



## DU COORDONNATEUR MONDIAL

Le premier Forum mondial des Nations Unies sur les données ([World Data Forum](#), WDF) s'est tenu au Cap, en Afrique du Sud, en janvier dernier. Il a réuni des acteurs de premier plan des données dans les domaines des technologies de l'information, de l'information géospatiale, des sciences des données et de la communauté statistique officielle, et plus d'un millier d'experts étaient présents. L'évènement a probablement été la plus grande rencontre de ce type jamais organisée, reflet de l'intérêt sans précédent pour les données de cette période post-2015.

L'UNICEF a participé au WDF en tant que membres du comité des programmes. L'UNICEF, aux côtés de [Development Initiatives](#), a coordonné l'une des cinq pistes: ne laisser personne de côté. Le programme MICS a organisé une séance relative aux innovations dans les enquêtes auprès des ménages, en association avec l'Étude sur la mesure des niveaux de vie de la Banque mondiale, lors de laquelle il a exposé la mise au point du [module sur la qualité de l'eau](#) dans les enquêtes MICS, parmi une liste fascinante d'innovations dans les enquêtes auprès des

ménages. Les enquêtes MICS ont été citées au cours de plusieurs séances comme une source essentielle de données, notamment dans le contexte du suivi des ODD. Une fois encore, nous avons directement été confrontés à la demande des pays et de la communauté internationale pour innover et continuer à fournir un soutien technique de grande qualité à la mise en œuvre d'enquêtes.

Le déploiement des ateliers régionaux a déjà commencé cette année, de même que l'aide à la planification, à la conception et à la mise en œuvre des enquêtes MICS6. La plupart des enquêtes MICS6 seront menées de sorte à produire des données de référence portant sur un grand nombre d'indicateurs des ODD. A l'heure actuelle, 36 enquêtes sont confirmées et listées sur notre site internet pour la période 2017-2019.

Nous continuerons également d'améliorer la rapidité et l'accessibilité des résultats des enquêtes MICS. Pour garantir que les résultats des MICS sont publiés dans les six mois après l'achèvement du travail de terrain, nous sommes à présent passés à un système de collecte des données sur tablette exclusivement: toutes les enquêtes seront à présent menées

à l'aide de tablettes informatiques. C'est pour cette même raison que nous lançons le Rapport sur les résultats d'enquête (RRE) qui remplacera à la fois les Rapports sur les principaux résultats et les Rapports finaux des MICS et proposera un contenu moins répétitif, sans pour autant réduire la quantité de données traditionnelles et nouvelles désagrégées. Des aperçus des résultats d'enquête thématiques, simples à utiliser et à l'apparence améliorée viendront compléter les RRE. En outre, après plusieurs années de planification, nous produisons cette année des fichiers de données uniformes destinés à être exploités en arrière-plan d'une plateforme de pointe qui aura la capacité de produire des tableaux croisant plusieurs enquêtes. Nous vous communiquerons plus d'informations sur ce projet passionnant dans les prochains numéros de notre bulletin d'information. Et, évidemment, bien plus encore...

A la prochaine fois,

**Attila Hancioglu**  
Coordonnateur mondial des  
enquêtes MICS



# ENQUETES, RAPPORTS ET DONNEES

## NOUVELLES ENQUETES

- ▶ Bélarus 2018
- ▶ Bosnie-Herzégovine 2018
- ▶ Bosnie-Herzégovine (camps de Roms) 2018
- ▶ El Salvador 2019
- ▶ Gambie 2017
- ▶ Géorgie 2018
- ▶ Guinée Bissau 2018
- ▶ Kazakhstan 2019
- ▶ Kirghizistan 2018
- ▶ Ex-République yougoslave de Macédoine 2018
- ▶ Ex-République yougoslave de Macédoine (camps de Roms) 2018
- ▶ Mauritanie 2018
- ▶ Monténégro 2018
- ▶ Monténégro (camps de Roms) 2018
- ▶ Sao Tomé-et-Principe 2018
- ▶ Serbie 2018
- ▶ Tunisie 2017-18
- ▶ Turkménistan 2019
- ▶ Zimbabwe 2018-19

## RAPPORTS FINAUX

- ▶ Bénin 2014
- ▶ Cameroun 2014
- ▶ El Salvador 2014
- ▶ Guinée Bissau 2014
- ▶ Kazakhstan 2015
- ▶ Mexique 2015
- ▶ Oman 2014
- ▶ Sénégal (ville de Dakar) 2015-16
- ▶ Swaziland 2014
- ▶ Turkménistan 2015-16

