

# ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/SPS/GEN/717/Add.2  
6 juillet 2010

(10-3648)

Comité des mesures sanitaires et phytosanitaires

Original: anglais

## ASSISTANCE TECHNIQUE FOURNIE PAR L'AUSTRALIE AUX PAYS EN DÉVELOPPEMENT JANVIER 2008-JUIN 2009

### Addendum

La communication ci-après, reçue le 28 juin 2010, 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 2008 et juin 2009, conformément à l'article 9 de l'Accord sur l'application des mesures sanitaires et phytosanitaires (voir tableau ci-annexé). Les documents G/SPS/GEN/717 et G/SPS/GEN/717/Add.1 contiennent une liste des activités d'assistance technique menées par l'Australie de janvier 2005 à décembre 2007. 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 2008 et juin 2009 a atteint plus de 82 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 31 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 (ASEAN), 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, 163 programmes sont énumérés pour la période allant de janvier 2008 à juin 2009, dont 73 se rapportant à la préservation des végétaux, 44 à la santé des animaux, 18 à l'innocuité des produits alimentaires, neuf à une combinaison des rubriques santé des animaux et préservation des végétaux, 14 à une combinaison des rubriques préservation des végétaux et innocuité des produits alimentaires et cinq 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), et des affaires étrangères et du commerce extérieur (DFAT).

8. *Biosecurity Services Group* (BSG), groupe compétent en matière de biosécurité agricole au sein du DAFF, mène des activités avant l'arrivée à la frontière, à la frontière et après l'arrivée à la frontière, notamment au niveau du Service australien de quarantaine et d'inspection. La Division chargée du commerce et de l'accès aux marchés au sein du DAFF assure la coordination en matière d'assistance technique liée aux questions SPS.

9. Le programme australien d'aide alimentaire extérieure 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.

<b>Assistance technique fournie aux Membres, observateurs et autres pays: janvier 2008 à juin 2009</b>			
<b>Membre: Australie</b>			
<b>Secteur</b>	<b>Description du programme:</b>	<b>Forme d'assistance:</b>	<b>Bénéficiaires:</b>
Santé des animaux	Surveillance de la santé des animaux – Bétail.	Surveillance concertée sur le terrain	Timor oriental Papouasie-Nouvelle-Guinée Indonésie
Santé des animaux	Projet de renforcement des services de quarantaine en Indonésie – Bétail.	Formation sur les politiques et formation technique	Indonésie
Santé des animaux	Projet jumelé Papouasie-Nouvelle-Guinée/Australie sur les services de quarantaine – Bétail.	Formation sur les politiques et formation technique	Papouasie-Nouvelle-Guinée
Santé des animaux	Accord de coopération agricole Australie-Chine (ACACA) – Visite de projet: étude épidémiologique et surveillance des maladies animales.	Formation sur les politiques et formation technique	Chine
Santé des animaux	Visite de familiarisation à la santé des animaux.	Conseils, expertise technique, formation	Thaïlande
Santé des animaux	L'Unité chargée de la santé des poissons au Département des pêches d'Australie occidentale fait partie du Réseau des centres d'aquaculture de la région Asie-Pacifique (NACA), qui offre des conseils aux pays du NACA dans la région.	Expertise technique sur les maladies des animaux aquatiques; Collaboration avec l'IFREMER à Tahiti	Maldives Viet Nam  Polynésie française
Santé des animaux	Meilleures pratiques concernant la santé des animaux et l'élevage du bétail au Cambodge.	Financement de la recherche	Cambodge
Santé des animaux	Comprendre les déplacements du cheptel et le risque de propagation transfrontières des maladies animales.	Expertise technique, formation et infrastructure	Cambodge RDP Lao
Santé des animaux	Maîtrise et caractérisation des souches de grippe aviaire hautement pathogènes en Indonésie.	Expertise technique, infrastructure	Indonésie
Santé des animaux	Gestion des déplacements et des maladies du cheptel en Indonésie orientale et en Australie orientale.	Infrastructure	Indonésie
Santé des animaux	Systèmes de surveillance des animaux en Papouasie-Nouvelle-Guinée.	Infrastructure, formation	Papouasie-Nouvelle-Guinée
Santé des animaux	Meilleures pratiques concernant la santé des animaux et l'élevage des bovins et des buffles en RDP Lao.	Financement de la recherche	RDP Lao
Santé des animaux	Gestion de la zoonose transmise par les porcs en RDP Lao.	Infrastructure	RDP Lao

