

Ministère du Développement
Rural et de l'Environnement

D.G.L.T.E

Arrêté MDRE n° **1257**
fixant la liste des organismes de quarantaine

LE MINISTRE DU DÉVELOPPEMENT RURAL ET DE L'ENVIRONNEMENT,

Vu la loi n°2000-42 du 26 juillet 2000 relative à la protection des végétaux ;

Vu le décret n°119/2002 du 27 octobre 2002 portant nomination des certains membres du Gouvernement ;

Vu le décret n° 157/84 du 29 décembre 1984 portant règlement organique relatif aux attributions des Ministres ;

Vu le décret n° 028/99/PM du 20 juillet 1999 fixant les attributions du Ministre du Développement rural et de l'Environnement et l'organisation de l'administration centrale de son département ;

Vu le décret n° 062 - 2002 du 25 Juillet 2002 portant règlement général d'application de la loi n° 042/2000 du 26 Juillet 2000 relative à la protection des végétaux ;

ARRÊTE

Article 1er/ : En application de l'article 16 du décret n° 062 - 2002 du 25 Juillet 2002 portant règlement d'application de la loi n° 2000-42 du 26 juillet 2000, le présent arrêté fixe la liste des organismes nuisibles dont l'introduction en territoire national est prohibée s'ils se présentent à l'état isolé ou dans des végétaux, des produits végétaux ou d'autres articles réglementés.

Article 2/ : La liste des organismes nuisibles auxquels s'appliquent les mesures de prohibition et de défense est fixée comme suit :

a- Cryptogames

- Elsinoe batata
- Cochilobolus carbonum
- Fusarium oxysporum albedinis
- Fusarium oxysporum fsp cubense
- Fusarium oxysporum var vasinfectum
- Glomerella gossypii
- Mycosphaerella arachidi
- Mycosphaerella fijiensis

- *Mycosphaerella musicola*
- *Periconia circinata*
- *Peronosclerospora philippinensis*
- *Peronosclerospora sacchari*
- *Phyamatotrichopsis omnivora*
- *Phytophtora capsici*
- *Phytophtora cinnamomi*
- *Phytophtora vignae*
- *Plasmopara halstedii*
- *Phoma andina*
- *Phoma exigua* var *foveata*
- *Puccinia arachidis*
- *Puccinia purperea*
- *Pyricularia oryzae*
- *Sphaceloma arachidis*
- *Sphacelotheca cruenta*
- *Spongospora subterranea*
- *Stenocarpella macrospora*
- *Stenocarpella maydis*
- *Synchyrium endobioticum*
- *Thecaphora solani*
- *Tilletia indica*

b- Organismes nuisibles du règne animal, à tous les stades de leur développement

- *Aleurocanthus spiniferus*
- *Aleurocanthus woglumi*
- *Aleurodicus dispercus*
- *Anastrepha* spp
- *Anthonomis grandis*
- *Bactrocera ciliatus*
- *Bactrocera dorsalis*
- *Bactrocera zonatus*
- *Bemisia tabaci* Genn. Vecteur de virus tels que :
 - Bean golden mosaic virus
 - Cowpea mild mottle virus
 - Cucurbit yellows stunting closterovirus
 - Lettuce chlorosis closterovirus
 - Lettuce infectious yellows virus
 - Pepper mild tigré virus
 - Squash leaf curl begomovirus
 - Euphorbia mosaic virus
 - Florida tomato virus
 - Tomato chlorosis virus
 - Tomato yellow leaf curl bigomonivirus
 - Squash yellow leaf curl virus
- *Ceratitis rosa*
- *Cosmopolites sordidus*
- *Cryptorhynchus olivieri*
- *Diocalandra frumenti*
- *Lecanoideus floccissimus*
- *Leptinotarsa decemlineata*
- *Lyriomyza* spp

- *Opogona scchari*
- *Pentalonia nigronervosa*
- *Premnotypes spp*
- *Quadraspidiotus perniciosus*
- *Rhagoletis spp*
- *Rhynchophorus spp*
- *Thrips palmi*

c- Prokaryotes

- *Agrobacterium tumefaciens*
- *Clavibacter michiganensis* subsp *michiganensis*
- *Clavibacter michiganensis* subsp *sepedonicus*
- *Curtobacterium flaccumfasciens* pv *flaccumfasciens*
- *Palm lethal yellowing phytoplasma*
- *Pantoea stewartii*
- *Pseudomonas lachrymans*
- *Pseudomonas syringae* pv *pisi*
- *Potato stolbur* MLO
- *Ralstonia solanacearum*
- *Xanthomonas campestris* pv *malvacearum*
- *Xanthomonas axonopodis* pv *phaseoli*
- *Xanthomonas oryzae* pv *oryzae*
- *Xanthomonas oryzae* pv *oryzicola*
- *Streptomyces ipomocae*

d- Virus et viroïdes

- *Banana bract mosaic disease*
- *Banana bunchy top luteovirus*
- *Bunchy top virus*
- *Cassava brown streak virus*
- *Coconut cadang-cadang viroid*
- *Pea seed borne mosaic potyvirus*
- *Rice black streaked dwarf virus*
- *Shinkai rice dwarf virus*
- *Sweet potato internal cork virus*
- *Sweet potato little leaf*

*** Virus et organismes analogues de la pomme de terre**

- Virus et organismes analogues de la pomme de terre:
- *Potato Andean latent tymovirus*
- *Potato Andean mottle comovirus*
- *Arracacha B virus, oca strain*
- *Potato black ringspot nepovirus*
- *Potato spindle tuber viroid*
- *Potato T trichovirus*
- *Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus*
- *Potato yellowing alfamovirus*
- *Potato yellow vein? Crinivirus*
- Isolats n'existant pas dans la zone euro-méditerranéenne des virus A, M, S, V, X et Y (y compris Yo, Yn et Yc), ainsi que du potato leaf roll virus
- *Watermelon silver mottle tospovirus*

e- Nematodes

- Aphelenchoïdes besseyi
- Ditylenchus dipsaci
- Globodera pallida
- Globodera rostochiensis
- Pratylenchus coffeae
- Radopholus citrophilus
- Radopholus similis

f- Plantes parasites

- Arceuthobium

g- Plantes envahissantes

- Eichhorinia crassipes
- Pistia spp
- Salvinia molesta
- Typha australis

Article 3/ : Des dérogations à l'article 2 ci-dessus pourront être accordées par décision du Ministre chargé de l'agriculture mais exclusivement pour des échantillons à des fins de recherche scientifiques ou d'expérimentation et au profit des institutions de recherche ou autres, reconnues officiellement et sur présentation d'une demande écrite adressé au service chargé de la protection des végétaux.

L'introduction ne pourra se faire que dans les conditions fixées par cette décision. Les envois en question seront soumis au contrôle direct et permanent du service chargé de la protection des végétaux et un lieu de destination devra leur être imposé.

Article 4/ : Le Secrétaire Général du Ministère du Développement rural et de l'Environnement est chargé de l'application du présent arrêté, qui sera publié au Journal Officiel de la République Islamique de Mauritanie.

Fait à Nouakchott le **12/11/2002**

BA BOCAR SOULE

Ampliations

- | |
|--------------|
| MSG/PR.....3 |
| SGG.....3 |
| MDRE.....10 |
| J.O.....3 |
| A.N.....3 |