



19 septembre 2019

(19-6027)

Page: 1/10

Comité des mesures sanitaires et phytosanitaires

Original: anglais

**ASSISTANCE TECHNIQUE FOURNIE PAR L'AUSTRALIE  
AUX PAYS EN DÉVELOPPEMENT  
JUILLET 2015-JUIN 2017**

COMMUNICATION PRÉSENTÉE PAR L'AUSTRALIE

*Addendum*

La communication ci-après, reçue le 16 septembre 2019, est distribuée à la demande de la délégation de l'Australie.

---

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 le 1<sup>er</sup> juillet 2015 et le 30 juin 2017, conformément à l'article 9 de l'Accord sur l'application des mesures sanitaires et phytosanitaires (Accord SPS). La liste ne constitue pas une compilation exhaustive de l'assistance technique fournie aux pays en développement.

2. La valeur globale de l'aide technique publique au développement octroyée entre juillet 2015 et juin 2017, décrite dans le tableau ci-après, a atteint plus de 46 millions d'AUD. Dans bien des cas, l'Australie a aussi apporté d'importantes contributions additionnelles en nature.

3. L'assistance technique vise principalement à aider les pays en développement à s'adapter et à se conformer aux mesures SPS sur leurs marchés d'exportation, et à augmenter leur capacité d'élaborer et de mettre en œuvre leurs propres mesures SPS fondées sur des bases scientifiques et sur les normes internationales. Au cours de la période de référence, une assistance a été fournie à raison de 78 projets destinés à 58 Membres, observateurs et pays non Membres, principalement dans la région Asie-Pacifique, mais aussi en Afrique et au Moyen-Orient. L'assistance était destinée à des pays individuellement ainsi qu'à des groupes de pays ou à des organisations régionales tels que les pays membres du Forum des Îles du Pacifique, le Forum de coopération économique Asie-Pacifique (APEC) et l'Association des nations de l'Asie du Sud-Est (ASEAN).

**TABLEAU 1: ASSISTANCE TECHNIQUE FOURNIE PAR L'AUSTRALIE AUX MEMBRES,  
OBSERVATEURS ET AUTRES PAYS: 1<sup>ER</sup> JUILLET 2015-30 JUIN 2017**

| Secteur   | Description du programme  | Forme de l'assistance                              | Bénéficiaires  |
|---|---|--|--|
| Préservation des végétaux   | Déterminer l'efficacité et la rentabilité, en termes d'utilisation de l'eau, de l'irrigation par goutte-à-goutte enterré (SDI) du foin de luzerne par rapport à l'irrigation par inondation. Déterminer les exigences minimales en matière d'énergie pour la SDI. Mettre au point des techniques et outils de planification pour rendre les systèmes d'irrigation hautement efficaces.  | Expertise technique                                | Cambodge, République démocratique populaire lao  |
| Santé des animaux   | Améliorer l'élevage bovin et ovin au Tibet, en République populaire de Chine et en Australie en introduisant de nouvelles espèces fourragères afin d'améliorer la nutrition tout au long de l'année. Améliorer les conditions de vie des petits agriculteurs de la région autonome du Tibet (République populaire de Chine).  | Conseils, expertise technique, formation           | Chine  |
| Sécurité sanitaire des produits alimentaires                              | Atelier de 5 jours sur la conception d'un programme national de suivi et de surveillance, accompagné d'un atelier statistique spécifique consacré aux modèles et facteurs statistiques à prendre en compte pour planifier et analyser les résultats d'un programme national de suivi.   | Formation, conseils, expertise technique           | Arabie saoudite, Royaume d'  |
| Santé des animaux   | Série de mesures de renforcement des capacités techniques et en matière de politiques, visant à créer des liens et à améliorer la surveillance zoonositaire tout en bénéficiant à l'Australie par la réduction des risques de maladie animale à l'étranger.   | Conseils, expertise technique, formation, matériel | Papouasie-Nouvelle-Guinée, Timor-Leste   |
| Sécurité sanitaire des produits alimentaires et préservation des végétaux | Le Programme australien d'homologation de techniques de fumigation (AFAS) est un système de gestion bilatéral qui comprend une formation destinée aux organismes de réglementation et à l'industrie, la mise en place d'équipes de formation dans le pays concerné, la réalisation d'examens annuels conjoints du système et ainsi que des activités de contrôle aux frontières et de retour d'information. Les principes de ce système de gestion peuvent être adaptés à tout traitement à des fins de biosécurité et à toute activité d'inspection. | Conseils, expertise technique, formation           | Chili, Costa Rica, El Salvador, Fidji, Guatemala, Honduras, Inde, Indonésie, Malaisie, Mexique, Nicaragua, Panama, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Pérou, Philippines, Sri Lanka, Thaïlande, Viet Nam |
| Préservation des végétaux   | Initiative dédiée à la productivité agricole visant à soutenir le renforcement des systèmes de vulgarisation pour le cacao du Ministère de l'agriculture et de l'élevage des Îles Salomon.  | Recherche, assistance technique                    | Îles Salomon   |
| Préservation des végétaux   | Lutte zonale contre les mouches des fruits dans un système de production de mangues en Indonésie.   | Recherche, assistance technique                    | Indonésie  |

