

Vu la délibération n° 2002-129 APF du 26 septembre 2002 approuvant le compte administratif de l'assemblée de la Polynésie française pour l'exercice 2001 ;

Vu la proposition de délibération enregistrée au secrétariat général de l'assemblée de la Polynésie française sous le n° 9310 du 19 septembre 2002 ;

Vu le rapport n° 9398 du 20 septembre 2002 de la commission des finances ;

Vu le rapport n° 119-2002 du 26 septembre 2002 de l'assemblée de la Polynésie française ;

Dans sa séance du 26 septembre 2002,

Adopte :

Article 1er.— Le budget de l'assemblée de la Polynésie française pour l'exercice 2002 est modifié comme suit :

En section de fonctionnement :

En recettes :

Chapitre	Article	Libellé	En +
970	820	Résultat de fonctionnement reporté	363.242.643
Total chapitre 970			363.242.643

En dépenses :

Chapitre	Article	Libellé	En +
935	605	Produits d'entretien ménager	200.000
	608	Fournitures de bureau	2.500.000
	620	Impôts et taxes	1.000.000
	633	Acquisition petit matériel, outillage et mobilier	3.000.000
	634	Electricité, eau, gaz	2.000.000
	660	Fêtes et cérémonies	10.000.000
	662	Impression, reliures et autres prestations de services	1.000.000
	664	Frais de postes et télécommunications	13.300.000
	682	Dotation aux amortissements	105.196.733
Total chapitre 935			138.196.733
970	831	Prélèvement sur recettes de fonctionnement	225.045.910
Total chapitre 970			225.045.910
TOTAL GENERAL			363.242.643

En section d'investissement :

En recettes :

Chapitre	Article	Libellé	En -	En +
925	060	Résultat d'investissement reporté		38.529.972
925	115-00	Prélèvement sur la section de fonctionnement		225.045.910
Total chapitre 925			0	263.575.882
TOTAL GENERAL			0	263.575.882
SOLDE				263.575.882

En crédits de paiement :

Chapitre	OP	Article	Libellé	En +
900	1.1997	132	Frais d'études	46.694.106
900	4.1997	2180	Logiciels	2.682.869
900	5.1997	2302	Travaux neufs	58.323.880
900	6.1997	2312	Grosses réparations	12.041.517
900	1.2000	2140	Matériel et mobilier	26.529.498
900	2.2000	2180	Logiciels	10.000.000
900	3.2000	2312	Travaux	23.256.000
900	4.2000	2150	Matériel de transport	212.000
900	1.2001	2150	Matériel de transport	42.940.000
900	2.2001	2312	Grosses réparations	40.896.012
TOTAL CHAPITRE 900				263.575.882

Art. 2.— La présidente de l'assemblée de la Polynésie française est chargée de l'exécution de la présente délibération qui sera publiée au *Journal officiel* de la Polynésie française.

La secrétaire,
Madeleine BREMOND.

La présidente,
Lucette TAERO.

ARRETES DU CONSEIL DES MINISTRES

ARRETE n° 1196 CM du 23 septembre 2002 modifiant l'arrêté n° 740 CM du 12 juillet 1996 fixant la liste des organismes nuisibles des végétaux et produits végétaux susceptibles de véhiculer des organismes nuisibles dont l'importation en Polynésie française est interdite ou autorisée sous certaines conditions.

NOR : SDR0200956AC

Le Président du gouvernement de la Polynésie française,

Sur le rapport du ministre de l'agriculture et de l'élevage,

Vu la loi organique n° 96-312 du 12 avril 1996 modifiée portant statut d'autonomie de la Polynésie française, ensemble la loi n° 96-313 du 12 avril 1996 complétant le statut d'autonomie de la Polynésie française ;

Vu l'arrêté n° 637 PR du 19 mai 2001 modifié portant nomination du vice-président et des autres ministres du gouvernement de la Polynésie française ;

Vu la délibération n° 93-155 AT du 3 décembre 1993, modifiée par la délibération n° 96-42 AT du 29 février 1996, portant protection des végétaux sur l'ensemble du territoire de la Polynésie française ;

Vu la délibération n° 96-43 AT du 29 février 1996 définissant les mesures relatives à l'inspection phytosanitaire sur l'ensemble du territoire de la Polynésie française ;

Vu l'arrêté n° 740 CM du 12 juillet 1996 fixant la liste des organismes nuisibles des végétaux et produits végétaux susceptibles de véhiculer des organismes nuisibles dont l'importation en Polynésie française est interdite ou autorisée sous certaines conditions ;

Vu la délibération n° 99-168 APF du 30 septembre 1999 ordonnant les dispositions à prendre en vue de la protection de la Polynésie française contre l'introduction des insectes xylophages, parasites du cocotier (*Oricetes* spp., *Strategus* spp. et *Scapanes* spp.) ;

Vu l'avis du comité consultatif pour la protection des végétaux en sa séance du 4 avril 2002 ;

Le conseil des ministres en ayant délibéré en sa séance du 28 août 2002,

Arrête :

Article 1er.— L'annexe I de l'arrêté n° 740 CM du 12 juillet 1996 susvisé concernant la liste A2.1 des phanérogames présents et nuisibles en Polynésie française est modifiée comme suit :

Nom scientifique : *Eleusine indica* (famille : *Gramineae*) est supprimée de cette liste.

