

Pacific Infection Prevention and Control Network Meeting

Réunion du Réseau océanien de lutte contre les infections

CPS/Santé/PICNet1 (2023)

Document d'information 13
ORIGINAL : ANGLAIS

PREMIÈRE RÉUNION DU RÉSEAU OCÉANIEN DE LUTTE CONTRE LES INFECTIONS
24-26 mai 2023, Nadi (Fidji)

Point 7.1 de l'ordre du jour

PICNet : L'UN DES SIX SERVICES DU RÉSEAU OCÉANIEN DE SURVEILLANCE DE LA SANTÉ PUBLIQUE (ROSSP) – CONTEXTE ET ACTIVITÉS CLÉS

(Document présenté par Christelle Lepers, Chargée de l'information et de la communication [surveillance de la santé publique], Division santé publique de la CPS)

PICNet, le réseau océanien de lutte contre les infections, est l'un des six services du Réseau océanien de surveillance de la santé publique (ROSSP).

Les autres services du ROSSP sont les suivants : PacNet (alerte et communication), LabNet (vérification et identification de l'étiologie des flambées épidémiques), EpiNet (préparation et réponse), le Système océanien de surveillance syndromique (détection des flambées épidémiques) ainsi que le Programme de renforcement des interventions en santé publique dans le Pacifique/Données pour la prise de décision (SHIP-DDM) pour le renforcement des capacités.

Lancé en 2006, le PICNet a été conçu pour élaborer des solutions innovantes en matière de communication et de partage de l'expérience, en dépit du caractère limité des ressources disponibles, afin de protéger les patients et les agents de santé contre les maladies infectieuses.

Les principales activités de PICNet portent sur l'élaboration de lignes directrices régionales et d'autres documents d'orientation sur la lutte anti-infectieuse, l'assistance technique et la formation à l'échelle nationale en matière de prévention et de contrôle des infections pour les États et Territoires insulaires océaniques.

Le partage d'expériences entre les professionnels de la lutte anti-infectieuse dans la région pourrait être renforcé par la réactivation de la liste de discussion du PICNet et/ou l'utilisation d'autres plateformes de communication, notamment le site Web du ROSSP, [Réseau océanien de surveillance de la santé publique – \(pphsn.net\)](https://pphsn.net).

1. CONTEXTE

1. Dès le [premier atelier EpiNet régional](#) organisé aux Fidji en 2003, il était évident que les leçons tirées de l'épidémie de SRAS indiquaient la nécessité d'aborder les enjeux de la lutte anti-infectieuse non seulement à l'échelle des établissements ou du pays, mais aussi à l'échelle régionale. La lutte anti-infectieuse, en particulier dans les établissements de santé, a été considérée comme un élément essentiel pour interrompre la transmission du SRAS, mais aussi d'autres maladies infectieuses prioritaires dans la région. La communication et l'accessibilité de l'expertise et des conseils techniques ont été reconnues comme des domaines à améliorer pour faciliter la réponse aux maladies infectieuses. Un [deuxième atelier EpiNet régional](#) organisé en Nouvelle-Calédonie en 2004 allait par la suite recommander « [la révision et le renforcement des] mesures de lutte anti-infectieuse dans les États et Territoires insulaires du Pacifique en établissant et en institutionnalisant le réseau régional de lutte contre les maladies infectieuses sous l'égide du ROSSP ». En 2005, la Banque asiatique de développement et le Secrétariat de la Communauté du Pacifique (ancien nom de la CPS) ont engagé un consultant en lutte anti-infectieuse pour le ROSSP afin d'évaluer les capacités de lutte anti-infectieuse dans les États et Territoires membres de la CPS et d'aider à la planification des activités dans la région (de plus amples informations sont disponibles dans l'article [« Renforcement des mesures de lutte contre les infections nosocomiales en Océanie »](#) publié dans [Inform'ACTION n° 22](#) en décembre 2005). Le PICNet a été officiellement lancé lors d'une [réunion et d'un atelier de formation sur la lutte anti-infectieuse](#) organisés à Lautoka (Fidji) en février 2006.

