

ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/SPS/GEN/717/Add.1

11 octobre 2007

(07-4400)

Comité des mesures sanitaires et phytosanitaires

Original: anglais

ASSISTANCE TECHNIQUE FOURNIE PAR L'AUSTRALIE AUX PAYS EN DÉVELOPPEMENT

Addendum

La communication ci-après, reçue le 9 octobre 2007, est distribuée à la demande de la délégation australienne.

1. En réponse à la demande figurant dans le document G/SPS/W/101, l'Australie adresse au Secrétariat la liste ci-après des activités d'assistance technique menées en faveur des pays en développement entre janvier 2006 et décembre 2007, conformément à l'article 9 de l'Accord sur l'application des mesures sanitaires et phytosanitaires (voir tableau ci-annexé). Le document G/SPS/GEN/717 contient une liste des activités d'assistance technique menées par l'Australie de janvier 2005 à décembre 2006. L'assistance a visé principalement à aider les pays en développement à s'adapter et à se conformer aux mesures sanitaires et phytosanitaires sur leurs marchés d'exportation et à augmenter leur capacité à élaborer et mettre en œuvre leurs propres mesures SPS scientifiquement fondées. La liste ci-après ne constitue pas le fruit d'une compilation exhaustive de tous les programmes d'assistance technique menés. De nombreux organismes gouvernementaux australiens y ont participé.

2. La valeur monétaire de l'aide publique au développement fournie entre janvier 2006 et décembre 2007 a atteint plus de 31,4 millions de dollars australiens. Il convient de noter que, dans bien des cas, les organisations qui dispensaient l'aide ont aussi apporté d'importantes contributions additionnelles en nature aux projets.

3. Une assistance a été fournie à 36 pays Membres, observateurs et autres, principalement dans la région Asie-Pacifique, mais aussi en Afrique et au Moyen-Orient. La plus grande partie de l'assistance était destinée à des pays individuellement, mais certains groupes de pays ou organisations régionales en ont également bénéficié en tant que tels, par exemple certains pays et territoires insulaires du Pacifique, l'Association des nations de l'Asie du Sud-Est (ANASE), des pays membres du Codex et le Forum de la coopération économique Asie-Pacifique (APEC).

4. L'assistance fournie par l'Australie couvrait les quatre grandes catégories énumérées dans le document G/SPS/GEN/206: information, formation, mise en place de l'infrastructure "de services" et mise en place de l'infrastructure "matérielle". En outre, elle portait sur la plupart des domaines qui relevaient typiquement de la compétence des institutions concernées, représentés par les rubriques de l'innocuité des produits alimentaires, de la santé des animaux et de la préservation des végétaux figurant dans l'annexe du document G/SPS/GEN/206.

5. La terminologie utilisée dans le tableau 1 pour classer les programmes par secteur est la même que celle de l'annexe du document G/SPS/GEN/206.

6. En tout, 90 programmes sont énumérés pour 2006-2007, dont 45 se rapportant à la préservation des végétaux, 14 à la santé des animaux, 13 à l'innocuité des produits alimentaires, cinq à une combinaison des rubriques santé des animaux et préservation des végétaux, un programme à une combinaison des rubriques santé des animaux et innocuité des produits alimentaires, deux à une combinaison des rubriques préservation des végétaux et innocuité des produits alimentaires et dix à une combinaison des rubriques santé des animaux, préservation des végétaux et innocuité des produits alimentaires.

ORGANISMES GOUVERNEMENTAUX AUSTRALIENS PARTICIPANT À L'OCTROI DE L'ASSISTANCE TECHNIQUE

7. Le gouvernement fédéral et les gouvernements d'États et de territoires sont les premières organisations concernées par la délivrance de l'assistance technique australienne aux pays en développement. Au niveau fédéral, les principaux départements concernés sont ceux de l'agriculture, de la pêche et de la sylviculture (DAFF), de la santé et du vieillissement (DoHA), et des affaires étrangères et du commerce extérieur (DFAT).

8. Les groupes compétents en matière de biosécurité agricole au sein du DAFF sont Biosécurité Australie (Biosecurity Australia), le Service australien de quarantaine et d'inspection (AQIS), et le Service de l'intégrité des produits, de la santé des animaux et de la préservation des végétaux (PIAPH). La division internationale du DAFF assure la coordination en matière d'assistance technique liée aux questions SPS.

9. L'organisme Biosécurité Australie procède à des évaluations scientifiques du risque et fournit des avis sur la politique de quarantaine en vue de protéger l'état de santé des populations animales et végétales de l'Australie et l'environnement naturel. Il fournit également des conseils techniques en vue d'améliorer l'accès de l'Australie aux marchés internationaux et participe aux organisations internationales de normalisation.

10. L'AQIS est l'organe opérationnel du cadre australien de mise en quarantaine à la frontière. Il aide à protéger la santé des humains et des animaux et à préserver les végétaux au titre de la *Loi de 1908 sur la quarantaine*. Pour participer au maintien de l'intégrité des frontières nationales, l'AQIS dispense des services d'inspection sanitaire à l'arrivée de personnes, de marchandises, de courrier, d'animaux et de végétaux, ou de leurs produits, en provenance de l'étranger. Il est en outre chargé de faciliter l'accès aux marchés pour une gamme étendue de produits animaux et végétaux qu'exporte l'Australie grâce à un service d'inspection et de certification des exportations. La Stratégie de quarantaine de l'Australie du Nord (NAQS) de l'AQIS permet de limiter les risques sanitaires sur la côte septentrionale par le biais d'un dispositif d'alerte avancée fondé sur des investigations scientifiques, des activités de surveillance, des mesures à la frontière et une sensibilisation de la population. Elle chapeaute aussi des activités de surveillance et de contrôle en haute mer, en collaboration avec les autorités compétentes de l'Indonésie, de la Papouasie-Nouvelle-Guinée et du Timor oriental.

