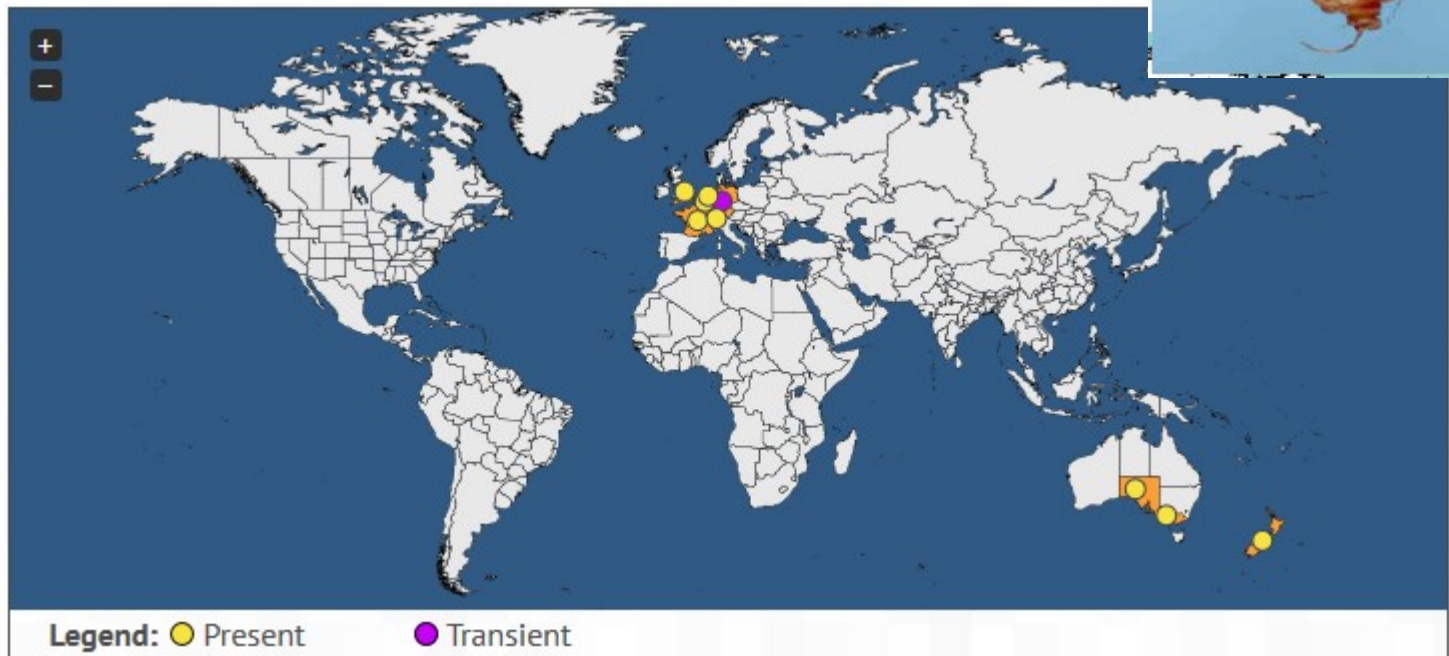
Annexe IA2 de la Directive 2000/29/CE

Arrêté du 4 février 2016

Liste A2 de l'OEPP

Plantes hôtes principales: pommes de terre et carottes.

Présent en France





MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE  
DE L'AGROALIMENTAIRE  
ET DE LA FORÊT

