



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE
L'ALIMENTATION



Règlement (UE) 2016/2031 relatif à la santé des végétaux

Nouvelle classification des organismes nuisibles



Février 2020

Le règlement (UE) 2016/2031 du 26 octobre 2016 relatif aux mesures de protection contre les organismes nuisibles aux végétaux (**règlement santé des végétaux**) a pour objectif de protéger le territoire européen face à l'introduction et à la dissémination d'organismes nuisibles aux végétaux



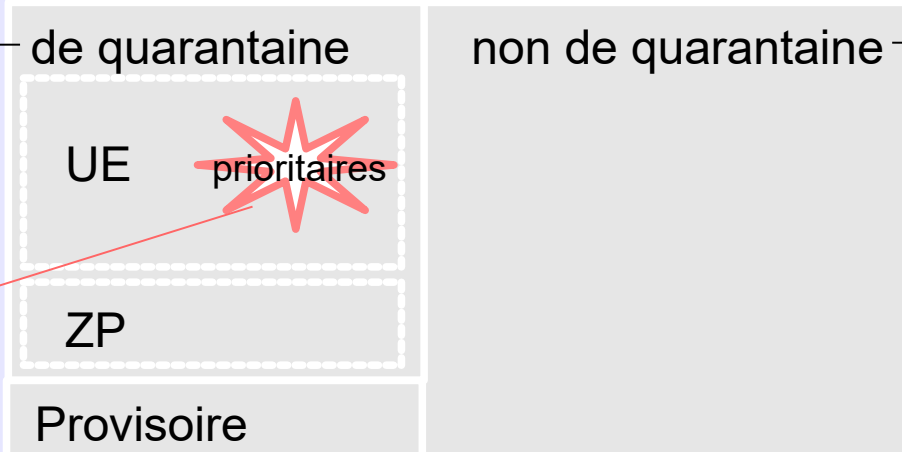
- Il remplace la directive 2000/29/CE
- Il est entré en application le 14 décembre 2019
- Son champ d'application territorial est restreint au territoire européen (les DROM deviennent « pays tiers » au sens de la réglementation phytosanitaire)

Priorisation des ON : **Classification UE des ON**



Organismes nuisibles des végétaux

Organismes réglementés



Objectifs OQ :
• éradication ou enrayment
• surveillance (pluriannuelle)

Les OQP sont les OQ les plus importants : obligations supplémentaires pour les autorités compétentes (plan d'urgence, exercices de simulation, plan d'action, surveillance annuelle)

Objectifs ORNQ :
• réduire l'impact économique sur les filières
• interdiction de mise en circulation sur les végétaux destinés à la plantation, pour certains usages



La liste des ORNQ comprend les organismes nuisibles de « qualité » listés actuellement dans les directives de commercialisation

Listes européennes harmonisées pour tous les États membres

La Commission européenne a **adopté des actes secondaires** soit :

- **règlement délégué (UE) 2019/1702** fixant une **liste d'OQP** de 20 organismes nuisibles
→ plan de surveillance officiel annuel dans chaque état + plan d'urgence (exercices)

- **règlement d'exécution (UE) 2019/2072** fixant
 - la **liste des OQ** ... 174 organismes nuisibles
→ plan de surveillance officiel dans chaque état, pluriannuel : au moins 1 tous les 5 à 7 ans
 - la **liste des OQ-ZP** et des zones protégées correspondantes... 31 ON
→ idem OQ mais ne concerne que certaines zones de l'UE
 - la **liste des ORNQ** ...plus de 250 couples ON/Plantes hôtes, toutes filières et usages confondus
→ réglementés sur matériel de multiplication (Passeport Phytosanitaire)

N.B. Au niveau national : suppression de la classification nationale des ON au profit de la catégorisation européenne => modification du code rural et de la pêche maritime en cours

Les 20 Organismes de Quarantaines Prioritaires (OQP)