11. Le PIAPH gère les activités de protection de la santé et du bien-être des animaux, de préservation et de protection des végétaux, de contrôle des résidus, de maintien de l'innocuité des produits alimentaires et de contrôle des produits chimiques utilisés dans l'agriculture et la médecine vétérinaire. Il coordonne la réaction nationale aux situations d'urgence majeures provoquées par les parasites, la maladie et la contamination alimentaire, et contribue à l'élaboration d'une infrastructure et d'une politique nationales, et à l'élaboration et à la révision de normes internationales, en la matière.

12. Le Département de la santé et du vieillissement (DoHA) est chargé de gérer tous les aspects de la mise en quarantaine des personnes, de l'innocuité des produits alimentaires et de la normalisation en Australie. En ce qui concerne la santé et le vieillissement, l'organisme Normes alimentaires

Australie/Nouvelle-Zélande (FSANZ) constitue l'autorité mandatée par la loi pour exercer la responsabilité première de l'élaboration de normes applicables aux produits alimentaires et d'autres mesures de réglementation relative aux produits alimentaires en Australie et en Nouvelle-Zélande. Il procède également à l'évaluation des risques posés par les produits alimentaires importés et coordonne la surveillance des approvisionnements en produits alimentaires, de l'application des normes alimentaires et de l'ensemble des rappels de produits alimentaires en Australie.

13. Le programme australien d'aide alimentaire est essentiellement administré par l'Agence australienne pour le développement international (AusAID) et le Centre australien de recherche agronomique internationale (ACIAR). AusAID est une agence autonome sur le plan administratif et l'ACIAR est une administration officielle du gouvernement australien, et les deux organismes relèvent du Département australien des affaires étrangères et du commerce extérieur. Trois quarts environ de l'aide officielle au développement fournie par l'Australie sont gérés par AusAID, y compris les contributions au Fonds global d'affectation spéciale de l'OMC (dont ses travaux sur les questions SPS). Beaucoup d'autres organismes du gouvernement fédéral et des gouvernements d'États et de territoires mènent également des activités pouvant prétendre à l'aide officielle au développement. En outre, le Département des affaires étrangères et du commerce extérieur présente des ateliers de formation de l'OMC et des conférences auxquels des fonctionnaires et des représentants d'entités du secteur privé étrangers sont souvent invités. Le gouvernement australien contribue également au Fonds global d'affectation spéciale de l'OMC (y compris à ses travaux sur les questions SPS).

| Tableau 1: Assistance technique fournie aux Membres, observateurs et autres pays: janvier 2006 à décembre 2007 | | | |
|---|---|--|--|
| Membre: Australie | | | |
| <i>Secteur</i> | <i>Description du programme</i> | <i>Formes d'assistance</i> | <i>Bénéficiaires</i> |
| Santé des animaux | Programme de coopération pour le développement ANASE – Australie – Renforcer la capacité et la biosécurité en matière de santé des animaux aquatiques dans les pays membres de l'ANASE; mettre au point des méthodes harmonisées en matière de gestion et de biosécurité dans le domaine de la santé des animaux aquatiques dans les pays membres de l'ANASE; et augmenter les capacités de mise en œuvre des stratégies nationales harmonisées des pays de l'ANASE en matière de santé des animaux aquatiques et de biosécurité. | Expertise technique, formation | Association des nations de l'Asie du Sud-Est (ANASE) |
| Santé des animaux | Comprendre les déplacements du cheptel et le risque de propagation transfrontières des maladies animales. | Expertise technique, formation et infrastructure | Cambodge et RDP lao |
| Santé des animaux | Accord de coopération agricole Australie-Chine (ACACA) Visite de projet: Étude épidémiologique et surveillance des maladies animales. | Expertise technique | Chine |
| Santé des animaux | Programme de coopération technique Australie-Chine (ATC): Projet de gestion des troupeaux laitiers pour les producteurs laitiers chinois. | Expertise technique, formation | Chine |
| Santé des animaux | Phase II de la proposition sur la protection animale et l'élevage en Chine. Exportations de génisses laitières vers la Chine. Le programme comprendra une formation en élevage de génisses laitières. | Formation | Chine |
| Santé des animaux | Programme d'amélioration de la manutention du bétail et des abattoirs égyptiens. Le programme comprendra l'amélioration des couloirs de circulation du bétail, des espaces d'immobilisation pour l'abattage des bovins, puis un programme de formation et d'accréditation à l'intention des manutentionnaires de bétail. | Infrastructure, formation | Égypte |
| Santé des animaux | Services de laboratoires de référence pour la fièvre aphteuse à l'intention de l'Indonésie. Assistance dans la surveillance de la maladie par une formation en matière de conception et de mise en œuvre d'enquêtes, de reconnaissance des maladies, d'action d'urgence en cas de maladies animales et de soutien à une campagne de sensibilisation du public et au transfert de technologies associées aux diagnostics. | Expertise technique | Indonésie |
| Santé des animaux | Mise en place d'un système de surveillance nationale pour la peste porcine classique, la grippe aviaire et la fièvre aphteuse. | Expertise technique | Indonésie |