Art. 2.— L'annexe II de l'arrêté n° 740 CM du 12 juillet 1996 susvisé est complétée par les dispositions suivantes :

- Désignation des produits :
 - Famille : *Arecaceae* ;
 - Genres-espèces : *Corypha* spp. ;
 - Parties autorisées : Aucune ;
 - Origines : Tous pays.
 - Désignation des produits :
 - Famille : *Pandanaceae* ;
 - Genres-espèces : *Pandanus* spp. ;
 - Parties autorisées : Feuilles séchées et tressées uniquement ;
 - Origines : Tous pays.
- (voir conditions d'importation à l'article 3 - G du présent arrêté)

Art. 3.— L'annexe III de l'arrêté n° 740 CM susvisé est complétée comme suit :

- A - Désignation des produits :
- Famille : *Compositae* ;
 - Genres-espèces : *Dendranthema* spp. (chrysanthème) ;
- Parties autorisées : Plants enracinés dans un support (dits liners) ;
- Origines : U.S.A. continentale (voir liste des pépinières autorisées) ;
- Déclarations additionnelles :

1° Les plants doivent avoir été traités par pulvérisation ou par trempage au plus tard 3 jours avant la date d'expédition par les produits suivants ou leurs équivalents :

- Malathion : 15 g/10 l eau (20 oz/100 gal eau) ou produit équivalent ;
- Carbaryl : 140 g/10 l eau (178,5 oz/100 gal eau) ou produit équivalent ;
- Iprodione : 12 g/10 l eau (16 oz/100 gal eau) ou produit équivalent.

2° Les plants et le substrat doivent avoir été traités par un nématicide : fenamiphos ou produit équivalent suivant les indications du fabricant, au plus tard 2 semaines après plantation.

3° La partie aérienne des plants doit être inférieure à 8 centimètres. Après plantation, ils ne doivent pas être taillés pour se conformer à cette exigence.

4° Il doit être certifié que *Liriomyza* spp., *Frankliniella occidentalis* ne sont pas présents sur *Dendranthema* dans la zone de culture lors d'inspections officielles effectuées au moins une fois par mois au cours des trois mois précédant l'expédition ;

ou

Les plants ont été conservés à 1,5 °C plus ou moins 0,5 °C pendant 2 jours, fumigés au bromure de méthyle puis emballés de telle façon qu'une réinfestation ne peut avoir lieu ;

ou

Les plants ont été inspectés juste avant l'exportation, déclarés exempts de tout signe des organismes nuisibles déterminés et soumis à un traitement approprié pour l'éradication de ces derniers.

5° Ils doivent provenir de matériels testés sérologiquement et trouvés indemnes de *Chrysanthemum stunt viroid*, de Tomato spotted wilt virus. Aucun symptôme de *Didymella ligulicola* et de *Puccinia horiana* ne doit avoir été observé sur les végétaux.

6° Types de support de culture autorisés seul ou en mélange entre eux : granulés d'argile expansée ou cuite, billes de polystyrène expansé, mousse Oasis, tourbe extraite en dehors des zones de culture et exempte de graines ou plantes (autres que *Dendranthema*), perlite, pierre ponce, papier recyclé, laine de roche, mousse de polystyrène, éponge synthétique, vermiculite, écorce chauffée à 85 °C pendant 8 heures. Ils ne doivent pas avoir déjà été utilisés pour faire pousser des plantes ou tout autre usage agricole. Ils doivent demeurer exempts ou être rendus exempts de phytoparasites. Ils ne doivent pas contenir de sable, de sol, de terre, de fumier, de compost, d'écorce non chauffée, de litière végétale et de résidus de culture. Ils doivent être conservés dans une aire distincte pour les protéger des autres sources de contamination.

7° L'installation de production doit être close. Elle doit être isolée d'installations contiguës où l'on utilise ou entrepose du sol. La production des plantes doit se faire sur des banquettes surélevées. L'eau utilisée doit être propre (traitée, désinfectée ou chauffée pour éliminer les organismes vivants). Doivent être prises les mesures nécessaires pour empêcher l'introduction et l'établissement de phytoparasites.