<b>Assistance technique fournie aux Membres, observateurs et autres pays: janvier 2008 à juin 2009</b>			
<b>Membre: Australie</b>			
<b>Secteur</b>	<b>Description du programme:</b>	<b>Forme d'assistance:</b>	<b>Bénéficiaires:</b>
Santé des animaux	Amélioration de l'offre de services vétérinaires en Indonésie.	Infrastructure	Indonésie
Santé des animaux	Efficiéce par rapport au coût de la biosécurité sur l'élevage commercial non industriel des volailles en Indonésie.	Infrastructure, formation	Indonésie
Santé des animaux	Lutte contre les abeilles asiatiques dans les Îles Salomon.	Financement de la recherche	Îles Salomon
Santé des animaux	Amélioration de la productivité, de la rentabilité et de la viabilité de la production ovine dans le Maharashtra (Inde) à travers une prolificité, une croissance et une résistance aux parasites génétiquement renforcées.	Financement de la recherche	Inde
Santé des animaux	Élaboration d'un système national de surveillance de la peste porcine classique, de la grippe aviaire et de la fièvre aphteuse en Indonésie.	Infrastructure	Indonésie
Santé des animaux	Épidémiologie, pathogénèse et maîtrise de la grippe aviaire hautement pathogène touchant les canards en Indonésie et au Viet Nam.	Financement de la recherche	Indonésie Viet Nam
Santé des animaux	Lutte contre la maladie de Newcastle et identification des principales difficultés au niveau des systèmes de production avicole dans les villages au Myanmar.	Financement de la recherche	Myanmar
Santé des animaux	Lutte contre la peste porcine classique et la fièvre aphteuse au niveau des villages en RDP Lao.	Infrastructure	RDP Lao
Santé des animaux	Élaboration de mesures visant à réduire autant que possible les conséquences socioéconomiques néfastes d'une épidémie de grippe aviaire en Indonésie.	Financement de la recherche	Indonésie
Santé des animaux	Production de vaccins et de réactifs diagnostiques à grande échelle concernant la maladie de Jembrana en Indonésie.	Infrastructure	Indonésie
Santé des animaux	Commercialisation d'un vaccin contre la bursite infectieuse (maladie de Gumboro).	Infrastructure	Indonésie
Santé des animaux	Améliorations apportées à la fabrication de vaccins en Thaïlande et en RDP Lao.	Infrastructure	RDP Lao Thaïlande
Santé des animaux	Production porcine commerciale dans les petites exploitations du Nusa Tenggara oriental: solutions possibles pour une meilleure intégration au marché.	Financement de la recherche	Indonésie
Santé des animaux	Établissement de bonnes méthodes d'élevage dans l'ASEAN.	Assistance technique, équipements	Pays de l'ASEAN
Santé des animaux	Établissement de bonnes méthodes d'aquaculture dans l'ASEAN.	Assistance technique, équipements, formation	Pays de l'ASEAN

**Assistance technique fournie aux Membres, observateurs et autres pays: janvier 2008 à juin 2009**

**Membre: Australie**

Secteur	Description du programme:	Forme d'assistance:	Bénéficiaires:
Santé des animaux	<p>Campagne d'éradication de la fièvre aphteuse OIE/Asie du Sud-Est.</p> <p>La campagne de lutte contre la fièvre aphteuse en Asie du Sud-Est (SEAFMD) prévoit la coordination de la lutte contre la fièvre aphteuse dans huit pays de la région (Cambodge, Indonésie, RDP Lao, Malaisie, Birmanie, Philippines, Thaïlande et Viet Nam). Cette campagne est coordonnée par l'Unité de coordination régionale de l'Organisation mondiale de la santé des animaux (OIE) située à Bangkok.</p> <p>L'objectif à long terme de la campagne est de faciliter et de promouvoir le commerce international d'animaux et de produits issus d'animaux en créant des zones exemptes de fièvre aphteuse dans la région. L'objectif de la phase 1 était d'améliorer le niveau des services vétérinaires dans les pays d'Asie du Sud-Est touchés par cette maladie.</p> <p>L'objectif de la phase 2 était de valoriser le programme régional de lutte à travers les activités de l'Unité de coordination régionale de la SEAFMD. Au cours de la phase 3, la responsabilité de cette Unité sera transférée de l'OIE à l'ASEAN. En vertu de cet arrangement, l'Unité de coordination régionale sera financée par le fonds fiduciaire ASEAN pour la santé animale.</p>	<p>Assistance technique et renforcement des capacités; établir des principes et des protocoles de lutte contre la maladie pour les pays, dans des domaines tels que: enquêtes sur l'apparition de la maladie, gestion des déplacements d'animaux sur le territoire national et au-delà des frontières, communication, vaccination, et stratégie de zonage progressif en vue de maîtriser et d'éradiquer la fièvre aphteuse; surveillance de la fièvre aphteuse et partage d'informations au niveau régional; promouvoir la coopération infrarégionale sur les activités de lutte contre la fièvre aphteuse.</p>	<p>Cambodge, Indonésie, RDP Lao, Malaisie, Myanmar, Philippines, Thaïlande et Viet Nam</p>
Santé des animaux	<p>Projet concernant la chaîne d'approvisionnement de la laine du Ministère afghan de l'aménagement et du développement des zones rurales.</p> <p>L'assistance apportée à ce Ministère contribuera à l'élaboration d'un programme intégré de développement du bétail.</p>	<p>Recherche, expertise technique, formation, équipements</p>	<p>Afghanistan</p>
Santé des animaux	<p>Grippe pandémique et maladies infectieuses émergentes : prévention et préparation.</p>	<p>Prolonge les mesures de soutien précédentes par une surveillance des humains et des animaux, et un renforcement des interventions, des services de quarantaine et des laboratoires vétérinaires.</p>	<p>Indonésie</p>