| Tableau 1: Assistance technique fournie aux Membres, observateurs et autres pays: janvier 2006 à décembre 2007 | | | |
|---|---|--------------------------------|--|
| Membre: Australie | | | |
| <i>Secteur</i> | <i>Description du programme</i> | <i>Formes d'assistance</i> | <i>Bénéficiaires</i> |
| Santé des animaux | Programme d'initiatives régionales concernant les zoonoses émergentes et récurrentes (Composante 1 Santé animale). Le programme améliorera les diagnostics de laboratoire en matière de santé animale et de santé humaine, l'établissement de rapports, la capacité d'intervention et de réaction en cas d'urgence. | Expertise technique, formation | Indonésie, Viet Nam & Myanmar. Ateliers régionaux pour l'ensemble de l'ANASE. |
| Santé des animaux | Programme d'amélioration de la manutention du bétail et des abattoirs d'Amman. Le programme comprendra l'amélioration des couloirs de circulation du bétail, des espaces d'immobilisation pour l'abattage des bovins dans le grand abattoir municipal d'Amman, afin de promouvoir une manutention des animaux compatible avec les lignes directrices de l'OIE. Un programme de formation et d'accréditation pour les manutentionnaires de bétail sera fourni après la phase d'amélioration. | Infrastructure, formation | Jordanie |
| Santé des animaux | Amélioration de la protection animale en Libye. Équipements améliorés (rampes de déchargement, couloirs de circulation et espaces d'immobilisation) pour la manutention du bétail. Fourniture d'une formation en matière de gestion des espaces d'immobilisation, de transport à faible stress, de techniques de manutention et d'abattage sans cruauté compatibles avec les lignes directrices de l'OIE. | Infrastructure, formation | Libye |
| Santé des animaux | Éducation et formation aux techniques de l'élevage au Moyen-Orient. Le programme fournira une formation ciblée ainsi qu'une accréditation dans les domaines de l'élevage pour les principaux marchés de la région du Moyen-Orient qui importent du bétail d'Australie. La formation sera principalement axée sur le déchargement, le transport, la gestion des parcs d'embouche, l'alimentation, le développement des abattoirs et la formation et la sensibilisation en matière de protection animale, en conformité avec les lignes directrices de l'OIE. | Formation | Moyen-Orient |
| Santé des animaux | Initiative régionale pour l'Asie concernant la gestion des urgences: Préparation et réaction en cas d'urgence concernant les maladies des animaux aquatiques. Améliorer la capacité régionale à réagir de manière rapide et efficace à des situations d'urgence liées aux maladies des animaux aquatiques, par l'élaboration de plans d'urgence cohérents et l'amélioration du cadre de gestion des urgences dans la région. | Expertise technique, formation | Réseau des centres d'aquaculture dans les pays d'Asie-Pacifique |

| Tableau 1: Assistance technique fournie aux Membres, observateurs et autres pays: janvier 2006 à décembre 2007 | | | |
|---|--|--------------------------------|----------------------|
| Membre: Australie | | | |
| <i>Secteur</i> | <i>Description du programme</i> | <i>Formes d'assistance</i> | <i>Bénéficiaires</i> |
| Santé des animaux | Lutte contre les abeilles domestiques dans les Îles Salomon. Ce programme permettra d'élaborer et de mettre en œuvre une méthode pour éliminer les populations d'abeilles sauvages sur les îles Guadalcanal et Savo. | Financement de la recherche | Îles Salomon |
| Santé des animaux et préservation des végétaux | Programme de renforcement des capacités SPS. Ce programme s'appuie sur les compétences techniques, scientifiques et gestionnaires des ministères et des organismes dans les pays de l'ANASE afin de faciliter le commerce dans la région. | Expertise technique, formation | ANASE |
| Santé des animaux et préservation des végétaux | Cours de formation à la politique commerciale agricole et à la biosécurité en Australie. Ce cours a présenté l'approche de l'Australie en matière de politique commerciale agricole et de biosécurité, y compris les politiques commerciales internationales et nationales et les activités SPS – processus d'analyse des risques à l'importation (IRA), quarantaine et inspection, questions de santé animale et de préservation des végétaux. | Information | Chine |
| Santé des animaux et préservation des végétaux | Visite d'une délégation indonésienne du Ministère de l'agriculture dans le but de s'informer sur les pratiques australiennes en matière de quarantaine. | Bourse de voyage, information | Indonésie |
| Santé des animaux et préservation des végétaux | Quarantaine, soutien à la santé des animaux et la préservation des végétaux à Irian Jaya (GSLP phases III). Le projet va renforcer les services de quarantaine et de santé agricole en Indonésie orientale. | Expertise technique, formation | Indonésie |
| Santé des animaux et préservation des végétaux | Projet de renforcement de la quarantaine. Ce programme élaborera une stratégie de mise en œuvre et un plan de travail visant à améliorer les systèmes de quarantaine dans les EAU. Il fournira un soutien consultatif au personnel du Ministère de l'agriculture et de la pêche des EAU en matière de gestion du programme de mise en œuvre, y compris le rôle et le fonctionnement d'un point d'information SPS et apportera des conseils sur le renforcement des capacités au sein de l'infrastructure relative à la quarantaine, les compétences pour l'analyse des systèmes, l'échantillonnage et la méthode d'inspection. | Expertise technique | Émirats arabes unis |
| Santé des animaux et innocuité des produits alimentaires | Formation en analyse et en gestion des risques pour le Bureau de l'élevage et des produits de l'élevage (Ministère de l'agriculture). | Formation | Philippines |

