

ПОСОЛЬСТВО РОССИИ В БЕНИНЕ
И ТОГО
г. Котону

Экз. № 1
Исх. № 372
«19» октября 2015 года

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
РОССИИ

Копия: ДЕПАРТАМЕНТ АФРИКИ
МИД РОССИИ

В связи с запросом направляем полученные от тоголезской стороны
фитосанитарные требования, действующие на территории данного государства.

Приложение: упомянутое с переводом, 16 лл.

ПОСОЛЬСТВО РОССИИ
В БЕНИНЕ И ТОГО

Отп. в 3 экз. ОЗ/оз
1 - адрес,
2 - ДАФ МИД России,
2 - дело

Перевод с французского языка

Санитарные и фитосанитарные требования Тоголезской Республики

1. Фитосанитарное законодательство Тоголезской Республики

Того располагает набором правовых средств, гарантирующих надлежащее фитосанитарное состояние растений и растениеводческой продукции как при импорте, так и при экспорте.

- Закон № 96-007/PR от 03 июля 1996 года о защите растений;
- Указ № 98-099/PR от 30 сентября 1998 года о применении Закона № 96-007/PR от 03 июля 1996 года;
- Постановление № 31/MAEP/SG/DA от 21 сентября 2004 года о запрете импорта и использования в Того хлороганических соединений;
- Постановление № 30/MAEP/SG/DA от 21 сентября 2004 года о запрете импорта и использования в Того бромистого метила;
- Межминистерское постановление № 004/MEF/MAEP от 02 августа 2011 года о тарификации платных услуг Дирекции защиты растений;

2. Общие положения:

2.1 Требования при экспорте (из Того за рубеж):

Заявитель должен заполнить форму, содержащую следующую информацию:

- наименование и адрес отправителя;
- место назначения;
- наименование и адрес получателя;
- вид продукции;
- количество (вес, количество мешков/мест);
- происхождение;
- средство транспортировки (судно, самолет и т.д.);
- место ввоза (порт, аэропорт, пограничный пункт);
- предполагаемые дата и время погрузки;
- дата осмотра продукции (заполняется фитосанитарным инспектором);
- место проведения осмотра

В случае, если речь идет о сельскохозяйственной продукции, которая до экспорта должна пройти специальную обработку, для получения фитосанитарного сертификата заявитель должен предварительно обратиться в компанию, уполномоченную Министерством сельского хозяйства.

В этом случае заявление содержит следующую дополнительную информацию:

- наименование компании, ответственной за обработку;
- тип обработки, дата обработки;
- используемый химический продукт (наименование активного вещества);
- концентрация;
- период и температура;

Обработка должна проходить в присутствии фитосанитарного инспектора, который наблюдает за тем, чтобы соблюдались действующие нормы.

Инспектор выдает заявителю 2 (два) документа:

- акт о проведении осмотра и
- свидетельство о соответствии

Заявление вместе с актом о проведении осмотра и свидетельством о соответствии подаются в Дирекцию защиты растений для проверки и оформления фитосанитарного сертификата.

Заявитель вправе получить фитосанитарный сертификат не позднее 3 часов с момента подачи документов.

2.2 Срок действия фитосанитарного сертификата:

Срок действия фитосанитарного сертификата зависит от характера продукции, подлежащей экспорту. Как правило, срок действия варьируется от двух (2) дней до двух (2) недель (скоропортящаяся и нескоропортящаяся продукция).

2.3 Необходимость получения разрешения на импорт:

При импорте растительного посадочного материала (семена, луковицы, черенки и т.п.) и растениеводческой продукции, специально определенной на территории Того, необходимо получить предварительное разрешение на импорт, выданное Дирекцией защиты растений.

Заявитель должен заполнить форму «Заявление на получение разрешения на импорт растений и растениеводческой продукции, подлежащих фитосанитарному регулированию». Указанная форма содержит следующую информацию:

- фамилия и имя (имена) заявителя;
- профессия заявителя;
- полный адрес заявителя;
- средства транспортировки продукции;
- место ввоза продукции на территорию Того;
- описание продукции;
- страна и место происхождения продукции;
- полный адрес поставщика продукции;

- цель ввоза продукции;
- точное место продажи, использования и культивирования продукции.

