

# Pacific Heads of Health Meeting

## Réunion des directeurs de la santé du Pacifique

### DOCUMENT D'INFORMATION

#### 25e anniversaire du Réseau océanien de surveillance de la santé publique (ROSSP)

##### 1. CONTEXTE

Le mois de décembre 2021 a marqué le 25<sup>e</sup> anniversaire du Réseau océanien de surveillance de la santé publique (ROSSP). Celui-ci a été officiellement créé lors du séminaire océanien sur la surveillance de la santé publique qui s'est tenu à Nouméa, en Nouvelle-Calédonie, du 11 au 14 décembre 1996. En raison de la pandémie de COVID-19 qui sévit actuellement, nous n'avons pas été en mesure d'organiser à ce moment-là une réunion régionale du ROSSP en présentiel pour commémorer cet événement important.

La Communauté du Pacifique (CPS), en tant que point de contact du Groupe de coordination du ROSSP, a préparé plusieurs supports de promotion et de communication, qui décrivent les services rendus et les résultats obtenus par le ROSSP ces 25 dernières années. Ces supports seront diffusés à l'approche des célébrations officielles, qui se dérouleront lors de la réunion régionale du ROSSP en octobre 2022, sur le thème : « Le ROSSP : 25 ans de maillage et d'innovation au service de la sécurité sanitaire dans le Pacifique ».

Le présent document revient sur les grandes étapes franchies par le ROSSP depuis sa création.

##### 2. MESURES PRISES

###### Étapes clés de l'histoire du ROSSP

**1995** La Conférence inter-organisations sur les besoins d'information sanitaire dans le Pacifique Sud se tient à Nouméa.

---

- 1996** *Le groupe de travail sur la surveillance de la santé publique dans le Pacifique pose les jalons du ROSSP conformément au mandat qui lui a été confié par la quinzième Conférence régionale des directeurs de la santé, qui s'est tenue à Nouméa.*  
Organisation de deux réunions du groupe de travail sur le ROSSP.  
Le séminaire océanien sur la surveillance de la santé publique, organisé conjointement par la CPS et l'OMS, se tient à Nouméa : le ROSSP est créé. Le groupe de travail devient le Groupe de coordination du ROSSP, et la CPS en devient le point de contact.  
Conception, mise à l'essai et validation, avant utilisation généralisée au niveau des pays, d'une méthodologie (PacSel) permettant de sélectionner les maladies transmissibles et les indicateurs de santé prioritaires aux fins de surveillance.
- 1997** Création de **PacNet**.  
Mise en place par l'OMS du système de surveillance active en milieu hospitalier dans le Pacifique dans le cadre du ROSSP, dans le contexte de l'Initiative mondiale pour l'éradication de la poliomyélite.
- 1998** Publication d'un rapport de référence, intitulé « Formation en santé publique axée sur la pratique professionnelle – Un modèle pour améliorer la surveillance de la santé publique dans le Pacifique ».  
Publication de la monographie portant sur l'amélioration de la surveillance de la santé publique dans le Pacifique.  
Début de la production du bulletin d'information du ROSSP, **Inform'ACTION**.  
Organisation d'une conférence sur la télésanté dans le Pacifique à Nouméa.  
5<sup>e</sup> réunion du Groupe de coordination du ROSSP à Nouméa.
- 1998-2001** Organisation par la CPS de deux séries de formations sous-régionales sur la surveillance de la santé publique et l'utilisation d'Epi Info 6.
- 1999** Mise en place d'un programme de formation permettant la délivrance d'un diplôme sur la pratique en santé publique à l'École de médecine des Fidji (FSMed).  
Organisation d'une réunion portant sur la surveillance épidémiologique du VIH/sida, des IST et d'autres maladies transmissibles à potentiel épidémique à l'intention des pays insulaires océaniques.  
*En mars 1999, le travail du ROSSP est salué et sa poursuite encouragée par les participants aux deux conférences qui se sont succédé à Koror (République de Palau), la seizième Conférence régionale des directeurs de la santé (16 mars) et la Réunion des ministres et directeurs de la santé du Pacifique (18-19 mars).*
- 2000** Mise en place d'un programme de formation permettant la délivrance d'un master sur la pratique en santé publique à FSMed.  
Réunion inaugurale du réseau de laboratoires de santé publique (**LabNet**) du ROSSP.  
6<sup>e</sup> réunion du Groupe de coordination du ROSSP en amont de la réunion de LabNet.  
Création de PacNet-restricted afin que les informations restant à vérifier sur les flambées épidémiques puissent être transmises le plus tôt possible aux départements ou aux ministères de la Santé des pays insulaires océaniques, ainsi qu'à certains des principaux membres associés du ROSSP.