8° Pépinières autorisées :

- Bay City Flower Company, Half Moon Bay, Californie ;
- Bill Moore and Co, Brandon, Floride ;
- Casa Flora, Inc, Dallas, Texas ;
- Casa Flora, Inc, Apopka, Floride ;
- EuroAmerican Propagators, Bonsall, Californie ;
- EuroAmerican Propagators, Encinitas, Californie ;
- Fischer Pelfi, Homestead, Floride ;
- Fischer U.S.A., Boulder, Colorado ;
- Flora-Mart, Lake North, Floride ;
- Florasource, San Clemente, Californie ;
- Florasource/Sunlet Nursery, Fallbrook, Californie ;
- Grolink (ou Van Zanten), Oxnard, Californie ;
- Hatchett Creek Farms, Gainesville, Floride ;
- Milestone Agriculture, Apopka, Floride ;
- Monrovia Nursery, Azusa, Californie ;
- Monrovia Nursery, Visalia, Californie ;
- Plant Company, Half Moon Bay, Californie ;
- Paul Ecke Ranch, Encinitas, Californie ;
- Twilley Seeds, Hodges, Caroline du Sud ;
- Western Hills Cactus Grower, Vista, Californie ;
- Yoder, Salinas, Californie ;
- Yoder, Berbeton, Ohio.

B - Désignation des produits :

- Famille : *Balsaminaceae* ;
- Genres-espèces : *Impatiens newguineae* (buveuse d'eau) ;
- Parties autorisées : Plants enracinés dans un support de culture (dits liners) ;
- Origine : U.S.A. continentale (voir liste des pépinières autorisées) ;
- Déclarations additionnelles :

1° Les plants doivent avoir été traités par pulvérisation ou par trempage au plus tard 3 jours avant la date d'expédition par les produits suivants ou leurs équivalents :

- Malathion : 15 g/10 l eau (20 oz/100 gal eau) ou produit équivalent ;
- Carbaryl : 140 g/10 l eau (178,5 oz/100 gal eau) ou produit équivalent ;
- Iprodione : 12 g/10 l eau (16 oz/100 gal eau) ou produit équivalent.

2° Les plants et le substrat doivent avoir été traités par un nématicide : fenamiphos ou produit équivalent suivant les indications du fabricant, au plus tard 2 semaines après plantation.

3° La partie aérienne des plants doit être inférieure à 8 centimètres. Après plantation, ils ne doivent pas être taillés pour se conformer à cette exigence.

4° Certifiés indemnes de *Pseudomonas solanacearum*, *Xanthomonas* spp., *Impatiens necrotic sport virus* et *Tomato spotted wilt virus*.

5° Types de support de culture autorisés seul ou en mélange entre eux : granulés d'argile expansée ou cuite, billes de polystyrène expansé, mousse Oasis, tourbe extraite en dehors des zones de culture et exempte de graines ou plantes (autres que *Impatiens*), perlite, pierre ponce, papier recyclé, laine de roche, mousse de polystyrène, éponge synthétique, vermiculite, écorce chauffée à 85 °C pendant 8 heures. Ils ne doivent pas avoir déjà été utilisés pour faire pousser des plantes ou tout autre usage agricole. Ils doivent demeurer exempts ou être rendus exempts de phytoparasites. Ils ne doivent pas contenir de sable, de sol, de terre, de fumier, de compost, d'écorce non chauffée, de litière végétale et de résidus de culture. Ils doivent être conservés dans une aire distincte pour les protéger des autres sources de contamination.

6° L'installation de production doit être close. Elle doit être isolée d'installations contiguës où l'on utilise ou entrepose du sol. La production des plantes doit se faire sur des banquettes surélevées. L'eau utilisée doit être propre (traitée, désinfectée ou chauffée pour éliminer les organismes vivants). Doivent être prises les mesures nécessaires pour empêcher l'introduction et l'établissement de phytoparasites.

7° Pépinières autorisées :

- Bay City Flower Company, Half Moon Bay, Californie ;
- Bill Moore and Co, Brandon, Floride ;
- Casa Flora, Inc, Dallas, Texas ;
- Casa Flora, Inc, Apopka, Floride ;
- EuroAmerican Propagators, Bonsall, Californie ;
- EuroAmerican Propagators, Encinitas, Californie ;
- Fischer Pelfi, Homestead, Floride ;
- Fischer U.S.A., Boulder, Colorado ;
- Flora-Mart, Lake North, Floride ;
- Florasource, San Clemente, Californie ;
- Florasource/Sunlet Nursery, Fallbrook, Californie ;
- GroLink (ou Van Zanten), Oxnard, Californie ;
- Hatchett Creek Farms, Gainesville, Floride ;
- Milestone Agriculture, Apopka, Floride ;

- Monrovia Nursery, Azusa, Californie ;
- Monrovia Nursery, Visalia, Californie ;
- Plant Company, Half Moon Bay, Californie ;
- Paul Ecke Ranch, Encinitas, Californie ;
- Twilley Seeds, Hodges, Caroline du Sud ;
- Western Hills Cactus Grower, Vista, Californie ;
- Yoder, Salinas, Californie ;
- Yoder, Berbeton, Ohio.

