

## COMMENT POUVONS-NOUS AMÉLIORER LES DONNÉES<sup>31</sup>?

**Utilisation améliorée des outils existants de collecte de données.** Les gouvernements doivent veiller à utiliser et compiler toutes les sources disponibles de données sur la migration, y compris les recensements de la population et de l'habitat, les enquêtes auprès des ménages et les sources administratives. En outre, ces outils de collecte de données existants doivent recueillir autant de données significatives sur la migration que possible. Par exemple, les recensements doivent collecter des informations sur le pays de naissance, le pays de citoyenneté et l'année d'arrivée des migrants, et les enquêtes auprès des ménages pourraient comprendre un ensemble de questions centrales sur la migration et des modules périodiques spécialisés dans ce domaine. Les outils de données administratives doivent également permettre de s'assurer que la migration est effectivement prise en compte, par exemple, en veillant à ce que les données provenant des registres de la population, des bases de données sur les permis de travail et de résidence, des demandes d'asile et des postes frontaliers contiennent des variables adéquates sur la migration (Center for Global Development (CGD), 2009).

**Optimisation des processus relatifs aux données.** Très souvent, étant donné que les données sur la migration sont disséminées entre les agences gouvernementales, il est difficile de dresser un tableau précis de la situation et des tendances et d'évaluer l'efficacité d'une politique ou d'un programme. Les données administratives pourraient également constituer un outil utile pour le gouvernement, car il est possible qu'il ne parvienne à recueillir que peu de données statistiques. Ces sources pourraient collecter des données sur l'utilisation de services essentiels et d'autres services gouvernementaux au niveau d'une ville ou d'une région par les migrants. Les gouvernements retirent des avantages du partage des données sur la migration, ce qui améliore le potentiel de cohérence des politiques. Par conséquent, ils pourraient s'attacher à renforcer l'intégration des données sur la migration provenant de différentes sources, y compris des enquêtes et des données administratives provenant d'agences diverses. La compilation de données provenant de différentes sources contribue égale-

ment à dresser un tableau plus complet de la migration en présentant différentes caractéristiques et tendances socioéconomiques. Les gouvernements pourraient également renforcer et étendre les systèmes d'enquêtes intégrés. De plus, les gouvernements doivent consulter les données que d'autres acteurs recueillent dans leur pays – les organisations universitaires ou internationales pourraient collecter des données au niveau local ou national portant sur une variété de sujets liés à la migration par le biais des recherches ou des activités qu'elles mènent, ce qui pourrait être utile dans le cadre du suivi des ODD. Cette collecte pourrait être menée en intégrant divers acteurs dans les exercices de cartographie des données.

**Intégration de la migration.** Les efforts visant à intégrer la migration dans la planification du développement au niveau local ou national peuvent aider à améliorer les données sur la migration. Si la migration est intégrée dans les plans de développement locaux ou nationaux, la collecte des données sur la migration relève davantage d'une priorité politique et cela pourrait étendre les ressources pour renforcer les capacités en matière de données sur la migration. Ainsi, outre l'intégration de la migration dans les ODD, toutes les parties prenantes concernées doivent promouvoir une prise en compte plus systématique de la migration en tant que paramètre dans différents secteurs du développement par la suite.

**Exploitation de sources de données non traditionnelles.** Les gouvernements peuvent contribuer aux efforts visant à augmenter la disponibilité et la qualité des statistiques sur la migration qui font appel à des sources de données innovantes. Il pourrait notamment s'agir de sources de gros volumes de données inexploitées. Par exemple, dans les situations d'urgence et au lendemain d'une catastrophe, il est difficile de trouver des données précises sur les flux migratoires. Plusieurs études récentes ont utilisé les enregistrements de détails d'appels depuis des réseaux de téléphones mobiles pour mener un suivi des mouvements de la population dans de telles situations<sup>32</sup>.

### EXEMPLE : UNITÉ D'ANALYSE DES DONNÉES SUR LA MIGRATION, ÉGYPTE

En avril 2017, l'Agence centrale égyptienne de mobilisation et de statistiques publiques (CAPMAS) et l'OIM ont mis en place une Unité d'analyse des données sur la migration. L'Unité vise à combler les lacunes d'informations sur la migration en menant des évaluations et en générant des données statistiques clés sur les questions liées à la migration pour soutenir l'élaboration d'une politique fondée sur les faits et pour renforcer la gestion globale de la migration en Égypte. Ceci contribuera également à générer des données sur la migration qui sont pertinentes dans le cadre des ODD. L'OIM a or-

ganisé plusieurs formations et une visite d'étude dans son Centre d'analyse des données sur la migration dans le monde pour la CAPMAS et d'autres représentants gouvernementaux, afin de renforcer les capacités du personnel en matière de collecte et de gestion de données sur la migration<sup>33</sup>. Ainsi, l'Unité aide à répondre aux exigences de suivi des ODD liés à la migration et d'établissement de rapports y afférents et présente les importants efforts de renforcement des capacités en matière de données sur la migration qui ont été déployés au sein du bureau national de la statistique.