Tableau 1: Assistance technique fournie aux Membres, observateurs et autres pays: janvier 2006 à décembre 2007

| Membre: Australie | | | |
|---|--|--------------------------------|---|
| <i>Secteur</i> | <i>Description du programme</i> | <i>Formes d'assistance</i> | <i>Bénéficiaires</i> |
| Santé des animaux, préservation des végétaux et innocuité des produits alimentaires | Programme australien d'homologation de techniques de fumigation (AFAS) pour la Chine. Pour atténuer les risques associés aux fumigations réalisées offshore sur les exportations vers l'Australie. | Expertise technique, formation | Chine |
| Santé des animaux, préservation des végétaux et innocuité des produits alimentaires | Programme australien d'homologation de techniques de fumigation (AFAS) pour l'Inde. Pour atténuer les risques associés aux fumigations réalisées offshore sur les exportations vers l'Australie. | Expertise technique, formation | Inde |
| Santé des animaux, préservation des végétaux et innocuité des produits alimentaires | Séminaires d'AQIS sur la quarantaine en Indonésie. Deux séminaires tenus à Jakarta et à Semarang destinés à former les exportateurs et hommes d'affaires à la politique australienne en matière de quarantaine pour les produits alimentaires. | Formation | Indonésie |
| Santé des animaux, préservation des végétaux et innocuité des produits alimentaires | Programme australien d'homologation de techniques de fumigation (AFAS) pour l'Indonésie. Pour atténuer les risques associés aux fumigations réalisées offshore sur les exportations vers l'Australie. | Expertise technique, formation | Indonésie |
| Santé des animaux, préservation des végétaux et innocuité des produits alimentaires | Cours de formation à la politique commerciale agricole et la biosécurité en Australie impliquant la formation de 21 participants issus de 21 pays. | Formation | Arabie saoudite, Indonésie, Malaisie, Philippines, Qatar, Taipei chinois et Thaïlande |
| Santé des animaux, préservation des végétaux et innocuité des produits alimentaires | Programme australien d'homologation de techniques de fumigation (AFAS) pour la Malaisie. Pour atténuer les risques associés aux fumigations réalisées offshore sur les exportations vers l'Australie. | Expertise technique, formation | Malaisie |

| Tableau 1: Assistance technique fournie aux Membres, observateurs et autres pays: janvier 2006 à décembre 2007 | | | |
|---|--|--------------------------------|---|
| Membre: Australie | | | |
| <i>Secteur</i> | <i>Description du programme</i> | <i>Formes d'assistance</i> | <i>Bénéficiaires</i> |
| Santé des animaux, préservation des végétaux et innocuité des produits alimentaires | Programme australien d'homologation de techniques de fumigation (AFAS) pour la Thaïlande. Pour atténuer les risques associés aux fumigations réalisées offshore sur les exportations vers l'Australie. | Expertise technique, formation | Thaïlande |
| Santé des animaux, préservation des végétaux et innocuité des produits alimentaires | Programme australien d'homologation de techniques de fumigation (AFAS) pour les Philippines. Pour atténuer les risques associés aux fumigations réalisées offshore sur les exportations vers l'Australie. | Expertise technique, formation | Philippines |
| Santé des animaux, préservation des végétaux et innocuité des produits alimentaires | Programme australien d'homologation de techniques de fumigation (AFAS) pour le Viet Nam. Pour atténuer les risques associés aux fumigations réalisées offshore sur les exportations vers l'Australie. | Expertise technique, formation | Viet Nam |
| Santé des animaux, préservation des végétaux et innocuité des produits alimentaires | Programme australien d'homologation de techniques de fumigation (AFAS) pour la Papouasie-Nouvelle-Guinée; Sri Lanka; Hong Kong, Chine; la Corée du Sud; l'Italie et Fidji. Pour atténuer les risques associés aux fumigations réalisées offshore sur les exportations vers l'Australie. | Expertise technique, formation | Papouasie-Nouvelle-Guinée; Sri Lanka; Hong Kong, Chine; Corée du sud; Italie; Fidji |
| Préservation des végétaux | 3 ^{ème} atelier sur l'analyse des risques que posent les parasites des végétaux, formation des praticiens. | Formation | ANASE, Cambodge |
| Préservation des végétaux | Programme ANASE-Australie de coopération pour le développement – Renforcement des capacités des pays membres de l'ANASE en matière de préservation des végétaux. Réaliser des activités de surveillance à l'échelle régionale et organiser des ateliers de formation régionaux en vue de l'identification de certains arthropodes parasites dans des cultures sélectionnées. | Expertise technique, formation | ANASE |
| Préservation des végétaux | Gestion phytosanitaire pour les fèves faba, les pois chiches et les lentilles. Les maladies, la biologie et la résistance des hôtes seront examinées par des criblures de germoplasme pour aider à identifier de nouvelles sources de résistance aux maladies. | Financement de la recherche | Bangladesh |

Tableau 1: Assistance technique fournie aux Membres, observateurs et autres pays: janvier 2006 à décembre 2007

| Membre: Australie | | | |
|---------------------------|---|--------------------------------|--|
| <i>Secteur</i> | <i>Description du programme</i> | <i>Formes d'assistance</i> | <i>Bénéficiaires</i> |
| Préservation des végétaux | Enquête sur la mouche des fruits au Bhoutan et programme de contrôle sur le terrain en ce qui concerne la <i>Bactrocera minax</i> (Enderlein), la mouche des agrumes chinois. Ce programme vise à effectuer une enquête sur la mouche des fruits pour identifier les espèces causant des pertes de récoltes. | Financement de la recherche | Bhoutan |
| Préservation des végétaux | Biosécurité végétale renforcée pour le Botswana. | Expertise technique, formation | Botswana |
| Préservation des végétaux | Améliorer la compréhension des agents pathogènes du riz au Cambodge et la lutte contre ces agents. | Expertise technique, formation | Cambodge |
| Préservation des végétaux | Financement pour permettre à des participants du Cambodge, de Thaïlande, de Malaisie, d'Inde et de Sri Lanka d'assister au Symposium 2007 de l'AFAS à Jakarta. | Bourse de voyage | Cambodge, Thaïlande, Malaisie, Inde et Sri Lanka |
| Préservation des végétaux | Fumigation efficace à la phosphine – Transfert de technologies. La formation portera surtout sur la manière dont la résistance se développe et sur une utilisation efficace de la phosphine pour minimiser le risque de sélection pour la résistance. | Expertise technique, formation | Chine |
| Préservation des végétaux | Manutention après récolte et lutte contre les maladies des melons en Chine et en Australie. Ce programme fait suite à des recherches visant à améliorer les méthodes de lutte contre les maladies après la récolte et la qualité commerciale des melons et autres cucurbitacées, ainsi que le rendement des producteurs en Chine et en Australie. Les activités comprennent l'application stratégique de traitements avant la récolte afin de stimuler les mécanismes naturels de défense des melons et de traitements après la récolte destinés à lutter contre les maladies et à maintenir la qualité du produit. | Financement de la recherche | Chine |
| Préservation des végétaux | Accord de coopération agricole Australie-Chine (ACACA) Visite de projet: Étude de la science du blé et de la production de blé en termes de résistance aux maladies du blé et de technologies sur les variétés de blé résistantes aux maladies. | Expertise technique | Chine |