## FICHIERS DE DONNEES

- ▶ El Salvador 2014
- ▶ Guinée Bissau 2014
- ▶ Kazakhstan 2015
- ▶ Mexique 2015
- ▶ Mongolie (district de Nalaikh) 2012
- ▶ Swaziland 2014
- ▶ Turkménistan 2015-16

## LE SAVIEZ-VOUS ?

De plus en plus d'enquêtes MICS sont menées au niveau infranational et sont consacrées uniquement à un groupe de population au sein d'un pays, comme la population rom de Serbie, ou à un secteur géographique ou administratif, comme l'enquête sur la ville de Mexico. Ces enquêtes génèrent des données plus précises, désagrégées de façon plus détaillées qu'on ne peut pas obtenir par des enquêtes au niveau national. Dans le cadre de MICS5, 16 enquêtes sur 51 ont été menées au niveau infranational.



**PROGRES  
DES  
ENQUETES**

**292** TERMINEES

**36** EN COURS



# EVÉNEMENTS DU PROGRAMME MICS

Nous avons organisé et participé à un grand nombre de réunions, d'ateliers et de consultations entre octobre 2016 et mars 2017. En voici quelques-uns:

- ▶ Atelier de conception d'enquête MICS6, Bureau régional de l'UNICEF pour l'Afrique de l'Est et, Australe, du 25 au 31 octobre 2016, Nairobi, Kenya
- ▶ Atelier de conception d'enquête MICS6, Bureau régional de l'UNICEF pour l'Afrique de l'Ouest et Centrale, du 14 au 21 novembre 2016, Dakar, Sénégal
- ▶ 12e Consultation MICS mondiale, du 30 novembre au 3 décembre 2016, Athènes, Grèce
- ▶ Atelier d'interprétation des données pour le programme MICS Côte d'Ivoire, du 6 au 10 décembre 2016, Dakar, Sénégal
- ▶ Atelier de traitement des données MICS6, Bureau régional de l'UNICEF pour l'Afrique de l'Ouest et Centrale, du 6 au 13 décembre 2016, Dakar, Sénégal
- ▶ Forum mondial des Nations Unies sur les données, du 15 au 18 janvier 2017, Le Cap, Afrique du Sud
- ▶ Atelier de conception d'enquête MICS6, Bureau régional de l'UNICEF pour l'Europe Centrale et Orientale et la Communauté d'États indépendants, du 1er au 8 février 2017, Tbilissi, Géorgie
- ▶ Indicateurs mondiaux pour les objectifs de développement durable, Équipe de pays des Nations Unies, 7 février 2017, Tbilissi, Géorgie
- ▶ Réunion régionale sur la prévention et la réponse à la violence contre les enfants et les adolescents, 7 et 8 février 2017, Tegucigalpa, Honduras
- ▶ Premier atelier technique de haut niveau sur les indicateurs relatifs aux établissements humains des objectifs de développement durable, du 13 au 17 février 2017, Naivasha, Kenya
- ▶ Groupe pour l'amélioration des mesures de couverture (ICM), du 15 au 17 février 2017, la Nouvelle-Orléans, États-Unis
- ▶ Lancement du rapport: Is Every Child Counted? Status of Data for Children in the SDGs (Chaque enfant est-il compté ? Statuts des données relatives aux enfants dans les ODD), évènement associé à la 48ème Session de la Commission statistique de l'ONU, 6 mars 2017, New York, États-Unis
- ▶ Atelier consultatif sur les cibles et les indicateurs de l'ODD 4 (Éducation) et les liens avec la politique éducative en Amérique centrale, du 6 au 8 mars 2017, San José, Costa Rica
- ▶ Atelier d'interprétation des données pour le programme MICS Guinée, du 6 au 11 mars 2017, Conakry, Guinée
- ▶ Mesurer la dimension interconnectée de la pauvreté pour stimuler la politique, évènement associé à la 48ème Session de la Commission statistique de l'ONU, 7 mars 2017, New York, États-Unis
- ▶ Réunion du groupe de collaboration EDS-MICS-LSMS, 8 mars 2017, New York, États-Unis
- ▶ Conférence annuelle de la Comparative and International Education Society, 8 mars 2017, Atlanta, États-Unis
- ▶ Présentation du nouveau Groupe d'experts interagence sur la mesure du développement de la petite enfance, évènement associé à la 48ème Session de la Commission statistique de l'ONU, 9 mars 2017, New York, États-Unis
- ▶ Atelier de conception d'enquête MICS6, Bureau régional de l'UNICEF pour l'Amérique latine et les Caraïbes, du 15 au 22 mars 2017, San José, Costa Rica