| Secteur                                    | Description du programme   | Forme de l'assistance                    | Bénéficiaires  |
|--|--|--|--|
| Préservation des végétaux                  | Ce programme consistera dans l'organisation d'ateliers destinés à renforcer au niveau régional les systèmes de surveillance et les capacités de gestion, en soutenant la mise en œuvre de normes régionales et internationales de surveillance (NIMP n° 4, NIMP n° 6, NIMP n° 26 et NRMP n° 3). Ces activités renforceront la gestion des risques phytosanitaires régionaux, soutiendront le statut phytosanitaire des Membres, amélioreront les analyses des risques phytosanitaires et faciliteront l'échange de renseignements entre les pays membres de l'APPPC. | Formation, ateliers                      | Pays d'Asie et du Pacifique faisant partie de l'APPPC  |
| Préservation des végétaux – sylviculture   | Lutte biologique contre les insectes gallicoles parasites des plantations d'eucalyptus dans la région du Mékong.   | Recherche, assistance technique          | Cambodge, République démocratique populaire lao, Thaïlande, Viet Nam   |
| Préservation des végétaux – horticulture   | Syndrome de Bogia, qui affecte les cocotiers, en Papouasie-Nouvelle-Guinée: développement des connaissances en matière biologique et établissement d'une stratégie de gestion des risques.   | Recherche, assistance technique          | Papouasie-Nouvelle-Guinée  |
| Préservation des végétaux                  | Bâtir une industrie de la mangue résiliente au Cambodge et en Australie par l'amélioration des pratiques relatives à la production et à la chaîne d'approvisionnement.   | Recherche, assistance technique          | Cambodge   |
| Préservation des végétaux                  | Créer et appliquer un cadre d'information sur les parasites harmonisé au niveau régional, qui favorise les meilleures pratiques pour la conception et la mise en œuvre d'un système de surveillance des parasites, en particulier s'agissant de la gestion de l'information et de la présentation de rapports.   | Expertise technique, formation, matériel | Cambodge, Malaisie, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Philippines, République démocratique populaire lao, Thaïlande, Viet Nam     |
| Préservation des végétaux                  | Développer, au sein des pays membres de l'Association des nations de l'Asie du Sud-Est (ASEAN), la compréhension technique des traitements de la chaîne du froid au niveau du transport et renforcer la réglementation applicable à ce type de chaîne d'approvisionnement afin de satisfaire aux exigences phytosanitaires des marchés d'exportation à forte valeur et sensibles du point de vue SPS.  | Expertise technique                      | Cambodge, Indonésie, Malaisie, Myanmar, Philippines, République démocratique populaire lao, Singapour, Thaïlande, Viet Nam |
| Préservation des végétaux                  | Jeter les bases d'une gestion à long terme de la pourriture de la base du tronc des palmiers à huile en Papouasie-Nouvelle-Guinée et aux Îles Salomon.   | Recherche, assistance technique          | Îles Salomon   |
| Préservation des végétaux – agro-industrie | Préparer une intervention d'urgence et une stratégie de gestion à long terme du virus de la mosaïque du manioc au Cambodge et au Viet Nam.   | Recherche, assistance technique          | Cambodge, Viet Nam   |
| Préservation des végétaux                  | Mettre au point et vérifier les stratégies de gestion de la quarantaine pour la maladie de Panama.   | Expertise technique, formation, conseils | Philippines  |
| Préservation des végétaux – horticulture   | Mettre en place des filières d'exportation plus propres pour les produits agricoles du Pacifique.  | Recherche, assistance technique          | Fidji, Samoa   |
| Santé des animaux                          | Mise en place d'un système axé sur le marché et biologiquement sûr pour la production de viande bovine biologique en République démocratique populaire lao.  | Recherche, assistance technique          | République démocratique populaire lao  |