| Tableau 1: Assistance technique fournie aux Membres, observateurs et autres pays: janvier 2006 à décembre 2007 | | | |
|---|---|-----------------------------|------------------------------------|
| Membre: Australie | | | |
| <i>Secteur</i> | <i>Description du programme</i> | <i>Formes d'assistance</i> | <i>Bénéficiaires</i> |
| Préservation des végétaux | Lutte contre le coléoptère du taro à Fidji et en Papouasie-Nouvelle-Guinée. Ce programme de lutte contre le coléoptère du taro sur quatre ans a commencé le 1 ^{er} janvier 2002, dans le cadre du programme sur la gestion des parasites du Secrétariat de la Communauté du Pacifique. Il comprend l'élaboration de moyens permettant d'améliorer l'efficacité de la lutte contre le coléoptère du taro par l'utilisation de pathogènes fongiques et viraux et de minimiser l'utilisation de pesticides chimiques. | Financement de la recherche | Fidji Papouasie Nouvelle Guinée |
| Préservation des végétaux | Parasites du taro (Taropest): Système informatisé comportant des renseignements et des diagnostics sur les parasites du taro dans le Pacifique Sud. Ce programme prévoit la mise au point d'un ensemble de renseignements et de diagnostics sur un support CD-ROM sur les parasites du taro dans le Pacifique Sud. | Financement de la recherche | Fidji Papouasie-Nouvelle-Guinée |
| Préservation des végétaux | Lutte antiparasitaire intégrée dans le cadre d'un système de production durable pour les cultures de brassica à Fidji et Samoa. La recherche permettra de mieux connaître la fausse teigne des crucifères et d'élaborer un ensemble de lutte antiparasitaire intégrée pour chaque pays. | Financement de la recherche | Fidji Samoa |
| Préservation des végétaux | Lutte intégrée contre les problèmes d'oïdium et d'autres maladies, d'herbes adventices et d'insectes affectant les courges dans les Tonga et à Fidji. La recherche portera sur l'apport d'options de gestion améliorées pour l'oïdium, les maladies virales et l'aleurode des feuilles argentées. | Financement de la recherche | Fidji Tonga |
| Préservation des végétaux | Établir des systèmes de détection des parasites des forêts dans les pays du Pacifique Sud et en Australie. Le programme a pour objectif de réduire le risque de dommage grave causé par des parasites exotiques aux ressources forestières de Fidji, de Vanuatu et de l'Australie en mettant en place des systèmes de détection efficaces pour cibler les parasites dans les sites à hauts risques. | Financement de la recherche | Fidji Vanuatu |
| Préservation des végétaux | Lutte intégrée contre l'antracnose, la phytophthorose et les virus jumeaux transmis par les mouches blanches dans les piments. | Financement de la recherche | Indonésie |
| Préservation des végétaux | Soutien aux collections biologiques (spécimens de parasites). | Infrastructure, formation | Indonésie |

| Tableau 1: Assistance technique fournie aux Membres, observateurs et autres pays: janvier 2006 à décembre 2007 | | | |
|---|--|--|---|
| Membre: Australie | | | |
| <i>Secteur</i> | <i>Description du programme</i> | <i>Formes d'assistance</i> | <i>Bénéficiaires</i> |
| Préservation des végétaux | Lutter contre les mouches des fruits en vue d'améliorer les services de quarantaine et d'augmenter la production de fruits et de légumes en Indonésie. Le programme comprendra la réalisation d'enquêtes et la mise en place d'une base de données permanente conforme à l'Accord sur l'application des mesures sanitaires et phytosanitaires. Une usine de production de protéines devrait être construite pour produire des appâts de mouches de fruits, en attendant des études de faisabilité et le soutien des donateurs. Des activités de formation et de vulgarisation seront aussi menées sur cinq sites en Indonésie. | Financement de la recherche | Indonésie |
| Préservation des végétaux | Diagnostic du flétrissement bactérien de la banane en Indonésie et lutte contre cette maladie. Des systèmes visant à lutter efficacement contre le flétrissement fongique et bactérien sont en cours d'élaboration. | Financement de la recherche | Indonésie |
| Préservation des végétaux | Établissement de zones indemnes de mouches des fruits. Le programme étudiera la faisabilité et la valeur concrète de l'établissement et du maintien de zones indemnes de mouches des fruits et les conditions d'établissement de zones de faible prévalence et de lieux et de sites de production exempts de parasites; aider au développement de politiques nationales et de cadres réglementaires dans ce domaine; et soutenir le renforcement des capacités concernant les questions de biosécurité et le processus décisionnel en la matière. | Expertise technique et financement de la recherche | Indonésie |
| Préservation des végétaux | Programme de liens dans le secteur public en Indonésie (PSLP). Élaboration au niveau national de listes d'organismes parasites qui serviront de base pour les exportations de produits agricoles. | Expertise technique, formation | Indonésie |
| Préservation des végétaux | Lutter contre les mouches des fruits en vue d'améliorer les services de quarantaine et d'augmenter la production de fruits et de légumes en Indonésie. | Expertise technique | Indonésie |
| Préservation des végétaux | Atténuer le risque de fusariose de la banane: comprendre la répartition agroécologique des formes pathogènes et mettre au point des stratégies de lutte contre les maladies. | Financement de la recherche | Indonésie Papouasie-Nouvelle-Guinée |
| Préservation des végétaux | Programme offshore de la NAQS. Le programme comprendra des enquêtes sur les parasites importants dans la région. | Expertise technique, formation | Indonésie, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Timor-Leste |