<b>Assistance technique fournie aux Membres, observateurs et autres pays: janvier 2008 à juin 2009</b>			
<b>Membre: Australie</b>			
<b>Secteur</b>	<b>Description du programme:</b>	<b>Forme d'assistance:</b>	<b>Bénéficiaires:</b>
Santé des animaux	Programme sur les maladies transmissibles.	Expertise technique, renforcement des capacités	Indonésie
Santé des animaux	Projet d'éradication de la fièvre aphteuse.	Assistance technique, formation et fourniture de matériel de laboratoire	Philippines
Santé des animaux	Dans le cadre du projet en Papouasie-Nouvelle-Guinée (PNG), on élaborera et on fournira des outils personnalisés de notification des syndromes, dans quatre situations spécifiques en matière d'élevage qui sont représentatives des divers systèmes de production en PNG.	Expertise technique, formation, conseils	Papouasie-Nouvelle-Guinée
Santé des animaux	Amélioration du diagnostic et de la lutte contre les maladies des poissons osseux communes au Territoire du Nord et à l'Indonésie.	Expertise technique	Indonésie
Santé des animaux	Formulation d'aliments pour bars asiatiques contenant des niveaux optimaux de farines de soja et de concentré de protéines de soja.	Expertise technique	Pays asiatiques
Santé des animaux	Diminuer les effets de la propagation zoonotique et transfrontières des maladies animales graves en renforçant l'offre de services vétérinaires en Indonésie.	Infrastructure	Indonésie
Santé des animaux	Comprendre les déplacements du cheptel et le risque de propagation transfrontières des maladies animales.	Formation	Cambodge RDP Lao
Santé des animaux	Coordination de la mise en œuvre d'un programme de formation de quatre semaines sur le renforcement de la biosécurité en Indonésie, notamment en ce qui concerne la grippe aviaire.	Formation, expertise technique	Indonésie
Santé des animaux	Systèmes de lutte contre les maladies animales, notamment la brucellose et la tuberculose, réglementation de la médecine vétérinaire et systèmes de contrôle des résidus.	Expertise technique	Chine
Santé des animaux	Cours intensif de dix jours sur les technologies de reproduction des ovins.	Formation technique	Iraq
Santé des animaux	Formation de deux jours sur la génétique ovine.	Formation technique	Iraq
Santé des animaux	Techniques de transformation et gestion des risques – porcins.	Conseils, expertise technique, formation des scientifiques et des agriculteurs	Indonésie

<b>Assistance technique fournie aux Membres, observateurs et autres pays: janvier 2008 à juin 2009</b>			
<b>Membre: Australie</b>			
<b>Secteur</b>	<b>Description du programme:</b>	<b>Forme d'assistance:</b>	<b>Bénéficiaires:</b>
Santé des animaux et préservation des végétaux	Mieux comprendre les dispositifs de biosécurité, structures d'exportation des ovins vivants, possibilités de formation pré- et postlicence pour les vétérinaires, entre autres.	Conseils sur les politiques et conseils techniques	Arabie saoudite
Santé des animaux	Mieux faire connaître l'écologie de la santé.	Formation à la gestion agricole	Érythrée
Santé des animaux et préservation des végétaux	Formation des agents concernés aux opérations de quarantaine.	Formation	Taipei chinois
Santé des animaux et préservation des végétaux	Projet jumelé PNG-Australie sur les services de quarantaine (PAQTS).	Conseils, formation technique, équipements, voyages, réunions, ateliers, matériel de sensibilisation du public	Papouasie-Nouvelle-Guinée
Préservation des végétaux	Programme offshore de la NAQS: surveillance phytosanitaire.	Expertise et formation techniques; voyages, réunions, ateliers	Indonésie, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Timor oriental
Santé des animaux et préservation des végétaux	Programme de renforcement des capacités SPS. Renforcer les capacités des pays cibles de l'ASEAN afin qu'ils respectent les normes SPS internationales conformément à l'Accord SPS de l'OMC.	Formation technique, voyages, réunions, ateliers, matériel, manuels, équipements de sensibilisation aux mesures SPS	Pays cibles de l'ASEAN
Politique commerciale agricole, santé des animaux et préservation des végétaux	Cours de formation aux politiques commerciales agricoles et à la biosécurité.	Formation	Malaisie, Viet Nam, Indonésie, Philippines, Afrique du Sud, Libye, Érythrée, India, Pakistan
Préservation des végétaux	Cours international sur la biosécurité des végétaux. Faire mieux comprendre la dimension mondiale du continuum de la biosécurité des végétaux (avant l'arrivée à la frontière, à la frontière et après la frontière); améliorer la connaissance de l'analyse des risques.	Conseils d'ordre général et technique	Pays de l'ASEAN

