



RÉSEAU OCÉANIEN DE SURVEILLANCE DE LA SANTÉ PUBLIQUE CADRE STRATÉGIQUE DU ROSSP

La surveillance de la santé publique est une fonction essentielle des services de santé publique qui contribue à transformer la vision d'îles-santé¹ en réalité.

Le but du ROSSP est d'améliorer la surveillance de la santé publique dans les îles du Pacifique et la riposte aux flambées épidémiques de façon durable.

Le ROSSP centre actuellement ses activités sur les maladies transmissibles susceptibles de se transformer en épidémie. Celles-ci resteront le domaine d'intérêt prioritaire du ROSSP tandis que des efforts sont faits pour mieux définir la surveillance des maladies non transmissibles (MNT) et pour trouver des ressources à lui consacrer.

Stratégies du ROSSP

- ✓ Harmonisation des besoins de données sanitaires et élaboration de systèmes de surveillance appropriés (la priorité étant donnée à la surveillance des flambées épidémiques et à la riposte à déclencher)
- ✓ Publication et diffusion d'informations exactes, pertinentes et d'actualité, sous diverses formes
- ✓ Adaptation aux besoins régionaux des programmes de formation à l'épidémiologie de terrain et à la surveillance de la santé publique
- ✓ Extension du réseau de communication électronique à de nouveaux partenaires, à de nouveaux services et à d'autres réseaux de santé publique (télésanté)
- ✓ Mise au point d'applications informatiques appropriées et ayant un bon rapport coût/efficacité

Principaux axes de fonctionnement du ROSSP à développer

Alerte précoce et communication	Identification et confirmation	Riposte, y compris la préparation
<p>PacNet</p> <p>Liste de diffusion par courrier électronique (et par télécopie) à l'adresse d'un réseau de professionnels des services de santé et de décideurs qui s'intéressent aux îles du Pacifique ou qui y travaillent. Elle permet une communication générale rapide, en particulier la transmission "d'alertes précoces" en cas de menace épidémique et, ainsi, améliore 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.</p>	<p>LabNet</p> <p>Réseau de services de laboratoires de santé publique à trois étages :</p> <p>niveau 1 : laboratoires nationaux/ territoriaux;</p> <p>niveau 2 : 4 laboratoires de santé publique océaniques, qui ont accepté de fournir certains services diagnostiques à des États ou des territoires voisins, en fonction de leur capacité, et</p> <p>niveau 3 : laboratoires de référence.</p>	<p>EpiNet</p> <p>C'est la "branche riposte" du réseau, qui comprend des équipes pluridisciplinaires de riposte aux épidémies, intervenant à l'échelon national ou territorial (et régional), les "équipes EpiNet" (ou leur équivalent).</p>

Recommandations des ateliers sous-régionaux EpiNet I, II & III (Guam, Nouméa et Apia, décembre 2001 et mars 2002)²

1. Les îles-santé sont des lieux où les enfants se développent physiquement et spirituellement, où l'environnement invite à l'apprentissage et aux loisirs, où les gens travaillent et vieillissent dans la dignité, où l'équilibre écologique est source de fertilité et où l'océan est protégé. [Engagement de Madang, mars 2001 (inspiré de la Déclaration de Yanuca de 1995)]
2. Les recommandations qui restent à mettre en œuvre sont à classer par ordre de priorité et à traduire en activités réalistes et gérables concrètement pendant la durée d'exécution de ce cadre stratégique.