C - Désignation des produits :

- Famille : *Apocynaceae* ;
- Genres-espèces : *Mandevilla x amabilis* (*Dipladenia*, monette) ;
- Parties autorisées : Plants enracinés dans un support de culture (dits liners) ;
- Origines : U.S.A. continentale (voir liste des pépinières autorisées) ;
- Déclarations additionnelles :

1° Les plants doivent avoir été traités par pulvérisation ou par trempage au plus tard 3 jours avant la date d'expédition par les produits suivants ou leurs équivalents :

- Malathion : 15 g/10 l eau (20 oz/100 gal eau) ou produit équivalent ;
- Carbaryl : 140 g/10 l eau (178,5 oz/100 gal eau) ou produit équivalent ;
- Iprodione : 12 g/10 l eau (16 oz/100 gal eau) ou produit équivalent.

2° Les plants et le substrat doivent avoir été traités par un nématicide : fenamiphos ou produit équivalent suivant les indications du fabricant, au plus tard 2 semaines après plantation.

3° La partie aérienne des plants doit être inférieure à 8 centimètres. Après plantation, ils ne doivent pas être taillés pour se conformer à cette exigence.

4° Certifiés indemnes de virus responsables d'une mosaïque et d'un ringspot.

5° Types de support de culture autorisés seul ou en mélange entre eux : granulés d'argile expansée ou cuite, billes de polystyrène expansé, mousse Oasis, tourbe extraite en dehors des zones de culture et exempte de graines ou plantes (autres que *Mandevilla*), perlite, pierre ponce, papier recyclé, laine de roche, mousse de polystyrène, éponge synthétique, vermiculite, écorce chauffée à 85 °C pendant 8 heures. Ils ne doivent pas avoir déjà été utilisés pour faire pousser des plantes ou tout autre usage agricole. Ils doivent demeurer exempts ou être rendus exempts de phytoparasites. Ils ne doivent pas contenir de sable, de sol, de terre, de fumier, de compost, d'écorce non chauffée, de litière végétale et de résidus de culture. Ils doivent être conservés dans une aire distincte pour les protéger des autres sources de contamination.

6° L'installation de production doit être close. Elle doit être isolée d'installations contiguës où l'on utilise ou entrepose du sol. La production des plantes doit se faire sur des banquettes surélevées. L'eau utilisée doit être propre (traitée, désinfectée ou chauffée pour éliminer les organismes vivants). Doivent être prises les mesures nécessaires pour empêcher l'introduction et l'établissement de phytoparasites.

7° Pépinières autorisées :

- Bay City Flower Company, Half Moon Bay, Californie ;
- Bill Moore and Co, Brandon, Floride ;
- Casa Flora, Inc, Dallas, Texas ;
- Casa Flora, Inc, Apopka, Floride ;

- EuroAmerican Propagators, Bonsall, Californie ;
- EuroAmerican Propagators, Encinitas, Californie ;
- Fischer Pelfi, Homestead, Floride ;
- Fischer U.S.A., Boulder, Colorado ;
- Flora-Mart, Lake North, Floride ;
- Florasource, San Clemente, Californie ;
- Florasource/Sunlet Nursery, Fallbrook, Californie ;
- Grolink (ou Van Zanten), Oxnard, Californie ;
- Hatchett Creek Farms, Gainesville, Floride ;
- Milestone Agriculture, Apopka, Floride ;
- Monrovia Nursery, Azusa, Californie ;
- Monrovia Nursery, Visalia, Californie ;
- Plant Company, Half Moon Bay, Californie ;
- Paul Ecke Ranch, Encinitas, Californie ;
- Twilley Seeds, Hodges, Caroline du Sud ;
- Western Hills Cactus Grower, Vista, Californie ;
- Yoder, Salinas, Californie ;
- Yoder, Berbeton, Ohio.

D - Désignation des produits :

- Famille : *Cyperaceae* ;
- Genres-espèces : *Fimbristylis globulosa* ;
- Parties autorisées : Fibras tressées ;
- Origines : Tous pays ;
- Déclarations additionnelles : Un permis d'importation n'est pas exigé. Un certificat phytosanitaire doit être présenté à l'arrivée. Le produit doit être indemne d'insectes vivants, de résidus de plantes ou d'animaux. Il doit être traité au départ au bromure de méthyle à 48 g/m³ pendant 24 heures à 21 °C au moins. Des mesures telles qu'un emballage après traitement doivent être prises pour éviter son infestation.