| Tableau 1: Assistance technique fournie aux Membres, observateurs et autres pays: janvier 2006 à décembre 2007 | | | |
|---|--|--|---|
| Membre: Australie | | | |
| <i>Secteur</i> | <i>Description du programme</i> | <i>Formes d'assistance</i> | <i>Bénéficiaires</i> |
| Préservation des végétaux | Renforcement de la lutte intégrée contre les parasites en Iraq en se concentrant dans un premier temps sur la lutte contre la mouche blanche du jasmin présente dans les agrumes/système de dates. Le programme comprendra la formation de six à huit scientifiques qui seront détachés vers des équipes de lutte contre les organismes nuisibles dans le Queensland du sud-est (Australie). | Financement de la recherche, formation | Iraq |
| Préservation des végétaux | Développement d'une lutte antiparasitaire intégrée pour les cultures de brassica en République démocratique populaire de Corée et amélioration en Australie. Le programme établira les bases pour un système de lutte antiparasitaire intégrée en République démocratique populaire de Corée, sur la base du contrôle biologique, y compris l'identification des principaux ennemis naturels (prédateurs, parasitoïdes, pathogènes). | Financement de la recherche | République démocratique populaire de Corée |
| Préservation des végétaux | Systèmes de quarantaine efficaces: Responsable de la biosécurité végétale chargé de l'analyse des risques à l'importation pour les pays et territoires insulaires du Pacifique. | Expertise technique | Pays et territoires insulaires du Pacifique |
| Préservation des végétaux | Apport d'un financement pour soutenir la participation des pays et territoires insulaires du Pacifique à une réunion de l'Organisation du Pacifique pour la préservation des végétaux à Sydney. | Bourse de voyage | Pays et territoires insulaires du Pacifique |
| Préservation des végétaux | Atelier sur l'analyse des risques liés aux parasites. Le programme visait à améliorer la capacité des spécialistes phytosanitaires à effectuer des analyses des risques liés aux parasites. | Formation | Pays et territoires insulaires du Pacifique |
| Préservation des végétaux | Lutte contre les virus jumeaux du coton et des tomates au Pakistan et en Australie. Le programme déterminera l'ampleur du problème dans les deux pays. L'objectif à long terme est de caractériser les principaux virus jumeaux qui infectent le coton et les tomates et de développer la résistance à ces virus dans les deux cultures. | Financement de la recherche | Pakistan |

| Tableau 1: Assistance technique fournie aux Membres, observateurs et autres pays: janvier 2006 à décembre 2007 | | | |
|---|---|-----------------------------|---------------------------|
| Membre: Australie | | | |
| <i>Secteur</i> | <i>Description du programme</i> | <i>Formes d'assistance</i> | <i>Bénéficiaires</i> |
| Préservation des végétaux | Développement des pratiques de gestion intégrée des cultures afin d'améliorer le rendement durable et la qualité des mangues au Pakistan et en Australie. Le programme vise à établir des cultures de mangues "propres" pour qu'un matériel végétal de plantation de haute qualité soit disponible au Pakistan; à améliorer la ligniculture et les options de gestion pour parvenir à des rendements durables et à des fruits de qualité; à améliorer la détection et les stratégies de lutte contre le syndrome de la mort subite de la mangue et d'autres maladies de la mangue et à renforcer la capacité de recherche dans le secteur de la mangue. | Financement de la recherche | Pakistan |
| Préservation des végétaux | Impact du charançon de type <i>Oribius</i> et lutte contre ce parasite en Papouasie-Nouvelle-Guinée. La recherche portera sur la mesure des niveaux de dommages et sur l'impact global du charançon de type <i>Oribius</i> sur les agrumes, le café, la carotte, la tomate, la pomme de terre et le haricot vert; il s'agira aussi de déterminer quels insecticides commercialement disponibles sont efficaces pour la lutte à court terme en attendant que les stratégies de lutte intégrée soient mises en place. | Financement de la recherche | Papouasie-Nouvelle-Guinée |
| Préservation des végétaux | Réduire l'impact des parasites et des maladies sur le rendement dans certains systèmes de production de patate douce en Papouasie-Nouvelle-Guinée. Un système de lutte intégrée contre les parasites sera mis au point pour réduire les pertes dues aux parasites et aux maladies, qui comprendra un dispositif certifié exempt d'agents pathogènes pour le matériel de plantation. | Financement de la recherche | Papouasie-Nouvelle-Guinée |
| Préservation des végétaux | Lutte contre l'Eumetopina flavipes: vecteur de la maladie du rabougrissement de la canne à sucre en Papouasie-Nouvelle-Guinée. Cette recherche vise à développer un programme de lutte intégrée contre le fulgore et à améliorer la protection du secteur de la canne à sucre en Australie. Pour ce faire, on effectuera des enquêtes, des essais, on établira des lignes directrices en matière de quarantaine et on formera les planteurs de canne à sucre. | Financement de la recherche | Papouasie-Nouvelle-Guinée |
| Préservation des végétaux | Enquêtes de détection des charançons des graines et de la pulpe de mangue à Sarangani et Davao del Sur, Mindanao (Philippines) – Phase 1. Cette activité consiste en une enquête de six mois sur les deux types de charançons. | Financement de la recherche | Philippines |