| Secteur  | Description du programme   | Forme de l'assistance                              | Bénéficiaires   |
|--|--|--|---|
| Santé des animaux                              | Développement des marchés nationaux et internationaux pour les bovins et la viande bovine à haute valeur dans le sud-est du Cambodge.  | Recherche, assistance technique                    | Cambodge  |
| Préservation des végétaux – horticulture       | Amélioration des pratiques de biosécurité végétale au Cambodge, en République démocratique populaire lao et en Thaïlande.  | Recherche, assistance technique                    | Cambodge, République démocratique populaire lao, Thaïlande  |
| Préservation des végétaux                      | Renforcer les capacités des pays membres de l'Association des nations de l'Asie du Sud-Est (ASEAN) à identifier les parasites et les maladies des végétaux, à promouvoir le travail en réseau régional à cette fin et à favoriser l'adoption de nouvelles techniques de diagnostic.                | Expertise technique, formation, matériel           | Brunéi Darussalam, Cambodge, Indonésie, Malaisie, Myanmar, Philippines, République démocratique populaire lao, Singapour, Thaïlande, Viet Nam |
| Santé des animaux                              | Améliorer la gestion des risques liés aux maladies transfrontalières du bétail en République démocratique populaire lao.   | Recherche, assistance technique                    | République démocratique populaire lao   |
| Préservation des végétaux                      | Création du Réseau international d'amélioration des haricots mungo.  | Recherche, assistance technique                    | Bangladesh, Inde, Myanmar   |
| Préservation des végétaux                      | Évaluation des populations de mouches des fruits dans l'ensemble de la zone de lutte.  | Recherche, assistance technique                    | Indonésie   |
| Préservation des végétaux                      | Évaluation des perspectives en matière de lutte biologique contre les adventices invasives dans le Pacifique.  | Recherche, assistance technique                    | Fidji, Îles Salomon, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Vanuatu   |
| Santé des animaux                              | Options de fourrage pour les petits éleveurs dans les zones d'Afghanistan pauvres en eau.  | Recherche, assistance technique                    | Afghanistan   |
| Santé des animaux                              | Premier volet du Programme de partenariat gouvernemental pour le développement (GPPD). Le programme pour la santé avicole et la biosécurité dans les villages vise à améliorer la production avicole dans plusieurs villages pilotes et à renforcer les dispositifs de biosécurité du Timor-Leste. | Conseils, expertise technique, formation, matériel | Timor-Leste   |
| Santé des animaux<br>Préservation des végétaux | Identifier et évaluer les possibilités concernant les systèmes intégrés culture-élevage au nord-ouest du Cambodge et examiner les options d'adaptation des systèmes agricoles à la variabilité et au changement climatiques au centre-ouest et au nord-ouest de la Nouvelle-Galles du Sud.         | Conseils, expertise technique, formation           | Cambodge  |
| Préservation des végétaux                      | Identifier et gérer la bactériose du papayer.  | Expertise technique, formation                     | Philippines   |
| Préservation des végétaux                      | Trouver des stratégies appropriées afin de réduire les pertes attribuables aux virus et au charançon dans les systèmes de production de patate douce en Papouasie-Nouvelle-Guinée.   | Recherche, assistance technique                    | Papouasie-Nouvelle-Guinée   |