# TRAVAUX METHODOLOGIQUES

C'est le développement de la petite enfance (DPE) qui pose les jalons de l'épanouissement tout au long de la vie des enfants et bénéficie d'un des taux de rentabilité économique les plus élevés pour les familles, les sociétés et les pays. L'importance du DPE est reconnue par la communauté internationale au travers de la cible 4.2 des objectifs de développement durable (ODD), qui stipule que «d'ici à 2030, [les pays fassent] en sorte que toutes les filles et tous les garçons aient accès à des activités de développement et de soins de la petite enfance et à une éducation préscolaire de qualité qui les préparent à suivre un enseignement primaire».

Le programme MICS a commencé à travailler sur le DPE en 2009 avec le lancement de MICS4. En conséquence de ces travaux méthodologiques, un indice consacré au DPE a été ajouté aux questionnaires MICS afin de mesurer le niveau de développement général des enfants dans quatre domaines: physique, alphabétisation-calcul, socioémotionnel et apprentissage. L'Indice de développement de la petite enfance (ECDI) a été élaboré en fonction de ces quatre domaines. Il s'agit du premier indicateur du niveau de développement des enfants comparable sur le plan international et axé sur la population. A présent, des données de l'ECDI sont disponibles pour environ 60 pays, ce qui fait des MICS la première source d'information sur cette question.

Entre temps, les États Membres ont adopté

un indicateur ODD sur le DPE (indicateur 4.2.1): «Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans dont le développement est en bonne voie en matière de santé, d'apprentissage et de bien-être psychosocial». Depuis la création de l'ECDI voilà huit ans, de nombreux progrès ont été réalisés dans la mesure du DPE. En sa qualité de responsable de l'indicateur ODD relatif au DPE, l'UNICEF a décidé d'entreprendre de nouveaux travaux méthodologiques sur le DPE, afin de faire coïncider les protocoles de mesure actuels avec la nouvelle définition des ODD.

Le programme MICS aura un rôle important à jouer dans ces travaux méthodologiques. À ce jour, des analyses plus poussées des données de l'ECDI, y compris des tests psychométriques, ont eu lieu. Elles ont été suivies de consultations avec des experts universitaires pour analyser les éléments de DPE et élaborer une feuille de route pour les travaux méthodologiques. Une révision des nouveaux instruments et éléments utilisés pour mesurer le DPE a également été menée. Des tests cognitifs sur l'ECDI actuel ont été menés en Inde et en Jamaïque au cours des mois de mars et avril 2017. L'UNICEF va prochainement rédiger un ensemble révisé de questions dont les éléments subiront des tests cognitifs dans trois pays. Après cela, le programme MICS lancera un essai en conditions réelles des éléments révisés. Les travaux devraient s'achever à la fin de 2017.



© UNICEF/UNI136003/Singh



© UNICEF/UN060233/Nakibuuka



# FAIT MARQUANT DES ENQUÊTES



Le Mexique compte 120 millions d'habitants, dont près de 40 millions d'enfants. L'«Enquête nationale sur les enfants et les femmes au Mexique 2015» (appelée ENIM 2015), menée par l'Instituto Nacional de Salud Pública, est la première enquête MICS du pays. Le système statistique mexicain est bien connu pour être un producteur prolifique de données, qui soutient des enquêtes sectorielles comme des données administratives réunies à partir de différentes entités publiques. L'ENIM 2015 a été mise en œuvre dans ce contexte et est maintenant devenue un outil très puissant pour combler les déficits de données relatives à différents problèmes affectant les enfants et qui n'ont, pour la plupart, pas été examinées auparavant ou dont les données issues de plusieurs sources n'avaient pas été mises à jour. Certains de ces secteurs concernent le développement de la petite enfance, la discipline imposée

aux enfants, le fonctionnement et le handicap et l'eau et l'assainissement. L'ENIM 2015 complète les données collectées par d'autres enquêtes, comme l'Enquête nationale sur la santé et la nutrition (ENSANUT), ainsi que des données administratives.