Publication du numéro de la revue *Pacific Health Dialog* consacré à la télésanté.  
Une équipe du ROSSP aide les États fédérés de Micronésie à enquêter sur une épidémie de choléra et à l'endiguer.

- 2001** 7<sup>e</sup> réunion du Groupe de coordination du ROSSP visant à préparer un rapport sur les progrès du ROSSP pour la Réunion des ministres et des directeurs de la santé du Pacifique, qui se tient la semaine suivante.

*En mars 2001, les ministres et les directeurs de la santé océaniques reconnaissent de nouveau le travail du ROSSP lors de leur réunion à Madang (Papouasie-Nouvelle-Guinée), et le projet de plan stratégique lancé par le Groupe de coordination du ROSSP est soutenu dans une perspective de développement ultérieur. La mise en place d'équipes d'intervention nationales EpiNet est proposée par l'OMS et validée par les participants.*

Les États et Territoires insulaires océaniques désignent leur équipe d'intervention EpiNet : **EpiNet**, l'organe d'intervention du ROSSP, est mis en place.

- Déc. 2001-mars 2002** Organisation des ateliers sous-régionaux I, II et III d'EpiNet à Guam, en Nouvelle-Calédonie et au Samoa, au cours desquels est élaboré un projet de lignes directrices sur la surveillance et la riposte pour les six maladies à potentiel épidémique prioritaires dont traite le ROSSP et sont également rédigées des recommandations concernant l'organisation, la collaboration et la communication dans ce domaine en Océanie.

- 2002** Série de cours de formation sur l'épidémiologie et l'investigation des flambées épidémiques.  
8<sup>e</sup> réunion du Groupe de coordination du ROSSP juste après la première réunion de l'organe de travail technique (OTT) de LabNet. La mise en place de LabNet a donc été l'un des principaux points abordés.  
Création du **site Web du ROSSP** : <http://www.pphsn.net>  
Mise en relation du ROSSP avec les ressources déployées par les États-Unis pour lutter contre le bioterrorisme.  
Évaluation par l'Institut Pasteur de Nouvelle-Calédonie des kits de diagnostic rapide de la leptospirose et de la dengue.

- 2003** Intervention face à la menace du syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS). Mise en place d'un groupe de travail du ROSSP pour le SRAS, et création, publication et mise à jour régulière des lignes directrices du ROSSP pour la préparation au SRAS, la surveillance et l'intervention dans les États et Territoires insulaires océaniques.  
Organisation d'ateliers régionaux d'EpiNet et de LabNet, portant sur les domaines principaux suivants : lutte contre le SRAS et lutte anti-infectieuse, planification contre la grippe, projets du ROSSP, élargissement du ROSSP à d'autres maladies, Règlement sanitaire international (RSI) et développement de LabNet.  
9<sup>e</sup> réunion du Groupe de coordination du ROSSP en amont des ateliers d'EpiNet et de LabNet, portant sur la préparation de ces réunions.  
Élaboration du **plan stratégique 2003-2006 du ROSSP**.

