

Par décret n° 99-149 du 16 janvier 1999.

Monsieur Khemais Boumaiza, inspecteur des PTT, est chargé des fonctions de chef de la subdivision administrative et financière au centre directeur de maintenance des moyens de transports relevant du ministère des communications.

MINISTERE DE L'INDUSTRIE

NOMINATIONS

Par décret n° 99-150 du 16 janvier 1999.

Monsieur Dhaou Sadok Bejja, ingénieur en chef, est chargé des fonctions de directeur du suivi de la production agro-alimentaire au ministère de l'industrie.

Par décret n° 99-151 du 16 janvier 1999.

Madame Saloua Essghaier épouse Ben Mansour, inspecteur central des affaires économiques au ministère de l'industrie, est nommée en qualité d'inspecteur en chef des affaires économiques.

Par décret n° 99-152 du 16 janvier 1999.

Monsieur Khélil Lajimi, ingénieur principal au ministère de l'industrie, est nommé en qualité d'ingénieur en chef.

Par décret n° 99-153 du 16 janvier 1999.

Monsieur Salem Ghlam, ingénieur principal au ministère de l'industrie, est nommé en qualité d'ingénieur en chef.

Par arrêté du ministre de l'industrie du 16 janvier 1999.

Monsieur Mohamed Ridha Ben Mosbah, est nommé membre représentant le ministère de l'industrie au conseil d'entreprise de l'office national des mines en remplacement de Monsieur Ahmed Souibgui.

MINISTERE DU DEVELOPPEMENT ECONOMIQUE

NOMINATIONS

Par décret n° 99-154 du 16 janvier 1999.

Madame Zmorda Ferchichi épouse Selaâni, administrateur conseiller au ministère du développement économique est chargée des fonctions de sous-directeur de la promotion de la productivité et de la formation à la direction de la gestion des ressources humaines à la direction générale des participations et des entreprises publiques.

Par décret n° 99-155 du 16 janvier 1999.

Monsieur Nabil Smida, conseiller des services publics au ministère du développement économique est chargé des fonctions de chef de service à la sous-direction des participations directes à la direction du portefeuille à la direction générale des entreprises publiques.

MINISTERE DE L'AGRICULTURE

Arrêté du ministre de l'agriculture du 16 janvier 1999, fixant la liste des organismes de quarantaine.

Le ministre de l'agriculture,

Vu la loi n° 92-72 du 3 août 1992 portant refonte de la législation relative à la protection des végétaux et notamment son article 3;

Vu l'arrêté du 18 août 1992, fixant la liste des organismes de quarantaine.

Arrête :

Article premier. - La liste des organismes de quarantaine auxquels s'appliquent les mesures de prohibition et de défense édictées par la loi susvisée n° 92-72 du 3 août 1992 est fixée comme suit :

Premièrement : La liste des organismes de quarantaine dont l'entrée est prohibée pour tous les végétaux.

A - Insectes à tous les stades de leur développement

Acleris gloverana
Acleris variana
Aleurocanthus woglumi
Amauromysa maculosa
Anastrepha fraterculus
Anastrepha ludens
Anastrepha obliqua
Anastrepha suspensa
Anoplophora chinensis
Anoplophora malasiaca
Bactroera carambolae
Bactrocera caryeae
Bactrocera cucurbitae
Bactrocera dorsalis
Bactrocera kadiensis
Bactrocera minax
Bactrocera occipitalis
Bactrocera papayae
Bactrocera philippinensis
Bactrocera pyrifoliae
Bactrocera tryoni
Bactrocera tsuneonis
Bactrocera zonata
Blitopertha orientalis
Cacoecimorpha pronubana
Carposina niponensis
Cephalcia lariciphila
Ceratitis cosyra
Ceratitis quinaria
Ceratitis rosa
Choristoneura spp
Conotrachelus nenuphar
Cydia inopinata
Cydia molesta
Cydia packardi
Cydia prunivora
Dacus ciliatus
Dendrocotunus micans
Diabrotica barberi
Diabrotica undecimpunctata
Diabrotica undecimpunctata howardi
Diabrotica virgifera virgifera
Epichoristodes acerbella
Epitrix cucumeris

Epitrix tubervis
Epochra canadensis
Euphranta japonica
Frankliniella occidentalis
Helicoverpa Zea
Hyphantria cunea
Leptinotarsa decemlineata
Liriomyza bryoniae
Liriomyza huidobrensis
Liriomyza sativae
Liriomyza trifolii
Listronotus bonariensis
Monochamus spp.
Myndus crudus
Opogona sacchari
Popillia japonica
Premnotrypes spp.
Quadraspidotus perniciosus
Rhagoletis cingulata
Rhagoletis completa
Rhagoletis fausta
Rhagoletis indifferens
Rhagoletis mendax
Rhagoletis pomonella
Rhagoletis ribicola
Rhagoletis suavis
Spodoptera eridiana
Spodoptera frugiperda
Spodoptera litura
thrips palmi
Triphithromyia cyanescens
Trogoderma granarium

B - Bactéries et phytoplasmes.