| Secteur   | Description du programme   | Forme de l'assistance                    | Bénéficiaires  |
|---|--|--|--|
| Préservation des végétaux                             | Améliorer la gestion des systèmes de traitement de biosécurité en mettant au point et en appliquant des méthodes, systèmes et programmes de formation durables et adéquats en matière de biosécurité. Un des principaux résultats du programme est le renforcement des capacités en matière d'audit et de contrôle de la conformité, en collaboration avec les organismes partenaires chargés de la biosécurité, afin de répondre aux normes minimales convenues pour l'application de traitements avant expédition pour la quarantaine. | Conseils, expertise technique, formation | Cambodge, Fidji, Inde, Indonésie, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Philippines, République démocratique populaire lao, Sri Lanka, Viet Nam |
| Santé des animaux                                     | Améliorer la santé et la production du cheptel laitier au Viet Nam.  | Recherche, assistance technique          | Viet Nam   |
| Santé des animaux                                     | Améliorer les protocoles de production et de gestion sanitaire des produits de la mer dans la pisciculture marine en Indonésie et en Australie.  | Recherche, assistance technique          | Indonésie  |
| Préservation des végétaux                             | Augmenter les revenus et améliorer la nutrition en renforçant les systèmes agricoles et alimentaires fondés sur les cultures maraîchères dans les couloirs périurbains en Afrique orientale et australe.   | Recherche, assistance technique          | Éthiopie, Malawi, Mozambique, Tanzanie   |
| Santé des animaux                                     | Améliorer les conditions de vie des petits éleveurs dans la zone centrale sèche grâce à des recherches sur la production et la santé animales au Myanmar.  | Recherche, assistance technique          | Myanmar  |
| Santé des animaux                                     | Accroître la production et renforcer la compétitivité des éleveurs porcins australiens et philippins en améliorant les conditions sanitaires et la lutte contre les maladies.  | Recherche, assistance technique          | Philippines  |
| Santé des animaux                                     | IndoBeef – Cadre stratégique et thèmes transversaux.   | Recherche, assistance technique          | Indonésie  |
| Préservation des végétaux – améliorations de cultures | Pois chiches tolérants aux insectes pour le Bangladesh.  | Recherche, assistance technique          | Bangladesh   |
| Santé des animaux<br>Préservation des végétaux        | Filière de formation et d'enseignement intégrés sur l'agriculture et l'agro-industrie.<br>Le Muresk Institute propose un programme de formation agricole auprès d'un éventail de fournisseurs de services d'enseignement et de formation. Il offre aussi une série de cours de courte durée axés sur les industries et alignés sur les pratiques contemporaines dans le secteur de l'agriculture. L'accent est mis sur l'adoption des technologies, la biosécurité, le bien-être des animaux et les pratiques commerciales innovantes.   | Formation                                | Chine  |
| Préservation des végétaux                             | Adoption de pratiques de gestion intégrée de la culture de la mangue afin d'améliorer les résultats des chaînes de valeur au Pakistan et en Australie – Phase 2.   | Recherche, assistance technique          | Pakistan   |
| Préservation des végétaux                             | Gestion intégrée des cultures visant à accroître la rentabilité des cultures maraîchères et la sécurité alimentaire dans le sud des Philippines.   | Recherche, assistance technique          | Philippines  |
| Préservation des végétaux                             | Lutte intégrée contre le virus de la mosaïque striée de la canne à sucre en Indonésie.   | Recherche, assistance technique          | Indonésie  |