Conception et mise en œuvre du projet de recherche portant sur une enquête multicentrique de l'incidence et des effets sur la santé publique de la leptospirose dans le Pacifique.

*Lors de la Réunion des ministres de la Santé du Pacifique qui s'est tenue à Nuku'alofa (Tonga) en mars 2003, le rôle essentiel joué par le ROSSP dans le domaine de la santé publique en Océanie est reconnu, de même que l'importance de renforcer la capacité du Groupe de coordination du ROSSP et de son point de contact.*

**2004** Deuxième atelier régional d'EpiNet sur le thème « Préparation du ROSSP à la lutte contre la grippe et les épidémies potentielles telles que la dengue et le SRAS »  
10<sup>e</sup> réunion du Groupe de coordination du ROSSP en amont du deuxième atelier régional d'EpiNet.

Formation du groupe de spécialistes de la grippe au sein du ROSSP.

Compilation par les partenaires du ROSSP des avis relatifs à la grippe aviaire en matière de santé humaine et animale.

Rédaction de lignes directrices du ROSSP pour la préparation et l'intervention en cas de grippe, ainsi que pour la préparation en cas de grippe pandémique (publication en 2005).

Formation du groupe de travail technique du ROSSP sur la surveillance des maladies d'origine alimentaire.

Lancement du projet sur le renforcement des capacités dans le domaine de l'informatique appliquée à la surveillance de la santé publique dans les États et Territoires insulaires océaniques affiliés aux États-Unis d'Amérique.

**2005** 11<sup>e</sup> réunion du Groupe de coordination du ROSSP conjointement à un atelier de l'OMS sur le Règlement sanitaire international (RSI) et la préparation en cas de grippe pandémique, ainsi qu'à une réunion du groupe de spécialistes de la grippe du ROSSP.

Lancement de projets à l'appui de la surveillance de la grippe et de la préparation aux pandémies.

Début de la **formation à l'utilisation de données pour la prise de décision (DDM)** (modèle océanique de programme de formation en épidémiologie de terrain).

Promotion des mesures de lutte anti-infectieuse et évaluation des capacités des États et Territoires insulaires océaniques en la matière.

Organisation d'un atelier sur l'identification et la surveillance des moustiques vecteurs à Guam.

Lancement du projet d'évaluation entomologique dans le Pacifique.

*Lors de la Réunion des ministres de la Santé du Pacifique qui se tient au Samoa en mars 2005, le ROSSP fournit le cadre pour les discussions sur la surveillance et la riposte, particulièrement quant à son rôle obligé dans la mise en place du nouveau Règlement sanitaire international (RSI), la préparation en cas de grippe pandémique et la lutte contre la dengue.*

**2006** Lancement de **PICNet**, le Réseau océanique de lutte contre les infections.

Organisation de l'atelier régional « LabNet 2006 » portant sur les domaines principaux suivants : dépistage des maladies ciblées par le ROSSP, démarche qualité dans les laboratoires et problèmes en matière de formation.

Organisation du premier cours régional de formation Asie-Pacifique sur les leptospires et la leptospirose.

Organisation du premier cours régional de formation à la surveillance des salmonelloses à l'intention des États et Territoires insulaires océaniques.

12<sup>e</sup> réunion du Groupe de coordination du ROSSP, sur la préparation en cas de grippe aviaire et de grippe pandémique, le renforcement de la main-d'œuvre et l'organisation du ROSSP.

Finalisation et début de la mise en œuvre du Projet régional océanique de préparation à une pandémie de grippe (PRIPPP) 2006-2011.

Lancement dans cinq États et Territoires insulaires océaniques du projet de surveillance de la grippe en laboratoire intitulé « Renforcement de la surveillance de la grippe en Océanie ».

Organisation d'un atelier sur l'identification et la surveillance des moustiques vecteurs aux Îles Mariannes du Nord.