Agrobacterium tumefaciens
 Apple proliferation phytoplasma
 Apricot chlorotic leafroll phytoplasma
Clavibacter michiganensis spp sepedonicus
 Elm phloem necrosis phytoplasma
Erwinia amylovora
Erwinia chrysanthemi
 peach rosette phytoplasma
 Peach X-disease phytoplasma
 Peach yellows phytoplasma
 Pear decline phytoplasma
 Potato purple top wilt phytoplasma
 Potato stolbur phytoplasma
Ralstonia solanacearum
 Strawberry witches broom phytoplasma
Xanthomonas axonopodis pv. citri
Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachia
Xylella fastidiosa

C - Champignons

Botryosphaeria loricata
Ceratocystis fagacearum
Ceratocystis virescens
Chrysomyxa arctostaphyli
Cronartium coleosporioides
Cronartium comandrae
Cronartium comptoniae
Cronartium fusiforme
Cronartium himalayense
Cronartium kamtschaticum
Cronartium quercuum
Diaporthe caccinii
Didymella ligulicola
Elsinoe australis
Elsinoe fawcetti

Endocronartium harknessii
Fusarium oxysporum fsp albedinis
Gremmeniella abietina
Gymnosporangium asiaticum
Gymnosporangium clavipes
Gymnosporangium globosum
Gymnosporangium Juniperi-virginianae
Gymnosporangium yamadai
Hamaspora longissima
inonotus weirii
Melampsora farlowii
Melampsora medusae
Monilinia fructicola
Mycospharella laricis-leptolepidis
Mycospharella populorum
Ophiostoma wagneri
Phialophora gregata
Phoma andigena
Phyllosticta solitaria
Phymatotrichopsis omnivora
phytophthora cinnamomi
Puccinia pittieriana
Septoria lycopersici var. malagutii
Synchytrium endobioticum
Thecaphora solani
Tilletia controversa
Tilletia indica

D - Virus

American plum line pattern virus
 Arabis mosaic nepovirus
 Beet necrotic yellow vein furovirus
 Cherry rasp leaf nepovirus
 Cherry little cherry disease
 Cowpea mild mottle carlavirus
 Euphorbia mosaic bigeminivirus
 Lettuce infectious yellows closterovirus
 Peach american mosaic disease
 Peach latent mosaic viroid
 Peach rosette mosaic nepovirus
 Raspberry ringspot nepovirus
 Squash leaf curl bigeminivirus
 Tobacco ringspot nepovirus
 Tobacco streak ilarvirus potato strain
 Tomato ringspot nepovirus
 Tomato black ring nepovirus
 Tomato spotted wilt tospovirus

E - Nématodes

Aphelenchoides spp
Bursaphelenchus xylophilus
Ditylenchus destructor
Ditylenchus dipsaci
Globodera pallida
Globodera rostochiensis
Hirschmaniella oryzae
Longidorus ssp
Meloidogyne ssp
Nacobbus aberrans
Pratylenchus spp
Padopholus similis
Radopholus citrophilus
Xiphinema spp.

