

3 octobre 2022

(22-7414)

Page: 1/32

**Conseil des aspects des droits de propriété
intellectuelle qui touchent au commerce**

Original: anglais

RAPPORT SUR LA MISE EN ŒUVRE DE L'ARTICLE 66:2 DE L'ACCORD SUR LES ADPIC

AUSTRALIE

La communication ci-après, datée du 12 septembre 2022 et adressée par la délégation de l'Australie, est distribuée conformément au paragraphe 1 de la Décision sur la mise en œuvre de l'article 66:2 de l'Accord sur les ADPIC ([IP/C/28](#)).

1 GÉNÉRALITÉS

1. L'Australie s'est engagée à mettre en œuvre l'article 66:2 de l'Accord sur les ADPIC. Elle s'est également engagée à communiquer aux autres Membres de l'OMC des renseignements sur les incitations et le soutien qu'elle offre aux entreprises et aux institutions pour promouvoir et encourager le transfert de technologie vers les pays les moins avancés (PMA) Membres.

2. Le présent document contient un rapport complet concernant l'article 66:2 qui fait fond sur les mises à jour annuelles communiquées en 2012 (document IP/C/W/580/Add.2), 2013 (document IP/C/W/594/Add.7), 2014 (document IP/C/W/602), 2015 (IP/C/W/611/Add.4), 2016 (document IP/C/W/616/Add.1), 2017 (document IP/C/W/631/Add.1/Rev.1), 2018 (document IP/C/W/646/Add.2), 2019 (document IP/C/W/656/Add.3), 2020 (document IP/C/R/TTI/AUS/1) et 2021 (document IP/C/R/TTI/AUS/2). Il est présenté conformément à la Décision du Conseil des ADPIC du 20 février 2003 sur la mise en œuvre de l'article 66:2 de l'Accord sur les ADPIC (IP/C/28). Selon cette décision, les pays développés Membres doivent fournir des rapports annuels sur les mesures qu'ils ont prises ou envisagent de prendre conformément à leurs engagements au titre de l'article 66:2 de l'Accord sur les ADPIC. Le rapport porte principalement sur les incitations qui visent spécifiquement soit des PMA soit un groupe de pays comprenant un PMA.

3. Dans le présent rapport, le transfert de technologie s'entend comme incluant la formation, l'enseignement et la diffusion du savoir, ainsi que la propriété intellectuelle incorporée dans les biens et services transférés et la diffusion des renseignements commerciaux et du savoir-faire sur lesquels repose un produit, un procédé ou un service.

4. Le présent rapport porte principalement sur les efforts déployés par l'Australie pour aider les PMA à mettre en place les conditions propices au transfert de technologie vers ces pays. La coopération technique en faveur des pays les moins avancés et des pays en développement en vue de faciliter la mise en œuvre de l'Accord sur les ADPIC constitue une autre obligation distincte concernant laquelle l'Australie fait un rapport séparé. L'Australie reconnaît que certaines activités de coopération technique peuvent contribuer à créer un environnement propice au développement ou à l'acquisition de technologies.

5. En Australie, de nombreuses incitations au transfert de technologie prennent la forme d'une aide publique au développement. Ces incitations servent la stratégie de l'Australie qui s'attache à utiliser l'aide comme catalyseur de la croissance économique durable et de la réduction de la pauvreté. Depuis 2012, l'Australie a versé une contribution de 5,8 millions d'AUD au programme du Fonds fiduciaire (FiT) Australie-Organisation mondiale de la propriété intellectuelle (OMPI) au titre de l'aide pour le commerce afin de contribuer au transfert de technologie et de connaissances vers les pays

les moins avancés (PMA) et les pays en développement de la région indo-pacifique. La troisième phase du programme (FIT3) a pris fin en mars 2022. Le gouvernement australien envisage actuellement de financer une nouvelle phase du programme, qui ferait fond sur les phases précédentes et continuerait de soutenir une série d'activités de renforcement des capacités en matière de propriété intellectuelle pour: aider à la mise en place des systèmes nationaux de PI; soutenir l'adhésion aux traités administrés par l'OMPI; aider à l'élaboration de cadres juridiques et des infrastructures permettant un transfert de connaissances efficace, en particulier pour aider les groupes marginalisés; travailler sur les maladies tropicales négligées; et améliorer l'accès aux matériels pédagogiques pour les déficients visuels.

6. Pendant la période considérée, la majorité des activités prévues par le nouveau plan de travail du FIT3 ont été définies ou ont commencé. Il y a eu des retards et des reports d'activités en raison des préoccupations sanitaires mondiales liées à la COVID-19 et des restrictions en matière de voyages qui en ont découlé. Un ensemble d'instruments judiciaires sur les décisions rendues en matière de propriété intellectuelle (un "manuel de procédure en matière de propriété intellectuelle") pour les juges et les officiers de justice a commencé à être élaboré à l'intention de l'Association des nations de l'Asie du Sud-Est (ASEAN). Le manuel de procédure en matière de propriété intellectuelle est censé constituer une ressource judiciaire importante et un élément essentiel des futurs programmes de renforcement des capacités judiciaires destinés aux juges et aux officiers de justice. D'autres activités, y compris un programme de visites d'étude pour les décideurs du Pacifique et l'octroi de bourses de formation et de recherche en Australie à des scientifiques de la région indo-pacifique et d'Afrique de l'Est, ont été planifiées et auront lieu lorsque la situation sanitaire le permettra.

7. Les entreprises et institutions admissibles au bénéfice d'un financement pour mettre en œuvre des projets et des activités visant à faciliter le transfert de technologie sont notamment les organismes administratifs et institutions publiques, les organisations non gouvernementales, les consultants et experts indépendants, les universités et les organismes de recherche.

8. L'aide de l'Australie est déliée depuis 2006, ce qui permet à des organisations non australiennes de soumissionner pour l'obtention de contrats de fourniture de biens et services destinés aux programmes bilatéraux et multilatéraux d'aide au développement. L'aide non liée contribue à assurer une utilisation optimale des ressources pour financer des activités rentables faisant appel aux meilleures compétences spécialisées disponibles dans le monde, ce qui permet d'obtenir les meilleurs résultats en matière de développement. C'est pourquoi les mesures d'incitation financées par une aide de l'Australie pour le transfert de technologie ne sont pas limitées aux institutions et entreprises australiennes.

9. L'Australie reconnaît que les PMA Membres sont intéressés par les résultats des activités de transfert de technologie. L'annexe du présent rapport contient des exemples précis de programmes et de projets pertinents présentés selon le modèle proposé par les PMA (document IP/C/W/561), y compris le travail accompli pour mener à bien des programmes de vaccination contre la COVID-19 qui soient sûrs, efficaces et accessibles. L'Australie dresse la liste de tous les PMA bénéficiaires.

ANNEXE¹

Nom du programme ou du projet	Programme de bourses d'études Australia Awards
Objectif ou objet	Offrir à la future génération de dirigeants mondiaux la possibilité de faire des études, de mener des recherches et de se perfectionner sur le plan professionnel grâce à des bourses d'études internationales prestigieuses. Il comprend des bourses d'études de longue durée (par exemple le programme Australia Awards Scholarships et le programme Australia Awards Pacific Scholarships) et des bourses d'études de courte durée (comme le programme Australia Awards Short Courses).
Organisme fournissant les incitations	Département australien des affaires étrangères et du commerce (DFAT).
Entreprises ou institutions remplissant les conditions requises dans les pays Membres développés	Fournisseurs australiens de services d'enseignement supérieur approuvés ou organismes de formation australiens agréés.
Membre(s) bénéficiaire(s)	
Observateur(s) bénéficiaire(s)	
Entreprises ou institutions bénéficiaires	
Nature des incitations	Financement public des bourses d'études permettant aux ressortissants des pays les moins avancés (PMA) d'entreprendre des études supérieures et de hautes études universitaires en Australie. Le programme Australia Awards offre des activités d'éducation, de formation, de perfectionnement professionnel et de recherche de qualité.
Incidences financières	
Domaine de technologie	Formation théorique et pratique, générale et professionnelle
Catégorie de technologie	Autre (connaissances et compétences)
Résultats ou incidences	Les résultats attendus de ce projet sont notamment les suivants: une main-d'œuvre plus qualifiée permettant de générer et de maintenir la croissance économique et une base technologique renforcée; une capacité et une aptitude accrues pour traiter les priorités régionales; l'établissement de partenariats et de liens avec les communautés dans les pays participant; le renforcement des capacités de développement des ressources humaines.
État d'avancement du programme ou du projet	En cours
Durée et calendrier	En cours.
Site Web pour plus d'informations	http://dfat.gov.au/people-to-people/australia-awards/pages/australia-awards-scholarships.aspx
Point de contact chargé de communiquer des renseignements	Michael Kulesza (Michael.kulesza@dfat.gov.au).

¹ En anglais et en français seulement.

Nom du programme ou du projet	Recherche sur les changements climatiques au moyen de techniques nucléaires isotopiques menée sous les auspices du Forum pour la coopération nucléaire en Asie (FNCA)
Objectif ou objet	Mieux comprendre et interpréter les moteurs du système climatique de la Terre; enquêter sur les mécanismes et les processus liés à la variabilité du climat dans le passé par la réalisation d'expériences nucléaires et isotopiques; et analyser, partager les connaissances spécialisées et interpréter les nouvelles connaissances.
Organisme fournissant les incitations	Organisation australienne pour la science et la technologie nucléaires (ANSTO).
Entreprises ou institutions remplissant les conditions requises dans les pays Membres développés	Le Forum pour la coopération nucléaire en Asie (FNCA) constitue un cadre de coopération régionale dirigé par le Japon pour promouvoir l'utilisation pacifique de la technologie nucléaire en Asie. La coopération consiste dans l'organisation de réunions et d'activités liées aux projets du FNCA auxquelles participent l'Australie, le Bangladesh, la Chine, l'Indonésie, le Japon, le Kazakhstan, la Malaisie, la Mongolie, les Philippines, la République de Corée, la Thaïlande et le Viet Nam.
Membre(s) bénéficiaire(s)	Bangladesh; Chine; Indonésie; Japon; Kazakhstan; Malaisie; Mongolie; Philippines; République de Corée; Thaïlande; Viet Nam
Observateur(s) bénéficiaire(s)	
Entreprises ou institutions bénéficiaires	Fourniture d'une expertise en matière d'analyse nucléaire et isotopique; financement par le gouvernement de la participation de fonctionnaires du Bangladesh aux ateliers régionaux; accord de partage des coûts dans le cadre duquel l'Australie prend en charge les frais de voyage (billets d'avion, hébergement et indemnités journalières) d'un participant d'un pays Membre pour participer aux ateliers régionaux (à l'exclusion des participants locaux et des participants d'Australie, du Japon et de la République de Corée).
Nature des incitations	Fourniture d'une expertise en matière d'analyse nucléaire et isotopique; financement par le gouvernement de la participation de fonctionnaires du Bangladesh aux ateliers régionaux; accord de partage des coûts dans le cadre duquel l'Australie prend en charge les frais de voyage (billets d'avion, hébergement et indemnités journalières) d'un participant d'un pays Membre pour participer aux ateliers régionaux (à l'exclusion des participants locaux et des participants d'Australie, du Japon et de la République de Corée).
Incidences financières	Jusqu'à 50 000 AUD par an, partagés entre les 9 pays en développement membres du FNCA, y compris le Bangladesh. [les arrangements concernant les frais de voyage et la prise en charge des coûts par l'ANSTO n'ont pas été appliqués pendant la pandémie de COVID-19]
Domaine de technologie	Application de techniques nucléaires isotopiques à l'étude de l'évolution du changement climatique.
Catégorie de technologie	Technologie d'atténuation du changement climatique (connaissances techniques des techniques nucléaires isotopiques applicables à l'étude du changement climatique et à son impact au moyen de formations et de collaboration dans le domaine de la recherche).
Résultats ou incidences	Les résultats attendus de ce projet sont notamment les suivants: personnel qualifié ayant une compréhension technique et des compétences dans l'application des techniques nucléaires et isotopiques à l'étude du changement climatique et des processus de changement climatique passés; une région Asie-Pacifique plus résiliente et capable de s'adapter à l'impact futur du changement climatique.
État d'avancement du programme ou du projet	En cours
Durée et calendrier	2017-2022 [prorogé en raison de la pandémie de COVID-19].
Site Web pour plus d'informations	https://www.fnca.mext.go.jp/english/ccs/e_introduction.html
Point de contact chargé de communiquer des renseignements	Derek Davies (international.liaison@ansto.gov.au).

