

Division statistique pour le développement

5th Regional Conference of Heads of Planning and Statistics (HOPS)

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

CPS/HOPS 2017/Séance 17 – Document d’information 13

Original : anglais

SEANCE 17 – INDICATEURS DES ODD DU PACIFIQUE : LE POINT SUR LA DISPONIBILITÉ ET LA COORDINATION DES DONNÉES

(Document présenté par le Secrétariat)

RÉSUMÉ

1. Un ensemble d’indicateurs du développement durable pour l’Océanie a été mis sur pied afin d’orienter l’analyse et les rapports concernant la réalisation des Objectifs de développement durable (ODD) à l’échelle régionale. À l’issue de plusieurs cycles successifs de consultation des membres du Comité régional de pilotage de la statistique, d’organismes membres du Conseil des organisations régionales du Pacifique et de spécialistes du secteur, 132 indicateurs ont ainsi été publiés et entérinés par le groupe spécial sur les ODD du Pacifique.
2. Ces indicateurs tiennent compte de chacun des 17 ODD, même si l’accent est mis sur les objectifs dans les domaines de la santé, de l’éducation, de l’égalité des sexes et des enjeux transnationaux du changement climatique et des océans.
3. La prochaine étape de travail consistera à rédiger en 2018, après avoir évalué la disponibilité des données de référence et identifié les sources de données, le premier rapport régional sur ce sujet. La feuille de route sur les ODD fournit davantage d’informations sur le calendrier proposé pour la publication des rapports à l’horizon 2030.
4. Pour être efficace, le suivi des progrès réalisés devra bénéficier d’investissements en continu dans la collecte classique de données auprès des ménages, et devra étudier et intégrer des données administratives plus larges, extérieures aux systèmes statistiques nationaux formels.
5. La Division statistique pour le développement assurera la coordination du suivi des données et de la rédaction de rapports, et fournira une plate-forme centralisée pour la présentation des résultats concernant les indicateurs.