F - Phanérogames

Arceuthobium sp
Cuscuta sp

VEGETAL	ORGANISMES
<i>Abies</i> Végétaux et toutes parties de végétaux	Dryocoetes confusus Gnathotricus sulcatus Ips amitinus Ips typographus
<i>Ananas</i> Végétaux destinés à la multiplication	Rotylenchulus spp
<i>Camellia spp</i> Végétaux destinés à la multiplication à l'exception des semences	Cibornia camelliae
<i>Céréales</i> Semences destinées à la multiplication	Xanthomonas translucens pv translucens Barley stripe mosaic hordeivirus
<i>Chrysanthemum</i> Végétaux à l'exception des semences	Puccinia horiana Chrysanthemum stunt viroid
<i>Cicer arietinum</i> Végétaux destinés à la multiplication	Faba bean necrotic yellow virus
<i>Citrus, fortunella, poncirus et leur hybrides</i> Végétaux de la famille des rutacées y compris les fruits	Aleurocanthus spiniferus Aonidiella citrina Diaphorina citri Eutetransychus orientalis Hishimonus phycitis Lopholeucaspis japonica Parabemisia myriacae Phyllocnistis citrella Scirtothrips aurantii Scirtothrips citri Scirtothrips dorsalis Unaspis citri Unaspis yanonensis Trioza erytrae Citrus greening bacterium Lime witches broom phytoplasma Xanthomonas axonopodis pv citrumelo Phaeroramularia angolensis Guignardia citricarpa Citrus loprosis rhabdovirus Citrus mosaic badnavirus Citrus ringspot virus Citrus tatter leaf capillovirus Citrus tristeza closterovirus Citrus vein enation virus Satsuma dwarf nepovirus
<i>Coniferales</i> Végétaux à l'exception des semences	Atropellis pinicola Atropellis piniphila Mycosphaerella dearnessii Mycosphaerella gibsonii Mycosphaerella pini
<i>Corylus sp</i> Végétaux y compris les semences	Xanthomonas arboricola pv corylina
<i>Cupressus sp</i> Végétaux et toutes parties de végétaux	Oligonychus perditus
<i>Dianthus</i> Végétaux à l'exception des semences	Burkholderia caryophylli Phialophora cinerescens

<i>Eucalyptus</i> Végétaux et toutes parties de végétaux	Gonipterus scutellatus Phoracantha recurva Phoracantha semipunctata
<i>Ficus sp</i> Végétaux destinés à la plantation	Heterodera fici
<i>Fragaria</i> Végétaux à l'exception des semences	Anthonomus bisignifer Anthonomus Signatus Strawberry Latent C rhabdovirus Strawberry Latent ringspot nepovirus Strawberry mild yellow edge virus Strawberry vein banding caulimovirus Strawberry crinkle cytorhabdovirus Xanthomonas fragariae Colletotrichum acutatum phytophthora fragaria var fragaria
<i>Gladiolus</i> Tous les végétaux	Uromyces transversalis
<i>Glycine max</i> semences	Phytophthora megasperma fsp. glycinea
<i>Gossypium spp</i> Végétaux y compris les semences	Glomerella gossypii Anthonomus grandis Pectinophora gossypiella
<i>Gramineae</i> Végétaux y compris les semences	Anguina Sp Corynebacterium tritici
<i>Helianthus annus</i> semences	Plasmopara halstedii
<i>Humulus sp</i> Végétaux destinés à la plantation	Verticillium alboratum hop strains Verticium dahliae hop strains Heterodera humili
<i>Juniperus</i> Végétaux et toutes parties de végétaux	Aschistonyx eppoi
<i>Larix</i> Végétaux et toutes parties de végétaux	Ips cembrae Ips sexdentatus Ips typographus
<i>Maïs</i> Végétaux y compris les semences	Pantoea stewartii pv stewartii Cochliobolus carbonum Stenocarpelle macrospora Stenocarpelle maydis
<i>Malus</i> Végétaux à l'exception des semences	Alternaria mali Botryosphaeria berengeriana fps. piricola
<i>Medicago sativa</i> Tous les végétaux	Clavibacter michiganensis spp. insidiosus
<i>Oryza sativa</i> Végétaux y compris les semences	Xanthomonas oryzae pv oryzae Xanthomonas oryzae pv oryzicola
<i>Pelargonium spp</i> Végétaux à l'exception des semences	cacyreus marshalli Puccinia pelargonii zonalis
<i>Phaseolus</i> Semences	Curtobacterium flaccumfaciens pv flaccumfaciens Xanthomonas axonopodis pv phaseoli
<i>Picea</i> Végétaux et toutes parties de végétaux	Dendroctonus frontalis Dendroctonus rufipennis Ips amitinus Ips duplicatus Ips sexdentatus Ips typographus Pissodes nemorensis Pissodes strobi