<b>Assistance technique fournie aux Membres, observateurs et autres pays: janvier 2008 à juin 2009</b>			
<b>Membre: Australie</b>			
<b>Secteur</b>	<b>Description du programme:</b>	<b>Forme d'assistance:</b>	<b>Bénéficiaires:</b>
Santé des animaux et préservation des végétaux	Cent bourses de formation en agriculture Australie-Iraq pour des fonctionnaires irakiens souhaitant obtenir un diplôme d'études supérieures en agriculture.	Formation	Iraq
Santé des animaux, préservation des végétaux et innocuité des produits alimentaires	Programme de liens dans le secteur agricole.	Recherche, expertise technique	Pakistan
Santé des animaux et préservation des végétaux	Fonds d'affectation spéciale de l'ACIAR pour la recherche et développement.	Recherche, expertise technique, formation, équipements	Papouasie-Nouvelle-Guinée
Santé des animaux, préservation des végétaux et innocuité des produits alimentaires	Bourses de formation sur le développement (ADS) – 2009 à 2014.	Formation	Îles Salomon
Préservation des végétaux	Renforcement des capacités phytosanitaires: renforcer les capacités de diagnostic et d'atténuation des risques en Thaïlande afin d'accroître les exportations de produits de base.	Formation technique, voyages, réunions, ateliers	Thaïlande
Santé des animaux et préservation des végétaux	Renforcer les capacités de formation et les ressources pour créer en Indonésie des réseaux axés sur le diagnostic.	Surveillance, formation technique, voyages, réunions, ateliers	Indonésie
Préservation des végétaux	Maintenir la productivité, les revenus et les échanges à travers une surveillance phytosanitaire renforcée des plantations au Viet Nam.	Surveillance, formation technique, voyages, réunions, ateliers	Viet Nam
Préservation des végétaux	Améliorer la qualité après récolte des fruits tempérés au Viet Nam et en Australie.	Financement de la recherche	Viet Nam
Préservation des végétaux	Optimiser la productivité du système de culture de pomme de terre/brassica au centre et à l'ouest de Java et du système de culture de pomme de terre/brassica/ail au sud de l'île de Sulawesi et dans le Nusa Tenggara occidental.	Financement de la recherche, formation	Indonésie

Assistance technique fournie aux Membres, observateurs et autres pays: janvier 2008 à juin 2009			
Membre: Australie			
Secteur	Description du programme:	Forme d'assistance:	Bénéficiaires:
Préservation des végétaux	Domestication des espèces de méliacées dans le sud-est de l'Asie et en Australie, notamment lutte contre les attaques de <i>Hypsipyla robusta</i> .	Financement de la recherche, formation	RDP Lao Viet Nam Thaïlande
Préservation des végétaux	Traitement de la pourriture des racines causée par des champignons dans les plantations d'acacias en Indonésie.	Financement de la recherche, formation	Indonésie
Préservation des végétaux	Établir des systèmes de détection des parasites des forêts dans les pays du Pacifique Sud et en Australie.	Financement de la recherche, formation	Fidji Vanuatu
Préservation des végétaux	Traitement du huanglongbing en Indonésie, au Viet Nam et en Australie.	Financement de la recherche	Indonésie Viet Nam
Préservation des végétaux	Lutte 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.	Financement de la recherche, formation	Indonésie
Préservation des végétaux	Améliorer la production de mandarines au Bhoutan et en Australie par l'application de pratiques de gestion exemplaires dans les exploitations.	Financement de la recherche, formation	Bhoutan
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.	Financement de la recherche, formation	Pakistan
Préservation des végétaux	Lutte intégrée contre les foreurs de tiges et les insectes vecteurs de maladies virales de la canne à sucre en Indonésie.	Financement de la recherche, formation	Indonésie
Préservation des végétaux	Biosécurité des végétaux: recherche technologique et formation en vue d'améliorer le diagnostic concernant les parasites en Thaïlande et en Australie.	Formation	Thaïlande
Préservation des végétaux	Traitement du mildiou de la pomme de terre en Papouasie-Nouvelle-Guinée.	Financement de la recherche, formation	Papouasie-Nouvelle-Guinée
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.	Financement de la recherche, formation	Fidji Tonga
Préservation des végétaux	Meilleure préservation des végétaux dans les Îles Salomon.	Financement de la recherche, formation	Îles Salomon
Préservation des végétaux	Meilleurs systèmes agricoles pour le traitement des agents pathogènes du gingembre transmis par le sol à Fidji et en Australie.	Financement de la recherche, formation	Fidji
Préservation des végétaux	Lutte intégrée contre les parasites dans un système de production durable des cultures de brassica à Fidji et dans les Samoa.	Financement de la recherche	Fidji Samoa

