

MICS DONNÉES PROCESSING WORKSHOP

Hotel King Fahd, Dakar, Sénégal

15– 25 Juillet, 2013

AGENDA

Résultats attendus de l'atelier :

- Capacités renforcées dans l'utilisation des 2 logiciels utilisés par MICS : CSPRo et SPSS ;
- Meilleure compréhension des méthodologies MICS de traitement des données, protocoles, normes et directives techniques sur la façon de construire et de personnaliser l'application standard de saisie des données, la collecte de données sous CAPI et de l'analyse des programmes dans CSPRo
- Renforcer les connaissances sur comment adapter le programme standard MICS de tabulation en utilisant SPSS;
- Se familiariser sur l'adaptation de l'archivage en utilisant IHSN toolkit.

Facilitateurs de l'atelier

Attila Hancioglu	(AH)	Senior Adviser/Global MICS Coordinator, SMS/DPS, HQ
Aleksandar Zoric	(AZ)	Consultant, Données Processing Expert
Bo Pedersen	(BP)	Statistics Specialist (Household Surveys), SMS/DPS, HQ
Ivana Bjelic	(IB)	Statistics Specialist (Données Processing), SMS/DPS, HQ
Michele Seroussi	(MS)	Monitoring et Evaluation Specialist (WCARO MICS Coordinator)
Rajesh Sharma	(RS)	Consultant, Données Processing Expert

Luniv 15 Juillet

Jour 1

Horaire	Sujet	Objectifs	Par	Méthodologie
08.00-08.30	Enregistrement à l'atelier			
08.30-09.00	Session d'ouverture – Discours de bienvenue		WCARO PME	
09.00-09.30	Introduction des personnes ressources et des Participants		MS	
09.30-09.45	Objectifs de l'atelier	Revue des thèmes/Sujets qui seront couverts pendant l'atelier	IB	Présentation
09.45-10.00	Administration et Logistique de l'atelier	Discuter l'administration et la logistique de l'atelier	IB/MS	
10.00-10.20	Pause café			
10.20-10.45	Revue du processus de MICS	Comprendre le cycle de l'enquête et les décisions clés à prendre pendant le processus	MS	Présentation et Q&A
10.45-11.15	Formats des Questionnaires et Modules MICS	Comprendre la structure et le format des questionnaires et modules MICS	AZ	Présentation et Q&A
11.15-12.00	Introduction à CSPro : revue	Présenter la revue du logiciel CSPro	AZ	Exercices Pratiques
12.00-12.30	Introduction à CSPro : Application de saisie des données	Introduction aux applications de saisie des données sous CSPro	AZ	Présentation
12.30-13.30	Déjeuner			
13.30-15.00	Introduction à CSPro : Application de saisie des données (cont)	Introduction aux applications de saisie des données sous CSPro	AZ	Exercices Pratiques
15.00-15:10	Pause café			
15.10-16.00	Revue des outils, documents, ressources et Assistance technique	Etre introduit à tous les outils et documents standards de MICS et aux ressources disponibles du programme MICS Global Revue du cadre d'assistance technique de MICS	IB	Présentation et Q&A

Mardi, 16 Juillet,

Jour 2

Horaire	Sujet	Objectifs	Par	Méthodologie
08.00-08.10	Eyes & Ears Feedback			
08.10-08.30	Introduction à CPro : Applications de Saisie des données avec logique	Donner une introduction sur les applications CSPRo de saisie des données avec logique	AZ	Présentation
08.30-09.30	Introduction à CPro : Applications de Saisie des données (cont)	Donner une introduction sur les applications CSPRo de saisie des données	Tous	Exercices Pratiques
09.30-10.00	Revue des systèmes de saisie des données	Description de la méthodologie MICS de traitement des données	IB	Présentation et Q&A
10.00-10.15	Pause café			
10.15-11.00	Revue du système de traitement des données	Description de la méthodologie MICS de traitement des données	IB	Présentation et Q&A
11.00-11.30	Dictionnaires de MICS et fiches	Revue des dictionnaires MICS et des fiches	RS	Présentation/Exercices Pratiques
11.30-12.30	Pratique : Adapter le dictionnaire	Modifier le dictionnaire standard en fonction des questionnaires	Tous	Travail supervisé
12.30-13.30	Déjeuner			
13.30-15.00	Pratique : Adapter le dictionnaire	Modifier le dictionnaire standard en fonction des questionnaires	Tous	Travail supervisé
15.00-15.10	Pause café			
15.10-16.00	Pratique : Adapter les questionnaires	Modifier les questionnaires standards	Tous	Travail supervisé
SESSION POUR LES PAYS QUI FONT UNE ENQUETE CAPI (OPTIONNELLE POUR LES AUTRES PARTICIPANTS)				
16.30-17.30	Revue du système MICS CAPI	Description de la méthodologie MICS CAPI	IB	Présentation et Q&A