<i>Pinus</i> Végétaux et toutes parties de végétaux	Dendroctonus adjunctus Dendroctonus brevicomis Dendroctonus ponderosae Gnathotricus sulcatus Ips amitinus Ips confusus Ips calligraphus Ips grandicollis Ips lecontei Ips pini Ips plastographus Ips sexdentatus Ips typographus Matsucoccus feytaudi Pissodes castaneus Pissodes nemorensis Pissodes strobi Pissodes terminalis Tomicus minor
<i>Pisum sp</i> Semences	Pseudomonas syringae pv pisi
<i>Platanus</i> Végétaux à l'exception des semences et fruits	Ceratocystis fimbriata fsp platani
<i>Populus</i> Végétaux à l'exception des semences	Xanthomonas populi Hypoxyton mammatum
<i>Prunus spp</i> Végétaux y compris les fruits	Pseudomonas syringae pv persicae Apiosporina morbosa Xanthomonas arboricola pv pruni
<i>Pyrus</i> Végétaux et toutes parties de végétaux y compris les fruits et à l'exception des semences	Alternaria mali Botryosphaeria berengeriana fsp piricola Numonia pirivorella
<i>Quercus spp</i> Végétaux et toutes parties de végétaux	Pseudopityophthorus minutissimus Pseudopityophthorus pruinosis
<i>Rubus</i> Végétaux à l'exception des semences	Phytophthora fragariae var rubi Apple mosaic ilarvirus in rubus Black raspberry latent ilarvirus Cherry leaf roll nepovirus in rubus Raspberry leaf curl virus
<i>Solanaceae</i> Végétaux de tomate y compris les semences	Clavibacter michiganensis subsp michiganensis Xanthomonas vesicatoria
Végétaux de piment y compris les semences Végétaux de Solanum sp	Xanthomonas vesicatoria Phoma exigua var foveata Virus de la pomme de terre n'existant pas dans la zone euro-méditerranéenne Potato spindle tuber viroid
<i>Tsuga et pseudotsuga</i> Végétaux et toutes parties de végétaux	Dendroctonus pseudotsugae Gnathotricus sulcatus
<i>Ulmus</i> Végétaux et toutes parties de végétaux	Scaphoideus luteolus
<i>Vicia faba</i> Végétaux destinés à la multiplication	Faba bean necrotic yellow virus
<i>Vitis sp</i> Végétaux destinés à la multiplication	Grapevine flavescence dorée phytoplasma Xylophilus ampelinus Carneiocephala fulgida Draeculocephala minerva Graphocephala atropunctata Margarodes prieskaensis Margarodes vitis Margarodes vredendalensis Viteus vitifolia

Art. 2. - L'arrêté du 18 août 1992 susvisé est abrogé.
Tunis le 16 janvier 1999.

Le Ministre de l'Agriculture
Sadok Rabeh

Vu
Le Premier Ministre
Hamed Karoui

Arrêté du ministre de l'agriculture du 16 janvier 1999, portant homologation du plan de réaménagement foncier de Lâaroussa relevant du périmètre public irrigué de Gaâfour Lâaroussa, de la délégation de Bouarada au gouvernorat de Siliana.

Le ministre de l'agriculture,

Vu la loi n° 63-18 du 27 mai 1963, portant réforme agraire dans les périmètres publics irrigués, modifiée et complétée par la loi n° 71-9 du 16 février 1971 et notamment son article 16,

Vu la loi n° 77-17 du 16 mars 1977, portant création de l'agence de la réforme agraire des périmètres publics irrigués et notamment ses article 13 et 14,

Vu le décret n° 77-628 du 1er août 1977, fixant la composition et les modalités de fonctionnement de la commission chargée d'examiner les réclamations et les observations soulevées par le plan de réaménagement des terres comprises dans les périmètres publics irrigués modifié par le décret n° 78-813 du 1er septembre 1978,

Vu le décret n° 83-1176 du 8 décembre 1983, portant création d'un périmètre public irrigué à Gâafour Lâaroussa,

Vu l'arrêté du 8 mars 1984, portant ouverture d'une zone de réaménagement foncier dans le périmètre public irrigué de Gâafour Lâaroussa,

Vu l'avis de la commission susvisée, chargée d'examiner les réclamations et les observations soulevées par le plan de réaménagement des terres comprises dans les périmètres publics irrigués réunie au siège du gouvernorat de Siliana le 18 octobre 1996,

Arrête :

Article premier. - Est homologué le plan de réaménagement foncier de Lâaroussa relevant du périmètre public irrigué de Gaâfour-Lâaroussa, de la délégation de Bouarada au gouvernorat de Siliana.

Art. 2. - Le présent arrêté emporte transfert de la propriété interpartes. Les privilèges, hypothèques et baux de toute nature portant sur des parcelles soumises au réaménagement foncier existant au moment de l'application du réaménagement sont transférés de droit sur les nouvelles parcelles reçues en échange par le débiteur ou bailleur.

Art. 3. - Le président directeur général de l'agence de la réforme agraire des périmètres publics irrigués est chargé, de l'exécution du présent décret qui sera publié au Journal Officiel de la République Tunisienne.

Tunis, le 16 janvier 1999.

Le Ministre de l'Agriculture
Sadok Rabeh

Vu
Le Premier Ministre
Hamed Karoui