<b>Assistance technique fournie aux Membres, observateurs et autres pays: janvier 2008 à juin 2009</b>			
<b>Membre: Australie</b>			
<b>Secteur</b>	<b>Description du programme:</b>	<b>Forme d'assistance:</b>	<b>Bénéficiaires:</b>
Préservation des végétaux	Maîtrise biologique de la liane américaine ( <i>Mikania micrantha</i> ) en Papouasie-Nouvelle-Guinée et à Fidji.	Financement de la recherche	Fidji Papouasie-Nouvelle-Guinée
Préservation des végétaux	Évaluation de l'impact du virus de la mosaïque du taro et d'autres virus touchant la culture du taro.	Financement de la recherche	Fidji Samoa
Préservation des végétaux	Lutte intégrée contre la maladie de Finschhafen touchant les palmiers à huile en Papouasie-Nouvelle-Guinée.	Financement de la recherche	Papouasie-Nouvelle-Guinée
Préservation des végétaux	Améliorer la production de cacao à travers la participation des agriculteurs à des essais concernant des génotypes potentiellement supérieurs et/ou résistants aux parasites/maladies et des méthodes de lutte intégrée.	Financement de la recherche	Indonésie
Préservation des végétaux	Systèmes de production intégrés de fruits de la passion dans le sud de l'île de Sulawesi.	Financement de la recherche, formation	Indonésie
Préservation des végétaux	Réduire l'incidence des parasites et des maladies dans certains systèmes de production de patate douce en PNG.	Financement de la recherche, formation	Papouasie-Nouvelle-Guinée
Préservation des végétaux	Lutte durable contre la cochenille verte du caféier en Papouasie-Nouvelle-Guinée.	Financement de la recherche, formation	Papouasie-Nouvelle-Guinée
Préservation des végétaux	Lutte intégrée contre l'anthracnose, la phytophthoriose et les virus jumeaux transmis par les mouches blanches dans les piments en Indonésie.	Financement de la recherche	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, formation	Indonésie Papouasie-Nouvelle-Guinée
Préservation des végétaux	Programme intégré de gestion des cultures pour une exploitation durable des jardins de petits exploitants des Îles Salomon.	Financement de la recherche, formation	Îles Salomon
Préservation des végétaux	Utilisation de matériel de plantation certifié exempt d'agents pathogènes afin d'améliorer la production durable de patate douce dans les Îles Salomon et en Papouasie-Nouvelle-Guinée.	Financement de la recherche, formation	Papouasie-Nouvelle-Guinée Îles Salomon
Préservation des végétaux	Lutter contre le foreur des cabosses de cacao en PNG par l'amélioration des capacités de gestion des risques d'incursion, des stratégies de lutte intégrée contre les parasites et par des formations avec les acteurs concernés.	Financement de la recherche, formation	Papouasie-Nouvelle-Guinée
Préservation des végétaux	Prévention et traitement des incursions de scolytes des graines de café en PNG et en Indonésie (sud de l'île de Sulawesi et Papouasie).	Financement de la recherche, formation	Indonésie Papouasie-Nouvelle-Guinée

Assistance technique fournie aux Membres, observateurs et autres pays: janvier 2008 à juin 2009			
Membre: Australie			
Secteur	Description du programme:	Forme d'assistance:	Bénéficiaires:
Préservation des végétaux	Lutte contre la mouche des fruits en vue d'augmenter la production de fruits et de légumes au Viet Nam.	Financement de la recherche, formation	Viet Nam
Préservation des végétaux	Accroître la production de cacao des petits exploitants en PNG grâce à une plus grande diffusion des méthodes de lutte contre les maladies.	Financement de la recherche	Papouasie-Nouvelle-Guinée
Préservation des végétaux	Évaluation de l'apparition du charançon de type <i>oribius</i> en Papouasie-Nouvelle-Guinée et de son impact sur le rendement et la productivité des caféiers à Simbu et dans les provinces voisines.	Financement de la recherche	Papouasie-Nouvelle-Guinée
Préservation des végétaux	Évaluation des répercussions socioéconomiques des foreurs des cabosses de cacao dans la province de Nouvelle-Bretagne occidentale (Papouasie-Nouvelle-Guinée).	Financement de la recherche	Papouasie-Nouvelle-Guinée
Préservation des végétaux	Améliorer la compréhension des agents pathogènes du riz au Cambodge ainsi que la lutte contre ces agents.	Expertise technique, formation	Cambodge
Préservation des végétaux	Maladies des cultures dans les provinces centrales du Viet Nam: diagnostic, information et lutte.	Financement de la recherche	Viet Nam
Préservation des végétaux	Recherches sur la cicadelle brune du riz/les problèmes de virus touchant le riz au Viet Nam.	Financement de la recherche	Viet Nam
Préservation des végétaux	Mise au point de géotypes de la papaye résistants au PRSV-P (virus des tâches annulaires du papayer) par introgression de gènes provenant de variétés sauvages de type <i>carica</i> .	Financement de la recherche	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.	Financement de la recherche, formation	Philippines
Préservation des végétaux	Diagnostic du flétrissement bactérien de la banane en Indonésie et lutte contre cette maladie.	Financement de la recherche, formation	Indonésie
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 2.	Financement de la recherche	Philippines
Préservation des végétaux	Lutte contre l' <i>Eumetopina flavipes</i> : vecteur de la maladie du rabougrissement de la canne à sucre en Papouasie-Nouvelle-Guinée.	Financement de la recherche	Papouasie-Nouvelle-Guinée
Préservation des végétaux	Mise au point d'un myco-insecticide visant à lutter contre les parasites de type <i>sexava</i> touchant les palmiers à huile.	Financement de la recherche	Papouasie-Nouvelle-Guinée
Préservation des végétaux	Stratégies d'utilisation des herbicides et méthodes de gestion des plantes adventices dans les cultures aux Philippines et en Australie.	Financement de la recherche	Philippines