Nom du programme ou du projet	Projet de Réseau régional de diagnostic de l'ASEAN
Objectif ou objet	Renforcer les capacités des pays de l'ASEAN d'identifier les parasites et les maladies des végétaux, promouvoir la mise en réseau régionale des capacités de diagnostic et favoriser l'adoption de nouvelles techniques de diagnostic.
Organisme fournissant les incitations	Département de l'agriculture, des forêts et de la pêche (DAFF).
Entreprises ou institutions remplissant les conditions requises dans les pays Membres développés	Organisation de recherche scientifique industrielle du Commonwealth (CSIRO); Département de l'agriculture et de la pêche du Queensland; Musée du Queensland; University of Southern Queensland; Landcare Research New-Zealand; Ministère néo-zélandais des industries primaires; ASEANET.
Membre(s) bénéficiaire(s)	Brunéi Darussalam; Cambodge; Inde; Malaisie; Myanmar; Philippines; République démocratique populaire lao; Singapour; Thaïlande; Viet Nam
Observateur(s) bénéficiaire(s)	
Entreprises ou institutions bénéficiaires	Organisations nationales de la protection des végétaux dans les pays bénéficiaires.
Nature des incitations	Financement public accordé directement dans le cadre du Programme de coopération économique (ECWP) de l'Accord établissant la zone de libre-échange ASEAN-Australie-Nouvelle-Zélande (AANZFTA).
Incidences financières	928 752 AUD.
Domaine de technologie	Sécurité alimentaire et productivité agricole.
Catégorie de technologie	Technologies durables ou respectueuses de l'environnement; alimentation et agriculture
Résultats ou incidences	<p>Les résultats attendus de ce projet sont notamment les suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> amélioration des compétences des spécialistes de l'identification et du diagnostic en matière de parasites et de maladies des végétaux qui exercent en première ligne, et développement de ressources peu coûteuses pour les diagnostics; développement et mise en place du Réseau régional de diagnostic de l'ASEAN; mise en réseau des capacités de diagnostic afin d'assurer la crédibilité des listes nationales de parasites requises par les pays de l'ASEAN en vue d'accéder aux marchés internationaux et de mettre au point une approche fondée sur les risques de la politique en matière de quarantaine. <p>Le renforcement des capacités de diagnostic devrait contribuer à lever les obstacles SPS au commerce injustifiés au sein de la zone AANZFTA.</p> <p>Le matériel (microscope composé, ouvrages spécialisés, consommables de laboratoire, produits chimiques, kits d'extraction, matériel d'enquête, etc.) a été acheté en lien avec les activités de formation.</p>
État d'avancement du programme ou du projet	En cours
Durée et calendrier	Octobre 2020-30 juin 2023.
Site Web pour plus d'informations	www.ardn.info
Point de contact chargé de communiquer des renseignements	Ian Naumann (ian.naumann@agriculture.gov.au); Wendy Lee (wendy.lee@agriculture.gov.au).

Nom du programme ou du projet	Évaluation de l'impact sur le commerce et la protection régionale des végétaux de systèmes d'information simplifiés pour la surveillance et le signalement des organismes nuisibles
Objectif ou objet	Remédier à l'approche incohérente de la surveillance des parasites dans la région Asie-Pacifique et à la mauvaise qualité des rapports sur les résultats de la surveillance. Le projet vise à promouvoir les meilleures pratiques en matière de surveillance, de conception, de planification et de mise en œuvre, une collecte et une gestion efficaces des renseignements sur la surveillance et la présentation de rapports de situation concernant les parasites fondés sur des données factuelles.
Organisme fournissant les incitations	Département de l'agriculture, des forêts et de la pêche (DAFF).
Entreprises ou institutions remplissant les conditions requises dans les pays Membres développés	
Membre(s) bénéficiaire(s)	Cambodge; Malaisie; Myanmar; Papouasie-Nouvelle-Guinée; Philippines; République démocratique populaire lao; Thaïlande; Viet Nam
Observateur(s) bénéficiaire(s)	
Entreprises ou institutions bénéficiaires	
Nature des incitations	Financement par l'intermédiaire du Fonds pour l'application des normes et le développement du commerce (STDF) de l'Organisation mondiale du commerce.
Incidences financières	2 528 857 AUD.
Domaine de technologie	Sécurité alimentaire et productivité agricole.
Catégorie de technologie	Technologies durables ou respectueuses de l'environnement; alimentation et agriculture
Résultats ou incidences	<p>Les résultats attendus de ce projet sont notamment les suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> amélioration des capacités et de la cohérence en ce qui concerne la surveillance des organismes nuisibles dans la région indo-pacifique; renforcement des capacités pour l'établissement de rapports de surveillance des organismes nuisibles et amélioration de la qualité de ces rapports, notamment grâce à l'utilisation d'appareils mobiles et d'applications personnalisables pour smartphones ("P-tracker") et à l'utilisation flexible et peu coûteuse de systèmes d'information internes (Système de gestion de l'information sur la surveillance, SIMS) pour enregistrer et traiter les données de surveillance sur le terrain; amélioration de la crédibilité des déclarations de statut phytosanitaire des pays participant. <p>Ce projet complète le programme de travail sur la surveillance de la Commission phytosanitaire pour l'Asie et le Pacifique et encourage l'utilisation du Manuel de la CIPV sur la surveillance des organismes nuisibles aux végétaux (2016) et des "meilleures pratiques" énoncées dans la publication de 2005 du Centre australien de recherche agronomique internationale intitulée "Guidelines for surveillance for plant pests in Asia and the Pacific" (Lignes directrices pour la surveillance des parasites des végétaux en Asie et dans le Pacifique).</p>
État d'avancement du programme ou du projet	En cours
Durée et calendrier	Prend fin le 31 décembre 2022.
Site Web pour plus d'informations	https://www.standardsfacility.org/PG-432
Point de contact chargé de communiquer des renseignements	Mme Carol Quashie-Williams (Carol.Quashie-Williams@agriculture.gov.au).

Nom du programme ou du projet	Programme de métrologie Asie Pacifique (APMP) et Forum de métrologie légale Asie Pacifique (APLMF)
Objectif ou objet	Renforcer l'infrastructure métrologique régionale, en particulier les capacités de mesure scientifique et les cadres de métrologie légale; soutenir une infrastructure de mesure régionale solide soutenant la réduction des obstacles techniques au commerce; et aider à assurer la qualité des importations en Australie et à faciliter le commerce dans la région.
Organisme fournissant les incitations	Département de l'industrie, de la science et des ressources (DISR) par l'intermédiaire de l'Institut national de mesure (NMI), ainsi que des instituts spécialisés responsables des normes relatives aux radiations ionisantes (Organisation australienne de la science et de la technologie nucléaires (ANSTO) et Agence australienne de radioprotection et de sécurité nucléaire). L'Institut national de mesure représente officiellement l'Australie dans le cadre de ces programmes.
Entreprises ou institutions remplissant les conditions requises dans les pays Membres développés	Instituts nationaux de métrologie, instituts spécialisés au sein des systèmes nationaux de mesure et autorités de métrologie légale nationales.
Membre(s) bénéficiaire(s)	Bangladesh; Cambodge; Fidji; Myanmar; Népal; Papouasie-Nouvelle-Guinée; République démocratique populaire lao
Observateur(s) bénéficiaire(s)	
Entreprises ou institutions bénéficiaires	
Nature des incitations	Formation technique pour développer les capacités en matière de métrologie scientifique et légale, formation à la gestion et à la direction, et soutien à la participation à des programmes internationaux et régionaux de comparaison de mesures pour démontrer les capacités. On dénombre parmi les mesures d'incitation des cours de formation et des cours de formation en détachement, des ateliers et des séminaires.
Incidences financières	Les activités ont été financées par l'intermédiaire de divers organismes officiels et instances internationales, y compris le Département des affaires étrangères et du commerce, l'APMP, l'APEC, la Banque mondiale et l'Institut national de métrologie allemand (PTB). L'INM ne bénéficie d'aucun financement pour entreprendre ces activités mais reçoit un soutien en nature.
Domaine de technologie	Métrologie scientifique et légale. Les secteurs dans lesquels la priorité est accordée au renforcement des capacités de mesure sont par exemple l'assainissement de l'eau, la santé, l'environnement, la sécurité sanitaire des produits alimentaires et l'énergie; la mesure de la transformation numérique est un nouveau domaine en développement.
Catégorie de technologie	Autre (Connaissances spécialisées en métrologie (renforcement des capacités dans le domaine de la métrologie scientifique et légale), planification stratégique, engagement et capacités de gestion/apptitude à diriger des parties prenantes et matériel visant à soutenir la métrologie légale et scientifique).
Résultats ou incidences	Les résultats attendus de ce projet sont notamment les suivants: disponibilité de biens et de services fondés sur des capacités de mesure internationalement reconnues et compatibles avec les cadres réglementaires harmonisés internationalement au sein des économies participant. L'harmonisation et la reconnaissance internationale de l'infrastructure et des capacités en matière de métrologie contribuent à protéger le consommateur (biens et services sûrs et fiables) et réduisent les obstacles techniques au commerce. Il en résulte un environnement régional plus solide pour le commerce et les activités de collaboration et un renforcement des capacités scientifiques et technologiques régionales.
État d'avancement du programme ou du projet	En cours
Durée et calendrier	En cours [l'Australie a adhéré à l'APMP en 1980].
Site Web pour plus d'informations	www.apmpweb.org/ et www.aplmf.org
Point de contact chargé de communiquer des renseignements	Angela Samuel (Angela.samuel@measurement.gov.au).

