

SECRETARIAT GENERAL DE LA COMMUNAUTE DU PACIFIQUE4^e CONFERENCE REGIONALE DES DIRECTEURS DES SERVICES STATISTIQUE ET PLANIFICATION

(Nouméa, Nouvelle-Calédonie, 22-26 juillet 2013)

Séance 5 : Des outils et des systèmes statistiques nouveaux et innovants sont adoptés - Application du prototype d'enquête (hybride) sur les conditions de vie océaniques à Vanuatu

(Document présenté par le Secrétariat général de la Communauté du Pacifique)

RÉSUMÉ

1. Mise au point, avec l'appui du Fonds d'affectation spéciale de la Banque mondiale pour le renforcement des capacités statistiques, d'un nouveau prototype d'enquête sur les ménages qui :
 - a. pourrait être appliqué dans l'ensemble du Pacifique, ce qui permettrait de disposer de statistiques comparables sur le développement des secteurs clés, conformément à la demande formulée par les chefs d'État et de gouvernement océaniques dans le premier Plan pour le Pacifique ;
 - b. associerait les éléments centraux des grandes enquêtes sur les ménages, et fournirait ainsi aux pays le moyen d'accéder aux principaux indicateurs nationaux et internationaux du développement, nécessaires aux activités de suivi et à l'établissement de rapports sur l'efficacité des politiques et les avancées du développement ;
 - c. rassemblerait les principaux indicateurs statistiques sur le développement au sein d'une seule et même enquête, réduirait les coûts de la collecte des données, permettrait de procéder plus fréquemment à des collectes d'informations et de faire rapport sur l'efficacité des politiques et les avancées du développement à une fréquence de moins de cinq ans.

Principales réalisations

2. Les *questionnaires* comportent un jeu complet d'indicateurs comparables au plan régional et international (82 indicateurs minima du développement national) utiles pour les décideurs nationaux et nécessaires à l'établissement des rapports requis au titre des obligations internationales ; ils comprennent également un nombre non négligeable de questions sur la consommation permettant aux analystes de rattacher chacun des indicateurs sectoriels aux revenus ou à la pauvreté des ménages.
3. La *collecte de données* auprès de 1 200 ménages, échelonnée sur une période de 12 mois pour tenir compte de la *saisonnalité*, la *gestion des données* étant intégrée aux opérations sur le terrain pour permettre un contrôle informatisé de la qualité des données au moment de leur saisie (*Computer Assisted Field Edit* ou contrôle de données sur le terrain assisté par ordinateur).
4. L'*analyse des données* en cours, qui permettra la production de cinq fiches techniques d'ici la fin août (dépenses en espèces des ménages ; activités vivrières des ménages ; pauvreté ; perception du bien-être ; indicateurs des pratiques culturelles) et, d'ici la fin de l'année, de profils sur la population active, la santé et la nutrition.

Principales difficultés rencontrées

5. Assurer une bonne supervision des opérations de terrain reste difficile, notamment lorsqu'il faut recruter des agents provinciaux qui n'ont guère d'expérience antérieure du travail d'enquête ou de compétences informatiques (voir la séance 1).
6. Les corrections informatisées des données sur le terrain ne sont pas toujours possibles faute d'électricité, une difficulté résolue par l'achat de petites génératrices, mais à laquelle a succédé un nouveau problème, de transport cette fois, puisque les génératrices ne peuvent être embarquées à bord des avions.
7. La transmission des données au service central de la statistique de Port-Vila a posé problème de bout en bout étant donné que la plupart des contrôleurs de terrain provinciaux n'ont pas d'accès Internet.

Mesures proposées pour aller de l'avant/recommandations

8. Revoir les procédures de gestion/encadrement des contrôleurs de terrain.
9. La correction des données sur le terrain, assistée par ordinateur, pourrait concrètement améliorer la qualité des données d'enquête, mais nécessitera un soutien logistique et informatique adéquat.