Le Mexique a participé activement aux négociations 2013-2014 menées par le Groupe de travail ouvert de l'Assemblée générale des objectifs de développement durable (ODD) et il figure parmi les pays volontaires pour effectuer les premières déclarations relatives aux ODD. Les informations collectées par l'ENIM 2015 sont uniques, car elles fournissent l'un des premiers points de comparaison utilisés pour communiquer sur les ODD. L'enquête sera utilisée pour le suivi des progrès du Mexique sur 15 indicateurs ODD. En plus des ODD, ces données seront utilisées pour surveiller des parties du Plan de développement national et du Système d'information national sur les droits des enfants.

La comparaison des résultats de l'ENIM 2015 à d'autres sources de données montre que le Mexique a réalisé des progrès considérables dans la concrétisation des droits des enfants et des femmes en matière d'allaitement maternel exclusif, de réduction de l'obésité infantile, de couverture de soins prénataux et d'accouchement par un professionnel qualifié. Toutefois, ces données laissent également apparaître de profondes inégalités entre les groupes de population. Par exemple, les enfants atteints par au moins une difficulté fonctionnelle ont plus de risques de souffrir d'un retard de croissance (ODD 2.2.1).

Le Mexique s'étant fixé pour priorité de comprendre et de faire face aux inégalités, le pays lance maintenant des enquêtes MICS au niveau infranational. L'une de ces enquêtes a été mise en œuvre à Mexico et fournit des données sur les inégalités dans la capitale, que peu de sources de données avaient été en mesure d'aborder jusqu'à présent. D'autres États du pays manifestent désormais un certain intérêt pour collecter des données de même nature: il est probable que de nouvelles enquêtes MICS vont être menées au Mexique à court terme. Les données et les rapports finaux de l'enquête MICS du Mexique sont accessibles [ici](#).



# ATELIERS REGIONAUX

Les ateliers régionaux sont la marque de fabrique du programme MICS. Les ateliers régionaux jouent un rôle essentiel depuis les premiers jours du programme, car ils constituent l'un des moyens de favoriser le dialogue technique, le renforcement des capacités et la défense des données au cours du processus d'enquête. En réunissant des experts en matière d'enquêtes, des agences d'exécution (quasi exclusivement des bureaux de statistiques nationaux), des employés de l'UNICEF et d'autres acteurs, les ateliers régionaux constituent une plateforme idéale où les dernières évolutions du secteur des enquêtes auprès des ménages et de leur suivi sont évoquées. Les participants y reçoivent des indications sur le programme MICS et sont formés à ses outils. Ils permettent des synergies entre les pays participants, qui apprennent énormément les uns des autres. Les

ateliers sont également des événements formidables pour la formation continue de l'Équipe MICS mondiale! Apprendre grâce aux expériences des pays permet à l'Équipe MICS mondiale d'améliorer les protocoles d'orientation et de soutien technique, qui sont à leur tour partagés avec les pays qui vont conduire MICS.

Le programme MICS dirige actuellement trois ateliers dans (pratiquement) chacune des sept régions de l'UNICEF. Ces ateliers, qui portent sur la conception d'enquête (SD), le traitement des données (DP) et l'interprétation, l'analyse supplémentaire et la dissémination des données (DIFAD), font la part belle aux sessions pratiques, aux échanges destinés à partager les enseignements tirés et au travail de groupe. Le tableau ci-dessous offre un rapide aperçu des différentes caractéristiques des ateliers:

Atelier	Pays invités	Quand	Qui participe	Contenu
la conception d'enquête	Tous les pays de la région	Au début du tour d'enquêtes MICS	Agences d'exécution et/ou gouvernementales, experts nationaux en matière d'enquêtes, employés de l'UNICEF, autres agences internationales	ODD et enquêtes portant sur les ménages, planification et conception, échantillonnage, contenu des questionnaires, mise en œuvre de l'enquête, assurance qualité
le traitement des données	Pays menant une enquête MICS	Avant le travail de terrain, après l'adaptation des questionnaires	Experts en traitement des données des agences d'exécution des MICS	Saisie de données et programmes d'édition adaptés par les participants pour coïncider avec les questionnaires des MICS adaptés aux pays
l'interprétation, l'analyse supplémentaire et la dissémination des données	Pays ayant terminé la collecte de données des MICS	Après le travail de terrain, une fois les résultats des enquêtes MICS disponibles	Agences d'exécution et/ou gouvernementales, membres du personnel de l'UNICEF	Révision des résultats des enquêtes, discussion sur la dissémination des résultats des enquêtes, approfondissement des idées d'analyse supplémentaires