E - Désignation des produits :

- Famille : *Pontederiaceae* ;
- Genres-espèces : *Eichhornia crassipes* (jacinthe d'eau) ;
- Parties autorisées : Fibras séchées ;
- Origines : Tous pays ;
- Déclarations additionnelles : Un permis d'importation n'est pas exigé. Un certificat phytosanitaire doit être présenté à l'arrivée. Le produit doit être indemne d'insectes vivants, de résidus de plantes ou d'animaux. Il doit être traité au départ au bromure de méthyle à 48 g/m³ pendant 24 heures à 21 °C au moins. Des mesures telles qu'un emballage après traitement doivent être prises pour éviter son infestation.

F - Désignation des produits :

- Famille : *Arecaceae* ;
- Genres-espèces : *Raphia farinifera* ;
- Parties autorisées : Feuilles séchées (raphia), fibres ;
- Origines : Tous pays (sans préjudice des dispositions de la délibération n° 99-168 APF du 30 septembre 1999) ;
- Déclarations additionnelles : Un permis d'importation n'est pas exigé. Un certificat phytosanitaire doit être présenté à l'arrivée. Le produit doit être indemne d'insectes vivants, de résidus de plantes ou d'animaux. Il doit être traité au départ au bromure de méthyle à 48 g/m³ pendant 24 heures à 21 °C au moins. Des mesures telles qu'un emballage après traitement doivent être prises pour éviter son infestation.

G - Désignation des produits :

- Famille : *Pandanaceae* ;
- Genres-espèces : *Pandanus* spp. ;
- Parties autorisées : Feuilles séchées et tressées unique-ment ;
- Origines : Tous pays.

Au moment du dépôt de la demande de permis d'importation, les techniques détaillées du séchage et de la préparation des feuilles doivent être indiquées.

Le certificat phytosanitaire doit mentionner qu'un des traitements suivants a été effectué :

- irradiation aux rayons gamma à 25 kGray ;
- traitement à l'air chaud à 85 °C au moins et pendant 8 heures au moins une fois que la température de 85 °C est atteinte au centre du chargement.

L'emballage de chaque envoi doit être neuf et propre et réalisé de façon à éviter tout risque de réinfestation.

Obtention d'une licence d'importation délivrée par le service du commerce extérieur.

H - Désignation des produits : Fibras végétales (et objets en contenant) ;

- Origines : Tous pays ;
- Conditions d'importation : Fibras végétales (à l'exception de celles détaillées dans la présente annexe ou l'annexe 2). Il est de la responsabilité de l'importateur de faire confirmer, si nécessaire, la nature des fibres importées. (Pour les textiles, voir la rubrique textiles).

Un permis d'importation n'est pas exigé. Un certificat phytosanitaire doit être présenté à l'arrivée. Le produit doit être indemne d'insectes vivants, de résidus de plantes ou d'animaux. Il doit être traité au départ au bromure de méthyle à 48 g/m³ pendant 24 heures à 21 °C au moins. Des mesures telles qu'un emballage après traitement doivent être prises pour éviter son infestation.

I - Désignation des produits :

- Famille : *Gramineae* ;
- Genres-espèces : *Brachiaria decumbens* (Signal grass) ;
- Parties autorisées : Graines ;
- Origines : Australie, Nouvelle-Zélande, Union européenne, U.S.A. ;
- Déclarations additionnelles : Les graines ne doivent pas contenir de particules de sol (0.05 % en poids), d'insectes vivants, de matières végétale (feuilles, tiges, racines) et animale (matières fécales, plumes, cadavres).

Les contaminations par des graines de *Brachiaria* spp., autres que *Brachiaria decumbens* sont tolérées jusqu'à 60 graines contaminantes par kilogramme. Les contaminations par les graines des espèces suivantes ne sont pas tolérées :

Espèces	Familles
<i>Acacia</i> spp.	<i>Leguminosae</i>
<i>Acalypha alopecuroides</i>	<i>Euphorbiaceae</i>
<i>Acalypha ciliata</i>	<i>Euphorbiaceae</i>
<i>Acalypha fallax</i>	<i>Euphorbiaceae</i>
<i>Acalypha segetalis</i>	<i>Euphorbiaceae</i>
<i>Acalypha wilkesiana</i>	<i>Euphorbiaceae</i>
<i>Achyranthes aspera</i>	<i>Amaranthaceae</i>
<i>Achyranthes sicala</i>	<i>Amaranthaceae</i>
<i>Acroceras zizanioides</i>	<i>Gramineae</i>
<i>Acroptilon repens</i>	<i>Compositae</i>
<i>Aegilops</i> spp.	<i>Gramineae</i>
<i>Agropyron</i> spp.	<i>Gramineae</i>
<i>Agrostis spica-venti</i>	<i>Gramineae</i>
<i>Amaranthus</i> spp.	<i>Amaranthaceae</i>
<i>Ambrosia confertiflora</i>	<i>Compositae</i>
<i>Ambrosia grayi</i>	<i>Compositae</i>