2. PROGRÈS ET RÉALISATIONS

2. Activités clés du PICNet

2006 Lancement du PICNet, le Réseau océanien de lutte contre les infections.

2008-2009 Des ateliers de formation sur la lutte anti-infectieuse ont été organisés dans plusieurs États et Territoires océaniques dans le cadre du ROSSP par l'intermédiaire du Projet régional océanien de préparation à une pandémie de grippe (PRIPPP) financé par AusAID. De plus amples informations sont disponibles dans l'article [« Renforcement des capacités de lutte contre les infections dans les îles du Pacifique »](#), publié dans [Inform'ACTION n° 29](#) en septembre 2008, avec des témoignages du Vanuatu, de Nauru et de Kiribati.

Les Fidji ont partagé leur expérience avec les membres du ROSSP dans l'article intitulé [« Amélioration de la lutte contre les infections nosocomiales à l'hôpital Colonial War Memorial des Îles Fidji »](#), publié dans [Inform'ACTION n° 29](#) en septembre 2008.

Un atelier et un exercice de lutte anti-infectieuse ont été organisés aux îles Cook (de plus amples informations sont disponibles dans l'article [« Atelier sur la lutte anti-infectieuse aux îles Cook »](#) publié dans [Inform'ACTION n° 30](#) en avril 2009).

Des affiches sur la lutte anti-infectieuse ont été produites afin d'illustrer la mise en place et le retrait des équipements de protection individuelle, le lavage des mains et la lutte anti-infectieuse dans les établissements de santé (voir [Inform'ACTION n° 28](#), page 34).

- 2010** Publication des [Lignes directrices pour la lutte anti-infectieuse du ROSSP](#).
- 2013** En mai 2013, les Lignes directrices du ROSSP ont été révisées et des changements ont été apportés (pages 53 et 89) sur la désinfection des instruments et des équipements avec une solution chlorée.
- 2016** Les Lignes directrices pour la lutte anti-infectieuse du ROSSP ont été révisées.
Des ateliers sur la lutte anti-infectieuse ont été organisés à Tuvalu et au Vanuatu.
- 2020-2023** Des conseils techniques et des documents d'orientation sur la lutte anti-infectieuse ont été produits pour les États et Territoires insulaires océaniques en réponse à la pandémie de COVID-19 par l'intermédiaire de l'Équipe conjointe de gestion des incidents COVID-19 dans le Pacifique. Les documents suivants sont disponibles (en anglais seulement) sur le site Web de la Division santé publique de la CPS, [COVID19 Infection Prevention & Control | SPC Public Health Division](#) (COVID-19 – Lutte anti-infectieuse | Division santé publique de la CPS) :
- [COVID-19 Guidance on Environmental Cleaning for Healthcare Facilities](#) (COVID-19 – Guide sur le nettoyage de l'environnement dans les établissements de santé) ;
 - [Pacific-Adapted Guidance on Rationale use of Personal Protective Equipment \(PPE\)](#) (Guide adapté au Pacifique sur l'utilisation rationnelle des équipements de protection individuelle [EPI]) ;
 - [Guidance on Protecting Cargo Handlers from the Potential Risk of COVID-19](#) (Guide sur la protection des manutentionnaires de fret contre le risque de COVID-19) ;
 - [Advisory – Home-made Cloth Mask](#) (Conseil – Masque en tissu de fabrication artisanale) ;
 - [Care of the deceased with suspected or confirmed COVID-19](#) (Manipulation des corps des cas suspects ou confirmés de COVID-19) ;
 - [A3 Poster 1 Contact Precautions](#) (A3 Poster_1_Précautions Contact) ;
 - [A3 Poster 2 Droplet Precautions](#) (A3 Poster_2_Précautions Gouttelettes) ;
 - [A3 Poster 3 Airborne Precautions](#) (A3 Poster_3_Précautions Air) ;
 - [A3 Poster 4 Contact and Droplet Precautions](#) (A3 Poster_4_Précautions Contact et Gouttelettes) ;
 - [COVID-19 guidance environmental on cleaning for healthcare facilities](#) (COVID-19 – Guide environnemental sur le nettoyage des établissements de santé) ;
 - [COVID-19 Environmental Cleaning Audit Tool](#) (COVID-19 – Outil d'audit du nettoyage de l'environnement) ;
 - [Infection Prevention and Control \(IPC\) Healthcare Worker \(HCW\) Training: Environmental Cleaning](#) (Formation des agents de santé à la lutte anti-infectieuse : nettoyage de l'environnement) ;
 - [Sequence for putting on Personal Protective Equipment \(PPE\)](#) (Comment mettre des équipements de protection individuelle [EPI]) ;

