



# Pacific Infection Prevention and Control Network Meeting

## Réunion du Réseau océanien de lutte contre les infections

CPS/Santé/PICNet1 (2023)

Objectifs  
ORIGINAL : ANGLAIS

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

### OBJECTIFS ET EFFETS ATTENDUS DE LA RÉUNION

**THÈME :** La lutte anti-infectieuse au-delà de la pandémie de COVID-19 : s'engager vers de nouveaux horizons.

1. L'objectif de la réunion du Réseau océanien de lutte contre les infections (PICNet) est de fournir une plateforme pour renforcer les capacités de lutte anti-infectieuse dans les États et Territoires insulaires océaniques par un dialogue sur la mise en œuvre des composantes essentielles de cette lutte, ainsi qu'un soutien technique et des formations sur ce sujet dans les pays.

#### Objectifs de la réunion

2. Les principaux objectifs de la première réunion de PICNet sont de discuter, de communiquer des informations et de partager les enseignements tirés de la pandémie de COVID-19, ainsi que de formuler des recommandations sur les domaines prioritaires de la lutte anti-infectieuse dans la région, qui devront être traités au cours des 3 à 5 prochaines années. Les thèmes suivants seront abordés :

- l'achèvement du mandat du PICNet ;
- l'avancement des activités menées dans le Pacifique en matière de lutte anti-infectieuse ;
- la formation et la recherche ;
- les urgences sanitaires – COVID-19, ainsi que les enseignements tirés ;
- le renforcement de la surveillance des infections associées aux soins ;
- le rôle de la lutte anti-infectieuse dans la prévention de la résistance aux antimicrobiens ; et
- l'amélioration du climat de sécurité – l'hygiène des mains.

#### Effets attendus

- approbation du mandat actualisé du PICNet ; et
- décisions, points et recommandations dans les domaines suivants :
  - formation et recherche,
  - urgences sanitaires – COVID-19 ; enseignements tirés,
  - infections associées aux soins,
  - rôle de la lutte anti-infectieuse dans la prévention de la résistance aux antimicrobiens,
  - amélioration du climat de sécurité – hygiène des mains.