<i>Ambrosia tenuifolia</i>	Compositae
<i>Ambrosia trifida</i>	Compositae
<i>Andropogon</i> spp.	Gramineae
<i>Astronia</i> spp.	Melastomataceae
<i>Bertholletia excelsa</i>	Melastomataceae
<i>Bertolonia</i> spp.	Melastomataceae
<i>Bidens aurea</i>	Compositae
<i>Bidens pilosa</i>	Compositae
<i>Blakea</i> spp.	Melastomataceae
<i>Brachyotum</i> spp.	Melastomataceae
<i>Bromus commutatus</i>	Gramineae
<i>Bromus tectorum</i>	Gramineae
<i>Bulbostylis puberula</i>	Cyperaceae
<i>Cenchrus</i> spp.	Gramineae
<i>Centaurea</i> spp.	Compositae
<i>Chloris barbata</i>	Gramineae
<i>Chloris divaricata</i>	Gramineae
<i>Chloris inflatus</i>	Gramineae
<i>Chloris virgatus</i>	Gramineae
<i>Clidemia</i> spp.	Melastomataceae
<i>Coix aquatica</i>	Gramineae
<i>Coix gigantea</i>	Gramineae
<i>Coix lacryma-jobi</i>	Gramineae
<i>Commelina</i> spp.	Commelinaceae
<i>Conostegia</i> spp.	Melastomataceae
<i>Convolvulus althaeoides</i>	Convolvulaceae
<i>Convolvulus tricolor</i>	Convolvulaceae
<i>Cortaderia</i> spp.	Gramineae
<i>Cyperus</i> spp.	Cyperaceae
<i>Digitaria</i> spp.	Gramineae
<i>Dissotis</i> spp.	Melastomataceae
<i>Eleocharis</i> spp.	Cyperaceae
<i>Eleusine africana</i>	Gramineae
<i>Eleusine compressa</i>	Gramineae
<i>Eleusine africana</i>	Gramineae
<i>Eleusine compressa</i>	Gramineae
<i>Eleusine tristachya</i>	Gramineae
<i>Erigeron annuus</i>	Compositae
<i>Euphorbia</i> spp.	Euphorbiaceae
<i>Euryops</i> spp.	Compositae
<i>Fimbristylis</i> spp.	Cyperaceae
<i>Heterocentron subtripplinervium</i>	Melastomataceae
<i>Hypericum</i> spp.	Hypericaceae
<i>Ipomoea</i> spp.	Convolvulaceae
<i>Ischaemum</i> spp.	Gramineae
<i>Kyllinga</i> spp.	Cyperaceae
<i>Lantana camara</i>	Verbenaceae
<i>Leandra</i> spp.	Melastomataceae
<i>Leucaena</i> spp.	Leguminosae
<i>Medinilla</i> spp.	Melastomataceae
<i>Melaleuca leucadendra</i>	Myrtaceae
<i>Melaleuca quinquenervia</i>	Myrtaceae
<i>Melastoma</i> spp.	Melastomataceae
<i>Miconia</i> spp.	Melastomataceae
<i>Mikania cordata</i>	Compositae
<i>Mikania micrantha</i>	Compositae
<i>Opuntia</i> spp.	Cactaceae
<i>Panicum</i> spp.	Gramineae
<i>Paspalum</i> spp.	Gramineae
<i>Pennisetum</i> spp.	Gramineae
<i>Phyllanthus</i> spp.	Euphorbiaceae
<i>Phyllostachys mitis</i>	Gramineae
<i>Senecio</i> spp.	Compositae
<i>Setaria acromelaena</i>	Gramineae
<i>Setaria aequalis</i>	Gramineae
<i>Setaria faberi</i>	Gramineae
<i>Setaria homonyma</i>	Gramineae
<i>Setaria palmifolia</i>	Gramineae
<i>Setaria poiretiana</i>	Gramineae
<i>Sorghum</i> spp.	Gramineae
<i>Tibouchina</i> spp.	Melastomataceae
<i>Wedelia tribolata</i>	Compositae

Les semences peuvent être analysées par un laboratoire agréé par l'International Seed Testing Association (I.S.T.A.) ou le service national de quarantaine végétale.