Publication du numéro de la revue *Pacific Health Dialog* consacré à la surveillance et à l'intervention en santé publique dans le Pacifique.

Publication du Répertoire des ressources du ROSSP.

Lancement du projet d'évaluation entomologique dans le Pacifique.

**2007** Établissement du Groupe spécial océanique de lutte contre la grippe aviaire et les pandémies de grippe (PAPITaF).

13<sup>e</sup> réunion du Groupe de coordination du ROSSP, organisée juste après la réunion du PAPITaF afin de préparer un nouveau plan d'action du Groupe de coordination sur trois ans.

Élaboration de projets sur la lutte contre les vecteurs et leur surveillance en Océanie.

Publication du bulletin Inform'ACTION n° 27 consacré à la dengue, avec un rapport préliminaire sur la flambée de maladie à virus Zika à Yap.

Organisation d'ateliers sur la maîtrise des données épidémiologiques, ainsi que sur la surveillance et de la lutte antivectorielle aux Îles Cook.

Poursuite du soutien apporté à la préparation en cas de grippe pandémique dans les États et Territoires insulaires océaniques : élaboration de plans de préparation et organisation d'exercices de dépistage.

*À l'occasion de la Conférence ministérielle de mars 2007 à Vanuatu, le ROSSP et ses services sont cités parmi les mécanismes utiles déjà en place qui permettent le renforcement des capacités d'intervention dans les États et Territoires insulaires océaniques et l'acquisition de capacités essentielles.*

**2008** Organisation d'ateliers sur la lutte anti-infectieuse.

Production d'affiches sur la lutte anti-infectieuse.

14<sup>e</sup> réunion du Groupe de coordination du ROSSP, au cours de laquelle ont eu lieu des discussions portant sur l'ensemble des services du ROSSP.

Organisation du deuxième cours de formation à la surveillance des salmonelloses de l'OMS en Océanie.

Deuxième réunion du Groupe spécial océanien de lutte contre la grippe aviaire et les pandémies de grippe.

Organisation d'une réunion régionale sur la dengue.

15<sup>e</sup> réunion du Groupe de coordination du ROSSP, organisée juste après la réunion sur la dengue.

Enquête menée sur l'utilité du bulletin Inform'ACTION, qui recueille des commentaires positifs.

**2009** Lutte contre la grippe pandémique A (H1N1) de 2009 : publication de points de situation, de conseils et de lignes directrices, mise en place d'une surveillance des cas de syndrome grippal et des cas confirmés de grippe A (H1N1) au moyen de rapports hebdomadaires et de cartes diffusés par PacNet et sur le site Web du ROSSP, et mise en place d'un soutien à la communication sur les risques par trois institutions.

Publication du bulletin Inform'ACTION n° 31 consacré à la grippe pandémique A (H1N1) de 2009.

Remise d'un certificat d'études supérieures en épidémiologie de terrain aux premiers candidats de la formation DDM des Îles Salomon (cérémonie officielle en 2010).

*Lors de la huitième Réunion biennale des ministres de la Santé du Pacifique, tenue à Madang en juillet 2009, il est reconnu que le ROSSP continue de jouer un rôle à part entière en matière de communication et de collaboration internationale et que, par conséquent, il contribue au renforcement des capacités RSI de la région. Il est également mentionné que la liste PacNet (et la liste restreinte PacNet) a joué un rôle essentiel dans la diffusion de bulletins d'information, de conseils et de discussions sur les options et priorités en matière de riposte à la nouvelle pandémie A (H1N1).*

**2010** Organisation d'une réunion des points focaux nationaux RSI océaniques et des représentants des équipes EpiNet du ROSSP sur la surveillance syndromique en Océanie.

Lancement du **Système océanien de surveillance syndromique**.

16<sup>e</sup> réunion du Groupe de coordination du ROSSP en amont de la réunion RSI/ROSSP.

Publication des Lignes directrices pour la lutte anti-infectieuse du ROSSP.