2.4 Необходимость проведения фумигации при импорте продукции, зависимой от определенных карантинных вредителей:

Перед экспортом и импортом в Того в отношении растениеводческой продукции, зависимой от определенных карантинных вредителей, должна быть проведена соответствующая фумигация.

Условия проведения фумигации:

- разрешенное активное вещество: фосфид водорода (РН3)
 - период обработки: 72 часа при температуре 31С
 - доза: 4 грамма РН3/м3
3. Перечень карантинных объектов: (еще не сформирован)
 4. Запрещенная подкарантинная продукция для импорта: перегной/компост.
 5. Ограничения при импорте
 6. Перечень карантинных вредителей в Того.

Вредители по виду хозяина (паразита)		Основания классификации
Рис		
Грибы (2)	<i>Tilletia barclayana</i>	Присутствие в Того не подтверждено, передается семенами
	<i>Sclerotihora macrospora</i>	Присутствие в Того не подтверждено, передается семенами
Бактерии (2)	<i>Xanthomonas oryzae pv. oryzae</i>	Присутствие в Того не подтверждено, передается семенами
	<i>Xanthomonas oryzae pv. oryzicola</i>	Присутствие в Того не подтверждено, передается семенами
Вирус (1)	<i>Rice Black Streaked Dwarf Virus</i>	Присутствие в Того не подтверждено, передается семенами
Сорняки (4)	<i>Ischaemum rugosum</i>	Присутствие в Того подтверждено, передается семенами, трудная борьба
	<i>Echinochloa colona</i>	Присутствие в Того подтверждено, передается семенами, трудная борьба
	<i>Roitboellia cochininchinensis</i>	Присутствие в Того подтверждено, передается семенами, трудная борьба
	<i>Rhamphicarpa fistulosa</i>	Присутствие в Того не подтверждено, передается семенами
Маис		
	<i>Sclerophthora macrospora (Sacc.)</i>	Присутствие в Того не подтверждено, передается семенами
	<i>Perenosclerospora maydis (Racib) C. Shaw</i>	Присутствие в Того не подтверждено, передается семенами
	<i>Cercospora zea-maydis</i>	Присутствие в Того не подтверждено,

	<i>Tehon&E. Y. Daniels</i>	передается семенами
Грибы (6)	<i>Kabatiella zae Narita &Y. Hirats</i>	Присутствие в Того не подтверждено, передается семенами
	<i>Puccinia polysora Underw</i>	Присутствует в Того, передается семенами, тяжело поддается борьбе
	<i>Stenocarpella macrospora (Earle) B. Sutton</i>	Присутствие в Того не подтверждено, передается семенами
Бактерии (3)	<i>Acidovorax avenae subsp avenae</i>	Присутствие в Того не подтверждено, передается семенами
	<i>Clavibacter michiganensis subsp. nebraskensis</i>	Присутствие в Того не подтверждено, передается семенами
	<i>Pantoea stewartii (Smith)</i>	Присутствие в Того не подтверждено, передается семенами
Вирус (2)	<i>Maize Dwarf Mosaic Virus</i>	Присутствие в Того подтверждено, передается семенами, трудная борьба
	<i>Maize Streak virus</i>	Присутствие в Того подтверждено, передается семенами, трудная борьба
Насекомое (1)	<i>Trogoderma granarium</i>	Присутствие в Того не подтверждено, передается семенами
Просо		
Грибы (4)	<i>Sclerospora graminicola (Sacc) J Schrot</i>	Присутствие в Того подтверждено, передается семенами, трудная борьба
	<i>Sporisorium sorghi</i>	Присутствие в Того не подтверждено, передается семенами
	<i>Sphacelotheca reiliana или Sporisorium holci -sorghi</i>	Присутствие в Того подтверждено, передается семенами
	<i>Gibberella fujikuroi</i>	Присутствие в Того не подтверждено, передается зернами
Вирус (3)	<i>Sorghum Dwarf Mosaic Virus</i> NB: Обозначается <i>Maize Dwarf Mosaic Virus</i>	Присутствие в Того подтверждено, передается семенами, трудная борьба
	<i>Sorghum Streak Virus</i> NB: Обозначается <i>Maize Streak Virus</i>	Присутствие в Того не подтверждено, передается семенами
	<i>Sorghum Mosaic Virus</i>	Присутствие в Того не подтверждено, передается семенами
Сорняки (1)	<i>Striga hermonthica</i>	Присутствие в Того подтверждено, передается семенами, трудная борьба
Сорго		
	<i>Sporisorium sorghi</i>	Присутствие в Того не подтверждено,

