



# Réseau océanien de surveillance de la santé publique (ROSSP)

## Qu'est-ce que le ROSSP ?

Le réseau océanien de surveillance de la santé publique (ROSSP) est un groupement volontaire de pays et d'organisations qui se consacre à la promotion de la surveillance de la santé publique et s'efforce de répondre efficacement aux problèmes de santé publique auxquels sont confrontés les 22 États et Territoires insulaires océaniques.

## Quel est notre objectif ?

Le ROSSP a pour but d'améliorer de façon durable la surveillance et la réponse en santé publique dans les îles du Pacifique.

Le ROSSP centre ses activités sur les maladies transmissibles, en particulier les maladies de type épidémique. Les maladies ciblées à l'heure actuelle sont la dengue, la rougeole, la rubéole, la grippe, la leptospirose, la fièvre typhoïde, le choléra, le VIH et les IST.

## Qui sont ses membres ?

Les membres statutaires du ROSSP sont les 22 départements et ministères de la santé des États et territoires insulaires du Pacifique, et en constituent l'organe directeur. Le réseau s'appuie en outre sur des membres associés, en l'occurrence des établissements de formation, des organismes, des laboratoires et d'autres organisations ou réseaux qui s'intéressent à la surveillance de la santé publique dans la région.

## Quand a-t-il été créé ?

Le ROSSP a été créé en 1996 sous l'égide commune de la Communauté du Pacifique (CPS) et de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS).

## Groupe de coordination du ROSSP

Le groupe de coordination du ROSSP (GC), appuyé par un point de contact (CPS), facilite le fonctionnement du réseau. Le renouvellement de ses membres se fait de manière échelonnée.

Le Groupe de coordination du ROSSP est actuellement composé comme suit :

### Membres statutaires

- Kiribati,
- Îles Mariannes du Nord,
- Îles Marshall,
- Polynésie française,
- Îles Salomon,
- Samoa,
- Tokelau.

### Membres associés

- Centres de lutte contre la maladie des États Unis d'Amérique (CDC),
- Communauté du Pacifique (CPS),
- Fiji National University (FNU) College of Medicine, Nursing & Health Sciences,
- Institute of Environmental Science and Research (ESR),
- Organisation mondiale de la santé (OMS), et
- Pacific Island Health Officers Association (PIHOA).

La CPS, l'OMS, la FNU et la PIHOA sont membres associés du Groupe de coordination à titre permanent.

### Le point de contact

La CPS a été désignée comme point de contact pour faciliter la communication et les autres activités de soutien qui doivent être



## Pour de plus amples informations sur le ROSSP :

Programme surveillance, préparation et réponse  
 Division santé publique  
 Communauté du Pacifique (CPS)  
 Point de contact du Groupe de coordination du ROSSP  
 Courriel : FocalPointPPHSN-CB@spc.int

Site Web : [www.pphsn.net](http://www.pphsn.net)



# Réseau océanien de surveillance de la santé publique (ROSSP)



# Le ROSSP regroupe six services axés sur la prévention et la réponse aux épidémies



## PacNet

*pour alerter et communiquer*

Lancé en 1997, PacNet est la liste de diffusion électronique du ROSSP. Elle met en relation près de 1000 professionnels de santé exerçant en Océanie et dans d'autres régions du monde. Elle permet une communication générale rapide, en particulier la transmission d'alertes précoces en cas de menace épidémique et, ainsi, permet d'améliorer l'information et l'état de préparation des pays de la région. Elle donne également accès à des ressources, y compris à des services d'experts.



## EpiNet

*pour la préparation et la riposte*

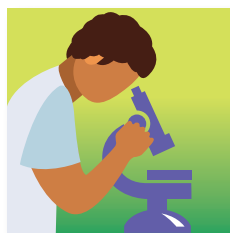
Ce dispositif, qui représente le « bras opérationnel » du ROSSP, a été créé en 2001 et consiste en un réseau d'équipes multidisciplinaires nationales chargées d'intervenir en cas de flambée épidémique. Les autorités sanitaires ont formé des équipes EpiNet (ou des structures équivalentes) dans tous les pays insulaires océaniques. Outre la coordination des activités de surveillance et de réponse sur le terrain, EpiNet a également pour tâche d'instaurer et d'actualiser des procédures et des protocoles adaptés de surveillance et de réponse pour les maladies visées par le ROSSP, notamment en ce qui concerne les aspects techniques des actions de santé publique et les considérations liées aux ressources.



## Système océanien de surveillance syndromique

*pour la détection précoce des épidémies*

Créé en 2010, le Système océanien de surveillance syndromique du ROSSP est un outil d'alerte rapide pour les maladies à potentiel épidémique courantes. Il est basé sur la surveillance des événements et la surveillance des indicateurs. Il permet de recueillir des données sur plusieurs syndromes – fièvre éruptive, syndrome diarrhéique, syndrome grippal, fièvre prolongée, syndrome dengue-like, infection respiratoire aiguë sévère et COVID-19 (cas confirmés) – en provenance de 23 pays insulaires océaniques. Les rapports établis à partir de ces données contiennent des informations susceptibles de mettre en évidence les premiers signes d'épidémie.



## LabNet

*pour confirmer et identifier*

Inauguré en 2000, LabNet est un réseau de services de laboratoires de santé publique à trois niveaux :

Niveau 1 (L1) : laboratoires nationaux/territoriaux.

Niveau 2 (L2) : quatre laboratoires de santé publique de pays insulaires océaniques (Fidji, Guam, Nouvelle-Calédonie et Polynésie française) qui ont accepté, en fonction de leurs capacités propres, de fournir à des pays voisins certains services de diagnostic.

Niveau 3 (L3) : laboratoires de pays du bassin Pacifique (Australie, Nouvelle-Zélande et États-Unis) chargés du dépistage de maladies spécifiques. Il s'agit des centres collaborateurs de l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) dans la région.



## PICNet

*pour lutter contre les infections en établissements de soins*

Le Réseau océanien de lutte contre les infections (PICNet), établi en 2006, offre une plateforme professionnelle favorisant l'échange d'informations entre les points de contact et les partenaires régionaux engagés dans la lutte anti-infectieuse. Les principales activités du réseau PICNet visent notamment un meilleur accès à la formation, la valorisation d'une main-d'œuvre qualifiée et compétente, la consolidation des données collectées et la conduite de travaux de recherches au niveau régional, l'objectif étant d'éclairer la prise de décision et d'inciter, si l'on veut réduire les infections dans la région, les pouvoirs publics, les responsables régionaux et les bailleurs de fonds à faire de la lutte anti-infectieuse une priorité.



## Programme SHIP (DDM)

*pour le renforcement des capacités*

Le renforcement des compétences essentielles en épidémiologie des professionnels de santé du Pacifique est une des principales recommandations adoptées par les ministres de la Santé des pays de la région. En réponse à cette recommandation, le ROSSP a lancé le Programme de renforcement des interventions en santé publique dans le Pacifique/Utilisation des données pour la prise de décision (SHIP/DDM), un programme de renforcement des capacités qui propose trois niveaux de formation : un certificat d'études supérieures en épidémiologie de terrain, un diplôme d'études supérieures en épidémiologie appliquée et un master en épidémiologie appliquée. Toutes ces formations sont reconnues par la Fiji National University (FNU). Le Programme SHIP obéit au principe « apprendre du monde professionnel, en situation professionnelle et au service des professionnels » et s'appuie sur des projets existants de développement des compétences axés sur les fonctions essentielles de santé publique.