Mercredi 17 Juillet

Jour 3

Horaire	Sujet	Objectifs	Par	Méthodologie
08.00-08.10	Eyes & Ears Feedback			
08.10-09.00	Chemins des Données dans les applications de saisie	Décrire comment les programmes standards contrôlent le chemin à travers le questionnaire	AZ	Présentation/Exercices Pratiques
09.00-10.00	Pratique : Adapter le programme de saisie des données	Adapter le chemin standard de saisie des données aux questionnaires spécifiques au pays	Tous	Travail supervisé
10.00-10.15	Pause café			
10.15-11.15	Fonctions dans les applications de saisie des données	Introduction des fonctions de CSPRO et leur usage dans les programmes standards	IB	Présentation/Exercices Pratiques
11.15-12.30	Adapter et tester les applications de saisie des données	Adapter les programmes standards de saisie des données aux besoins du pays	Tous	Travail supervisé
12.30-13.30	Déjeuner			
13.30-15.00	Adapter et tester les applications de saisie des données (cont.)	Adapter le programme standard de saisie des données aux besoins du pays	Tous	Travail supervisé
15.00-15.10	Pause café			
15.10-16.00	Adapter et tester les applications de saisie des données (cont.)	Adapter le programme standard de saisie des données aux besoins du pays	Tous	Travail supervisé

Jeudi 18 Juillet

Jour 4

Horaire	Sujet	Objectifs	Par	Méthodologie
08.00-08.10	Eyes & Ears Feedback			
08.10-08.40	Menu de saisie des données en CSPro	Revue du système de saisie des données	AZ	Présentation/ Exercices Pratiques
08.40-09.10	Collecte des données en CSPro (CAPI)	Revue du menu en système CAPI	IB	Présentation/ Exercices Pratiques
09.10-10.00	Pratique : saisie des données /menu de collecte des données	Adapter le système du menu de saisie des données aux besoins du pays	Tous	Travail supervisé
10.00-10.15	Pause café			
10.15-11.00	Menu Superviseur dans CSPro	Revue du système du Menu Superviseur	AZ	Présentation/ Exercices Pratiques
11.00-11.30	Menu Superviseur dans CSPro (CAPI)	Revue du système du Menu Superviseur en CAPI	IB	Présentation/ Exercices Pratiques
11.30-12.30	Pratique : Menu Superviseur	Adapter le menu Superviseur	Tous	Travail supervisé
12.30-13.30	Déjeuner			
13.30-15.00	Pratique : Menu Superviseur	Adapter le Menu Superviseur	Tous	Travail supervisé
15.00-15.10	Pause café			
15.10-16.00	Edition secondaire des données Méthodologie	Revue de l'édition des données durant le processus d'édition secondaire des données	IB	Présentation/ Exercices Pratiques

Vendredi 19 Juillet **Jour 5**

Horaire	Sujet	Objectifs	Par	Méthodologie
08.00-08.10	Eyes & Ears Feedback			
08.10-09.10	Vérification de Structure, vérification des tableaux de qualité de terrain	Revue de la vérification de structure, vérification des tableaux de qualité de terrain de MICS	IB	Présentation/ Exercices Pratiques
09.10-09.20	Données GPS	Revue du traitement des données GPS	RS	Présentation/ Exercices Pratiques
09.20-10.00	Pratique : vérification de structure tableaux de qualité de terrain, données GPS	Adapter les programmes de vérification de structure, vérification des tableaux de qualité de terrain aux besoins du pays	Tous	Travail supervisé
10.00-10.15	Pause café			
10.15-12.30	Pratique : vérification de structure tableaux de qualité de terrain, données GPS	Adapter les programmes de vérification de structure, vérification des tableaux de qualité de terrain aux besoins du pays	Tous	Travail supervisé
12.30-14.30	Déjeuner			
14.30-15.00	Mise en place d'un système pour gérer le traitement des données /collecte des données CAPI	Revue des systèmes de gestion des données et formation du personnel de saisie	IB	Discussions de groupes
15.00-15.10	Pause café			
15.10-16.00	Finalisation des applications de saisie	Equipes de pays travaillent sur les applications	Tous	Présentation/ Exercices Pratiques

Samedi 20 Juillet **Jour 6**

JOUR LIBRE

Dimanche 21 Juillet **Jour 7**

Horaire	Sujet	Objectifs	Par	Méthodologie
08.00-08.10	Eyes & Ears Feedback			
08.10-10.00	Exporter les données de CSPRO à SPSS	Revue de l'exportation en CSPRO et du programme export de MICS	RS	Présentation/ Exercices Pratiques
10.00-10.15	Pause café			
10.15-12.30	Pratique : Adapter le programme export	Adapter le programme standard export aux besoins du pays (pour les équipes travaillant sur le développement de l'application de DP)	Tous	Travail supervisé
12.30-13.30	Déjeuner			
13.30-15.00	Introduction à SPSS: Commandes générales de SPSS	Revue des commandes générales de SPSS	IB	Présentation/ Demonstration
15.00-15.10	Pause café			
15.10-16.00	Description des fichiers de données MICS sous SPSS	Revue des fichiers de données MICS sous SPSS	AZ	Présentation