# Virus / Phytoplasmes

Absent en France, présent en UE

*Potato spindle tuber viroïde (PSTVd)*

Présent en France, présent en UE

*Grapevine flavescence dorée phytoplasma*

*Plum pox virus*





# Potato spindle tuber viroïde (PSTVd)

Annexe IA1 de la directive 2000/29

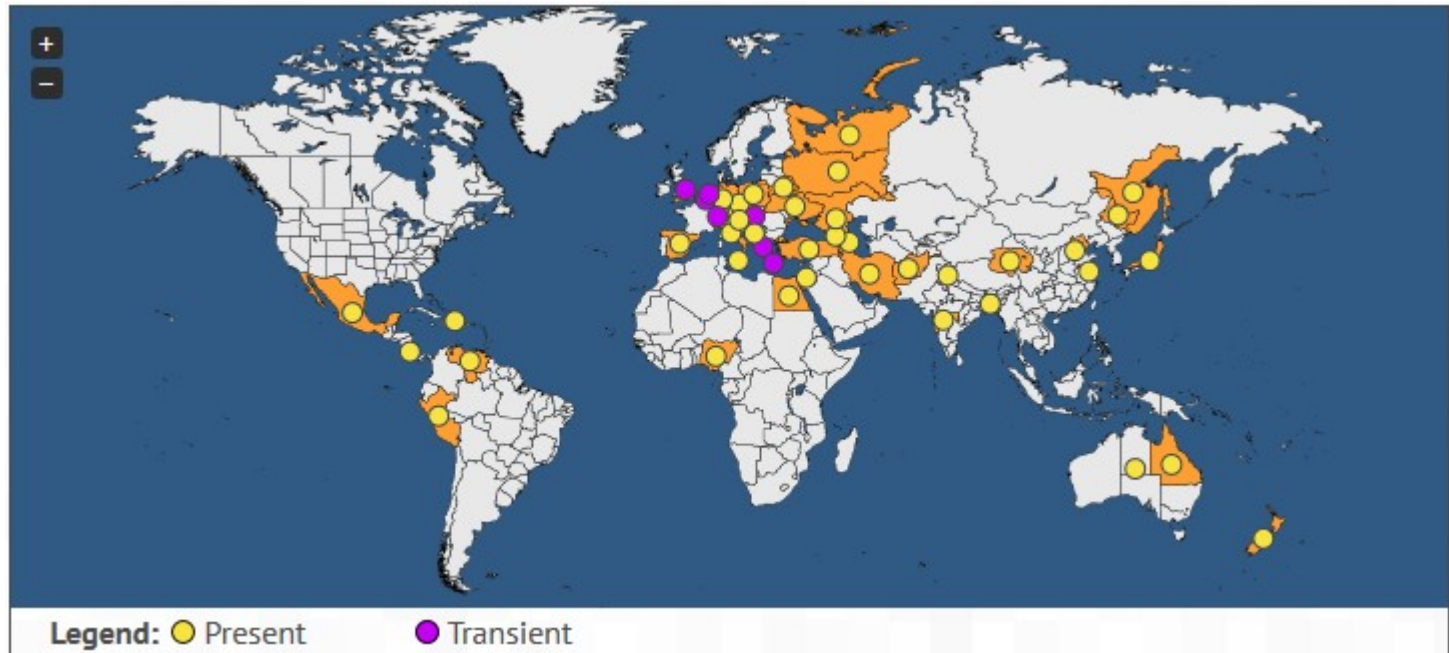
(inscription à l'annexe IIA2 prévue)

