

## Division statistique pour le développement

### Cinquième Conférence régionale des directeurs des services planification et statistique

(Nouméa, Nouvelle-Calédonie, 14-16 novembre 2017)

CPS/HOPS 2017/Séance 7 – Document de travail 6

Original : anglais

## SÉANCE 7 – PLAN STRATÉGIQUE RÉGIONAL SUR LA STATISTIQUE AGRICOLE ET HALIEUTIQUE : CONSOLIDER LES CONNAISSANCES FACTUELLES EN VUE DE LA RÉALISATION DES OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE

*(Document présenté par Michael Sharp, Spécialiste de la statistique et des microdonnées économiques, Communauté du Pacifique)*

### RÉSUMÉ

1. Le Plan stratégique régional sur la statistique agricole et halieutique est un plan décennal visant à orienter le développement de la statistique dans les domaines de l'agriculture et de la pêche au sein des petits États insulaires en développement (PEID) du Pacifique, ainsi qu'à répondre à une demande de données sans précédent dans le cadre du suivi de la réalisation des Objectifs de développement durable (ODD). Il permettra donc d'accroître la qualité des politiques élaborées sur une base factuelle au travers des efforts de collaboration entre les gouvernements nationaux et les bailleurs de fonds.
2. Ce plan a été conçu et développé par des représentants des services nationaux de la statistique et des ministères de l'Agriculture et des Pêches d'Océanie. Il a ensuite été affiné par un groupe de travail technique représentant les différentes zones géographiques de la région, ainsi que les divers périmètres d'activité et niveaux de capacité des services statistiques. Son élaboration a été rendue possible grâce à un partenariat entre l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) et la Communauté du Pacifique (CPS).
3. Le Comité régional de pilotage de la statistique a approuvé la vision, la mission et les objectifs énoncés dans le Plan stratégique régional sur la statistique agricole et halieutique en mai 2016. Les directeurs des pêches ont adopté le document en mars 2017, suivis par les ministres de l'Agriculture en octobre 2017. Les directeurs des services planification et statistique sont ainsi invités à approuver ledit plan.