Rédaction du Guide pour la prise en charge des épidémies en Océanie.

Organisation de l'atelier régional de LabNet 2010, avec promotion de l'approche « Une seule santé ».

17<sup>e</sup> réunion du Groupe de coordination du ROSSP en parallèle de l'atelier de LabNet, axée sur la formation en épidémiologie de terrain et l'établissement d'une équipe régionale EpiNet.

Organisation d'un atelier sur l'identification et la surveillance des moustiques, ainsi que sur la lutte antivectorielle aux Fidji.

**2011** Organisation de l'atelier sous-régional « Renforcement des réseaux de surveillance de la grippe dans le Pacifique ». Évaluation de la sensibilité et de la spécificité des tests de diagnostic rapide et des épreuves d'immunofluorescence pour la grippe.

*À l'occasion de la neuvième Conférence ministérielle de juin 2011 à Honiara, il est recommandé que le ROSSP, y compris le Système océanien de surveillance syndromique, et les autres mécanismes de coordination et de renforcement des capacités (PHIN et PIHOA) existants soient pleinement exploités pour renforcer la surveillance et la riposte, aussi bien au sein des pays qu'à l'échelle régionale.*

**2012** Organisation d'une réunion portant sur le Règlement sanitaire international (RSI), la Stratégie de lutte contre les maladies émergentes pour la région Asie-Pacifique (SMEAP) et le ROSSP.

18<sup>e</sup> réunion du Groupe de coordination du ROSSP en amont de la réunion sur le RSI, la Stratégie de lutte contre les maladies émergentes pour l'Asie et le Pacifique (SMEAP) et le ROSSP.

Début d'une formation nationale et sous-régionale portant sur la Réglementation pour le transport des marchandises dangereuses de l'IATA, comprenant l'obtention et le renouvellement des certificats des techniciens de laboratoire.

Débat sur les liens entre changement climatique, santé et ROSSP. Deux éditions du bulletin Inform'ACTION (n° 36 et édition spéciale) consacrées au changement climatique et à la santé (publication en 2012 et 2013).

**2013** Refonte du programme de formation DDM par les partenaires du ROSSP en réponse à un appel à l'action des ministres océaniques de la Santé.

Révision du Guide pour la prise en charge des épidémies en Océanie.

Étude de faisabilité sur l'élaboration d'un programme régional de renforcement des capacités, jetant les bases du Programme de renforcement des interventions en santé publique dans le Pacifique (SHIP).

5<sup>e</sup> réunion de LabNet sur le thème « Objectif accréditation : renforcer les systèmes de gestion de la qualité en laboratoire dans le Pacifique ».

19<sup>e</sup> réunion du Groupe de coordination du ROSSP à Nouméa, au cours de laquelle est adopté le projet de mandat pour la mise en place d'une équipe régionale EpiNet.

Participation des représentants du ROSSP au 1<sup>er</sup> Forum international « Veille sanitaire et réponse en territoires insulaires » à La Réunion.

Lancement du projet Riposte et analyse pour les maladies infectieuses du Pacifique (RAPID).

*Lors de la dixième Réunion des ministres de la Santé du Pacifique de juillet 2013 à Apia (Samoa), il est reconnu que le ROSSP fait office d'instance de coordination pour le renforcement des capacités et l'apport de compétences spécialisées en surveillance des flambées épidémiques et riposte dans le Pacifique.*

**2014** Compilation fin 2013 d'un bilan sur les flambées épidémiques de dengue, de chikungunya et de maladie à virus Zika en Océanie, assorti de recommandations en matière de surveillance, de lutte antivectorielle et de confirmation en laboratoire, mis à jour par la suite en 2014 et 2016.

Lancement d'une cartographie des alertes concernant les maladies à potentiel épidémique et les maladies émergentes en Océanie.