Liste A2 de l'OEPP

Polyphage – hôtes majeurs : tomate, pomme de terre



Absent en France

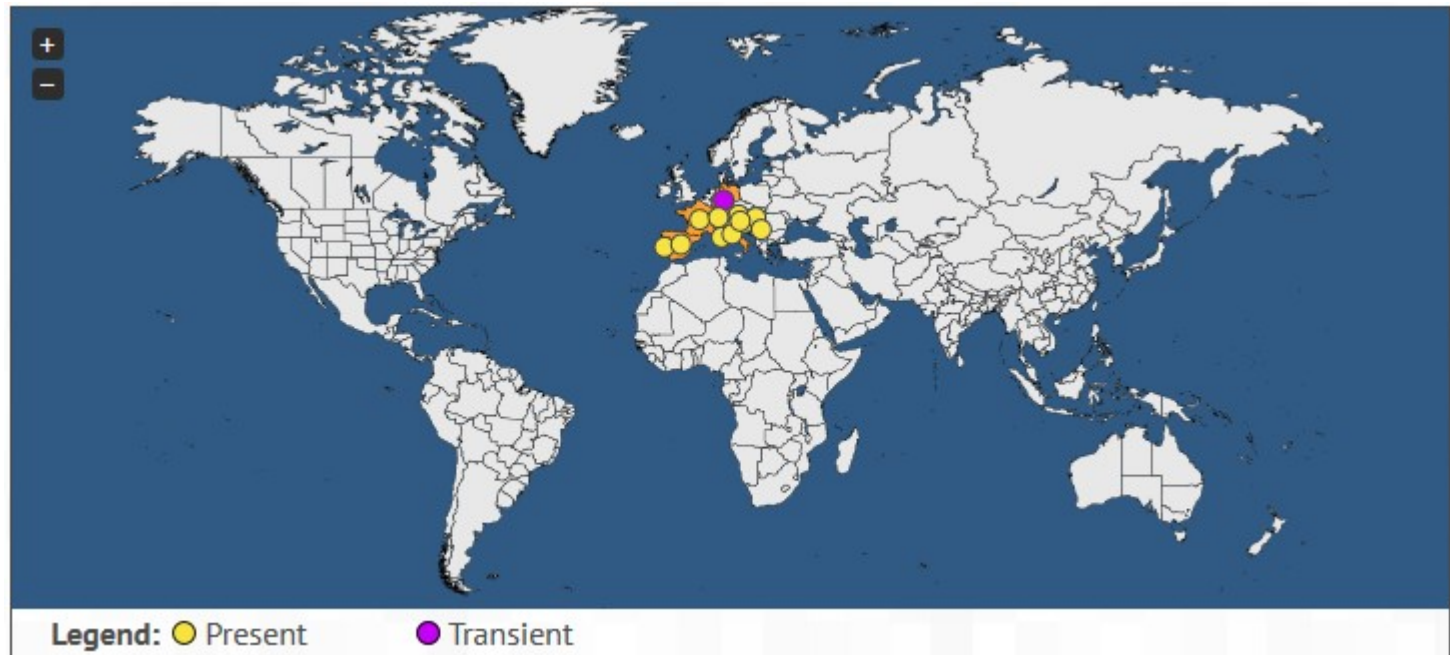


# *Grapevine flavescence dorée phytoplasma*

Annexe IIA2 de la directive 2000/29  
Arrêté national du 17 décembre 2013  
Liste A2 de l'OEPP

hôte majeur : vigne

**Présent en France**

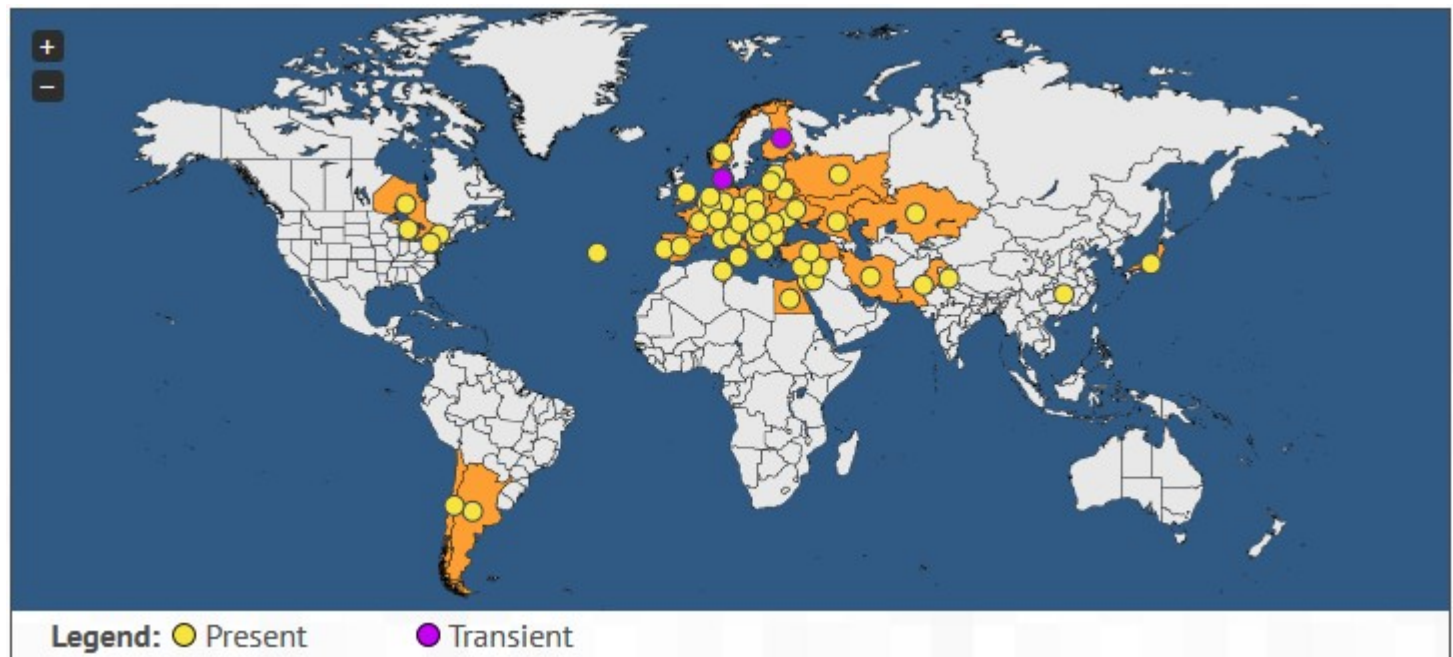


# Plum pox virus

## Sharka

Annexe IIA2 de la directive 2000/29  
Arrêté national du 17 mars 2011 modifié  
Liste A2 OEPP  
hôte majeur : *Prunus* sp.

Présent en France



# Bilan : la catégorisation nationale et le règlement UE

UE	Catégorisation nationale		
	Catégorie 1	Catégorie 2	Catégorie 3
OQP	X		
OQ	(X)	XX	
ORNQ	(X)	XX	
Autres organismes nuisibles		X (PCV approuvé, organismes listés par l'OEPP)	XX





Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE  
DE L'AGROALIMENTAIRE  
ET DE LA FORÊT

# Merci de votre attention

agriculture  
.gouv.fr  
alimentation  
.gouv.fr