Nom du programme ou du projet	Accord régional de coopération – projets en cours
Objectif ou objet	<p>Évaluer la vulnérabilité des paysages et écosystèmes côtiers à l'élévation du niveau de la mer et au changement climatique : renforcer la capacité des pays côtiers de la région Asie-Pacifique à utiliser des techniques nucléaires pour évaluer la vulnérabilité et la résilience des zones côtières face au changement climatique au XXI^e siècle.</p> <p>Évaluer et atténuer les contaminants agricoles pour améliorer la qualité de l'eau et la productivité des sols dans les bassins versants en utilisant des approches isotopiques intégrées: évaluer et atténuer les contaminants agricoles (agro-contaminants) dans les bassins versants afin d'améliorer la qualité de l'eau et la productivité des sols à l'aide d'approches isotopiques intégrées; et renforcer la capacité des pays de la région indo-pacifique en développant les capacités techniques pour identifier, mesurer et tracer les agro-contaminants à l'aide d'une boîte à outils isotopique.</p> <p>Application des techniques isotopiques à la gestion des zones humides et à la planification stratégique de la conservation: renforcer la capacité des pays de la région Asie-Pacifique à appliquer des techniques isotopiques à la gestion des zones humides et à la planification stratégique pour la conservation grâce à de meilleures compétences techniques et aux avantages de la dimension et du contexte régionaux.</p>
Organisme fournissant les incitations	<p>Évaluation de la vulnérabilité des paysages et écosystèmes côtiers à l'élévation du niveau de la mer et au changement climatique: Université de Wollongong</p> <p>Évaluation et atténuation des contaminants agricoles pour améliorer la qualité de l'eau et la productivité des sols dans les bassins versants en utilisant des approches isotopiques intégrées: University of Western Australia, ANSTO</p> <p>Application des techniques isotopiques à la gestion des zones humides et à la planification stratégique de la conservation: Macquarie University</p> <p>L'Organisation australienne de la science et de la technologie nucléaires (ANSTO) fournit des conseils d'orientation et un appui administratif aux chefs de projet.</p>
Entreprises ou institutions remplissant les conditions requises dans les pays Membres développés	<p>Les projets sont exécutés sous les auspices de l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA) dans le cadre de l'Accord régional de coopération sur le développement, la recherche et la formation dans le domaine de la science et de la technologie nucléaires pour l'Asie et le Pacifique (RCA). Le RCA est un accord intergouvernemental entre 22 États d'Asie et du Pacifique membres de l'AIEA qui contribue à transférer aux pays en développement de la région les technologies et les connaissances spécialisées aux fins d'une utilisation pacifique du nucléaire.</p>
Membre(s) bénéficiaire(s)	<p>Bangladesh; Cambodge; Chine; Fidji; Indonésie; Japon; Malaisie; Mongolie; Myanmar; Népal; Pakistan; Philippines; République de Corée; République démocratique populaire lao; Singapour; Sri Lanka; Thaïlande; Viet Nam</p>
Observateur(s) bénéficiaire(s)	
Entreprises ou institutions bénéficiaires	<p>Commission de l'énergie atomique du Bangladesh, Institut national de la médecine nucléaire et des sciences associées (Bangladesh), Orange Cancer Clinic (Cambodge), Khmer Soviet Friendship Hospital (Cambodge), Université de Pékin (Chine), Université nationale des Fidji, Centre de recherche atomique Bhabha (Inde), Université d'Indonésie, Institut national des sciences et technologies quantiques et radiologiques (Japon), Institut coréen des sciences radiologiques et médicales, Département de radiologie de l'Hôpital Mahosoth (RDP lao), Hôpital de Mittaphab (République démocratique populaire lao), Hôpital de Kuala Lumpur (Malaisie), Institut national du cancer (Malaisie), Centre national du cancer de la Mongolie, Ministère de la santé et des sports (Myanmar), Hôpital BIR – Académie nationale des sciences médicales (Népal), BP Koirala Memorial Cancer Hospital (Népal), Commission pakistanaise de l'énergie atomique, Lung Cancer of the Philippines Hospital, Centre médical du Sud des Philippines, Université nationale de Singapour, Hôpital général de Singapour, Université de Moratuwa (Sri Lanka), Université Chulalongkorn (Thaïlande), Hôpital général de Tran Hung Dao (Viet Nam), Ministère de la science et de la technologie (Viet Nam), Institut vietnamien de l'énergie atomique.</p>
Nature des incitations	<p>Les connaissances spécialisées sont transmises dans le cadre d'une série de cours de formation techniques, de réunions de coordination, d'ateliers et de missions d'experts dans les pays Membres en développement au cours du projet. [certaines réunions de coordination prévues ont été reportées en raison de la COVID-19]</p>

Nom du programme ou du projet	Accord régional de coopération – projets en cours
Incidences financières	<p>Évaluation et atténuation des contaminants agricoles pour améliorer la qualité de l'eau et la productivité des sols dans les bassins versants en utilisant des approches isotopiques intégrées</p> <p>Financement de base: 2022 – 233 650 EUR; 2023 – 218 900 EUR; 2024 – 26 250 EUR; 2025 – 63 000 EUR.</p> <p>Application des techniques isotopiques à la gestion des zones humides et à la planification stratégique de la conservation; et évaluation de la vulnérabilité des paysages et des écosystèmes côtiers à l'élévation du niveau de la mer et au changement climatique: aucune dépense financière en 2021 en raison de la pandémie de COVID-19.</p>
Domaine de technologie	Science et technologie nucléaire dans les environnements marins, terrestres et côtiers, et gestion de l'eau et du sol à usage agricole.
Catégorie de technologie	Technologies durables ou respectueuses de l'environnement; alimentation et agriculture; autre
Résultats ou incidences	<p>Les résultats attendus de ces projets sont notamment les suivants:</p> <p>Évaluation de la vulnérabilité des paysages et écosystèmes côtiers à l'élévation du niveau de la mer et au changement climatique: amélioration des compétences techniques et renforcement des capacités qui aideront à définir des solutions d'adaptation qui amélioreront la résilience le long de la côte ainsi que la fourniture de services en lien avec l'écosystème.</p> <p>Évaluation et atténuation des contaminants agricoles pour améliorer la qualité de l'eau et la productivité des sols dans les bassins versants en utilisant des approches isotopiques intégrées: un partage régional accru des connaissances sur les agro-contaminants, la qualité de l'eau et la productivité des sols, et l'application de technologies nucléaires et isotopiques appropriées, qui permettront de cibler des pratiques de gestion des sols adaptatives et efficaces pour contrôler la dégradation de l'eau, des sols et des terres et contribuer à des mécanismes positifs de retour d'information pour atténuer certains impacts du changement climatique.</p> <p>Application des techniques isotopiques à la gestion des zones humides et à la planification stratégique de la conservation: amélioration des compétences techniques et le renforcement des capacités permettront aux pays de la région Asie-Pacifique d'élaborer des programmes appropriés pour déterminer les relations entre les habitats des espèces sauvages importantes.</p>
État d'avancement du programme ou du projet	En cours
Durée et calendrier	<p>Évaluation de la vulnérabilité des paysages et écosystèmes côtiers à l'élévation du niveau de la mer et au changement climatique: 2019-2022.</p> <p>Évaluation et atténuation des contaminants agricoles pour améliorer la qualité de l'eau et la productivité des sols dans les bassins versants en utilisant des approches isotopiques intégrées: 2022-2025.</p> <p>Application des techniques isotopiques à la gestion des zones humides et à la planification stratégique de la conservation: 2019-2022.</p>
Site Web pour plus d'informations	
Point de contact chargé de communiquer des renseignements	Derek Davies (international.liaison@ansto.gov.au).

Nom du programme ou du projet	Projet Accessible Book Consortium (ABC) de l'Organisation mondiale de la propriété intellectuelle (OMPI)
Objectif ou objet	Faciliter l'échange transfrontières de fichiers électroniques protégés par le droit d'auteur, pour les ouvrages en formats accessibles, entre les bibliothèques nationales et les institutions caritatives (intermédiaires de confiance) au profit des personnes atteintes de cécité, de déficience visuelle et ayant des difficultés de lecture des textes imprimés.
Organisme fournissant les incitations	Département australien des affaires étrangères et du commerce (DFAT).
Entreprises ou institutions remplissant les conditions requises dans les pays Membres développés	IP Australia.
Membre(s) bénéficiaire(s)	Indonésie; Myanmar; Viet Nam
Observateur(s) bénéficiaire(s)	
Entreprises ou institutions bénéficiaires	
Nature des incitations	Financement fourni à l'OMPI dans le cadre du Fonds fiduciaire de l'Australie pour la propriété intellectuelle avec l'OMPI
Incidences financières	Dotation budgétaire totale: 194 753 AUD; portion en faveur des PMA: 36 700 AUD alloués au Myanmar.
Domaine de technologie	Cours de formation visant à aider les personnes atteintes de déficience visuelle dans l'enseignement supérieur.
Catégorie de technologie	Autre (cours de formation sur la production d'ouvrages accessibles et sur l'utilisation d'appareils de lecture pour les étudiants atteints de déficience visuelle.)
Résultats ou incidences	Résultats attendus du projet en faveur du Myanmar: amélioration des possibilités et capacités de production de livres dans des formats accessibles aux personnes aveugles, malvoyantes ou ayant d'autres difficultés de lecture de textes imprimés; 40 manuels scolaires produits au format Epub3 et 180 livres embossés en braille distribués aux écoles pour aveugles; 9 appareils braille électroniques ont été achetés et les bénéficiaires ont été formés à l'utilisation des appareils de lecture.
État d'avancement du programme ou du projet	Achevé
Durée et calendrier	Septembre 2019-mars 2022.
Site Web pour plus d'informations	
Point de contact chargé de communiquer des renseignements	Alma Lacken (alma.lacken@ipaustalia.gov.au).