Poursuite des cours de formation DDM : plus de 110 agents de santé de 13 États et Territoires insulaires océaniques commencent à suivre le programme DDM.

- 2015** Réunion régionale LabNet/EpiNet dans le cadre du ROSSP organisée sur le thème « Renforcement des capacités, préparation et indicateurs de résultat du ROSSP ». 20<sup>e</sup> réunion du Groupe de coordination du ROSSP organisée juste après la réunion régionale du ROSSP.  
Organisation du deuxième cours sur la recherche opérationnelle dans le Pacifique en 2015-2016 (12 participants)  
Début d'une formation nationale et sous-régionale sur le système de gestion de la qualité en laboratoire.

*Les participants à la onzième Réunion des ministres de la Santé du Pacifique d'avril 2015 à Yanuca (Fidji) recommandent de renforcer le ROSSP dans le cadre de la surveillance des maladies transmissibles afin de garantir l'existence de données fiables et récentes sur les principaux indicateurs de santé.*

- 2016** Lutte contre la menace que représente le virus Zika : diffusion sur PacNet de points de situation et de recommandations pour la surveillance, la lutte antivectorielle et la confirmation en laboratoire.  
Révision du Guide pour la prise en charge des épidémies en Océanie.  
Signature d'un protocole d'accord entre la CPS et la FNU pour l'accréditation du programme de formation DDM remanié.  
Remise d'un certificat d'études supérieures en épidémiologie de terrain à huit candidats de la formation DDM.  
Poursuite des cours de formation DDM : plus de 220 agents de santé du Pacifique ont commencé le programme DDM.  
Révision des Lignes directrices pour la lutte anti-infectieuse du ROSSP.  
Organisation d'ateliers sur la lutte anti-infectieuse à Tuvalu et à Vanuatu.  
Formation sur deux semaines d'un technicien de laboratoire de Vanuatu aux techniques de laboratoire à l'INPC et à la surveillance et la riposte en santé publique à la CPS à l'issue du concours d'affiches organisé à l'occasion de la réunion du ROSSP en 2015.

*Lors de la quatrième Réunion des directeurs de la santé d'avril 2016 à Suva (Fidji), la valeur des travaux du ROSSP en matière d'alerte aux pays en cas de flambée épidémique est mise en évidence. L'importance de la surveillance pour détecter des flambées épidémiques, notamment de maladies auparavant inconnues dans la région comme la maladie à virus Zika et le chikungunya, est soulignée.*

- 2017** Organisation de la réunion régionale du ROSSP sur le thème « Le Réseau océanien de surveillance de la santé publique fête ses vingt ans ». 21<sup>e</sup> réunion du Groupe de coordination du ROSSP organisée juste après la réunion régionale.  
Accompagnement de Vanuatu par une équipe du ROSSP au moyen d'une surveillance accrue, de tests de laboratoire et de la communication sur les risques à l'occasion des 10<sup>e</sup> Mini-Jeux du Pacifique.

*Les travaux du ROSSP et les avancées obtenues au cours de ses 20 premières années d'existence (1996-2016) font l'objet d'un débat et sont reconnus lors de la cinquième Réunion des directeurs de la santé qui se tient aux Fidji en avril 2017. Le secrétariat*



*approuve l'inscription des questions afférentes au ROSSP comme point récurrent à l'ordre du jour des réunions annuelles des directeurs de la santé.*

- 2018** Convocation d'une réunion consultative « Une seule santé » du ROSSP.  
22<sup>e</sup> réunion du Groupe de coordination du ROSSP, organisée juste après la réunion « Une seule santé ».  
Accompagnement de l'État de Yap (États fédérés de Micronésie) par une équipe du ROSSP au moyen d'une surveillance accrue, de tests de laboratoire et de la communication sur les risques à l'occasion des 9<sup>e</sup> Mini-Jeux de Micronésie.  
Organisation d'un atelier de formation visant à renforcer la surveillance des syndromes grippaux/infections respiratoires aiguës sévères.