| Secteur   | Description du programme   | Forme de l'assistance           | Bénéficiaires  |
|---|--|---------------------------------|--|
| Préservation des végétaux – horticulture              | Stratégies de lutte intégrée contre les maladies pour une production rentable et durable de papayes de grande qualité dans le sud des Philippines.   | Recherche, assistance technique | Philippines  |
| Préservation des végétaux – horticulture              | Lutte intégrée contre la fusariose du bananier aux Philippines.  | Recherche, assistance technique | Philippines  |
| Préservation des végétaux                             | Cycle de vie, identité et évaluation des dégâts du charançon de la nangaille.  | Recherche, assistance technique | Papouasie-Nouvelle-Guinée  |
| Préservation des végétaux                             | Stratégies de lutte contre les maladies touchant les plantations d'acacias en Indonésie et au Viet Nam.  | Recherche, assistance technique | Indonésie, Viet Nam  |
| Préservation des végétaux                             | Amélioration de la chaîne de valeur s'agissant des mangues.  | Recherche, assistance technique | Pakistan   |
| Préservation des végétaux – améliorations de cultures | Atténuer les effets de la rouille jaune striée sur la production de blé en Asie du Sud et en Afrique de l'Est.   | Recherche, assistance technique | Éthiopie, Inde, Népal, Pakistan  |
| Préservation des végétaux                             | Le Programme régional d'accès aux marchés agricoles du Pacifique (PRAMA) propose un mécanisme d'assistance destiné à faciliter les possibilités liées aux marchés d'exportation des produits de l'horticulture et des produits agricoles en général. Il aide les pays du Pacifique à satisfaire aux exigences quaranténaires de leurs principaux partenaires en matière d'importation en vue d'améliorer les conditions de vie rurale grâce au bon fonctionnement des marchés. | Aides, formation                | États fédérés de Micronésie, Fidji, Îles Cook, Îles Marshall, Îles Salomon, Kiribati, Nauru, Nioué, Palaos, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Samoa, Tonga, Tuvalu, Vanuatu |
| Préservation des végétaux                             | Sensibiliser les fonctionnaires chargés de la préservation des végétaux aux questions sanitaires et phytosanitaires (SPS), notamment en améliorant leur compréhension des liens entre la préservation des végétaux et le commerce, et introduire des concepts liés à la surveillance, aux diagnostics, à la gestion de l'information ainsi qu'à l'analyse et à la gestion des risques.   | Expertise technique, formation  | Bangladesh   |
| Préservation des végétaux – améliorations de cultures | Protéger les grains entreposés contre les parasites.   | Recherche, assistance technique | Tanzanie, Timor-Leste  |
| Santé des animaux – systèmes de production animale    | Réduire les risques de maladie et améliorer l'innocuité des produits alimentaires dans les chaînes de valeur des petits producteurs de porc vietnamiens.   | Recherche, assistance technique | Viet Nam   |
| Préservation des végétaux                             | Stratégies pour l'utilisation de la floriculture comme moyen d'améliorer les conditions de vie des communautés autochtones d'Australie et des îles du Pacifique.   | Recherche, assistance technique | Fidji, Îles Salomon, Papouasie-Nouvelle-Guinée   |
| Préservation des végétaux                             | Renforcement de la recherche en gestion intégrée des cultures dans les îles du Pacifique, à l'appui d'une intensification durable de la production de cultures à forte valeur.   | Recherche, assistance technique | Fidji, Îles Salomon, Samoa, Tonga  |
| Préservation des végétaux                             | Production durable de blé et de maïs en Afghanistan.   | Recherche, assistance technique | Afghanistan  |
| Préservation des végétaux                             | L'initiative dédiée à la productivité agricole soutient le renforcement des systèmes de vulgarisation pour le cacao du Ministère de l'agriculture et de l'élevage des Îles Salomon.  | Assistance technique            | Îles Salomon   |