Грибы (4)	<i>Sphacelotheca reiliana</i> или <i>Sporisorium holci -sorghi</i>	передается семенами Присутствие в Того не подтверждено, передается семенами
	<i>Gibberella fujikuroi</i>	Присутствие в Того не подтверждено, передается семенами
	<i>Sphacelotheca cruenta</i>	Присутствие в Того не подтверждено, передается семенами
	<i>Sorghum Dwarf Mosaic Virus</i> NB: Обозначается <i>Maize Dwarf Mosaic Virus</i>	Присутствие в Того подтверждено, передается семенами, трудная борьба
Вирус (3)	<i>Sorghum Streak Virus</i> NB: Обозначается <i>Maize Streak Virus</i>	Присутствие в Того не подтверждено, передается семенами
	<i>Sorghum Mosaic Virus</i>	Присутствие в Того не подтверждено, передается семенами
	<i>Striga hermonthica</i>	Присутствие в Того подтверждено, передается семенами, трудная борьба
Арахис		
Грибы (1)	<i>Cylindrocladium parasiticum</i>	Присутствие в Того не подтверждено, передается семенами
Вирус (2)	<i>Tomato Ringspot Virus</i>	Присутствие в Того не подтверждено, передается семенами
	<i>Peanut Clump Virus</i>	Присутствие в Того не подтверждено, передается семенами
Сорт фасоли (Niébé)		
Грибы (3)	<i>Elsinoe phaseoli</i>	Присутствие в Того не подтверждено, передается семенами
	<i>Phytophthora richardiae</i> Buisma	Присутствие в Того не подтверждено, передается семенами
	<i>Phytophthora vignae</i> Purss	Присутствие в Того не подтверждено, передается семенами
Бактерии (3)	<i>Xanthomonas oxopodis</i> pv. <i>Vignicola</i> или <i>Xanthomonas campestris</i> pv <i>vignicola</i>	Присутствие в Того не подтверждено, передается семенами
	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>phaseolicola</i>	Присутствие в Того не подтверждено, передается семенами
	<i>Erwinia vitivora</i>	Присутствие в Того не подтверждено, передается семенами
Сорняки (1)	<i>Striga gesnerioides</i>	Присутствие в Того подтверждено,

		передается с семенами, трудная борьба
Ямс		
Грибы (1)	<i>Urocystis dioscorea</i>	Присутствие в Того не подтверждено, переносится саженцами
Вирус (1)	<i>Dioscorea Latent Virus</i>	Присутствие в Того не подтверждено, переносится саженцами
Маниок		
Грибы (1)	<i>Uromyces spp.</i>	Присутствие в Того не подтверждено, переносится черенками
Вирус (2)	<i>Cassava Brown Streak Virus</i>	Присутствие в Того не подтверждено, переносится черенками
	<i>Uganda Cassava Brown Streak Virus</i>	Присутствие в Того не подтверждено, переносится черенками
Картофель		
Грибы (1)	<i>Synchytrium endobioticum</i>	Присутствие в Того не подтверждено, переносится саженцами
Бактерии (2)	<i>Erwinia carotovora subsp. <i>Carotovora (jambe noire)</i></i>	Присутствие в Того подтверждено, переносится саженцами, трудная борьба
	<i>Corynebacterium sepedonicum</i>	Присутствие в Того не подтверждено, переносится саженцами
Фитоплазма (1)	<i>Potato witches broom Phytoplasma</i>	Присутствие в Того не подтверждено, переносится саженцами
Вирус (3)	<i>Potato X Virus</i>	Присутствие в Того не подтверждено, переносится саженцами
	<i>Potato Yellow Dwarf Virus</i>	Присутствие в Того не подтверждено, переносится саженцами
	<i>Potato Yellow Mosaic Begomovirus</i>	Схожие признаки присутствуют, однако наличие в Того не подтверждено, переносится саженцами
Вироид (1)	<i>Potato Spindle Tuber Viroid</i>	Присутствие в Того не подтверждено, переносится саженцами
Круглые черви (1)	<i>Heterodera schachtii</i>	Присутствие в Того не подтверждено, переносится саженцами
Томат		
Фитоплазма (1)	<i>Aster yellows Phytoplasma group</i>	Присутствие в Того не подтверждено, передается семенами
Насекомое (1)	<i>Tuta absoluta</i>	Присутствие в Того не подтверждено
Лук		
Грибы (3)	<i>Peronospora destructor (Berk.) Casp. ex Berk</i>	Присутствие в Того не подтверждено, передается семенами
	<i>Puccinia asparagi</i>	Присутствие в Того не подтверждено,