| Tableau 1: Assistance technique fournie aux Membres, observateurs et autres pays: janvier 2006 à décembre 2007 | | | |
|---|--|--------------------------------|----------------------|
| Membre: Australie | | | |
| <i>Secteur</i> | <i>Description du programme</i> | <i>Formes d'assistance</i> | <i>Bénéficiaires</i> |
| Préservation des végétaux | Programme de liens dans le secteur public aux Philippines. Élaboration au niveau national de listes d'organismes parasites qui serviront de base pour les exportations de produits agricoles. | Expertise technique, formation | Philippines |
| Préservation des végétaux | Lutte intégrée contre les parasites et amélioration de la chaîne d'approvisionnement en ce qui concerne les mangues aux Philippines et en Australie. | Expertise technique | Philippines |
| Préservation des végétaux | Lutte intégrée contre les parasites et amélioration de la chaîne d'approvisionnement en ce qui concerne les mangues aux Philippines et en Australie. Une gestion intégrée sur le terrain, y compris une amélioration de la surveillance, du contrôle et de la détection des parasites sera mise en place ainsi qu'une analyse de la chaîne d'approvisionnement en ce qui concerne les mangues aux Philippines pour développer des stratégies et l'information et parvenir à des améliorations concrètes. | Financement de la recherche | Philippines |
| Préservation des végétaux | Enquêtes de détection des charançons des graines et de la pulpe de mangues à Sarangani et Davao del Sur, Mindanao (Philippines) – Phase 2. Le programme vise à développer les zones de production de mangues certifiées comme exemptes de ce parasite et donc à améliorer les possibilités d'exportation et la valeur des mangues des Philippines. | Financement de la recherche | Philippines |
| Préservation des végétaux | Meilleure préservation des végétaux dans les Îles Salomon. Ce programme visera à améliorer la compréhension des parasites et des maladies pour développer des approches durables utilisant moins de pesticides. | Financement de la recherche | Îles Salomon |
| Préservation des végétaux | Établir des systèmes de détection des parasites des forêts pour lancer un mécanisme d'alerte précoce et fixer des plans de lutte contre ces parasites. | Expertise technique | Pacifique Sud |
| Préservation des végétaux | Programme de liens dans le secteur public en Thaïlande. Élaboration au niveau national de listes d'organismes parasites qui serviront de base pour les exportations de produits agricoles. | Expertise technique, formation | Thaïlande |
| Préservation des végétaux | Manuel diagnostic des maladies des végétaux. Le manuel contiendra des lignes directrices sur les méthodes les plus couramment utilisées pour diagnostiquer et combattre efficacement ces maladies. | Financement de la recherche | Viet Nam |

| Tableau 1: Assistance technique fournie aux Membres, observateurs et autres pays: janvier 2006 à décembre 2007 | | | |
|---|--|--------------------------------|---------------------------|
| Membre: Australie | | | |
| <i>Secteur</i> | <i>Description du programme</i> | <i>Formes d'assistance</i> | <i>Bénéficiaires</i> |
| Préservation des végétaux | Fumigation efficace à la phosphine – Transfert de technologies. Le programme visera à mettre en œuvre les normes nationales en matière de fumigation à la phosphine pour lutter contre l'infestation des grains entreposés par les insectes. | Financement de la recherche | Viet Nam |
| Préservation des végétaux | Maladies des cultures dans les provinces centrales du Viet Nam: diagnostic, vulgarisation et lutte contre les maladies terricoles. | Financement de la recherche | Viet Nam |
| Préservation des végétaux | Lancement d'une étude visant à identifier les questions de recherche et de mise en œuvre liées à la gestion du virus de la delphacide brune du riz au Viet Nam. Les chercheurs s'intéresseront à la biologie des virus, aux relations vecteur-virus, aux migrations des vecteurs, à l'écologie des vecteurs et aux perceptions par les agriculteurs du vecteur et des maladies virales, et utiliseront les connaissances acquises pour mettre au point une stratégie de lutte intégrée contre le virus de la delphacide brune du riz. | Financement de la recherche | Viet Nam |
| Préservation des végétaux et innocuité des produits alimentaires | Lutte contre les mouches du fruit en Papouasie-Nouvelle-Guinée. Le programme vise à améliorer les rendements et la qualité des piments, tomates, mangues, papayes, bananes et cucurbitacées par la mise en œuvre de stratégies de lutte contre les mouches du fruit. | Expertise technique, formation | Papouasie-Nouvelle-Guinée |
| Préservation des végétaux et innocuité des produits alimentaires | Gestion des risques commerciaux provenant de l'utilisation des produits chimiques de protection des cultures dans les plantations horticoles aux Philippines et en Australie. Ce programme visera à évaluer la capacité du secteur de la mangue aux Philippines à répondre aux défis posés par les marchés d'exportation. Cela impliquera des évaluations de la capacité analytique et technique, des risques de résidus et des mécanismes réglementaires actuels s'agissant de l'accès aux pesticides, un examen des systèmes de lutte contre les parasites, un examen des procédures de contrôle de la qualité et un travail d'identification des liens qui existent actuellement entre les divers secteurs. | Financement de la recherche | Philippines |