Lundi 22 Juillet **Jour 8**

Horaire	Sujet	Objectifs	Par	Méthodologie
08:00-08:10	Eyes & Ears Feedback			
08.10-09.10	Créer des fichiers d'analyse : Description des étapes de préparation	Revue des étapes de préparation des fichiers d'analyse	AZ	Présentation
09.10-10:00	Vérifications structurelles et fréquences des tableaux	Revue des programmes de vérifications structurelles et de fréquences	IB	Présentation/ Exercices Pratiques
10.00-10.15	Pause café			
10.00-12.30	Créer des fichiers d'analyse : recoder des variables	Revue des programmes SPSS de recodification	AZ	Présentation/ Exercices Pratiques
12.30-13.30	Déjeuner			
13.30-14.15	Créer des fichiers d'analyse : les pondérations	Revue des calculs et ajout des poids aux fichiers d'analyse	IB	Présentation
14.15-15.00	Pratique : adapter le fichier d'analyse	Adapter les programmes de pondérations aux besoins du pays/données d'échantillon	Tous	Travail supervisé
15.00-15.10	Pause café			
15.10-16.00	Pratique : adapter le fichier d'analyse (cont.)	Adapter les pondérations aux besoins/échantillon du des fichiers de données	Tous	Travail supervisé

Mardi 23 Juillet **Jour 9**

Horaire	Sujet	Objectifs	Par	Méthodologie
08:00-08:10	Eyes & Ears Feedback			
08.10–09.00	Variables de base : L'indice de bien-être économique (IBEE)	Calculer et ajouter l' IBEE	AH	Présentation/ Exercices Pratiques
09.00-10.00	Adapter les fichiers d'analyse	Adapter le programme aux besoins du pays/sets de données d'échantillon	Tous	Travail supervisé
10.00-10.15	Pause café			
10:15-11:15	Des tableaux de MICS5	Revue des types de tableaux (plan de tabulation plan, tableaux DQ et tableaux d'erreurs d'échantillonnage)	BP	Présentation
11.15-12.30	Production des tableaux des taux de réponses et des caractéristiques de base	Revue des fichiers de programmes SPSS sur le HH	AZ	Présentation/ Exercices Pratiques
12.30-13.30	Déjeuner			
13.30-15.00	Selection de Tableaux de différents modules	Exemples de fichiers de programme SPSS pour différents modules	IB	Présentation/ Exercices Pratiques
15.00-15.10	Pause café			
15.10-16.00	Partager les expériences MICS : discussion de groupes sur les leçons apprises pendant MICS4			
SESSION POUR PAYS AVEC ENQUETE CAPI (OPTIONNELLE POUR LES AUTRES PARTICIPANTS)				
16.30-17.30	Menu central de bureau en CSPRo (CAPI)	Revue du système de menu du bureau central en CAPI	IB	Présentation/ Exercices Pratiques

Mercredi 24 Juillet **Jour 10**

Horaire	Sujet	Objectifs	Par	Méthodologie
08.00-08.10	Eyes & Ears Feedback			
08.10–10.00	Sélection de tableaux des différents modules (cont.)	Exemples de fichiers de programme SPSS pour différents modules	IB	Présentation/ Exercices Pratiques
10.00-10.15	Pause café			
10.15 -12.30	Tableaux de qualité des Données	Exemples de fichiers de programme SPSS pour les données des tableaux de qualité	AZ	Présentation/ Exercices Pratiques
12.30-13.30	Déjeuner			
13.30-15.00	Tableaux d’erreur de sondage	Exemples de fichiers de programme SPS, Erreurs d’échantillonnage	IB	Présentation/ Exercices Pratiques
15.00-15.10	Pause café			
15.10-16.00	Tableaux d’erreur de sondage (cont.)	Exemples de fichiers de programme SPSS de tableaux d’erreurs de sondage	IB	Présentation/ Exercices Pratiques

Jeudi 25 Juillet **Jour 11**

Horaire	Sujet	Objectifs	Par	Méthodologie
08.00-08.15	Copier et sauvegarder les fichiers	Faire des zip files des programmes standard des pays pour emmener	Tous	Présentation/ Exercices Pratiques
8.15-10.00	Archivage et distribution	Discussion sur l’importance de l’archivage	AZ/IB	Présentation
10.00–10.15	Pause café			
10.15-12.30	Archivage et distribution	Adapter les archives aux besoins du pays	Tous	Travail supervisé
12.30-13.30	Déjeuner			
13.30-14.30	Archivage et distribution	Adapter les archives aux besoins du pays (cont.)	Tous	Travail supervisé
14.30-15.00	Cérémonie de clôture			