	<i>DC. 1805</i>	передается семенами
	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Присутствие в Того не подтверждено, передается семенами
Лук		
Грибы (6)	<i>Urocystis cepulae Frost</i>	Присутствие в Того не подтверждено, переносится луковицами
	<i>Sclerotium cepivorum Berk.</i>	Присутствие в Того не подтверждено, переносится луковицами
	<i>Botryotinia squamosa Viennot-Bourgin</i>	Присутствие в Того не подтверждено, переносится луковицами
	<i>Peronospora destructor (Berk.) Casp. Ex Berk.</i>	Присутствие в Того не подтверждено, переносится луковицами
	<i>Puccinia asparagi DC. 1805</i>	Присутствие в Того не подтверждено, переносится луковицами
	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Присутствие в Того не подтверждено, переносится луковицами
Вирус (1)	<i>Onion Yellow Dwarf Virus</i>	Присутствие в Того не подтверждено, переносится луковицами
Плодовые (фруктовые)		
Бактерия (1)	<i>Xanthomonas citri pv, mangiferae indicae</i>	Присутствие в Того подтверждено,
Насекомое (2)	<i>Bactrocera dorsalis</i>	Присутствие в Того подтверждено
	<i>Paracoccus marginatus</i>	Присутствие в Того подтверждено

Перевела:
Атташе



Н.Ю. Абрамян

LES EXIGENCES SANITAIRES ET PHYTOSANITAIRES EN REPUBLIQUE DU TOGO

1- La législation phytosanitaire de la République Togolaise

Le Togo s'est doté d'un arsenal juridique afin de garantir le bon état phytosanitaire des végétaux et produits végétaux à l'importation comme à l'exportation.

- Loi n°96-007 / PR relative à la protection des végétaux du 03 juillet 1996.
- Le Décret N°98-099 / PR du 30 septembre 1998 portant application de la loi N°96-007/PR du 03 juillet 1996.
- L'arrêté N°31/MAEP/SG/DA du 21 septembre 2004 portant interdiction d'importation et d'utilisation des organochlorés au Togo
- L'arrêté N°30/MAEP/SG/DA du 21 septembre 2004 portant interdiction d'importation et d'utilisation du bromure de méthyle au Togo
- L'arrêté interministériel N°004/MEF/MAEP du 02 Août 2011, portant tarification des prestations payantes de la direction de la protection des végétaux

2- Généralités

2.1- Formalités nécessaires à l'exportation (du Togo vers l'extérieur)

Le demandeur doit remplir une fiche qui comporte les informations suivantes:

- ✓ Nom et adresse de l'expéditeur;
- ✓ Destination;
- ✓ Nom et adresse du destinataire;
- ✓ Nature du produit;
- ✓ Quantité (poids, nombre de sacs ou colis)
- ✓ Provenance;
- ✓ Moyen de transport (Bateau, avion, etc);
- ✓ Point d'entrée (Port, aéroport, frontière);
- ✓ Date et heure probable d'embarquement;
- ✓ Date d'inspection du produit (à remplir par l'inspecteur phyto);
- ✓ Lieu d'inspection.

Lorsqu'il s'agit des produits agricoles qui doivent subir des traitements spécifiques avant leur exportation, le demandeur du certificat phytosanitaire doit préalablement avoir recours aux services d'une société agréée par le Ministre en charge de l'Agriculture.