| Tableau 1: Assistance technique fournie aux Membres, observateurs et autres pays: janvier 2006 à décembre 2007 | | | |
|---|---|-----------------------------|--|
| Membre: Australie | | | |
| <i>Secteur</i> | <i>Description du programme</i> | <i>Formes d'assistance</i> | <i>Bénéficiaires</i> |
| Innocuité des produits alimentaires | Initiative de coopération de l'APEC en matière d'innocuité des produits alimentaires, pour faciliter la coopération des économies de l'APEC en vue d'harmoniser les réglementations avec les normes internationales, d'améliorer les résultats en matière de santé et d'innocuité des produits alimentaires, d'accroître la transparence des normes alimentaires des économies membres de l'APEC et de faciliter les échanges. | Information | Membres du Forum de coopération économique Asie-Pacifique (APEC) |
| Innocuité des produits alimentaires | Séminaire pour les pays en développement. Introduction à la 15 ^{ème} session du Comité du Codex sur les systèmes d'inspection et de certification des importations et des exportations alimentaires (Argentine, 5 novembre 2006), qui donne les grandes lignes du processus du Codex et des sujets examinés. | Information | Pays membres du Codex |
| Innocuité des produits alimentaires | Séminaire du Codex sur les systèmes d'inspection et de certification des importations et des exportations alimentaires qui donne des renseignements sur les questions actuellement examinées au sein du Comité du Codex. | Information | Pays en développement membres du Codex |
| Innocuité des produits alimentaires | Réglementation internationale en matière d'innocuité des produits alimentaires et exportations d'aliments transformés en provenance de pays en développement: Étude comparative sur l'Inde et la Thaïlande. Cette étude examine l'incidence des mesures SPS sur la capacité (d'exportation de produits agricoles) des pays en développement afin de réaliser le plein potentiel d'avantages de la libéralisation des échanges. | Expertise technique | Inde Thaïlande |
| Innocuité des produits alimentaires | Étude préliminaire sur la recherche en matière d'innocuité des produits alimentaires en Indonésie. Cette étude identifiera les grands risques pour les légumes, les produits animaux (viande rouge et blanche) et les crevettes, définis comme causant des maladies et/ou le décès suite à l'ingestion ou au contact avec des produits alimentaires des sources susmentionnées ou susceptibles d'avoir un impact sur les produits de base commercialisés sur le plan national ou international. | Financement de la recherche | Indonésie |

Tableau 1: Assistance technique fournie aux Membres, observateurs et autres pays: janvier 2006 à décembre 2007

| Membre: Australie | | | |
|-------------------------------------|---|----------------------------------|---|
| <i>Secteur</i> | <i>Description du programme</i> | <i>Formes d'assistance</i> | <i>Bénéficiaires</i> |
| Innocuité des produits alimentaires | "Food Stars" Récompense agricole en matière d'innocuité des produits alimentaires et compétences en contrôle de l'innocuité des produits alimentaires pour les fonctionnaires gouvernementaux. Le programme comprendra l'élaboration et la mise en œuvre d'un système de formation basé sur l'analyse des risques aux points critiques dans le secteur des fruits et des légumes frais en Indonésie et fournira une formation aux compétences en contrôle de l'innocuité des produits alimentaires pour les fonctionnaires gouvernementaux. | Expertise technique, formation | Indonésie |
| Innocuité des produits alimentaires | Visite d'étude des procédures d'importation, d'exportation et de quarantaine visant à améliorer les compétences en matière d'élaboration et de mise en œuvre de la politique de quarantaine alimentaire en Indonésie. | Bourse de voyage, formation | Indonésie |
| Innocuité des produits alimentaires | Atelier du Codex sur les normes alimentaires. L'atelier soutiendra la participation au Codex et améliorera les capacités à développer une réglementation alimentaire ainsi que les possibilités d'accès aux marchés. | Formation | Pays insulaires du Pacifique |
| Innocuité des produits alimentaires | Financement de la participation d'un fonctionnaire de l'AQIS à la Foire alimentaire internationale des Philippines pour sensibiliser le gouvernement philippin et le secteur des exportations alimentaires aux normes australiennes en matière d'importations alimentaires. | Bourse de voyage, formation | Philippines |
| Innocuité des produits alimentaires | Gestion des risques microbiologiques – Amélioration de la durabilité. Modèle de formation destiné à développer les connaissances et les compétences des participants en matière d'évaluation et de gestion des risques microbiologiques en utilisant le processus de l'analyse des risques. | Expertise technique, formation | Philippines avec participants de Chine, d'Indonésie, des Philippines, de Papouasie-Nouvelle-Guinée et du Viet Nam |
| Innocuité des produits alimentaires | Visite d'une délégation technique d'Arabie saoudite pour discuter des programmes d'inspection et de certification de la viande rouge et de l'installation d'un point de contact SPS en Arabie saoudite. | Information, expertise technique | Arabie saoudite |
| Innocuité des produits alimentaires | Ateliers de l'AMSAT sur l'évaluation des risques chimiques: principes fondamentaux, éléments et méthodes pour l'évaluation des risques chimiques. | Expertise technique, formation | Viet Nam et Thaïlande |

| Tableau 1: Assistance technique fournie aux Membres, observateurs et autres pays: janvier 2006 à décembre 2007 | | | |
|---|--|--------------------------------|--|
| Membre: Australie | | | |
| <i>Secteur</i> | <i>Description du programme</i> | <i>Formes d'assistance</i> | <i>Bénéficiaires</i> |
| Innocuité des produits alimentaires | Atelier sur l'élaboration d'une législation dans le domaine alimentaire, les systèmes de mise en œuvre et de conformité, visant à renforcer la capacité des participants du Viet Nam à mettre en place une législation et une réglementation dans le domaine alimentaire dans le but d'adopter des normes alimentaires plus efficaces et conformes aux normes internationales. | Expertise technique, formation | Tenu au Viet Nam avec d'autres participants de Thaïlande, de Chine, d'Indonésie et des Philippines |