CADRE STRATÉGIQUE DU ROSSP - 2003-2006

But	Principaux aspects	Résultats escomptés
Renforcer la prévention des maladies infectieuses et la lutte contre ces maladies	Se servir du ROSSP comme un agent de liaison puissant entre les États et territoires insulaires océaniques et entre ceux-ci et les experts	Réduction des conséquences des maladies transmissibles, en particulier des maladies de type épidémique
Objectifs sur le plan opérationnel	Principaux aspects	Résultats escomptés
I. Maintenir en activité et améliorer les systèmes de surveillance	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Supervision de l'OMS et de la CPS à l'échelon régional ✓ Surveillance des maladies émergentes et ré-émergentes fondée sur les examens cliniques et de laboratoire <p><i>Voir aussi objectifs spécifiques ci-dessous</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Alerte précoce des épidémies et de l'apparition de maladies transmissibles émergentes
II. Mettre au point, améliorer et maintenir en état de fonctionnement des systèmes de riposte appropriés	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Finaliser et adapter les mandats des équipes EpiNet nationales/territoriales (ou de leur équivalent) ✓ Former l'équipe EpiNet régionale en lui donnant la fonction d'outil de riposte régionale potentiel et le mandat correspondant <p><i>Voir aussi objectifs spécifiques ci-dessous</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Des équipes EpiNet (ou leur équivalent) pleinement opérationnelles ✓ Une équipe EpiNet régionale pleinement opérationnelle
III. Mettre au point, améliorer et maintenir un soutien approprié au profit des laboratoires des États et territoires insulaires océaniques	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Répertoire des domaines de compétence spécialisée clés que possèdent les laboratoires de niveaux 2 et 3 en rapport avec les maladies ciblées par le ROSSP ✓ Renforcer le rôle des laboratoires de niveau 2 ✓ Obtenir le soutien des laboratoires de niveau 3, d'institutions de formation, d'organisations et d'autres partenaires <p><i>Voir aussi objectifs spécifiques ci-dessous</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Établissement de relations fonctionnelles entre le réseau LabNet du ROSSP et des laboratoires de niveau 3 et, au sein du réseau, entre des laboratoires de niveau 1 et de niveau 2 ✓ Plan de développement des laboratoires de niveaux 1 et 2.
Objectifs spécifiques ³	Principaux aspects	Résultats escomptés
OS1. Maintenir et renforcer la coordination des activités du ROSSP	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Réunion annuelle du Groupe de coordination du ROSSP et tenue de réunions ad hoc "virtuelles" régulières ✓ Groupes de travail de spécialistes ✓ Utilisation de PacNet et d'autres moyens de communication électronique pour informer les membres 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Maintien et renforcement du rôle du Groupe de coordination ✓ Maintien et renforcement du rôle d'organisation de la riposte des équipes EpiNet
OS2. Suivre et évaluer les services et activités du ROSSP	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Audit ✓ Questionnaires d'évaluation ✓ Présentation automatique de bilans de l'utilisation des listes de diffusion et des visites des sites Web ✓ Publications ✓ Exercices de simulation d'une situation hypothétique ✓ Procédures d'assurance de la qualité 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Les services et activités du ROSSP adaptés au contexte évolutif et plus efficaces
OS3. S'assurer :	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Défendre la cause de la lutte contre les maladies dans le cadre de réunions ministérielles et de forums politiques tenus à l'échelon régional ✓ Promouvoir le développement du ROSSP à l'échelon national/territorial ✓ Entretenir un dialogue permanent avec des partenaires de plusieurs secteurs ✓ Faire participer d'autres secteurs, y compris des entreprises privées, à la planification de la riposte aux flambées épidémiques ✓ Utiliser l'analyse économique, des simulations/modélisations de flambées et l'expérience du SRAS comme outils de promotion 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Une stratégie de communication et de promotion spécifique ✓ Dotation du ROSSP en moyens appropriés, y compris en mécanismes de financement et de soutien durables ✓ Inscription de la surveillance et de la prévention des maladies dans les programmes politiques des pays ✓ Une collaboration intersectorielle renforcée pour la lutte contre les flambées épidémiques ✓ Inclusion des techniques de communication et de promotion dans l'enseignement de l'épidémiologie (avant l'entrée en fonction et au niveau du diplôme de spécialité) à l'École de médecine de Fidji et à l'Université de Papouasie-Nouvelle-Guinée
a) la détermination et l'engagement des politiques à lutter contre les maladies transmissibles		
b) un engagement plurisectoriel et la participation des divers secteurs à la lutte contre les maladies transmissibles		

3. Chaque objectif spécifique est lié à un ou plusieurs objectifs opérationnels.

CADRE STRATÉGIQUE DU ROSSP - 2003-2006 (SUITE)