<b>Assistance technique fournie aux Membres, observateurs et autres pays: janvier 2008 à juin 2009</b>			
<b>Membre: Australie</b>			
<b>Secteur</b>	<b>Description du programme:</b>	<b>Forme d'assistance:</b>	<b>Bénéficiaires:</b>
Préservation des végétaux	Gestion phytosanitaire des fèves faba, des pois chiches et des lentilles.	Financement de la recherche	Bangladesh
Préservation des végétaux	Programme de resserrement des liens avec le secteur public (PSLP). Améliorer l'accessibilité et le coût des semences améliorées issues de programmes d'obtention de semences.	Visite et ateliers	Inde
Préservation des végétaux	Programme de resserrement des liens avec le secteur public (PSLP). Capacités renforcées d'exploitation des ressources génétiques du blé pour une culture pluviale plus efficace en Inde.	Formation	Inde
Préservation des végétaux	Programme de resserrement des liens avec le secteur public (PSLP). Stratégies de lutte contre les maladies dans le secteur rural contribuant à obtenir des productions durables de bois à partir de plantations de bois exotique.	Ateliers et formation	Indonésie
Préservation des végétaux	Programme de resserrement des liens avec le secteur public (PSLP). Comblent le manque de connaissances et d'expertise au Ministère de l'agriculture et du développement rural du Viet Nam.	Formation	Viet Nam
Préservation des végétaux	Amélioration du matériel génétique des cultures et gestion en vue d'une production améliorée de blé, d'orge, de légumes à cosse et de légumes fourragers en Iraq.	Expertise technique	Iraq
Préservation des végétaux	Améliorer la productivité et la rentabilité des cultures fourragères tropicales.	Expertise technique, formation, conseils	Indonésie
Préservation des végétaux	Améliorer la production des plaqueminiers au Viet Nam.	Expertise technique, formation, conseils	Viet Nam
Préservation des végétaux	Étudier l'impact des maladies virales sur le rendement et la qualité et, dans une moindre mesure, les conséquences de la présence de charançons s'attaquant aux semences de pomme de terre, au moyen d'une méthode de lutte intégrée contre les parasites.	Expertise technique, formation, conseils	Papouasie-Nouvelle-Guinée
Préservation des végétaux	Gestion de la qualité en vue de renforcer l'efficacité des chaînes d'approvisionnement des mangues et des ramboutans au Nusa Tenggara occidentale, en Indonésie et en Australie.	Expertise technique	Indonésie
Préservation des végétaux	Systèmes intégrés de production de fruits de la passion dans le sud de l'île de Sulawesi.	Expertise technique.	Indonésie
Préservation des végétaux	Renforcement des capacités en matière de préservation des cultures au Timor oriental.	Expertise technique	Timor oriental

<b>Assistance technique fournie aux Membres, observateurs et autres pays: janvier 2008 à juin 2009</b>			
<b>Membre: Australie</b>			
<b>Secteur</b>	<b>Description du programme:</b>	<b>Forme d'assistance:</b>	<b>Bénéficiaires:</b>
Préservation des végétaux	Aide au renforcement des capacités apportée au Ministère de l'agriculture du Botswana. Assistance à leur service de phytoquarantaine, notamment inspection de quarantaine, analyse des risques liés aux parasites et planification de la biosécurité.	Conseils, assistance technique, formation	Botswana
Santé des animaux et préservation des végétaux	Université d'agriculture et de sylviculture du Nord-Ouest (NWAUFU).	Expertise technique	Chine
Préservation des végétaux	Photographier les principaux parasites et maladies endémiques du maïs, du riz, des tomates et d'autres fruits, et aider à la production de 1 000 brochures graphiques.	Expertise technique	Timor oriental
Préservation des végétaux	Familiarisation avec les pratiques de l'Australie occidentale en matière de lutte contre les parasites, de vulgarisation agricole et d'innocuité des produits alimentaires.	Expertise technique	Chine
Préservation des végétaux	Département de l'agriculture de Zhejiang. Programme de formation. Préservation après récolte et innocuité des produits alimentaires.	Formation	Chine
Préservation des végétaux	Techniques d'évaluation de la qualité du riz.	Formation	Philippines
Préservation des végétaux	Évaluer et mettre en œuvre le programme de réorganisation des collectes d'insectes.	Expertise technique	Indonésie – Java
Préservation des végétaux	Accroître le rendement de la culture du riz par une plus grande compréhension des maladies du riz et de leur traitement au Cambodge.	Expertise technique, formation	Cambodge
Préservation des végétaux	L'objectif global du projet est d'accroître la production de graines de canola de qualité en Chine, en Inde et en Australie.	Financement de la recherche, collaboration scientifique	Chine Inde
Préservation des végétaux	Améliorer la rentabilité et la qualité des légumes cultivés au Cambodge pour le marché intérieur et élaborer des protocoles d'amélioration durable des systèmes pouvant être rapidement adaptés à d'autres produits de base et étendus aux activités de transport, de stockage, de transformation et d'exportation.	Financement de la recherche, formation	Cambodge
Préservation des végétaux	Améliorer la lutte sur le terrain contre la mouche des fruits dans les vergers semi-commerciaux en Papouasie-Nouvelle-Guinée, à l'aide de méthodes de culture telles que le respect des règles d'hygiène pour les cultures, l'ensachage des fruits, l'emploi de produits chimiques à faible impact environnemental, par exemple la technique d'annihilation des mâles, les appâts et pièges à base de protéines et les pulvérisations d'huile minérale pour repousser les mouches des fruits.	Financement de la recherche, formation	Papouasie-Nouvelle-Guinée