*Les dernières nouvelles sur les travaux et les avancées du ROSSP sont présentées à l'occasion de la sixième Réunion des directeurs de la santé d'avril 2018 aux Fidji.*

- 2019** 23<sup>e</sup> réunion du Groupe de coordination du ROSSP en mars, juste avant la 7<sup>e</sup> Réunion des directeurs de la santé.  
Organisation de la réunion régionale du ROSSP sur le thème « Établir un lien entre les initiatives et renforcer le programme d'action ».  
Organisation d'un atelier de consultation sur la lutte antivectorielle aux fins de l'élaboration du « Manuel relatif aux vecteurs du genre Aedes en Océanie – Surveillance et lutte antivectorielle ».  
Approbation par le conseil d'administration de la FNU du diplôme d'études supérieures et du nouveau master en épidémiologie appliquée du programme SHIP.  
Renforcement de la formation à la microbiologie dans les pays afin de renforcer la lutte contre la résistance aux antimicrobiens.

*Lors de leur septième Réunion, tenue en avril 2019 aux Fidji, les directeurs de la santé conviennent que la réunion annuelle du Réseau océanien de surveillance de la santé publique (ROSSP) va devenir la Réunion des directeurs de la santé publique afin d'offrir un espace régional de réflexion stratégique sur les questions de santé publique.*

- 2020-2022** Lutte contre la pandémie de COVID-19 en s'appuyant sur l'Équipe conjointe de gestion des incidents dans le Pacifique : conseils techniques et documents d'orientation sur la surveillance, les tests de laboratoire, la lutte anti-infectieuse, la communication sur les risques et la participation des communautés établis par les partenaires du ROSSP pour utilisation et adaptation dans les États et Territoires insulaires océaniques.

- 2021** Publication du Manuel relatif aux vecteurs du genre Aedes en Océanie – Surveillance et lutte antivectorielle.  
Signature de l'accord entre la CPS et la JCU (projet PacMOSSI) dans le but d'élaborer 8 modules du programme en ligne de formation en entomologie.  
Publication des Lignes directrices actualisées pour la lutte anti-infectieuse du ROSSP.  
Poursuite des cours de formation IATA : 161 agents de santé ont reçu la certification de transporteur dans 17 laboratoires des îles du Pacifique entre 2015 et 2019.

**2022** Début de la formation en ligne en entomologie, avec l'inscription de plus de 260 agents de santé de tout le Pacifique.

Poursuite des cours de formation SHIP/PGCFE (auparavant DDM) : plus de 350 agents de santé du Pacifique ont débuté le PGCFE. Remise d'un certificat d'études supérieures en épidémiologie de terrain à 120 candidats issus de 10 États et Territoires insulaires océaniques, ceux-ci ayant mis en application des projets pleins de sens afin de renforcer les services de santé de leur pays.

Début de la formation sanctionnée par un Diplôme d'études supérieures en épidémiologie appliquée (PGDAE).

24<sup>e</sup> réunion du Groupe de coordination du ROSSP, organisée en ligne en juin.

Le Réseau pour les activités de lutte antivectorielle dans le Pacifique est proposé en tant que nouvelle initiative du ROSSP.

Remarque : Cette liste de manifestations et d'activités n'est pas exhaustive. Un certain nombre d'activités nationales ou régionales ont probablement été menées en partenariat et/ou sous l'égide du ROSSP, sans toutefois être toujours estampillées « ROSSP », par exemple :

- des activités de développement de la surveillance de la santé publique et de la riposte en santé publique, des outils et une assistance technique étant mis à disposition par l'intermédiaire du ROSSP ; et
- des activités d'enquête et de riposte aux flambées épidémiques de maladies transmissibles.