Nom du programme ou du projet	Programme de renforcement de la réglementation dans la région indo-pacifique
Objectif ou objet	Aider les autorités nationales de réglementation des médicaments à travailler ensemble pour améliorer l'impact et la sécurité des produits médicaux grâce à une réglementation plus efficace.
Organisme fournissant les incitations	Département australien des affaires étrangères et du commerce (DFAT).
Entreprises ou institutions remplissant les conditions requises dans les pays Membres développés	Administration australienne des produits thérapeutiques (TGA).
Membre(s) bénéficiaire(s)	Cambodge; Indonésie; Malaisie; Myanmar; Papouasie-Nouvelle-Guinée; Philippines; République démocratique populaire lao; Thaïlande; Viet Nam
Observateur(s) bénéficiaire(s)	
Entreprises ou institutions bénéficiaires	Autorités réglementaires nationales et Ministères de la santé des pays Membres bénéficiaires.
Nature des incitations	L'Administration australienne des produits thérapeutiques collabore avec ses principaux homologues de la région indo-pacifique pour améliorer leurs systèmes et processus réglementaires, y compris en partageant des renseignements sur la réglementation. D'autres pays insulaires du Pacifique figurent parmi les Membres bénéficiaires.
Incidences financières	Jusqu'à 17 millions d'AUD (2018-2022).
Domaine de technologie	Réglementation des produits médicaux et formation.
Catégorie de technologie	Autre (connaissances et compétences)
Résultats ou incidences	Les résultats attendus de ce projet sont notamment les suivants: amélioration de la capacité des pays partenaires de réglementer les produits médicaux et renforcement des systèmes d'autorisation de commercialisation grâce à des partenariats institutionnels avec l'Administration australienne des produits thérapeutiques; soutien de la TGA à la FDA thaïlandaise concernant l'évaluation de la qualité du module 3 de Pifeltro et Delstrigo (à leur demande). La TGA a fourni des rapports d'évaluation et des résumés d'autorisation, puis a animé 3 ateliers virtuels de 2 heures pour discuter du matériel et répondre à toutes les questions de la FDA thaïlandaise; des conseils écrits sur demande au Ministère laotien de l'alimentation et des médicaments (FDD), concernant les prescriptions australiennes en matière de bioéquivalence/biodisponibilité pour les médicaments génériques en Australie, des liens vers les orientations de la TGA sur la dissolution comparative, des conseils sur l'acceptabilité des sites de fabrication utilisant différents processus, et le résumé du rapport d'évaluation du traitement contre la COVID-19, le molnupiravir. Ces conseils ont permis d'accélérer le processus d'évaluation de la FDD laotienne et la décision réglementaire pour ce médicament hautement prioritaire; organisation d'une séance de formation sur les BPF à l'intention de la FDD laotienne et de l'Université des sciences de la santé de la RDP lao, qui a donné un aperçu des rapports d'inspection et des certificats de BPF, ainsi que des similitudes et des différences entre les différentes normes de BPF (PIC/S vs EMA vs OMS). La FDD laotienne a confirmé par la suite que la formation avait été bénéfique pour renforcer les capacités de son inspection et qu'elle souhaitait suivre une formation plus approfondie sur les BPF afin de renforcer ses compétences en matière de réglementation des sites de fabrication en RDP lao.
État d'avancement du programme ou du projet	En cours
Durée et calendrier	2018-2022.
Site Web pour plus d'informations	https://indopacifichealthsecurity.dfat.gov.au/indo-pacific-regulatory-strengthening-program-rsp
Point de contact chargé de communiquer des renseignements	Andrew Everett (Andrew Everett andrew.everett@dfat.gov.au).

Nom du programme ou du projet	Bourses ASEAN-Australie pour la sécurité sanitaire
Objectif ou objet	Accroître les capacités du personnel de santé dans la région de l'ASEAN en dispensant des formations tertiaires de haut niveau pour les épidémiologistes des pays de l'ASEAN afin de prévenir, de détecter et de répondre aux menaces de maladies infectieuses.
Organisme fournissant les incitations	Département australien des affaires étrangères et du commerce (DFAT).
Entreprises ou institutions remplissant les conditions requises dans les pays Membres développés	Université nationale australienne (ANU), Centre national d'épidémiologie et de santé publique (NCEPH).
Membre(s) bénéficiaire(s)	Cambodge; Myanmar; République démocratique populaire lao; Viet Nam
Observateur(s) bénéficiaire(s)	
Entreprises ou institutions bénéficiaires	Institut Pasteur du Cambodge; Centre national pour les laboratoires et l'épidémiologie (RDP lao); Institut national d'hygiène et d'épidémiologie (Viet Nam); Institut national de la santé publique (Cambodge).
Nature des incitations	Financement de bourses destinées à permettre à un maximum de 13 ressortissants de l'ASEAN d'achever une maîtrise de philosophie en épidémiologie appliquée.
Incidences financières	Environ 4,3 millions d'AUD.
Domaine de technologie	Épidémiologie sur le terrain et formation.
Catégorie de technologie	Autre (connaissances et compétences).
Résultats ou incidences	<p>Les résultats attendus de ce projet sont notamment les suivants: Les épidémiologistes du niveau de la maîtrise et les champions nationaux de la sécurité sanitaire retourneront en Asie du Sud-Est pour diriger les interventions de lutte contre les épidémies, mettre en œuvre les changements dans les politiques et systèmes sanitaires et améliorer la qualité des programmes de formation dans leur pays d'origine.</p> <p>Pour se préparer et faire face aux flambées de COVID-19 et d'autres maladies, tous les bénéficiaires de bourses ASEAN-Australie en 2019 et 2020 formés à la sécurité sanitaire ont soutenu les efforts nationaux déployés pour endiguer la pandémie par la recherche, le traçage des contacts, la modélisation pathologique et le dépistage des maladies. Les 6 étudiants inscrits en 2022 achèvent leur cursus qui débouchera sur des recherches sur le terrain dans les pays.</p>
État d'avancement du programme ou du projet	En cours
Durée et calendrier	Juillet 2018-avril 2024.
Site Web pour plus d'informations	https://indopacifichealthsecurity.dfat.gov.au/asean-australia-health-security-fellowships
Point de contact chargé de communiquer des renseignements	Naomi Jackson (naomi.jackson@dfat.gov.au).

Nom du programme ou du projet	Prévention des maladies infectieuses dans le Pacifique (PIDP)
Objectif ou objet	Atténuer les menaces de maladies infectieuses en favorisant la prévention et le contrôle des infections, la lutte contre les vecteurs (moustiques et autres insectes) et la surveillance des maladies infectieuses, de la couverture vaccinale et de la résistance aux traitements des agents pathogènes et des vecteurs. Des activités sont menées avec les gouvernements partenaires et les organisations régionales en Papouasie-Nouvelle-Guinée, dans les pays insulaires du Pacifique et au Timor-Leste.
Organisme fournissant les incitations	Département australien des affaires étrangères et du commerce (DFAT).
Entreprises ou institutions remplissant les conditions requises dans les pays Membres développés	Université de Nouvelle-Galles du Sud, Université de Sydney, Université James Cook, Communauté du Pacifique (CPS) et autres partenaires.
Membre(s) bénéficiaire(s)	Papouasie-Nouvelle-Guinée
Observateur(s) bénéficiaire(s)	
Entreprises ou institutions bénéficiaires	Ministères de la santé, laboratoires de recherche.
Nature des incitations	Financement public. Autres Membres bénéficiaires: Timor-Leste et pays insulaires du Pacifique
Incidences financières	Environ 26 millions d'AUD (2020-2022) au Timor-Leste, en Papouasie-Nouvelle-Guinée et dans les pays insulaires du Pacifique.
Domaine de technologie	Épidémiologie sur le terrain, renforcement des capacités, renforcement et intégration de la surveillance des pathogènes. Le PIDP vise également à renforcer la réforme des politiques, à tirer parti des réseaux existants et à renforcer les capacités.
Catégorie de technologie	Technologie liée à la santé; autre (compétences et connaissances).
Résultats ou incidences	Résultats atteints dans le cadre du projet: réalisation d'un outil d'évaluation rapide des besoins en matière de lutte antivectorielle par 17 pays insulaires du Pacifique; élaboration d'un programme de formation en ligne de haute qualité sur la surveillance et le contrôle des vecteurs (la formation a commencé); mise en place d'un programme de sérosurveillance du SRAS-CoV-2 au Timor-Leste; création de l'Observatoire de la santé du Pacifique (Université nationale des Fidji), un dépositaire de recherches visant à renforcer l'application des politiques; création d'une usine de fabrication de gel hydroalcoolique à Port Moresby (POM), qui fournit désormais l'hôpital général de Port Moresby; fourniture d'un programme de formation sur les maladies infectieuses à 12 centres de santé au Timor-Leste – le contrôle de suivi a révélé que 88% des centres de santé avaient apporté des améliorations au niveau des installations et que 90% des participants avaient signalé des changements dans leurs pratiques de déclaration.
État d'avancement du programme ou du projet	En cours
Durée et calendrier	2020-2023.
Site Web pour plus d'informations	https://indopacifichealthsecurity.dfat.gov.au/PIDP-and-APPIDaR
Point de contact chargé de communiquer des renseignements	

Nom du programme ou du projet	Détection des maladies infectieuses et lutte contre ces maladies dans l'ASEAN et le Pacifique (APIDDaR)
Objectif ou objet	Renforcement des capacités de détection et de réponse en cas d'épidémies, par le renforcement des capacités des laboratoires, le perfectionnement de la main-d'œuvre (en particulier pour les épidémiologistes présents sur le terrain) et l'amélioration des systèmes de détection et de gestion des épidémies. Des activités seront menées avec les gouvernements partenaires et les organisations régionales de l'Asie du Sud-Est et du Pacifique.
Organisme fournissant les incitations	Département australien des affaires étrangères et du commerce (DFAT).
Entreprises ou institutions remplissant les conditions requises dans les pays Membres développés	Université de Newcastle, Université de Sydney, Université Charles Sturt, Populational Services International, Fondation Mérieux, Croix rouge australienne et autres fournisseurs australiens agréés de services d'enseignement supérieur.
Membre(s) bénéficiaire(s)	Cambodge; Fidji; Îles Salomon; Indonésie; Myanmar; Papouasie-Nouvelle-Guinée; République démocratique populaire lao; Vanuatu
Observateur(s) bénéficiaire(s)	
Entreprises ou institutions bénéficiaires	Ministères de la santé, Ministères de l'agriculture et laboratoires de recherche. Le Timor-Leste est aussi un membre bénéficiaire.
Nature des incitations	Financement public.
Incidences financières	Environ 35 millions d'AUD.
Domaine de technologie	Renforcement des laboratoires de diagnostic, formation à l'épidémiologie sur le terrain et aux systèmes de détection et de gestion des épidémies.
Catégorie de technologie	Autre (connaissances et compétences).
Résultats ou incidences	Résultats atteints dans le cadre du projet: au Cambodge et au Laos, amélioration de la surveillance des maladies et de la capacité de réponse, mise à jour et diffusion des plans et procédures des centres d'opérations d'urgence (COU) et équipement des salles des COU centraux et sous-nationaux; au Laos, passage à un nouveau système numérique d'information sanitaire (DHIS2); organisation de formations d'initiation d'équipes d'intervention rapide en cas d'épidémie dans 6 provinces de Papouasie-Nouvelle-Guinée, pour un total de 105 participants selon le modèle de la formation des formateurs; début du programme de formation en épidémiologie de terrain pour la première promotion de 8 boursiers des Îles Salomon en 2021. Ces boursiers ont été un élément clé de la réponse à la COVID-19 dans leurs provinces à partir de début 2022 et ont participé aux activités de surveillance renforcée, de recherche de personnes contact, de vaccination et de déclaration des cas de COVID-19; fourniture d'une évaluation du risque basée sur un modèle et d'une analyse de scénario concernant la COVID-19 dans les régions de l'Asie du Sud-Est et du Pacifique occidental de l'OMS; formation à la préparation et à la réponse aux épidémies au niveau communautaire dans des communautés ciblées en Indonésie et au Myanmar. Une surveillance communautaire a été mise en place dans ces communautés en Indonésie.
État d'avancement du programme ou du projet	En cours
Durée et calendrier	2020-2023.
Site Web pour plus d'informations	https://indopacifichealthsecurity.dfat.gov.au/PIDP-and-APPIDaR
Point de contact chargé de communiquer des renseignements	Nick Harris (nick.harris@dfat.gov.au).