A l'arrivée, l'inspecteur phytosanitaire vérifiera, selon les cas :

- 1° Les graines sont accompagnées d'un certificat d'analyse de semence (seed analysing certificate) délivré par un laboratoire agréé I.S.T.A. ou le service national de quarantaine végétale certifiant que le lot ne contient pas de particules de sol, mentionnant le nom des espèces de graines autres que *Brachiaria* et attestant l'absence de semence des espèces envahissantes non autorisées.
- 2° Si les graines ne sont pas accompagnées d'un certificat d'analyse de semence, l'inspecteur phytosanitaire prélèvera 100 grammes de semence pour analyse (recherche de particules de sol, matières organiques, autres graines, insectes, champignons).

Avant leur sortie, les graines seront traitées au thirame ou produit équivalent par poudrage réalisé dans les locaux du service chargé de la protection des végétaux.

J - Désignation des produits :

- Famille : *Gramineae* ;
- Genres-espèces : *Setaria sphacelata* cv. splenda, *Setaria sphacelata* cv. Nandi ;
- Parties autorisées : Graines ;
- Origines : Australie, Nouvelle-Zélande, Union européenne, U.S.A. ;
- Déclarations additionnelles : Les graines ne doivent pas contenir de particules de sol (0.05 % en poids), d'insectes vivants, de matières végétale (feuilles, tiges, racines) et animale (matières fécales, plumes, cadavres).

Les contaminations par des graines de *Setaria* spp., autres que *Setaria sphacelata* cv. splenda et *Setaria sphacelata* cv. Nandi, sont tolérées jusqu'à 250 graines contaminantes par kilogramme. Les contaminations par les graines des espèces suivantes ne sont pas tolérées :

Espèces	Familles
<i>Acacia</i> spp.	Leguminosae
<i>Acalypha alopecuroides</i>	Euphorbiaceae
<i>Acalypha ciliata</i>	Euphorbiaceae
<i>Acalypha fallax</i>	Euphorbiaceae
<i>Acalypha segetalis</i>	Euphorbiaceae
<i>Acalypha wilkesiana</i>	Euphorbiaceae
<i>Achyranthes aspera</i>	Amaranthaceae
<i>Achyranthes sicula</i>	Amaranthaceae
<i>Acroceras zizanioides</i>	Gramineae
<i>Acroptilon repens</i>	Compositae
<i>Aegilops</i> spp.	Gramineae
<i>Agropyron</i> spp.	Gramineae
<i>Agrostis spica-venti</i>	Gramineae
<i>Amaranthus</i> spp.	Amaranthaceae
<i>Ambrosia confertiflora</i>	Compositae
<i>Ambrosia grayi</i>	Compositae
<i>Ambrosia tenuifolia</i>	Compositae
<i>Ambrosia trifida</i>	Compositae
<i>Andropogon</i> spp.	Gramineae
<i>Astronia</i> spp.	Melastomataceae
<i>Bertholletia excelsa</i>	Melastomataceae
<i>Bertolonia</i> spp.	Melastomataceae
<i>Bidens aurea</i>	Compositae
<i>Bidens pilosa</i>	Compositae
<i>Blakea</i> spp.	Melastomataceae
<i>Brachyotum</i> spp.	Melastomataceae
<i>Bromus commutatus</i>	Gramineae