Dans ce cas, la fiche de demande comporte les informations complémentaires suivantes:

- ✓ Nom de la société chargée du traitement;
- ✓ Type de traitement, date du traitement;
- ✓ Produit chimique utilisé (nom de la matière active);
- ✓ Concentration;

✓ Durée et température.

Ce traitement doit se faire en présence d'un inspecteur phytosanitaire, qui veillera à ce que les normes en la matière soient respectées.

L'inspecteur délivre au demandeur deux (2) documents:

- le procès-verbal d'inspection et
- le certificat de conformité

La fiche de demande accompagnée du procès-verbal d'inspection et du certificat de conformité, sont déposés à la Direction de la protection des végétaux pour vérification et établissement du certificat phytosanitaire.

Le demandeur pourra entrer en possession de son certificat phytosanitaire 3 h au plus tard, après le dépôt.

2.2- Durée de validité du certificat phytosanitaire

La durée de validité du certificat phytosanitaire est fonction de la nature du produit à exporter. En général elle varie de deux (2) jours à deux (2) semaines (produits périssables ; produits non périssables).

2.3- Nécessité d'obtenir le permis d'importation

L'importation du matériel végétal de plantation (semences, bulbes, boutures ect) et produits végétaux spécifiquement identifiés sur le territoire togolais sont soumis à l'autorisation préalable d'un permis d'importation délivré par la Direction de la Protection des Végétaux.

Le demandeur doit remplir une fiche dénommée « demande de permis d'importation de végétaux ou produits végétaux soumises à la réglementation phytosanitaire ». Ladite fiche exige les informations suivantes :

Nom et prénom(s) du demandeur ;

Profession du demandeur ;

Adresse complète du demandeur ;

Moyen de transport du produit ;

Lieu d'entrée du produit sur le territoire togolais ;

Description du produit ;

Pays et lieu d'origine du produit ;

Adresse complète du fournisseur du produit ;

But pour lequel le produit est importé ;

Lieu exact où le produit doit être vendu, utilisé ou cultivé.

2.4- Nécessité de fumigation des produits infestés aux nuisibles de quarantaine à importer.

Les produits végétaux aux infestés à certains nuisibles de quarantaine doivent faire l'objet d'une fumigation appropriée avant leur exportation ou importation au Togo.

Conditions de fumigation :

Matière active autorisé : Phosphure d'hydrogène (PH3)

Durée de traitement : 72 heures à 31°C

Dose : 4 grammes de PH3/ m³

3- Liste des objets de quarantaine : (non encore établit)

4- La liste des produits de quarantaine interdits à importer : Le terreau ;

5- La liste des restrictions à l'importation.

6- Listes des nuisibles de quarantaine au Togo

Nuisibles par espèce hôte		Raisons de la classification
Riz		
Champignons (2)	<i>Tilletia barclayana</i>	Présence non confirmée au Togo, Transmissibles par les semences
	<i>Sclerotihora macrospora</i>	Présence non confirmée au Togo, Transmissible par les semences
Bactéries (2)	<i>Xanthomonas oryzae pv. oryzae</i>	Présence non confirmée au Togo, Transmissible par les semences
	<i>Xanthomonas oryzae pv. oryzicola</i>	Présence non confirmée au Togo, Transmissible par les semences
Virus (1)	<i>Rice Black Streaked Dwarf Virus</i>	Présence non confirmée au Togo, Transmissible par les semences
Plantes adventices (4)	<i>Ischaemum rugosum</i>	Présence confirmée au Togo, Transmissible par les semences, Lutte difficile
	<i>Echinochloa colona</i>	Présence confirmée au Togo, Transmissible par les semences, Lutte difficile
	<i>Rottboellia cochinchinensis</i>	Présence confirmée au Togo, Transmissible par les semences Lutte difficile
	<i>Rhamphicarpa fistulosa</i>	Présent non confirmée au Togo, Transmissible par les semences
Maïs		
Champignons (6)	<i>Sclerophthora macrospora</i> (Sacc.)	Présence non confirmée au Togo, Transmissible par les semences
	<i>Peronosclerospora maydis</i> (Racib.) C. Shaw	Présence non confirmée au Togo, Transmissible par les semences
	<i>Cercospora zea-maydis</i> Tehon & E. Y. Daniels	Présence non confirmée au Togo, Transmissible par les semences
	<i>Kabatiella zae</i> Narita & Y. Hirats	Présence non confirmée au Togo, Transmissible par les semences
	<i>Puccinia polysora</i> Underw	Présent au Togo, Transmissible par les semences, Difficile à combattre
	<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) B. Sutton	Présence non confirmée au Togo , Transmissible par les semences
Bactéries (3)	<i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>avenae</i>	Présence non confirmée au Togo, Transmissible par les semences
	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp.	Présence non confirmée au Togo, Transmissible