| Secteur  | Description du programme  | Forme de l'assistance                              | Bénéficiaires   |
|--|---|--|---|
| Santé des animaux                              | L'objectif du programme est de renforcer les capacités de l'Indonésie en matière de prévention des maladies humaines et animales et de lutte contre celles-ci, afin d'accroître la biosécurité nationale, australienne et mondiale. Il sera atteint en obtenant les résultats de haut niveau suivants: 1) renforcement des systèmes gouvernementaux indonésiens pour une préparation intégrée et une intervention rapide face aux urgences zoonosaires et de santé publique; 2) renforcement du système gouvernemental indonésien d'information zoonosaire et des systèmes de surveillance de la santé publique, et utilisation efficace des renseignements; et 3) amélioration des performances institutionnelles et individuelles en matière d'exercice de l'autorité, de gestion et de prise de décisions fondées sur des faits. | Conseils, expertise technique, formation           | Indonésie   |
| Préservation des végétaux                      | Le Partenariat Australie-Afrique pour la biosécurité végétale est un programme de renforcement des capacités en matière de biosécurité végétale faisant appel aux connaissances australiennes pour consolider les compétences et la planification africaines relatives à la biosécurité. Il favorisera une augmentation de la production, l'accès aux marchés des agriculteurs africains et une amélioration de la sécurité alimentaire.  | Conseils, formation, assistance technique          | Burundi, Éthiopie, Kenya, Malawi, Mozambique, Ouganda, Rwanda, Tanzanie, Zambie, Zimbabwe |
| Préservation des végétaux                      | Accroissement de la production des chaînes de valeur du secteur des agrumes au Pakistan par l'amélioration des pratiques de gestion des vergers.  | Recherche, assistance technique                    | Pakistan  |
| Préservation des végétaux                      | Le Programme international de surveillance phytosanitaire met en œuvre des activités de surveillance et de renforcement des capacités phytosanitaires à l'étranger avec les organismes de biosécurité partenaires des pays voisins, au Timor-Leste et en Papouasie-Nouvelle-Guinée. Il mène un programme annuel composé d'activités de surveillance sur le terrain et de formation scientifique (laboratoire, diagnostics) en collaboration avec les organismes de biosécurité partenaires, en vue d'améliorer la détection précoce des parasites, de développer les capacités régionales et de renforcer les capacités en matière de biosécurité chez les voisins septentrionaux de l'Australie.   | Conseils, expertise technique, formation, matériel | Papouasie-Nouvelle-Guinée, Timor-Leste  |
| Santé des animaux et préservation des végétaux | La deuxième phase du Programme d'accès aux marchés horticoles et agricoles du Pacifique (PHAMA) propose un mécanisme qui facilite la création de débouchés à l'exportation pour les produits de l'horticulture et les produits agricoles de base en général.  | Assistance technique                               | Fidji, Îles Salomon, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Samoa, Tonga, Vanuatu                     |

| Secteur  | Description du programme  | Forme de l'assistance                              | Bénéficiaires   |
|--|---|--|---|
| Préservation des végétaux  | La réunion des organismes de réglementation des quarantaines offre un cadre propice aux dialogues avec les organismes de biosécurité étrangers sur la question de la gestion collaborative à la frontière, une attention particulière étant accordée à la gestion et à la circulation sûre des marchandises lors des échanges.  | Conseils, expertise technique                      | Cambodge, Chili, Îles Salomon, Inde, Indonésie, Malaisie, Myanmar, Nouvelle-Zélande, OIRSA (organisation régionale d'Amérique centrale pour la biosécurité représentant le Belize, le Costa Rica, El Salvador, le Guatemala, le Honduras, le Mexique, le Nicaragua, le Panama et la République dominicaine), Papouasie-Nouvelle-Guinée, Pérou, Philippines, République de Corée, République démocratique populaire lao, Sri Lanka, Taipei chinois, Viet Nam |
| Préservation des végétaux  | Le Programme de développement de la biosécurité aux Îles Salomon (phase une et phase deux) a apporté une formation technique et un renforcement des capacités au Ministère de l'agriculture et au Département pour la biosécurité (Biosecurity Solomon Islands) du pays en organisant des activités relatives aux opérations de biosécurité à la frontière, aux questions scientifiques, aux stratégies et au renforcement des capacités en matière de gouvernance.   | Conseils, expertise technique, formation, matériel | Îles Salomon  |
| Santé des animaux, préservation des végétaux et sécurité sanitaire des produits alimentaires | Le Fonds pour l'application des normes et le développement du commerce œuvre à renforcer les capacités des pays en développement à appliquer les normes sanitaires et phytosanitaires (SPS) internationales afin d'obtenir et de conserver un accès aux marchés internationaux pour les produits agricoles.   | Assistance technique                               | Multiples   |
| Santé des animaux  | Le Programme pour la santé avicole et la biosécurité dans les villages est financé par le Département des affaires étrangères et du commerce. Il vise à améliorer la disponibilité des produits alimentaires en luttant contre les maladies, grâce à la vaccination contre la maladie de Newcastle, à perfectionner les techniques de gestion avicole dans 3 villages pilotes, ainsi qu'à renforcer les dispositifs de biosécurité afin d'empêcher les incursions de maladies aviaires graves au Timor-Leste. | Conseils, expertise technique, formation, matériel | Timor-Leste   |
| Préservation des végétaux  | Aider les producteurs pratiquant l'agriculture à sec en Indonésie et en Nouvelle-Galles du Sud à utiliser l'eau et le nitrogène de manière plus efficace dans les systèmes d'agriculture à sec.   | Conseils, expertise technique, formation           | Indonésie (Banda Aceh)  |
| Santé des animaux  | Aider les communautés agricoles et les autorités de gestion à adapter les structures d'irrigation tout en protégeant les produits de la pêche.  | Conseils, expertise technique, formation           | République démocratique populaire lao   |