<b>Assistance technique fournie aux Membres, observateurs et autres pays: janvier 2008 à juin 2009</b>			
<b>Membre: Australie</b>			
<b>Secteur</b>	<b>Description du programme:</b>	<b>Forme d'assistance:</b>	<b>Bénéficiaires:</b>
Préservation des végétaux	Définir et présenter des stratégies de lutte intégrée efficaces pour limiter les pertes dues à la phytophthorose, l'anthracnose et les virus jumeaux transmis par les mouches blanches dans les piments en Indonésie.	Financement de la recherche	Indonésie
Préservation des végétaux	Amélioration du matériel de plantation par l'élaboration d'un système de pépinières commerciales pouvant produire un matériel de plantation de haute qualité.	Financement de la recherche, formation	Bhoutan
Préservation des végétaux	Améliorer la rentabilité pour les agriculteurs et les industriels ainsi que la compétitivité de certaines cultures de légumes dans le sud des Philippines et en Australie, notamment la pomme de terre, les tomates, les brassica et les légumes-feuilles.	Financement de la recherche, formation	Philippines
Préservation des végétaux	Préserver la viabilité de l'importante industrie des palmiers à huile ainsi que les retombées socioéconomiques bénéfiques de la production sur les plantations et les petites exploitations.	Conseils techniques, formation	Papouasie-Nouvelle-Guinée
Préservation des végétaux et innocuité des produits alimentaires	Améliorer la qualité après récolte des fruits tempérés au Viet Nam et en Australie.	Expertise technique, financement de la recherche	Viet Nam
Préservation des végétaux et innocuité des produits alimentaires	Activités de recherche et développement de l'ACIAR: a) charançons des graines et de la pulpe de mangue; b) lutte intégrée contre les parasites et amélioration de la chaîne d'approvisionnement.	Assistance technique, formation	Philippines
Préservation des végétaux et innocuité des produits alimentaires	Recherche et développement en agriculture PNG-Australie.	Renforcement des capacités, bourses, expertise technique, recherche	Papouasie-Nouvelle-Guinée
Préservation des végétaux et innocuité des produits alimentaires	Programmes de formation agricole de courte durée en Australie méridionale destinés aux Iraquiens.	Formation	Iraq

<b>Assistance technique fournie aux Membres, observateurs et autres pays: janvier 2008 à juin 2009</b>			
<b>Membre: Australie</b>			
<b>Secteur</b>	<b>Description du programme:</b>	<b>Forme d'assistance:</b>	<b>Bénéficiaires:</b>
Préservation des végétaux et innocuité des produits alimentaires	Assurer la productivité et la sécurité alimentaire par une lutte soutenue contre la rouille jaune du blé en Asie.	Financement de la recherche	Afghanistan Pakistan Inde Bangladesh Chine
Préservation des végétaux et innocuité des produits alimentaires	Gestion de la qualité des fruits et lutte contre les parasites des mangues et mangoustans afin de respecter les prescriptions techniques en matière d'accès aux marchés.	Financement de la recherche	Indonésie
Préservation des végétaux et innocuité des produits alimentaires	Lutte contre la mouche des fruits en Papouasie-Nouvelle-Guinée.	Financement de la recherche, formation	Papouasie-Nouvelle-Guinée
Préservation des végétaux et innocuité des produits alimentaires	Gestion des risques commerciaux associés à l'utilisation de produits chimiques pour la protection des cultures horticoles aux Philippines et en Australie.	Financement de la recherche	Philippines
Préservation des végétaux et innocuité des produits alimentaires	Traitements de désinfestation rentables pour l'horticulture dans la région Pacifique – étude exploratoire.	Financement de la recherche	Fidji
Préservation des végétaux et innocuité des produits alimentaires	Projet ACIAR-Afghanistan. Soutien à la recherche et à la formation sur la production durable de blé et de maïs en Afghanistan.	Recherche, formation	Afghanistan

Assistance technique fournie aux Membres, observateurs et autres pays: janvier 2008 à juin 2009			
Membre: Australie			
Secteur	Description du programme:	Forme d'assistance:	Bénéficiaires:
Santé des animaux, préservation des végétaux et innocuité des produits alimentaires	Programme Cambodge-Australie sur les chaînes de valeur.	Recherche, expertise technique, formation, équipements	Cambodge
Préservation des végétaux et innocuité des produits alimentaires	<i>Seeds of Life 2</i> : renforcer les capacités du Ministère de l'agriculture et de la pêche du Timor oriental.	Formation, assistance technique, recherche de nouvelles cultures vivrières et technologies, et amélioration des infrastructures	Timor oriental
Préservation des végétaux et innocuité des produits alimentaires	Partenariat Australie-Indonésie pour la reconstruction et le développement (AIPRD): agro-industries au niveau des petites exploitations (SADI).	Expertise technique, formation, équipements, renforcement des capacités	Indonésie
Préservation des végétaux et innocuité des produits alimentaires	Accord de coopération agricole Australie-Chine (ACACA) – visite de projet: produits végétaux d'origine chinoise en Australie.	Expertise technique, conseils	Chine
Préservation des végétaux et innocuité des produits alimentaires	ACACA – visite de projet: vérification de la qualité et de l'innocuité des produits agricoles.	Expertise technique, conseils	Chine
Innocuité des produits alimentaires	Projet de fonds d'affectation spéciale FAO/OMS. Possibilités accrues pour les pays en développement de participer au Codex.	Contribution unique au fonds	Tous les pays en développement membres du Codex – toutes les régions
Innocuité des produits alimentaires	Coorganisation de la 17 <sup>e</sup> session du Comité du Codex sur les systèmes d'inspection et de certification des importations et des exportations alimentaires.	Coorganisation de la réunion du Codex	Philippines