<i>Bromus tectorum</i>	Gramineae
<i>Bulbostylis puberula</i>	Cyperaceae
<i>Cenchrus</i> spp.	Gramineae
<i>Centaurea</i> spp.	Compositae
<i>Chloris barbata</i>	Gramineae
<i>Chloris divaricata</i>	Gramineae
<i>Chloris inflatus</i>	Gramineae
<i>Chloris virgatus</i>	Gramineae
<i>Clidemia</i> spp.	Melastomataceae
<i>Coix aquatica</i>	Gramineae
<i>Coix gigantea</i>	Gramineae
<i>Coix lacryma-jobi</i>	Gramineae
<i>Commelina</i> spp.	Commelinaceae
<i>Conostegia</i> spp.	Melastomataceae
<i>Convolvulus althaeoides</i>	Convolvulaceae
<i>Convolvulus tricolor</i>	Convolvulaceae
<i>Cortaderia</i> spp.	Gramineae
<i>Cyperus</i> spp.	Cyperaceae
<i>Digitaria</i> spp.	Gramineae
<i>Dissotis</i> spp.	Melastomataceae
<i>Eleocharis</i> spp.	Cyperaceae
<i>Eleusine africana</i>	Gramineae
<i>Eleusine compressa</i>	Gramineae
<i>Eleusine africana</i>	Gramineae
<i>Eleusine compressa</i>	Gramineae
<i>Eleusine tristachya</i>	Gramineae
<i>Erigeron annuus</i>	Compositae
<i>Euphorbia</i> spp.	Euphorbiaceae
<i>Euryops</i> spp.	Compositae
<i>Fimbristylis</i> spp.	Cyperaceae
<i>Heterocentron subtriplinervium</i>	Melastomataceae
<i>Hypericum</i> spp.	Hypericaceae
<i>Ipomoea</i> spp.	Convolvulaceae
<i>Ischaemum</i> spp.	Gramineae
<i>Kyllinga</i> spp.	Cyperaceae
<i>Lantana camara</i>	Verbenaceae
<i>Leandra</i> spp.	Melastomataceae
<i>Leucaena</i> spp.	Leguminosae
<i>Medinilla</i> spp.	Melastomataceae
<i>Melaleuca leucadendra</i>	Myrtaceae
<i>Melaleuca quinquenervia</i>	Myrtaceae
<i>Melastoma</i> spp.	Melastomataceae
<i>Miconia</i> spp.	Melastomataceae
<i>Mikania cordata</i>	Compositae
<i>Mikania micrantha</i>	Compositae
<i>Opuntia</i> spp.	Cactaceae
<i>Panicum</i> spp.	Gramineae
<i>Paspalum</i> spp.	Gramineae
<i>Pennisetum</i> spp.	Gramineae
<i>Phyllanthus</i> spp.	Euphorbiaceae
<i>Phyllostachys mitis</i>	Gramineae
<i>Senecio</i> spp.	Compositae
<i>Setaria acromelaena</i>	Gramineae
<i>Setaria aequalis</i>	Gramineae
<i>Setaria faberi</i>	Gramineae
<i>Setaria homonyma</i>	Gramineae
<i>Setaria palmifolia</i>	Gramineae
<i>Setaria poiretiana</i>	Gramineae
<i>Sorghum</i> spp.	Gramineae
<i>Tibouchina</i> spp.	Melastomataceae
<i>Wedelia trilobata</i>	Compositae

Les semences peuvent être analysées par un laboratoire agréé par l'International Seed Testing Association (I.S.T.A.) ou le service national de quarantaine végétale.

A l'arrivée, l'inspecteur phytosanitaire vérifiera, selon les cas :

1° Les graines sont accompagnées d'un certificat d'analyse de semence (seed analysing certificate) délivré par un laboratoire agréé I.S.T.A. ou le service national de quarantaine végétale certifiant que le lot ne contient pas de particules de sol, mentionnant le nom des espèces de graines autres que *Setaria* et attestant l'absence de semence des espèces envahissantes non autorisées.

2° Si les graines ne sont pas accompagnées d'un certificat d'analyse de semence, l'inspecteur phytosanitaire prélèvera 100 grammes de semence pour analyse (recherche de particules de sol, matières organiques, autres graines, insectes, champignons).

Avant leur sortie, les graines seront traitées au thirame ou produit équivalent par poudrage réalisé dans les locaux du service chargé de la protection des végétaux.

K - Désignation des produits :

- Famille : *Caricaceae* ;
- Genres-espèces : *Carica papaya* (papayer) ;
- Parties autorisées : Graines ;
- Origines : Australie, Japon, Taiwan, U.S.A. ;
- Déclarations additionnelles : Traitement fongicide et insecticide. Les graines doivent être conditionnées dans un emballage commercial hermétique.

Tout plant du champ semencier montrant des symptômes de *Papaya ringspot virus* doit être éliminé.

Art. 4.— Le ministre de l'économie et des finances et le ministre de l'agriculture et de l'élevage sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au *Journal officiel* de la Polynésie française.

Fait à Papeete, le 23 septembre 2002.

Gaston FLOSSE.

Par le Président du gouvernement :

*Le ministre de l'économie
et des finances,
Georges PUCHON.*

*Le ministre de l'agriculture
et de l'élevage,
Frédéric RIVETA.*

ARRETE n° 1198 CM du 23 septembre 2002 portant nomination de M. Claude Chainon en qualité de directeur de l'Etablissement territorial d'enseignement et de formation professionnelle agricoles de Opunohu.

NOR : SDR0201702AC

Le Président du gouvernement de la Polynésie française,

Sur le rapport du ministre de l'agriculture et de l'élevage,

Vu la loi organique n° 96-312 du 12 avril 1996 modifiée portant statut d'autonomie de la Polynésie française, ensemble la loi n° 96-313 du 12 avril 1996 complétant le statut d'autonomie de la Polynésie française ;

Vu l'arrêté n° 637 PR du 19 mai 2001 modifié portant nomination du vice-président et des autres ministres du gouvernement de la Polynésie française ;

Vu la délibération n° 94-77 AT du 23 juin 1994 modifiée portant création de l'Etablissement territorial d'enseignement et de formation professionnelle agricoles de Opunohu ;