## Remerciements

Nous tenons à remercier l'ensemble des membres et des partenaires du ROSSP pour leur travail réalisé avec dévouement et leur grande contribution au développement des services et des réalisations du ROSSP au cours des 25 dernières années :

Membres statutaires du ROSSP – Ministères/Départements de la Santé des 22 États et Territoires insulaires océaniques :

Samoa américaines  
Îles Cook  
États fédérés de Micronésie  
Fidji  
Polynésie française  
Guam  
Kiribati  
Îles Marshall  
Nauru  
Nouvelle-Calédonie  
Niue  
Îles Mariannes du Nord  
Palau  
Papouasie-Nouvelle-Guinée  
Pitcairn  
Samoa  
Îles Salomon

Tokelau  
Tonga  
Tuvalu  
Vanuatu  
Wallis et Futuna

### **Membres associés du ROSSP**

- Centres de lutte contre la maladie des États-Unis (CDC)
- Collège australien pour la lutte anti-infectieuse
- Faculté de médecine, des sciences de la santé et d'enseignement des soins infirmiers, Université nationale des Fidji
- Réseau australien/néo-zélandais d'information sur les maladies transmissibles (CDNA)
- Département de la santé de l'État d'Hawaii
- Hunter New England Local Health District Population Health (HNE)
- Institute of Environmental Science and Research Limited (ESR)
- Réseau international des Instituts Pasteur et des instituts associés
- Université James Cook (JCU)
- Institut Louis Malardé (ILM), Papeete, Tahiti, Polynésie française
- Micronesian Human Resources Development Center
- Institut national d'épidémiologie et de santé des populations/Australian National University (NCEPH/ANU)
- Centre de lutte contre les maladies transmissibles des Fidji (Mataika House)
- Association médicale du bassin du Pacifique (PBMA)
- Pacific Health Research Council (PHRC)
- Institut Pasteur de Nouvelle-Calédonie (IPNC)
- Association océanienne des fonctionnaires des services de santé (PIHOA)
- Centre de formation paramédicale du Pacifique, Nouvelle-Zélande (PPTC)
- Réseau mondial de programmes de formation à l'épidémiologie de terrain et aux interventions de santé publique (TEPHINET)
- Communauté du Pacifique (CPS)
- UNICEF
- Western Pacific HealthNet
- Organisation mondiale de la Santé (OMS)

### **Partenaires régionaux**

- Lab Plus, Nouvelle-Zélande
- National Serology Reference Laboratory, Melbourne (NRL)
- Queensland Health Forensic Scientific Services (QHFSS)
- Queensland Mycobacterium Reference Laboratory (QMRL)
- Queensland Medical Laboratories (QML)
- Victoria Infectious Diseases Reference Laboratory (VIDRL)
- Centre collaborateur OMS pour les arboviroses (QUT)
- Centre collaborateur OMS pour la grippe (WHO-CC)

### **Organismes bailleurs de fonds**

- Agence française de développement (AFD)
- Banque asiatique de développement (BASD)

- Ministère australien des Affaires étrangères et du Commerce (DFAT)
- Union européenne (UE)
- Fonds Pacifique/French Pacific Fund
- Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW) du Gouvernement allemand
- Ministère néo-zélandais des Affaires étrangères et du Commerce (MFAT)
- Centres de lutte contre la maladie des États-Unis (CDC)
- Département d'État américain

### 3. CONCLUSIONS

Le 25<sup>e</sup> anniversaire du ROSSP marque une étape importante dans les efforts déployés en matière de surveillance de la santé publique et de sécurité sanitaire dans les États et Territoires insulaires océaniques. Plusieurs supports de promotion et de communication ont été créés pour célébrer ce 25<sup>e</sup> anniversaire. Les célébrations officielles se dérouleront lors de la réunion régionale du ROSSP en octobre 2022. Le thème de cette réunion régionale du ROSSP sera le suivant : « Le ROSSP : 25 ans de maillage et d'innovation au service de la sécurité sanitaire dans le Pacifique ».