Nom du programme ou du projet	Renforcement de la recherche pour un système de santé unique – Collaboration en matière de recherche économique sur la santé unique pour le renforcement des systèmes (COHERES)
Objectif ou objet	Examiner les moyens d'améliorer la collaboration entre les secteurs de la santé humaine et de la santé animale et d'utiliser une réglementation fondée sur des mesures d'incitation pour intervenir sur les marchés vétérinaires au Cambodge, en RDP lao et au Viet Nam afin d'améliorer les résultats en matière de sécurité sanitaire.
Organisme fournissant les incitations	Département des affaires étrangères et du commerce (DFAT) et Centre australien de recherche agronomique internationale (ACIAR).
Entreprises ou institutions remplissant les conditions requises dans les pays Membres développés	Instituts de recherche australiens agréés.
Membre(s) bénéficiaire(s)	Cambodge; République démocratique populaire lao; Viet Nam
Observateur(s) bénéficiaire(s)	
Entreprises ou institutions bénéficiaires	Ministères de l'agriculture (Cambodge); Institut national de santé publique (Cambodge).
Nature des incitations	Financement public. Il est urgent de développer davantage l'approche de la "santé unique" dans la région du Mékong, comme en témoigne la flambée actuelle de peste porcine africaine (PPA) et les flambées antérieures d'influenza aviaire qui se sont propagées au sein des populations humaines.
Incidences financières	1 635 166 AUD cofinancés par l'ACIAR et le DFAT.
Domaine de technologie	Formation théorique et pratique, générale et professionnelle.
Catégorie de technologie	Autre (connaissances et compétences)
Résultats ou incidences	Résultats dans le cadre de ce projet: amélioration des connaissances, de l'expérience et des compétences des chercheurs en santé humaine et en santé animale dans les pays du Mékong; amélioration de la compréhension, des connaissances, des capacités et des compétences des fonctionnaires gouvernementaux en matière de santé animale et de santé humaine; établissement de relations de travail entre les ministères chargés de la santé humaine et de la santé animale comme base pour progresser vers des objectifs de santé unique; accès aux données factuelles permettant d'améliorer la conception et la gestion des interventions visant à renforcer les systèmes pour améliorer la production agricole et les résultats en matière de santé nationale.
État d'avancement du programme ou du projet	Achevé
Durée et calendrier	Janvier 2020-juin 2022.
Site Web pour plus d'informations	https://aciarc.gov.au/project/ls-2019-118
Point de contact chargé de communiquer des renseignements	Francette Dusan (Francette.dusan@dfat.gov.au).

Nom du programme ou du projet	Renforcement des systèmes de sécurité sanitaire – Formation en matière de surveillance, possibilités de recherche et lignes directrices nationales pour la lutte contre les maladies transmissibles au Timor-Leste (STRONG TL)
Objectif ou objet	Recueillir des données factuelles et renforcer les capacités de recherche en Asie du Sud-Est et dans le Pacifique en ce qui concerne les systèmes de santé et les politiques de sécurité sanitaire; renforcer le système de santé au Timor-Leste afin qu'il soit plus apte à traiter les maladies transmissibles.
Organisme fournissant les incitations	Département australien des affaires étrangères et du commerce (DFAT).
Entreprises ou institutions remplissant les conditions requises dans les pays Membres développés	Menzies School of Health Research (établissement d'enseignement supérieur australien agréé).
Membre(s) bénéficiaire(s)	
Observateur(s) bénéficiaire(s)	
Entreprises ou institutions bénéficiaires	Institut national de la santé du Timor-Leste; Université nationale du Timor-Leste; Ministère de la santé du Timor-Leste. [Le Timor-Leste est un membre bénéficiaire].
Nature des incitations	La transmission continue d'infections et le développement de la résistance aux antibiotiques posent d'énormes problèmes de santé au Timor-Leste. Ce projet impliquera la collaboration d'experts nationaux et internationaux pour créer un système de santé plus solide au Timor-Leste et mieux à même de faire face aux maladies transmissibles.
Incidences financières	Environ 5 millions d'AUD dans plusieurs pays du Pacifique et de l'Asie du Sud-Est.
Domaine de technologie	Formation théorique et pratique, générale et professionnelle.
Catégorie de technologie	Autre (connaissances et compétences)
Résultats ou incidences	Les résultats attendus de ce projet sont les suivants: élaboration et mise en œuvre de lignes directrices nationales pour la surveillance des maladies transmissibles; renforcement des capacités opérationnelles en matière de recherche au Timor-Leste.
État d'avancement du programme ou du projet	En cours
Durée et calendrier	Mai 2018-décembre 2022.
Site Web pour plus d'informations	https://indopacifichealthsecurity.dfat.gov.au/surveillance-training-research-opportunities-and-national-guidelines-communicable-disease-control-0
Point de contact chargé de communiquer des renseignements	Francette Dusan (Francette.dusan@dfat.gov.au).

Nom du programme ou du projet	Programme de partenariat pour la biosécurité dans le Pacifique (PBPP) (nouvelle phase 2020-2024)
Objectif ou objet	Renforcer les capacités des organismes des pays insulaires du Pacifique chargés de la mise en œuvre des politiques et des procédures SPS afin de les aider à appliquer ces politiques et procédures dans le domaine de la production, du commerce et de la biosécurité.
Organisme fournissant les incitations	Département des affaires étrangères et du commerce (DFAT); Département de l'agriculture, de la pêche et de la sylviculture (DAFF).
Entreprises ou institutions remplissant les conditions requises dans les pays Membres développés	Gouvernements locaux du Pacifique, agriculteurs, exportateurs et entreprises locaux.
Membre(s) bénéficiaire(s)	Fidji; Îles Salomon; Papouasie-Nouvelle-Guinée; Tonga; Vanuatu
Observateur(s) bénéficiaire(s)	
Entreprises ou institutions bénéficiaires	Communauté du Pacifique (CPS). Le Timor-Leste est aussi un membre bénéficiaire.
Nature des incitations	Financement par le gouvernement d'interventions ciblées sur les marchés et les produits de base afin d'inciter les exportateurs/producteurs du secteur privé à améliorer la qualité et à saisir les possibilités d'accès aux marchés; soutien aux pays insulaires du Pacifique grâce au renforcement du commerce avec l'Australie et à l'accroissement des possibilités d'accès aux marchés australiens; fourniture de conseils et d'une assistance pour répondre aux normes de biosécurité de l'Australie; renforcement du système de biosécurité des îles Salomon, renforcement des ressources, des programmes de formation et des capacités pour gérer les importations et les exportations régionales et améliorer la communication, tout en contribuant à la reprise économique générale dans le Pacifique. Deux volets du programme ont été mis en œuvre en 2021-2022, notamment le volet portant sur le soutien au commerce régional et l'accès au marché ainsi que la phase 3 du programme de développement de la biosécurité aux Îles Salomon (SIBDP). Ces volets s'appuieront sur les programmes de travail existants de manière à ce que l'Australie puisse contribuer davantage à la croissance du secteur agricole du Pacifique et à l'amélioration de la sécurité sanitaire des produits alimentaires grâce à un meilleur accès au marché et à des résultats en matière de biosécurité.
Incidences financières	6,9 millions d'AUD.
Domaine de technologie	Mesures sanitaires et phytosanitaires; transparence/facilitation des échanges.
Catégorie de technologie	Autre (connaissances et compétences)

Nom du programme ou du projet	Programme de partenariat pour la biosécurité dans le Pacifique (PBPP) (nouvelle phase 2020-2024)
Résultats ou incidences	<p>Résultats dans le cadre du projet:</p> <p>soutien aux exportateurs et aux organisations nationales de protection des végétaux de la région Pacifique en ce qui concerne l'exportation de produits végétaux et promotion des possibilités commerciales et d'accès aux marchés de la région Pacifique;</p> <p>élaboration et direction du programme de formation aux opérations de biosécurité de la filière d'exportation du Pacifique en collaboration avec l'Autorité de biosécurité des Fidji et PHAMA Plus;</p> <p>mise en œuvre du système national générique ePhyto (GeNS) pour permettre l'échange de certificats phytosanitaires par voie électronique. Le système fonctionne actuellement dans 6 pays de la région du Pacifique Sud-Ouest (Papouasie-Nouvelle-Guinée, Îles Cook, Îles Marshall, Tuvalu, Tonga et Palaos) et commence à être mis en œuvre dans les Îles Salomon, à Nauru, au Vanuatu, à Nioué, à Tokelau et à Kiribati;</p> <p>réalisation d'une analyse des besoins de haut niveau de la (des) base(s) de données régionale(s) sur la situation phytosanitaire et la situation en matière de biosécurité afin d'améliorer la fonctionnalité pour l'utilisateur final, en collaboration avec l'Organisation phytosanitaire pour le Pacifique et le SPC;</p> <p>début de la mise en œuvre de la stratégie de communication sur le commerce régional et l'accès aux marchés afin d'améliorer la communication avec les pays du Pacifique et d'aider les exportateurs à comprendre les exigences de l'Australie en matière de biosécurité;</p> <p>début de la mise en œuvre de la phase 3 du programme de développement de la biosécurité des Îles Salomon (SIBDP) pour ancrer les connaissances acquises au cours des phases 1 et 2 et renforcer le système de biosécurité des Îles Salomon, soutenu par le déploiement à long terme de spécialistes de la biosécurité au sein du BSI.</p>
État d'avancement du programme ou du projet	En cours
Durée et calendrier	2020-2024.
Site Web pour plus d'informations	https://www.dfat.gov.au/geo/pacific/development-assistance/economic-growth-and-private-sector-development#Pacific_Biosecurity_Partnerships
Point de contact chargé de communiquer des renseignements	Jenny Dunn (jenny.dunn@awe.gov.au).

Nom du programme ou du projet	Programme d'accès aux marchés horticoles et agricoles du Pacifique (PHAMA) Plus (nouvelle phase 2018-2022)
Objectif ou objet	Contribuer à l'amélioration de la croissance économique et des moyens de subsistance ruraux en augmentant les revenus et le chiffre d'affaires des groupes cibles.
Organisme fournissant les incitations	Département australien des affaires étrangères et du commerce (DFAT).
Entreprises ou institutions remplissant les conditions requises dans les pays Membres développés	Gouvernements locaux du Pacifique; agriculteurs locaux; entreprises.
Membre(s) bénéficiaire(s)	
Observateur(s) bénéficiaire(s)	
Entreprises ou institutions bénéficiaires	
Nature des incitations	Financement public des interventions ciblées sur le marché et sur les produits de base pour encourager les exportateurs/producteurs du secteur privé afin d'améliorer la qualité et de tirer parti des possibilités offertes grâce aux connaissances, aux services et aux nouvelles pratiques, en se concentrant sur: les liens commerciaux; l'accès aux marchés d'exportation et le commerce d'exportation; les normes de qualité pour l'exportation, la certification et la conformité avec la réglementation en matière de biosécurité. Les Îles Salomon; Kiribati et les Tuvalu sont les PMA membres bénéficiaires de ce projet.
Incidences financières	52,85 millions d'AUD (couvre d'autres pays insulaires du Pacifique autres que des PMA).
Domaine de technologie	Mesures sanitaires et phytosanitaires.
Catégorie de technologie	Autre (connaissances et compétences)
Résultats ou incidences	<p>Dans les Îles Salomon, les résultats attendus de ce projet sont les suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> un soutien aux secteurs du bois de sciage et des cultures arboricoles; un soutien lié à la biosécurité pour faire face à la PPA, à la chenille légionnaire d'automne et à d'autres risques émergents; un soutien aux interventions liées aux normes alimentaires et au renforcement des capacités locales de prestation de services HACCP. <p>Dans les Îles Salomon, les résultats obtenus dans le cadre de ce projet sont les suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> amélioration de l'accès aux innovations pour près de 4 000 ménages ruraux; un soutien à la facilitation des échanges accordé à l'exportateur local de cacao Cathliro, qui a aidé les ménages à accéder à un marché cohérent et de qualité pour leur cacao; l'accès et l'utilisation de semences et de matériel de plantation de meilleure qualité pour 376 ménages grâce au programme de distribution de semences avec l'association KGA. <p>À Kiribati, les résultats attendus de ce projet sont les suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> le renforcement des capacités nationales en matière de biosécurité et d'accès aux marchés; la promotion et la facilitation des échanges entre Kiribati, les Îles Salomon, les Fidji et les Tonga; la fourniture d'une formation en biosécurité aux parties prenantes concernées (publiques et privées) pour le commerce des produits frais transformés, en collaboration avec le Ministère de l'environnement, des territoires et du développement agricole; la fourniture de conseils sur la certification HACCP et la conformité générale aux normes améliorées de sécurité sanitaire et de qualité des aliments. <p>Aux Tuvalu, les résultats attendus de ce projet sont les suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> l'amélioration de l'accès aux marchés et des normes de qualité et de certification pour le commerce, la préparation à la biosécurité et la sécurité sanitaire des produits alimentaires, la diversification et la valeur ajoutée.