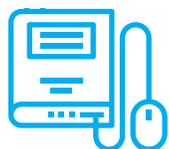
Dans le cadre de MICS6, nous avons à présent terminé cinq ateliers régionaux sur la conception d'enquête: à Nairobi (octobre 2016), Dakar (novembre 2016), Tbilissi (février 2017), San José (mars 2017) et Beyrouth (avril 2017). Par ailleurs, un atelier consacré au traitement des données a été organisé à Dakar, en décembre 2016.

Plus de 300 participants issus de 80 pays ont participé à ces ateliers. Environ 60 % des participants faisaient partie des bureaux de statistiques nationaux et d'autres organisations gouvernementales.

Nous terminerons ensuite la série des ateliers portant sur la conception d'enquête au mois d'août,

pour les pays d'Asie du Sud, d'Asie orientale et du Pacifique. Un deuxième atelier consacré au traitement des données sera organisé au début du troisième trimestre de cette année. De plus, il est à présent assuré

que plusieurs pays auront terminé leurs enquêtes avant la fin de l'année, ce qui signifie que nous organiserons un atelier DIFAD au quatrième trimestre de 2017, ainsi que le troisième atelier relatif au traitement des données.



## PUBLICATION MISE EN AVANT

Un récent article scientifique publié dans PLOS ONE, intitulé «Water, sanitation and hygiene: quantifying the issue in sub-Saharan Africa» (Eau, assainissement et hygiène: quantifier le problème en Afrique subsaharienne), présente une analyse en profondeur des domaines relatifs à l'eau potable, l'assainissement et l'hygiène en Afrique subsaharienne, la région affichant les niveaux les plus faibles d'accès à l'eau potable et à l'assainissement. À l'aide des MICS et d'autres données issues d'enquêtes auprès des ménages dans 25 pays, Roche, Bain et Cumming ont calculé un indicateur «de base» combiné de couverture des ODD: un trajet aller-retour de 30 minutes maximum vers une source d'eau et des services d'assainissement, y compris la présence d'installations de lavage des mains équipées de savon et d'eau. Dans l'ensemble, les résultats indiquent que seulement 4 % de la région disposent d'une couverture «de base», ce qui laisse entendre que près de 921 millions de personnes ne sont pas couvertes d'après le nouvel indicateur ODD. Ces résultats révèlent également de profondes inégalités de couverture entre les régions concernées par l'étude: dans certaines zones rurales, les estimations sont proches de zéro pour plusieurs pays. Ces estimations sont utiles pour comprendre l'étendue du problème et peuvent indiquer des secteurs dans lesquels une politique peut être mise en place pour aider les pays à investir davantage en faveur des services de base. La publication est disponible [ici](#).



## ACTUALITES DE L'EQUIPE

Siraj Mahmudlu, Coordinateur régional des enquêtes MICS au sein du Bureau régional de l'UNICEF pour l'Europe centrale et orientale et la Communauté d'États indépendants (CEE/CIS), a été affecté au Turkménistan, comme Représentant adjoint du bureau de l'UNICEF à Achgabat. Ana Maria Restrepo travaillait au soutien de la coordination des enquêtes MICS au Bureau régional pour l'Amérique latine et les Caraïbes. Ana Maria rejoint à présent le bureau de pays de l'UNICEF en Thaïlande. Nos meilleurs vœux de succès à Siraj et à Ana Maria dans leurs nouvelles fonctions. Nous sommes également impatients de travailler à leurs côtés pour l'enquête MICS au Turkménistan, à présent confirmée, et pour une possible enquête MICS thaïlandaise dans un avenir proche. Par ailleurs, Daniel Reijer a été nommé au poste de Spécialiste des statistiques et du suivi du Bureau régional de l'UNICEF pour l'Asie du Sud où il sera chargé de la coordination avec le programme MICS. Nous souhaitons à Daniel la bienvenue dans notre équipe. Teuta Halimi a récemment retrouvé le Bureau régional pour la CEE/CIS afin de soutenir la coordination avec le programme MICS et Achraf Mrabet a intégré le Bureau régional pour l'Afrique de l'Ouest et Centrale pour soutenir le Coordonnateur régional des enquêtes MICS. Bienvenue à tous les deux.