

ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/SPS/GEN/295/Add.15
6 juin 2002

(02-3155)

Comité des mesures sanitaires et phytosanitaires

Original: anglais

ASSISTANCE TECHNIQUE - RÉPONSES AU QUESTIONNAIRE

Communication des Maldives

Addendum

| Besoins d'assistance technique: | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| | Information | Formation | Infrastructure (matérielle et/ou de services) | Préoccupations spécifiques | Autres |
| Droits, obligations et fonctionnement pratique de l'Accord SPS | Accueil de conférences, de séminaires et d'ateliers | Accueil de conférences, de séminaires et d'ateliers pour la formation du personnel | Pour la formation du personnel y compris des analystes et des inspecteurs | Conformité avec les mécanismes réglementaires internationaux | Normes internationales telles que les normes ISO |
| Sécurité sanitaire des produits alimentaires | Accueil de conférences, de séminaires et d'ateliers | Programmes de formation à l'intention des inspecteurs et des analystes | Achat de matériel de laboratoire et formation du personnel | Meilleure sensibilisation et éducation du consommateur | |
| | | | | Vérification des certificats, validité/détails qu'ils devraient contenir - formation des agents des services des douanes | |
| Santé des animaux | | | | Vérification des certificats, validité/détails qu'ils devraient contenir - formation des agents des services des douanes | |
| Préservation des végétaux | <p>Connaissances techniques pour:</p> <ol style="list-style-type: none"> Mettre au point des certificats phytosanitaires nationaux sur la base du Modèle FAO-IPP Établir le cadre juridique (législation sur la préservation des végétaux) pour renforcer les procédures de phytoquarantaine et les procédures phytosanitaires | <p>Assistance financière pour:</p> <ol style="list-style-type: none"> Assurer une formation universitaire pour la mise en valeur des ressources humaines dans ce domaine Assurer une formation de courte durée dans le cadre de cours sanctionnés par un certificat, d'ateliers, de séminaires, de voyages d'études, etc. | Matériel de laboratoire et équipement sur le terrain pour une installation de phytoquarantaine | <p>Plusieurs parasites et maladies exogènes sont introduits dans le pays par le commerce de produits végétaux et de matières végétales, ce qui nuit à la production agricole. Il n'y a pas d'installation de quarantaine dans le pays</p> <p>Pour résoudre le problème, une assistance financière est nécessaire en vue de construire une installation de quarantaine au port d'entrée</p> <p>Vérification des certificats, validité/détails qu'ils devraient contenir - formation des agents des services des douanes</p> | |

| Besoins d'assistance technique: | | | | | |
|---|--|--|--|-----------------------------------|---------------|
| | Information | Formation | Infrastructure (matérielle et/ou de services) | Préoccupations spécifiques | Autres |
| Coordonnées de la personne à contacter | <u>Sécurité sanitaire des produits alimentaires:</u> | Directeur, Laboratoire de la santé publique Ministère de la santé Male, Maldives Téléphone: 00960 312284/332608 Télécopie: 00960 312281 Courrier électronique: quaslab@divehinet.net.mv | | | |
| | <u>Préservation des végétaux:</u> | M. Mohamed Zuhair, Directeur général adjoint Ministère de la pêche, de l'agriculture et des ressources maritimes Ghazee Building Male, Maldives Téléphone: 00960 323928/322625 Télécopie: 00960 326558 Courrier électronique: agri@fishagri.gov.mv | | | |
| | Service des douanes des Maldives: | Service de la planification et des relations internationales | | | |

RENSEIGNEMENTS ADDITIONNELS

(Ces renseignements peuvent inclure, entre autres choses, une description plus détaillée de l'assistance technique requise, tout renseignement général pertinent sur les raisons de la demande, la possibilité d'adopter une approche régionale pour l'octroi de l'assistance demandée et la possibilité d'une approche coordonnée entre les organisations internationales pertinentes.)

Le laboratoire de santé publique est un organisme relevant du Ministère de la santé qui fournit des services d'analyse pour le contrôle de la qualité des produits alimentaires et la surveillance de la conformité aux normes et règles de sécurité. Il est chargé de surveiller les normes sanitaires dans les établissements du secteur alimentaire et les usines de fabrication de produits alimentaires.

L'un des principaux problèmes qui se posent, en dehors de la pénurie de matériel, pour entreprendre les tâches visées, a trait au manque d'inspecteurs des produits alimentaires et d'analystes suffisamment formés.

Développer l'agriculture aux Maldives demeure une tâche ardue en raison du manque de capacités humaines et institutionnelles pour mettre en œuvre les changements et de l'insuffisance des infrastructures physiques requises à cet effet. Outre les insuffisances physiques, l'incompétence technique due à la pénurie de personnel qualifié entrave également le développement agricole. La lutte contre les parasites et les maladies est le secteur où il y a le plus de difficultés. Un certain nombre de parasites, de maladies ainsi que des problèmes d'origine non parasitaire (salinisation, dommages d'origine mécanique, saturation en l'eau, dommages d'origine chimique, etc.) nuisent à la productivité agricole. L'admission, sans contrôle phytosanitaire approprié, de produits végétaux, de fruits et de légumes en provenance des pays voisins a entraîné une augmentation rapide de ces parasites et maladies dans le pays. En outre, le pays n'a pas ses propres installations de quarantaine et du fait de son isolement et de son éparpillement il ne peut plus se protéger efficacement contre l'importation de nouveaux parasites et maladies. Cela nuit à la production agricole du pays qui devient de plus en plus tributaire des produits importés.

Par ailleurs, pour faire face à cette augmentation des parasites et des maladies, un nombre de plus en plus grand de personnes doivent recourir à des pesticides dangereux. Malheureusement, cela n'offre pas de solutions à long terme et risque d'aggraver le problème dans cet archipel composé d'une multitude d'îlots. Les niveaux de contamination de l'environnement, des sols et des récoltes par les résidus de pesticides sont très élevés. Il est important de bien identifier ces parasites et maladies et de choisir les mesures de lutte appropriées tout en causant le moins de dégâts possible à la plante-hôte, à l'environnement et aux organismes utiles existants. Il faut sans tarder élaborer et mettre en œuvre une approche intégrée de la lutte contre les parasites et les maladies afin de protéger la santé des travailleurs contre les risques encourus par suite d'une exposition à des produits chimiques toxiques et de préserver notre environnement fragile et vulnérable d'autres émanations toxiques.

Il est donc extrêmement important de renforcer les capacités phytosanitaires du pays. À cet effet, le gouvernement des Maldives a besoin d'une assistance internationale.