Nom du programme ou du projet	Programme d'accès aux marchés horticoles et agricoles du Pacifique (PHAMA) Plus (nouvelle phase 2018-2022)
État d'avancement du programme ou du projet	En cours
Durée et calendrier	2018-2026.
Site Web pour plus d'informations	phama.com.au
Point de contact chargé de communiquer des renseignements	Rob McGregor (rob.mcgregor@dfat.gov.au).

Nom du programme ou du projet	Initiative relative à une infrastructure de qualité dans le Pacifique: phase 1
Objectif ou objet	Renforcer une infrastructure de qualité orientée vers la demande à l'intention des États du Pacifique en développement afin de rendre les produits plus sûrs et plus compétitifs sur les marchés nationaux et internationaux. La première phase du projet est axée sur les domaines que sont la métrologie et la normalisation.
Organisme fournissant les incitations	Le Secrétariat du Forum des îles du Pacifique (PIFS), soutenu par une série d'organismes partenaires, dont le Ministère australien des affaires étrangères et du commerce, le Cadre intégré renforcé (CIR), l'UE et l'Allemagne par l'intermédiaire de la PTB, l'institut national de métrologie allemand.
Entreprises ou institutions remplissant les conditions requises dans les pays Membres développés	Institut national de mesure, Australie (NMIA) (une division du DISER) et Standards Australia.
Membre(s) bénéficiaire(s)	
Observateur(s) bénéficiaire(s)	
Entreprises ou institutions bénéficiaires	Les pays membres du Forum des îles du Pacifique sont bénéficiaires de ce projet.
Nature des incitations	Mentorat et le renforcement des capacités; mise en place de comités régionaux pour renforcer les capacités de mesure et d'essai et pour développer et harmoniser les normes dans la région du Pacifique.
Incidences financières	Total pour le projet de 3 ans: à confirmer.
Domaine de technologie	Métrologie, chimie analytique et (micro)biologie, normalisation.
Catégorie de technologie	Autre (métrologie; sciences analytiques; normalisation)
Résultats ou incidences	Les résultats attendus de ce projet sont notamment les suivants: meilleur accès aux services qui renforcent la compétitivité commerciale de la région en facilitant l'entrée sur de nouveaux marchés et en réduisant les obstacles au commerce dans l'agriculture, la pêche et d'autres secteurs prioritaires.
État d'avancement du programme ou du projet	En cours
Durée et calendrier	3 ans (Phase 1 confirmée pour les 5 et 6 premiers mois).
Site Web pour plus d'informations	https://www.forumsec.org/pacific-quality-infrastructure-pqi/
Point de contact chargé de communiquer des renseignements	Angela Samuel (Angela.samuel@measurement.gov.au).

Nom du programme ou du projet	Programme australien d'assistance technique spécialisée aux fins de l'accès régional aux vaccins contre la COVID-19 (AETAP)
Objectif ou objet	Soutenir les efforts déployés par les pays du Pacifique et de l'Asie du Sud-Est pour mettre en place des programmes de vaccination contre la COVID-19 sûrs, efficaces et accessibles, fondés sur une approche de renforcement des systèmes de santé et de la réglementation et conformes aux normes des meilleures pratiques.
Organisme fournissant les incitations	Département australien des affaires étrangères et du commerce (DFAT).
Entreprises ou institutions remplissant les conditions requises dans les pays Membres développés	Administration des produits thérapeutiques (TGA) Centre national de recherche et de surveillance des vaccinations (NCIRS).
Membre(s) bénéficiaire(s)	Cambodge; Fidji; Îles Salomon; Indonésie; Malaisie; Papouasie-Nouvelle-Guinée; Philippines; République démocratique populaire lao; Samoa; Tonga; Vanuatu; Viet Nam
Observateur(s) bénéficiaire(s)	Ministères de la santé et autorités nationales de réglementation.
Entreprises ou institutions bénéficiaires	Le Timor-Leste, Kiribati, Nauru et les Tuvalu sont aussi bénéficiaires de ce projet.
Nature des incitations	Soutien technique pour le déploiement d'un programme de vaccination contre la COVID-19, conformément au guide de l'Organisation mondiale de la santé sur l'élaboration d'un plan national de déploiement et de vaccination pour la COVID-19. Cela comprend un soutien technique spécialisé dans la politique et la planification des services de vaccination.
Incidences financières	Environ 19,6 millions de \$ (2020-2021 à 2022-2023), plus de 18 pays.
Domaine de technologie	Santé publique.
Catégorie de technologie	Technologies liées à la santé; autre (connaissances et compétences)

Nom du programme ou du projet	Programme australien d'assistance technique spécialisée aux fins de l'accès régional aux vaccins contre la COVID-19 (AETAP)
Résultats ou incidences	<p>Les résultats attendus de ce projet sont notamment les suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> une capacité accrue à mettre en œuvre des programmes de vaccination contre la COVID-19 sûrs et efficaces; une plus grande assurance de la qualité, de la sécurité et de l'efficacité des vaccins contre la COVID-19 et une confiance et une demande accrues; amélioration des politiques, processus et systèmes de vaccination; soutien aux gouvernements partenaires pour accélérer l'approbation réglementaire des vaccins contre la COVID-19 en Indonésie, aux Fidji, en Papouasie-Nouvelle-Guinée, aux Philippines, en RDP lao et au Vietnam; soutien pour l'évaluation et à l'approbation du site de production Siam BioSciences de VAXZEVRIA d'AstraZeneca, en Thaïlande; renforcement des capacités des autorités nationales de réglementation des gouvernements partenaires en matière de pharmacovigilance, notamment en ce qui concerne la recherche et la gestion des signaux, le classement des effets indésirables après vaccin et la visualisation des statistiques et données relatives à la détection des signaux. <p>Résultats obtenus dans le cadre du projet:</p> <ul style="list-style-type: none"> soutien au Ministère de la santé et des services médicaux des Îles Salomon dans la prestation de services sûrs, efficaces et efficaces pour les vaccins contre la COVID-19, en fournissant une assistance technique dans la mise en œuvre des plans nationaux de vaccination du pays, y compris la vaccination contre la COVID-19; fourniture d'un soutien technique et en matière de gestion au personnel clé du programme de vaccination et aux groupes/comités; fourniture d'une assistance complémentaire aux principaux partenaires et donateurs, tels que le DFAT, l'OMS, l'UNICEF et les partenaires de GAVI, afin de promouvoir une bonne coordination et une utilisation efficace des ressources; préparation de la soumission du formulaire électronique de rapport conjoint sur la vaccination du Ministère de la santé et des services médicaux des Îles Salomon pour 2021; planification et organisation conjointe d'ateliers virtuels pour le déploiement de vaccins contre la COVID-19 et la vaccination de routine dans 4 provinces avec le personnel national du Ministère de la santé et des services médicaux, le personnel provincial de l'UNICEF et de l'OMS; formation du personnel provincial à Makira sur le déploiement de la deuxième dose de COVID-19; soutien à la préparation du modèle de prévision des vaccins du Ministère de la santé et des services médicaux.
État d'avancement du programme ou du projet	En cours
Durée et calendrier	30 avril 2021-30 juin 2023.
Site Web pour plus d'informations	https://indopacifichealthsecurity.dfat.gov.au/end-end-support
Point de contact chargé de communiquer des renseignements	Andrew Everett (andrew.everett@dfat.gov.au).

Nom du programme ou du projet	Initiative relative à une infrastructure de qualité dans le Pacifique: phase 2 (Pacifique)
Objectif ou objet	Améliorer les possibilités d'accès aux marchés par le biais du commerce international; contribuer à réduire les obstacles techniques au commerce pour les exportations et les importations; et fournir des éléments de preuve acceptables indiquant que les produits et services satisfont aux normes définies et aux prescriptions en matière de conformité.
Organisme fournissant les incitations	Département australien des affaires étrangères et du commerce (DFAT).
Entreprises ou institutions remplissant les conditions requises dans les pays Membres développés	Gouvernements du Forum des îles du Pacifique; organisations membres, négociants de biens et services.
Membre(s) bénéficiaire(s)	
Observateur(s) bénéficiaire(s)	
Entreprises ou institutions bénéficiaires	Les Îles Salomon; Kiribati et les Tuvalu sont les PMA membres bénéficiaires de ce projet.
Nature des incitations	Financement public des interventions ciblées sur le marché et sur les produits de base.
Incidences financières	500 000 AUD (sont inclus d'autres pays insulaires du Pacifique non PMA).
Domaine de technologie	Politiques, législation et réglementation en matière de qualité; systèmes de métrologie; systèmes de normalisation; systèmes d'accréditation; et systèmes d'évaluation de la conformité (essai, inspection et certification).
Catégorie de technologie	Autre (obstacles techniques au commerce).
Résultats ou incidences	Les résultats attendus de ce projet sont notamment les suivants: la mise en place de cadres régionaux d'infrastructure qualité (QI) pour la normalisation, la métrologie, l'évaluation de la conformité et la promotion de la qualité; l'identification des défis liés à la qualité dans des chaînes de valeur sélectionnées dans des secteurs d'exportation clés à traiter par des mesures de projet ciblées aux niveaux national et régional; un soutien aux institutions et services d'assurance qualité; la fourniture de formations et consultations avec les partenaires de développement concernés dans le Pacifique et au-delà, y compris la CROSO, la CNUCED, l'ONUDI, la SPC, PHAMA Plus, DISER et PACER Plus.
État d'avancement du programme ou du projet	En cours
Durée et calendrier	Janvier 2020-décembre 2024.
Site Web pour plus d'informations	https://www.forumsec.org/pacific-quality-infrastructure-pqi/
Point de contact chargé de communiquer des renseignements	Caroline Kempeneer (caroline.kempeneer@dfat.gov.au).