| Secteur  | Description du programme  | Forme de l'assistance                              | Bénéficiaires   |
|--|---|--|---|
| Santé des animaux  | Favoriser l'atténuation des risques zoonosaires dans le nord de l'Australie en améliorant notre connaissance du statut zoonosaire de nos voisins du nord, en déterminant le statut zoonosaire des territoires australiens de l'océan Indien et en renforçant les capacités de nos voisins du nord à repérer, identifier et gérer les risques zoonosaires.   | Conseils, expertise technique, formation, matériel | Papouasie-Nouvelle-Guinée, Territoires australiens de l'océan Indien, Timor-Leste   |
| Santé des animaux, préservation des végétaux et sécurité sanitaire des produits alimentaires | Identifier les meilleures pratiques en matière de politiques afin de profiter des possibilités d'atténuation à moindre coût dans les économies développées et en développement. Même si la recherche est centrée sur l'Inde, le projet vise à contribuer à une organisation appropriée des marchés de compensation en Australie et présente une grande importance pour la croissance et la productivité futures des industries primaires de Nouvelle-Galles du Sud ainsi que pour la disponibilité de compensations carbone à bas coût destinées au secteur de l'énergie de cet État. | Conseils, expertise technique                      | Inde  |
| Préservation des végétaux  | Améliorer la rentabilité du secteur du maraîchage en encourageant l'adoption de pratiques de gestion intégrée des cultures et le recours à des solutions scientifiques dans ce domaine.   | Expertise technique, formation                     | Philippines   |
| Santé des animaux  | Augmenter la production en éclosion des mollusques bivalves au Viet Nam et en Nouvelle-Galles du Sud, en vue d'accroître les possibilités d'élevages de bivalves pour les communautés côtières.   | Conseils, expertise technique, formation           | Viet Nam  |
| Préservation des végétaux  | Gérer tous les aspects liés à l'introduction, la documentation, la quarantaine et la distribution de certains germoplasmes de blé panifiable, de blé dur, de fèves faba, de lentilles, de pois chiches, d'orge et de pois des champs du CIMMYT, de l'ICARDA et de l'ICRISAT.  | Expertise technique                                | Inde, Mexique, Syrie  |
| Préservation des végétaux  | Lutter plus efficacement contre la punaise <i>Amblyopelta nitida</i> et réduire le recours aux pesticides sur les cultures de fruits subtropicaux et de noix en utilisant des méthodes de lutte biologique, rendre les cultures de mangues plus fiables en Australie et améliorer les conditions de vie des producteurs cambodgiens de mangues.   | Conseils, expertise technique, formation           | Cambodge  |
| Préservation des végétaux et sécurité sanitaire des produits alimentaires                    | Favoriser une meilleure compréhension et renforcer la confiance en ce qui concerne l'utilisation de rayonnements ionisants (irradiation) comme traitement phytosanitaire.   | Expertise technique, formation                     | Brunéi Darussalam, Cambodge, Inde, Indonésie, Malaisie, Myanmar, Philippines, République de Corée, République démocratique populaire lao, Taipei chinois, Thaïlande, Viet Nam |

| Secteur   | Description du programme  | Forme de l'assistance                    | Bénéficiaires |
|---|---|--|---------------|
| Santé des animaux et sécurité sanitaire des produits alimentaires | Fournir des données solides à l'appui des options de gestion du bétail et des prairies afin d'orienter les organismes chinois de recherche-développement sur les moyens de réduire la pauvreté et de diminuer encore les dommages environnementaux subis par les prairies, en augmentant les revenus des ménages issus de l'élevage tout en réduisant la surcharge pastorale. | Conseils, expertise technique, formation | Chine         |
| Santé des animaux   | La biosécurité dans les villages pour la gestion des risques liés aux maladies du bétail au Cambodge.   | Recherche, assistance technique          | Cambodge      |

---