	<i>nebraskensis</i>	par les semences
	<i>Pantoea stewartii</i> (Smith)	Présence non confirmée au Togo, Transmissible par les semences
Virus (2)	<i>Maize Dwarf Mosaic Virus</i>	Présence confirmée au Togo, Transmissible par les semences, Lutte difficile
	<i>Maize Streak virus</i>	Présence confirmée au Togo, Transmissible par les semences, Lutte difficile
Insecte (1)	<i>Trogoderma granarium</i>	Présence non confirmée au Togo, Transmissible par les semences
Mil		
Champignons (4)	<i>Sclerospora graminicola</i> (Sacc) J Schrot	Présence confirmée au Togo, Transmissible par les semences, Lutte difficile
	<i>Sporisorium sorghi</i>	Présence non confirmée au Togo, Transmissible par les semences
	<i>Sphacelotheca reiliana</i> ou <i>Sporisorium holci-sorghi</i>	Présence confirmée au Togo, Transmissible par les semences
	<i>Gibberella fujikuroi</i>	Présence non confirmée au Togo, Transmissible par les graines
Virus (3)	<i>Sorghum Dwarf Mosaic Virus</i> NB : Il est désigné sous le terme <i>Maize Dwarf Mosaic Virus</i>	Présence confirmée au Togo, Transmissible par semences, Lutte difficile
	<i>Sorghum Streak Virus</i> NB : Il est désigné sous le terme <i>Maize Streak Virus</i>	Présence non confirmée au Togo, Transmissible par les semences
	<i>Sorghum Mosaic Virus</i>	Présence non confirmée au Togo, Transmissible par les semences
Plantes adventices (1)	<i>Striga hermonthica</i>	Présence confirmée au Togo, Transmissible avec les semences, Lutte difficile
Sorgho		

Champignons (4)	<i>Sporisorium sorghi</i>	Présence non confirmée au Togo, Transmissible par les semences
	<i>Sphacelotheca reiliana</i> ou <i>Sporisorum holci-sorghii</i>	Présence non confirmée au Togo, Transmissible par les semences
	<i>Gibberella fujikuroi</i>	Présence non confirmée au Togo, Transmissible par les semences
	<i>Sphacelotheca cruenta</i>	Présence non confirmée au Togo, Transmissible par les semences
Virus (3)	<i>Sorghum Dwarf Mosaic Virus</i> NB : Il est désigné sous le terme <i>Maize Dwarf Mosaic Virus</i>	Présence confirmée au Togo, Transmissible par semences, Lutte difficile
	<i>Sorghum Streak Virus</i> NB : Il est désigné sous le terme <i>Maize Streak Virus</i>	Présence non confirmée au Togo, Transmissible par les semences
	<i>Sorghum Mosaic Virus</i>	Présence non confirmée au Togo, Transmissible par les semences
Plantes adventices (1)	<i>Striga hermonthica</i>	Présence confirmée au Togo, Transmissible par les semences, Lutte difficile

Arachide

Champignons (1)	<i>Cylindrocladium parasiticum</i>	Présence non confirmée au Togo, Transmissible par les semences
Virus (2)	<i>Tomato Ringspot Virus</i>	Présence non confirmée au Togo, Transmissible par les semences
	<i>Peanut Clump Virus</i>	Présence non confirmée au Togo, Transmissible par les semences
Niébé		
Champignons (3)	<i>Elsinoe phaseoli</i>	Présence non confirmée au Togo, Transmissible par les semences
	<i>Phytophthora richardiae Buisman</i>	Présence non confirmée au Togo Transmissible par les semences