Nom du programme ou du projet	Accord de financement – Unité de mise en œuvre de PACER Plus (Pacifique) (2021-2025)
Objectif ou objet	Fournir un financement de base à l'Unité de mise en œuvre de PACER Plus en vue du financement du programme de travail de PACER Plus pour le développement et la coopération économique.
Organisme fournissant les incitations	Département australien des affaires étrangères et du commerce (DFAT).
Entreprises ou institutions remplissant les conditions requises dans les pays Membres développés	Membres de PACER plus.
Membre(s) bénéficiaire(s)	
Observateur(s) bénéficiaire(s)	
Entreprises ou institutions bénéficiaires	Membres bénéficiaires de ce projet: Îles Salomon; Vanuatu; Kiribati; Tuvalu; Tonga; Samoa; Nioué; et Îles Cook.
Nature des incitations	Financement public pour la gestion et l'exécution du plan annuel et du programme de travail de l'Unité de mise en œuvre de PACER Plus: fourniture d'une assistance technique et d'un soutien au renforcement des capacités des secteurs public et privé en ce qui concerne le commerce des biens et des services, la mobilité de la main-d'œuvre et l'investissement.
Incidences financières	Une contribution totale de 25 millions d'AUD pour la mise en œuvre, financée conjointement par l'Australie et la Nouvelle-Zélande (19 millions d'AUD et 7 millions de NZD respectivement, de 2021 à 2025).
Domaine de technologie	Mesures relatives au commerce des marchandises; mesures relatives au commerce des services; facilitation de l'investissement; réformes de la réglementation relative à la mobilité de la main-d'œuvre.
Catégorie de technologie	Autres (connaissances, compétences, services et technologies qui favorisent un meilleur accès aux marchés d'exportation cibles) tels que: le développement de portails commerciaux, le renforcement des capacités en matière de mesures sanitaires et phytosanitaires, d'obstacles techniques au commerce, de règles d'origine, de douanes et de règlements techniques; l'harmonisation des réglementations sur le commerce des services; la sensibilisation aux possibilités d'investissement dans les pays membres et la levée des obstacles à l'investissement; la mise en œuvre de réformes réglementaires pour encourager la mobilité de la main-d'œuvre; l'augmentation du nombre de transactions commerciales du secteur privé).
Résultats ou incidences	Résultats dans le cadre de ce projet: organisation de trois ateliers de sensibilisation des douanes dans le cadre de PACER Plus; élaboration de matériel de sensibilisation au système d'hygiène des conteneurs maritimes; financement pour le contrôle de la conformité de l'étiquetage du kava et d'autres produits importés en Australie; consultations des parties prenantes avec les agences de mise en œuvre sur le tourisme, les compétences, le commerce électronique, les capacités et statistiques gouvernementales, les besoins de soutien à la mobilité de la main-d'œuvre; participation à la réunion annuelle sur la mobilité de la main-d'œuvre dans le Pacifique; recrutement d'un spécialiste de la mobilité de la main-d'œuvre au sein de l'Unité de la mise en œuvre; fourniture d'une assistance aux Tuvalu et au Vanuatu pour la ratification de l'accord.
État d'avancement du programme ou du projet	En cours
Durée et calendrier	Octobre 2021-décembre 2025.
Site Web pour plus d'informations	www.pacerplus.org
Point de contact chargé de communiquer des renseignements	Olivia Phongkham (Olivia.Phongkham@dfat.gov.au).

Nom du programme ou du projet	Bourses numériques pour la recherche sur la COVID-19 dans le cadre du Programme de collaborations régionales
Objectif ou objet	Établir des liens régionaux solides dans la région Asie-Pacifique pour le financement d'activités multipartenaires destinées à faciliter une plus grande collaboration dans les domaines de la science, de la recherche et de l'innovation et à apporter des solutions innovantes pour relever les défis régionaux.
Organisme fournissant les incitations	Département de l'industrie, de la science et de la recherche.
Entreprises ou institutions remplissant les conditions requises dans les pays Membres développés	Universités et instituts de recherche.
Membre(s) bénéficiaire(s)	Bangladesh; Cambodge; Chine; Inde; Indonésie; Japon; Malaisie; Népal; Pakistan; Papouasie-Nouvelle-Guinée; Philippines; Singapour; Sri Lanka; Thaïlande; Viet Nam
Observateur(s) bénéficiaire(s)	
Entreprises ou institutions bénéficiaires	Le Timor-Leste est aussi un membre bénéficiaire de ce projet.
Nature des incitations	Comblent les lacunes critiques dans les connaissances sur la COVID-19 (volet axé sur la recherche); plates-formes de recherche et de partage des connaissances sur la COVID-19 (volet reliant les chercheurs par le biais de communautés de pratique); bourses de recherche pour les chercheurs en début et en milieu de carrière (volet compétences).
Incidences financières	479 761 AUD.
Domaine de technologie	Santé et médical.
Catégorie de technologie	Technologie liée à la santé
Résultats ou incidences	Les résultats attendus de ce projet sont notamment les suivants: Renforcer la recherche scientifique et la collaboration entre les organisations australiennes et les économies régionales pour relever les défis communs posés par la pandémie de COVID-19.
État d'avancement du programme ou du projet	En cours
Durée et calendrier	Juin 2020-décembre 2022.
Site Web pour plus d'informations	https://www.science.org.au/news-and-events/news-and-media-releases/regional-research-set-get-digital-boost
Point de contact chargé de communiquer des renseignements	M. James Pitman (James.Pitman@industry.gov.au).

Nom du programme ou du projet	Partenariat de l'Australie pour l'eau
Objectif ou objet	Répondre aux besoins en matière de gestion de l'eau des pays en développement dans la région indo-pacifique et ailleurs, en particulier sur les sujets où l'Australie possède des connaissances techniques spécialisées rares dans le reste du monde. L'orientation stratégique de l'AWP vise à améliorer le partage de connaissances, d'outils, d'expérience et d'expertise dans le domaine de la gestion durable des ressources en eau avec les pays en développement.
Organisme fournissant les incitations	Département australien des affaires étrangères et du commerce (DFAT).
Entreprises ou institutions remplissant les conditions requises dans les pays Membres développés	Organisations australiennes publiques et privées dans le secteur de l'eau et du développement, y compris les départements et les autorités publiques, fournisseurs de services et de technologies en lien avec l'eau, universités et instituts de recherche, associations sectorielles et ONG, et consultants. Exemples d'organisations australiennes partenaires impliquées dans les activités menées dans des PMA dans le cadre de l'AWP: Bureau de la météorologie; Geoscience Australia; WaterAid; Centre international de l'eau; et Hunter H2O.
Membre(s) bénéficiaire(s)	Cambodge; Myanmar; République démocratique populaire lao
Observateur(s) bénéficiaire(s)	
Entreprises ou institutions bénéficiaires	
Nature des incitations	Financement public de l'assistance technique nourrie par la demande pour les activités en lien avec la gestion durable des ressources en eau. Cela inclut les recherches et les formations sur les outils et les modèles, la politique nationale et l'aide stratégique, le renforcement des capacités, les échanges entre pairs et les voyages d'études.
Incidences financières	
Domaine de technologie	Eau et développement.
Catégorie de technologie	Autre (connaissances et compétences)
Résultats ou incidences	Les résultats intermédiaires du projet sont les suivants: l'application de connaissances partagées à la planification, l'attribution et la gouvernance de l'eau par les gouvernements, les industries et la société civile; une plus grande capacité des individus, des organisations et des industries à mettre en œuvre une gestion durable de l'eau; l'adoption de politiques, de pratiques et d'outils plus équitables, plus efficaces et plus durables sur le plan environnemental par les acteurs de l'eau des secteurs public, privé et de la société civile; des partenariats fiables et appréciés entre le secteur australien de l'eau et les institutions nationales, régionales et/ou multilatérales liées à l'eau dans la région indo-pacifique et au-delà.
État d'avancement du programme ou du projet	En cours
Durée et calendrier	2017-2022.
Site Web pour plus d'informations	https://waterpartnership.org.au/
Point de contact chargé de communiquer des renseignements	

Nom du programme ou du projet	Programme concernant la chaîne de valeur agricole au Cambodge (CAVAC)
Objectif ou objet	[CAVAC Phase II 2016-2022] Augmenter la production agricole et les revenus des petits exploitants dans les provinces cambodgiennes en soutenant les activités d'irrigation à Prey Veng, Tboung Khmum, Kandal et Takeo, ainsi que la productivité, la diversification et l'usinage du riz au niveau national; construire et réhabiliter les systèmes d'irrigation et permettre aux agriculteurs d'accéder aux intrants agricoles tels que les engrais, les pesticides et la formation aux techniques agricoles modernes; remédier aux principales défaillances systémiques le long de la chaîne de valeur de l'agriculture, du fournisseur au consommateur; renforcer les connexions du marché qui favorisent les investissements et ajoutent de la valeur le long des chaînes de valeur de produits spécifiques qui relient les fournisseurs aux agriculteurs et les agriculteurs aux consommateurs; et aider les agriculteurs à accéder à des solutions améliorées et durables pour l'agriculture.
Organisme fournissant les incitations	Département australien des affaires étrangères et du commerce (DFAT).
Entreprises ou institutions remplissant les conditions requises dans les pays Membres développés	Parmi les parties prenantes clés figurent le Ministère de l'agriculture, des forêts et de la pêche du Cambodge, le Ministère des ressources en eau et de la météorologie du Cambodge, les départements provinciaux du Cambodge, le secteur privé ainsi que d'autres partenaires de développement du secteur de l'agriculture du Cambodge.
Membre(s) bénéficiaire(s)	Cambodge
Observateur(s) bénéficiaire(s)	
Entreprises ou institutions bénéficiaires	
Nature des incitations	Financement public.
Incidences financières	CAVAC II: 89,9 millions d'AUD.
Domaine de technologie	Secteur agricole, en particulier l'accroissement des rendements agricoles.
Catégorie de technologie	Alimentation et agriculture
Résultats ou incidences	Résultats obtenus dans le cadre de ce projet: la mise en place d'une infrastructure irriguée rentable grâce à l'achèvement de 10 projets d'irrigation ciblés; la fourniture de services techniques en partenariat avec la BAD pour le projet Prek Po; le début de l'élaboration et de la diffusion de normes en matière de gestion de l'eau et d'irrigation; la promotion de pratiques et de technologies agricoles améliorées pour accroître la productivité du riz et du manioc; l'introduction de quatre variétés de riz nouvelles ou améliorées, qui augmenteront les prix pour les agriculteurs cambodgiens (une cinquième variété est en cours d'introduction); l'introduction de trois types de semoirs, la technologie du semis direct réduisant les volumes de semences nécessaires et permettant d'investir dans des semences de qualité plus coûteuses et d'améliorer les rendements pour les agriculteurs; l'avancement des travaux visant à établir le premier système de semences de qualité déclarée du Cambodge; un projet pilote faisant intervenir 5 coopératives agricoles et une entreprise privée est en cours; le lancement de diverses initiatives politiques visant à améliorer la compétitivité internationale du secteur agricole cambodgien et l'accès aux marchés, notamment en établissant des partenariats avec les ministères concernés afin de recueillir des preuves supplémentaires en vue d'une réforme et/ou d'un projet pilote.
État d'avancement du programme ou du projet	En cours
Durée et calendrier	CAVAC II: février 2016-août 2022.
Site Web pour plus d'informations	https://www.dfat.gov.au/geo/cambodia/development-assistance/Pages/increasing-agriculture-productivity-cambodia
Point de contact chargé de communiquer des renseignements	