Objectifs spécifiques	Principaux aspects	Résultats escomptés
OS4. Renforcer les mécanismes de communication et de partage des informations afin de faciliter la surveillance et la prévention des maladies et la lutte à mener contre elles	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Échanges nourris d'informations entre les membres du ROSSP ✓ Désigner une personne de contact nationale/territoriale qui serait chargée de diffuser rapidement l'information par PacNet ✓ Transmettre des informations au sujet des projets du ROSSP par PacNet et le site Web ✓ Appuyer l'élaboration des bases de données nationales et régionale concernant les maladies transmissibles ✓ Améliorer et renforcer les canaux de communication entre laboratoires ✓ Gérer de façon active les relations avec les médias et mettre en œuvre une stratégie de partenariat 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Meilleur emploi des listes de diffusion PacNet et PacNet-restricted ✓ Diffusion des informations plus efficace au niveau des pays, entre les pays et à l'échelon régional, grâce à des moyens électroniques et autres ✓ Liste des tests disponibles dans les laboratoires de niveau 2 et 3 et renseignements techniques concernant des tests spécifiques postés sur le site Web du ROSSP et revus et mis à jour régulièrement ✓ Communication claire et régulière entre laboratoires par le biais du réseau ✓ Bases de données nationales et régionale concernant les maladies transmissibles créées et mises en relation ✓ Directives régissant les relations avec les médias pendant des flambées épidémiques
OS5. Former de façon adéquate du personnel à la surveillance de la santé publique et à la riposte à des flambées épidémiques	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Confier au ROSSP la conduite d'une analyse des besoins de formation régionaux ✓ Confier au ROSSP la conception et la mise en œuvre d'un plan de formation régional en fonction des besoins mis en évidence ✓ Confier au ROSSP le soin de mettre en place un centre régional de formation épidémiologique et de riposte auquel les pays membres pourront recourir 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Une évaluation de référence valide des besoins de formation existant dans la région ✓ Une capacité de surveillance de la santé publique et de riposte accrue dans tous les États et territoires insulaires océaniques ✓ Disponibilité de compétences spécialisées nécessaires à la surveillance et à la riposte à l'échelon régional
OS6. Renforcer les mesures de lutte contre l'infection	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Appuyer et promouvoir le renforcement des capacités des praticiens luttant contre l'infection ✓ Renforcer les liens institutionnels avec des organes d'experts spécialisés régionaux et nationaux 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Création d'un réseau régional de praticiens luttant contre l'infection ✓ Inclusion du renforcement des capacités des praticiens luttant contre l'infection dans les plans nationaux de formation ✓ Réalisation de programmes d'échanges avec des institutions coopérantes
OS7. Promouvoir le recours aux législations et aux réglementations appropriées en ce qui concerne la prévention des maladies infectieuses émergentes et réémergentes et la lutte contre ces maladies	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Appuyer la révision et l'adaptation de la législation en vigueur concernant les maladies transmissibles et la santé publique ✓ Mettre à l'essai l'application du nouveau Règlement sanitaire international proposé dans le contexte des États et territoires insulaires océaniques et l'adapter au besoin 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Des législations régissant les maladies infectieuses émergentes, souples, adaptées et respectueuses des sensibilités culturelles ✓ Un Règlement sanitaire international bien adapté au contexte océanique
OS8. Renforcer la surveillance de la salubrité de l'environnement et le suivi des actions menées dans ce domaine	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Favoriser le renforcement des capacités en matière de salubrité de l'environnement ✓ Déterminer les principaux indicateurs de la salubrité de l'environnement pouvant être mesurés 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Indicateurs spécifiques, mesurables, atteignables, pertinents et pouvant être suivis, permettant une meilleure attaque des facteurs de risque environnementaux et une réduction du risque
OS9. Élargir les activités du ROSSP de façon qu'il prenne en compte d'autres maladies transmissibles réclamant également une attention prioritaire	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Renforcer les capacités du ROSSP de façon qu'il puisse correctement s'intéresser à d'autres maladies transmissibles ✓ Déterminer avec soin les maladies transmissibles sévissant dans la région réclamant une attention prioritaire ✓ Tirer parti des possibilités existantes, notamment d'autres programmes régionaux 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Deux autres maladies transmissibles prises comme cibles prioritaires d'apparition d'épidémies de maladies transmissibles
OS10. Élaborer des directives appropriées portant spécifiquement sur chaque maladie	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Modèles de préparation progressive et de riposte à des maladies revêtant une importance pour la santé publique dans le monde entier ✓ Groupe actif de spécialistes de la grippe ✓ Faire connaître les manuels et procédures traitant de la gestion des flambées épidémiques et dispenser une formation à l'utilisation de ces manuels 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Directives du ROSSP pour les maladies cibles du réseau ✓ Plan de préparation à la survenue d'une pandémie de grippe dans la région ✓ Riposte appropriée et évaluable

CADRE STRATÉGIQUE DU ROSSP - 2003-2006 (SUITE)