	<i>Phytophthora vignae</i> Purss	Présence non confirmée au Togo, Transmissible par les semences
Bactéries (3)	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>Vignicola</i> ou <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vignicola</i>	Présence non confirmée au Togo, Transmissible par les semences
	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>phaseolicola</i>	Présence non confirmée au Togo, Transmissible par les semences
	<i>Erwinia vitivora</i>	Présence non confirmée au Togo, Transmissible par les semences
	<i>Striga gesnerioides</i>	Présence confirmée au Togo, Transmission avec les semences Lutte difficile
Igname		
Champignons (1)	<i>Urocystis dioscorea</i>	Présence non confirmée au Togo Transmissible par les semenceaux
Virus (1)	<i>Dioscorea Latent Virus</i>	Présence non confirmée au Togo, Transmissible par les semenceaux
Manioc		
Champignons (1)	<i>Uromyces spp.</i>	Présence non confirmée au Togo Transmissible par les boutures
Virus (2)	<i>Cassava Brown Streak Virus</i>	Présence non confirmée au Togo, Transmissible par les boutures
	<i>Uganda Cassava Brown Streak Virus</i>	Présence non confirmée au Togo, Transmissible par les boutures
Pomme de terre		
Champignons (1)	<i>Synchytrium endobioticum</i>	Présence non confirmée au Togo, Transmissible par les semenceaux
Bactéries (2)	<i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>Carotovora</i> (jambe noire)	Présence confirmée au Togo, Transmissible par les semenceaux. Lutte difficile

	<i>Corynebacterium sepedonicum</i>	Présence non confirmée au Togo, Transmissible par les semenceaux
Phytoplasme (1)	<i>Potato witches broom Phytoplasma</i>	Présence non confirmée au Togo, Transmissible par les semenceaux
Virus (3)	<i>Potato X Virus</i>	Présence non confirmée au Togo, Transmissible par les semenceaux
	<i>Potato Yellow Dwarf Virus</i>	Présence non confirmée au Togo, Transmissible par les semenceaux
	<i>Potato Yellow Mosaic Begomovirus</i>	Symptômes semblables présents mais Présence non confirmée au Togo, Transmissible par les semenceaux
Viroïde (1)	<i>Potato Spindle Tuber Viroid</i>	Présence non confirmée au Togo, Transmissible par les semenceaux
Nématodes (1)	<i>Heterodera schachtii</i>	Présence non confirmée au Togo, Transmissible par les semenceaux
Tomate		
Phytoplasme (1)	<i>Aster yellows phytoplasma group</i>	Présence non confirmée au Togo, Transmissible par les semences
Insecte (1)	<i>Tuta absoluta</i>	Présence non confirmée au Togo
Oignon		
Champignons (3)	<i>Peronospora destructor (Berk.) Casp. ex Berk.</i>	Présence non confirmée au Togo Transmissible par les semences
	<i>Puccinia asparagi DC. 1805</i>	Présence non confirmée au Togo, Transmissible par les semences
	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Présence non confirmée au Togo Transmissible par les semences
Oignon		
Champignons (6)	<i>Urocystis cepulae Frost</i>	Présence non confirmée au Togo Transmissible par bulbe
	<i>Sclerotium cepivorum Berk.</i>	Présence non confirmée au Togo Transmissible par bulbe

	<i>Botryotinia squamosa Viennot-Bourgin</i>	Présence non confirmée au Togo Transmissible par bulbe
	<i>Peronospora desiructor (Berk.) Casp. ex Berk.</i>	Présence non confirmée au Togo Transmissible par bulbe
	<i>Puccinia asparagi DC. 1805</i>	Présence non confirmée au Togo Transmissible par bulbe
	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Présence non confirmée au Togo Transmissible par bulbe
Virus (1)	<i>Onion Yellow Dwarf Virus</i>	Présence non confirmée au Togo Transmissible par bulbe
Fruitiers		
Bactérie (1)	<i>Xanthomonas citri pv. mangiferaeindicæ</i>	Présence confirmée au Togo
Insecte (2)	<i>Bactrocera dorsalis</i>	Présence confirmée au Togo
	<i>Paracoccus marginatus</i>	Présence confirmée au Togo