Nom du programme ou du projet	Programme pour l'accroissement de l'innovation d'avant-garde
Objectif ou objet	Soutenir les écosystèmes d'entrepreneuriat social dans la région indo-pacifique afin d'accroître leur impact sur le développement par le biais: d'une aide financière et d'une formation de base destinées aux entrepreneurs novateurs à vocation sociale; du renforcement de la capacité des incubateurs et des accélérateurs en vue de fournir des services de haut niveau aux jeunes entreprises novatrices à vocation sociale et aux entreprises axées sur la croissance; de l'établissement actif de correspondances entre les entrepreneurs à vocation sociale et les types de capitaux appropriés; de la canalisation des formes de capitaux plus appropriées en faveur des entreprises novatrices à vocation sociale.
Organisme fournissant les incitations	Département australien des affaires étrangères et du commerce (DFAT).
Entreprises ou institutions remplissant les conditions requises dans les pays Membres développés	Entreprises novatrices à vocation sociale; incubateurs et accélérateurs à vocation sociale; fonds d'investissement et gestionnaires de fonds; courtiers en capital; experts mondiaux et conseillers en matière de bonnes pratiques dans le domaine de l'accélération de l'entrepreneuriat à vocation sociale et de l'investissement d'impact qui prend en compte la question de l'égalité des genres.
Membre(s) bénéficiaire(s)	Bangladesh; Cambodge; Myanmar; Népal
Observateur(s) bénéficiaire(s)	
Entreprises ou institutions bénéficiaires	Bangladesh; Cambodge; Myanmar; Népal.
Nature des incitations	Financement de bourses pour l'État; accès au renforcement des capacités et à des compétences techniques spécialisées; et accès à des réseaux mondiaux d'entrepreneurs à vocation sociale, d'investisseurs et d'organisations.
Incidences financières	15 millions d'AUD.
Domaine de technologie	Santé, éducation, énergies propres, agriculture, services financiers, fourniture de services d'incubation et d'accélération.
Catégorie de technologie	Autre (connaissances et compétences)
Résultats ou incidences	Résultats obtenus dans le cadre de ce projet: une capacité accrue des entreprises à vocation sociale de la région indo-pacifique à accroître leur impact sur le développement; le renforcement de l'écosystème en vue d'accroître l'impact des entreprises à vocation sociale; une disponibilité accrue de capitaux du secteur privé pour les entreprises à vocation sociale; une sensibilisation accrue sur l'entrepreneuriat à vocation sociale et sur l'incidence des mécanismes d'investissement pour atteindre des résultats sur le plan du développement.
État d'avancement du programme ou du projet	Achevé
Durée et calendrier	Janvier 2016-juin 2022.
Site Web pour plus d'informations	https://ixc.dfat.gov.au/projects/scaling-frontier-innovation/
Point de contact chargé de communiquer des renseignements	

Nom du programme ou du projet	Automatisation des douanes: Projet ASYCUDA World pour le Pacifique
Objectif ou objet	Fourniture d'une assistance technique et de technologies liées à la mise en place d'un système douanier automatisé.
Organisme fournissant les incitations	Département australien des affaires étrangères et du commerce (DFAT).
Entreprises ou institutions remplissant les conditions requises dans les pays Membres développés	Pays insulaires du Pacifique.
Membre(s) bénéficiaire(s)	
Observateur(s) bénéficiaire(s)	
Entreprises ou institutions bénéficiaires	Membres bénéficiaires de ce projet: Kiribati, Tuvalu, Tonga, Îles Cook, Nioué et Nauru.
Nature des incitations	Fourniture d'une expertise technique et de technologies pour moderniser les procédures douanières intégrées aux frontières.
Incidences financières	2,8 millions d'AUD (sont inclus d'autres pays insulaires du Pacifique non PMA).
Domaine de technologie	Facilitation des échanges, procédures douanières, politique et statistiques commerciales, contrôle des frontières et des recettes.
Catégorie de technologie	Autre (transparence/facilitation des échanges)
Résultats ou incidences	Résultats dans le cadre de ce projet: la modernisation des procédures douanières intégrées aux frontières grâce à l'utilisation des TIC; l'augmentation de l'efficacité et de l'efficience des opérations douanières, notamment pour le dédouanement des marchandises, la production de statistiques commerciales opportunes et plus précises, la réduction au minimum du risque de fraude et une perception accrue de recettes; l'identification des obstacles au commerce international et l'élaboration de propositions distinctes pour faciliter les importations et les exportations en rationalisant et en simplifiant les procédures douanières et commerciales, les flux d'information et la documentation; la fourniture aux gouvernements de renseignements précis et en temps opportun pour appuyer la formulation et la mise en œuvre de la politique macroéconomique et budgétaire; la fourniture à d'autres utilisateurs (par exemple le Bureau des statistiques ou le Ministère du commerce) de renseignements permettant de surveiller et de contrôler le commerce, et la fourniture à l'Administration des douanes de renseignements sur le commerce et les différents négociants à des fins de gestion; le développement et l'adaptation des modules de vérification des passagers; le renforcement de la capacité des fonctionnaires des douanes d'utiliser la technologie de manière durable.
État d'avancement du programme ou du projet	Achevé
Durée et calendrier	2019-2021.
Site Web pour plus d'informations	www.unctad.org
Point de contact chargé de communiquer des renseignements	

Nom du programme ou du projet	Accord régional de coopération – projets achevés
Objectif ou objet	Améliorer les services de physique médicale en développant les normes, l'éducation et la formation par la coopération régionale: améliorer les soins de santé apportés aux patients dans la région par l'utilisation d'un traitement par radiothérapie approprié, efficace et sûr, en faisant appel à des physiciens médicaux compétents. Évaluer et améliorer la qualité des sols et de l'eau afin de réduire au minimum la dégradation des terres et accroître la productivité des cultures à l'aide de techniques nucléaires: renforcer la capacité des pays de la région Asie-Pacifique d'utiliser des techniques nucléaires pour mettre en œuvre les meilleures pratiques agricoles afin de réduire au minimum la dégradation des sols et d'améliorer la productivité des cultures.
Organisme fournissant les incitations	Améliorer les services de physique médicale en développant les normes, l'éducation et la formation par la coopération régionale: l'hôpital de Canberra (chef de file), soutenu par l'Australasian College of Physical Scientists & Engineers in Medicine. Évaluation et amélioration de la qualité des sols et de l'eau fin de réduire au minimum la dégradation des terres et améliorer la productivité des cultures à l'aide de techniques nucléaires: Université Macquarie (Sydney). L'Organisation australienne de la science et de la technologie nucléaires (ANSTO) fournit des conseils d'orientation et un appui administratif aux chefs de projet.
Entreprises ou institutions remplissant les conditions requises dans les pays Membres développés	Les projets sont exécutés sous les auspices de l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA) dans le cadre de l'Accord régional de coopération sur le développement, la recherche et la formation dans le domaine de la science et de la technologie nucléaires pour l'Asie et le Pacifique (RCA). Le RCA est un accord intergouvernemental entre 22 États d'Asie et du Pacifique membres de l'AIEA qui contribue à transférer aux pays en développement de la région les technologies et les connaissances spécialisées aux fins d'une utilisation pacifique du nucléaire.
Membre(s) bénéficiaire(s)	Bangladesh; Cambodge; Chine; Fidji; Inde; Indonésie; Japon; Malaisie; Mongolie; Myanmar; Népal; Pakistan; Philippines; République de Corée; République démocratique populaire lao; Singapour; Sri Lanka; Thaïlande; Viet Nam
Observateur(s) bénéficiaire(s)	
Entreprises ou institutions bénéficiaires	Commission de l'énergie atomique du Bangladesh, Institut national de la médecine nucléaire et des sciences associées (Bangladesh), Orange Cancer Clinic (Cambodge), Khmer Soviet Friendship Hospital (Cambodge), Université de Pékin (Chine), Université nationale des Fidji, Centre de recherche atomique Bhabha (Inde), Université d'Indonésie, Institut national des sciences et technologies quantiques et radiologiques (Japon), Institut coréen des sciences radiologiques et médicales, Département de radiologie de l'Hôpital Mahosoth (RDP lao), Hôpital de Mittaphab (République démocratique populaire lao), Hôpital de Kuala Lumpur (Malaisie), Institut national du cancer (Malaisie), Centre national du cancer de la Mongolie, Ministère de la santé et des sports (Myanmar), Hôpital BIR – Académie nationale des sciences médicales (Népal), BP Koirala Memorial Cancer Hospital (Népal), Commission pakistanaise de l'énergie atomique, Lung Cancer of the Philippines Hospital, Centre médical du Sud des Philippines, Université nationale de Singapour, Hôpital général de Singapour, Université de Moratuwa (Sri Lanka), Université Chulalongkorn (Thaïlande), Hôpital général de Tran Hung Dao (Viet Nam), Ministère de la science et de la technologie (Viet Nam), Institut vietnamine de l'énergie atomique.
Nature des incitations	Les connaissances spécialisées sont transmises dans le cadre d'une série de cours de formation techniques, de réunions de coordination, d'ateliers et de missions d'experts dans le pays Membres en développement au cours du projet. [certaines réunions de coordination prévues ont été reportées en raison de la COVID-19]
Incidences financières	Aucune dépense financière en 2021 en raison de la pandémie de COVID-19.
Domaine de technologie	Utilisation de la science et de la technologie nucléaire dans le secteur des soins de santé dans la région indo-pacifique.
Catégorie de technologie	Technologie liée à la santé; autre

Nom du programme ou du projet	Accord régional de coopération – projets achevés
Résultats ou incidences	<p>Les résultats de ces projets sont notamment des suivants:</p> <p>l'amélioration des services de physique médicale en développant les normes, l'éducation et la formation par la coopération régionale;</p> <p>l'accroissement des capacités en matière de traitement du cancer et d'imagerie médicale dans les pays participants;</p> <p>l'introduction efficace de techniques avancées de traitement et d'imagerie médicale;</p> <p>la sécurisation, l'amélioration et la modernisation des pratiques opératoires et des normes techniques en ce qui concerne la physique médicale;</p> <p>l'évaluation et l'amélioration de la qualité des sols et de l'eau pour réduire au minimum la dégradation des sols et améliorer la productivité des cultures grâce aux techniques nucléaires;</p> <p>la mise en place de pratiques d'atténuation visant à réduire la dégradation des sols et, par-là, à augmenter le rendement des cultures dans la région Asie-Pacifique.</p>
État d'avancement du programme ou du projet	Achevé
Durée et calendrier	2018-2021.
Site Web pour plus d'informations	
Point de contact chargé de communiquer des renseignements	Derek Davies (international.liaison@ansto.gov.au).