- [Sequence for removing Personal Protective Equipment \(PPE\)](#) (Comment retirer des équipements de protection individuelle [EPI]) ;
- [Personal Protective Equipment \(PPE\) competency checklist – Putting on and removing PPE](#) (Liste de contrôle des compétences en matière d'équipements de protection individuelle [EPI] – Mise en place et retrait des EPI) ; et
- [Infection prevention and control in COVID-19 vaccination clinics](#) (Lutte anti-infectieuse dans les centres de vaccination contre la COVID-19).

Les [Lignes directrices du ROSSP pour la lutte anti-infectieuse](#) ont été mises à jour en 2021.

Deux vidéos ont été produites :

- [Putting on and removing PPE for airborne precautions for COVID-19](#) (Précautions contre la transmission de la COVID-19 par voie aérienne lors de la mise en place et du retrait des EPI), disponible sur YouTube ; et
- [Putting on and removing PPE for Contact and Droplet Precautions for COVID-19](#) (Précautions contre la transmission de la COVID-19 par les contacts et les gouttelettes lors de la mise en place et du retrait des EPI), disponible sur YouTube.

3. Merci à tous les pays membres du ROSSP, aux membres associés et aux partenaires qui ont contribué au développement de PICNet et des cinq autres services du ROSSP au fil des années :

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

Samoa américaines	Îles Mariannes du Nord
Îles Cook	Palau
États Fédérés de Micronésie	Papouasie–Nouvelle-Guinée
Fidji	Pitcairn
Polynésie française	Samoa
Guam	Îles Salomon
Kiribati	Tokelau
Îles Marshall	Tonga
Nauru	Tuvalu
Nouvelle-Calédonie	Vanuatu
Niue	Wallis et Futuna

Membres associés du ROSSP :

- Centres de lutte contre la maladie des États-Unis (CDC)
- 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)
- Ministère de la Santé de l'État d'Hawaï
- 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/Université nationale d'Australie (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)
- Pacific Island Health Officers Association (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)
- Fonds des Nations Unies pour l'enfance (UNICEF)
- Western Pacific HealthNet
- Organisation mondiale de la Santé (OMS)

Partenaires régionaux :

- Collège australien pour la lutte anti-infectieuse
- Guam Public Health Laboratory
- Lab Plus, Nouvelle-Zélande
- Alliance PacMOSSI
- National Serology Reference Laboratory, Melbourne (NRL)
- Queensland Health Forensic Scientific Services (QHFS)
- 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 de financement :

- Agence française de développement (AFD)
- Banque asiatique de développement (BAD)
- Ministère australien des Affaires étrangères et du Commerce (DFAT) ;
- Union européenne (UE)
- Fonds Pacifique
- Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW) du Gouvernement allemand
- Ministère néo-zélandais des Affaires étrangères et du Commerce
- Centres de lutte contre la maladie des États-Unis (CDC)
- Département d'État américain

3. DÉFIS ET PERSPECTIVES

Communication du PICNet

4. Une liste de discussion intitulée PICNet, similaire à PacNet (la liste d'alerte et de communication du ROSSP), a été créée tout au début du PICNet pour faciliter les échanges d'informations et d'expériences entre les professionnels de la lutte anti-infectieuse dans le Pacifique, mais elle n'a été que très peu utilisée. Cette liste a été désactivée, mais elle peut être réactivée si nécessaire. Le site Web du ROSSP, récemment remanié, [Réseau océanien de surveillance de la santé publique – \(pphsn.net\)](http://pphsn.net), pourrait également être utilisé pour faciliter le partage d'informations, de documents et/ou d'expériences par des récits.