- *Agrilus anxius* (**Buprestes... ornement**)
- *Agrilus planipennis*
- *Anastrepha ludens* (**mouche Thephritidae..arbo fruit « tropical » ou fruits à noyaux**)
- *Anoplophora chinensis* (**plutôt sur agrumes**)
- *Anoplophora glabripennis* (**capricorne asiatique... forêts, arbres d'ornement**)
- *Anthonomus eugenii* (**charançon du poivron**)
- *Aromia bungii* (**longicorne à col rouge... essentiellement Prunus**)
- *Bactericera cockerelli* (**psylle de la pomme de terre**)
- *Bactrocera dorsalis* (**mouche orientales des fruits... large gamme d'hôtes F&L**)
- *Bactrocera zonata* (**mouche des fruits... légumes fruits surtout cucurbitacées**)
- *Bursaphelenchus xylophilus* (**nématode du pin**)
- *Candidatus Liberibacter spp.*, (**bactérie agent du Huanglongbing - maladie du dragon jaune - ou greening des citrus**)
- *Conotrachelus nenuphar* (**charançon américain du prunier... fruits à noyaux et à pépins**)
- *Dendrolimus sibiricus* (**chenille défoliatrice de résineux**)
- *Phyllosticta citricarpa* (**maladie des taches noire des agrumes**)
- *Popillia japonica* (**scarabée japonais... très polyphage... toutes filières**)
- *Rhagoletis pomonella* (**mouche de la pomme... aussi aubépine, cerisier**)
- *Spodoptera frugiperda* (**légionnaire d'automne... polyphage mais surtout maïs**)
- *Thaumatotibia leucotreta* (**« faux carpocapse » très polyphage mais surtout craint sur agrumes**)
- *Xylella fastidiosa* (**olivier, vigne et nombreux hôtes**)

cf. fiches OEPP
OEPP database
Ephytia de l'INRA
CABI in english



Bactrocera zonata

Les 174 Organismes de Quarantaine (OQ)

Partie A: Organismes nuisibles dont la présence n'est pas connue sur le territoire de l'Union

- 12 bactéries (ex : *Pantoea stewartii* / maïs ; *Raltonia pseudosolanacearum*... polyphage plutôt légumes)
- 33 champignons (ex : *Cronartium spp.* / maïs)
- 73 insectes et acariens (ex : *Liriomyza sativae* / légumes ; *Rhynchophorus palmarum* / palmiers))
- 10 nématodes
- 1 plante parasite
- 23 virus, viroïdes et phytoplasmes (ex : TRSV, TORSV, Begomovirus... surtout légumes)

Partie B: Organismes nuisibles dont la présence est connue sur le territoire de l'Union

- 3 bactéries dont (*Ralstonia solanacearum*.... surtout Solanacées et *Xylella fastidiosa*... polyphage, risque / vigne)
- 4 champignons (ex : *Ceratocystis platani* / platane)
- 7 insectes et acariens
- 1 mollusque (*Pomacea*)
- 5 nématodes (ex : *Globodera pallida* et *G. rostochiensis* ; *Meloidogyne fallax* et *M. chitwoodi*)
- 2 virus, viroïdes et phytoplasmes (ex : Flavescence dorée)

Les 31 Organismes de Quarantaine de Zones Protégées (OQ-ZP)

2 bactéries, 5 champignons, 21 insectes, 3 virus, viroïdes...

Quelques exemples :

- *Erwinia amylovora* : Estonie, France (Corse), Lettonie...etc
- *Phytophthora ramorum* : France sauf Finistère
- *Bemisia tabaci* : Royaume-Uni
- *Thaumatopoea pityocampa* : Royaume-Uni
- Virus de la rhizomanie BNYVV : Irlande, France (Bretagne), Portugal (Açores),
Finlande, Royaume-Uni (Irlande du Nord)

Liste des ORNQ (environ 250)

Les ORNQ sont réglementés au niveau de l'UE uniquement sur les **végétaux destinés à la plantation** (ex : pas de lutte en verger, en vignoble ou en forêt)

Répartition par type de matériel de reproduction :

- Matériel forestier (4)
- Matériel multiplication vigne : 9 ON
- Plantes fourragères (2), ex : *Ditylenchus dipsaci* / semences de luzerne
- Plantes fruitières : 155 ON
- Plantes oléagineuses et à fibres : 9 ON
- Plantes ornementales (31), ex : feu bactérien, rouille blanche du chrysanthème, charançon rouge des palmiers)
- Plants de légumes : 18 ON
- Plants de pommes de terre : 15 ON
- Semences céréales (3), ex : ON
- Semences de légumes (13), ex : Cmm/tomate, graisses du haricot, bruche du pois, PepMV
- Véritables semences de pommes de terre : 1 ON