Objectifs spécifiques	Principaux aspects	Résultats escomptés
<p>OS11. Renforcer les liens de caractère technique :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ entre les laboratoires de niveau 1 et les laboratoires de niveau 2 qui leur viennent en aide, ✓ entre les laboratoires de niveaux 1 et 2 et les laboratoires de référence de niveau 3, et ✓ avec des experts désignés, des associations et des organisations professionnelles de la région 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Désignation de personnes clés de laboratoires de niveaux 1, 2 et 3 pour qu'elles servent de personnes de contact pour LabNet ✓ Information accessible sur l'assurance et le contrôle de la qualité via PacNet-Lab. ✓ Formation, notamment recours accru à des modèles de formation dans le pays et de formation à distance ✓ Participation de représentants de laboratoires océaniques à des conférences régionales ✓ Fourniture de conseils techniques via Pacnet-Lab concernant des nouvelles techniques de diagnostic, ainsi que leur utilisation dans le contexte et l'environnement des États et territoires océaniques 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Liste électronique des personnes de contact des laboratoires de niveaux 1, 2 et 3 et des experts désignés, des associations et des organisations professionnelles membres de LabNet disponibles ✓ Échange par les laboratoires de niveau 2 de stratégies et de manuels concernant l'assurance de la qualité, aboutissant à l'élaboration d'un plan et d'un manuel du ROSSP. ✓ Programme de formation, initiale et continue, de professionnels de santé de laboratoire au moyen des capacités accrues des laboratoires de niveaux 2 et 3 ✓ Établissement de canaux de communication d'aides et de conseils au profit des laboratoires de niveaux 1 et 2 concernant la mise à leur disposition de nouveaux tests et d'équipement ✓ Adjonction au réseau du laboratoire de de santé publique de niveau 3 de Hawaii
<p>OS12. Faire exercer par les laboratoires une surveillance des maladies ciblées par le ROSSP</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Surveillance fonctionnelle facilitant l'échange rapide des résultats de laboratoire sur des maladies transmissibles précises entre l'équipe EpiNet nationale/territoriale (ou son équivalent) et les laboratoires nationaux/territoriaux ✓ Échange de données entre des laboratoires de niveau 1 et de niveau 2 par l'intermédiaire du point de contact du ROSSP ✓ Participation analogue des laboratoires de niveau 3 (pour des échantillons provenant d'États et territoires océaniques – référents ou voyageurs) ✓ Garantie de la sécurité et de la confidentialité des communications, tenant compte de certains aspects sensibles sur le plan politique 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Activité pilote de surveillance par des laboratoires d'au moins une maladie cible du ROSSP
<p>OS13. Trouver des sources de financement durable pour le soutien et l'accroissement des activités du réseau LabNet</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Se fonder sur l'analyse des besoins de formation susmentionnée pour apporter un soutien didactique et technique ✓ Entretenir activement le dialogue avec des partenaires dans le développement et des organismes bailleurs de fonds 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Prise en compte dans les actions de développement des services de santé aux niveaux national et régional du renforcement des services de laboratoire ✓ Élaboration par les laboratoires de niveaux 2 et 3 de procédures de compensation des dépenses afférentes aux analyses ✓ Obtention de l'engagement de sources de financement durable, à l'échelle nationale et régionale
<p>OS14. Protéger les aspects de la recherche concernant les maladies transmissibles conduites en Océanie liés à l'éthique et à la propriété intellectuelle</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aspects liés à l'éthique et à la propriété intellectuelle cernés et pris en compte dans toutes les activités du ROSSP et ses relations avec l'extérieur 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Élaboration d'un code d'éthique et de directives en matière de propriété intellectuelle à citer dans tous les accords de participation
Objectif supplémentaire	Principaux aspects	Résultat escompté
<p>Promouvoir l'approche STEPS concernant les maladies non transmissibles (MNT) comme fondement de la surveillance de ces maladies en Océanie, et étudier la possibilité d'appliquer des stratégies et de conduire des activités spécifiques pour intégrer cette approche au sein du ROSSP</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Créer un Comité du ROSSP chargé des MNT ✓ Étudier l'opportunité de créer une liste de diffusion PacNet-MNT ✓ Inclure dans le travail du GC du ROSSP la fonction de point de contact pour l'approche STEPS des MNT ✓ Recenser les sources de données existantes et d'indicateurs statistiques spécifiques ✓ Répertorier les politiques et programmes de santé publique intéressants les MNT 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Au moins un aspect intéressant la surveillance des MNT pris en compte sous l'égide du ROSSP

Il incombe aux membres du ROSSP de traduire ce cadre stratégique en un plan opérationnel applicable dans leur pays ou par leur institution.
On peut le consulter sur le site Web du ROSSP à l'adresse : <http://www.spc.int/phs/ROSSP>.