<b>Assistance technique fournie aux Membres, observateurs et autres pays: janvier 2008 à juin 2009</b>			
<b>Membre: Australie</b>			
<b>Secteur</b>	<b>Description du programme:</b>	<b>Forme d'assistance:</b>	<b>Bénéficiaires:</b>
Santé des animaux, préservation des végétaux et innocuité des produits alimentaires	Atelier régional de la FAO: Les systèmes d'inspection et de certification des importations et des exportations alimentaires – Bangkok (Thaïlande).	Mise à disposition d'un formateur pour l'atelier	Pays de l'ASEAN
Innocuité des produits alimentaires	Visite d'étude d'une délégation de la Direction nationale de l'assurance qualité et des services vétérinaires (NAFIQAVED) et du Ministère de l'agriculture et de développement rural (MARD) du Viet Nam.	Formation	Viet Nam
Innocuité des produits alimentaires	Renforcer l'innocuité des produits alimentaires d'origine marine en provenance de Thaïlande, et étude pilote sur l'échange de certificats électroniques pour ce type de produits.	Programme de formation et visites dans les services australiens de quarantaine et d'inspection dans les ports maritimes et les aéroports.	Thaïlande
Accord de coopération technique dans le domaine de l'agriculture	Programme Australie-Chine de coopération technique dans le domaine de l'agriculture. Aider le secteur à optimiser les possibilités d'exportation en renforçant le soutien national et international au service des réformes dans l'agriculture et le commerce des produits alimentaires, au moyen de consultations sur les stratégies et priorités de l'ensemble des départements et de l'administration.	Expertise technique, conseils	Chine
Innocuité des produits alimentaires	Évaluation des risques chimiques dans le cadre d'un atelier sur la réglementation des produits alimentaires.	Expertise technique, formation.	Malaisie
Innocuité des produits alimentaires	Information sur les risques liés à l'innocuité des produits alimentaires pour l'atelier en faveur des économies en développement de l'APEC.	Expertise technique, formation	Philippines
Innocuité des produits alimentaires	Atelier sur l'élaboration d'une législation, de normes et de systèmes de mise en œuvre et de conformité dans le domaine alimentaire. Amélioration de la viabilité – Modèle de formation.	Expertise technique, formation	Viet Nam, Philippines, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Indonésie et Chine
Innocuité des produits alimentaires	Atelier sur l'évaluation des risques microbiologiques.	Expertise technique, formation	Malaisie

<b>Assistance technique fournie aux Membres, observateurs et autres pays: janvier 2008 à juin 2009</b>			
<b>Membre: Australie</b>			
<b>Secteur</b>	<b>Description du programme:</b>	<b>Forme d'assistance:</b>	<b>Bénéficiaires:</b>
Innocuité des produits alimentaires	Atelier sur les systèmes de réglementation des produits alimentaires et sur l'élaboration d'une législation dans le domaine alimentaire.	Expertise technique, formation	Chine
Innocuité des produits alimentaires	Recours à des techniques éprouvées en matière de sécurité alimentaire, de santé et de renforcement des capacités.	Expertise technique, formation, équipements	Afrique australe et Afrique orientale
Innocuité des produits alimentaires	Rentabilité accrue de certaines chaînes de valeur concernant les légumes dans le sud des Philippines et en Australie.	Financement de la recherche, formation	Philippines
Innocuité des produits alimentaires	Amélioration de la production de légumes et des systèmes de gestion après récolte au Cambodge et en Australie.	Financement de la recherche, formation	Cambodge
Innocuité des produits alimentaires	Gestion de la qualité en vue de renforcer l'efficacité des chaînes d'approvisionnement des mangues et des ramboutans au Nusa Tenggara occidental, en Indonésie et en Australie.	Financement de la recherche	Indonésie
Innocuité des produits alimentaires	Structures de soutien technique pour la commercialisation d'appâts à base de protéines dans le nord du Viet Nam.	Infrastructure	Viet Nam
Innocuité des produits alimentaires	Réduire les risques d'altération et de contamination des légumes frais en Chine et en Australie.	Financement de la recherche	Chine
Innocuité des produits alimentaires	Programme sur les ressources en eau et l'aquaculture (AWRAP), l'objectif étant de rétablir les moyens de subsistance des personnes vivant de l'aquaculture à Aceh.	Géré par l'ACIAR. Comprend la réhabilitation des sols afin de réduire la dépendance envers l'aide alimentaire dans les zones touchées par le tsunami	Indonésie – Aceh
Innocuité des produits alimentaires	Programme de resserrement des liens avec le secteur public (PSLP). Renforcer les normes et les pratiques relatives à l'innocuité des produits alimentaires.	Formation	Indonésie

**Assistance technique fournie aux Membres, observateurs et autres pays: janvier 2008 à juin 2009**

**Membre: Australie**

<b>Secteur</b>	<b>Description du programme:</b>	<b>Forme d'assistance:</b>	<b>Bénéficiaires:</b>
Innocuité des produits alimentaires	Programme de resserrement des liens avec le secteur public (PSLP). Améliorer les connaissances et les compétences des participants en ce qui concerne l'élaboration des lois et des réglementations dans le domaine alimentaire.	Formation et ateliers	Viet Nam, Indonésie, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Philippines et Chine