**SYNTAXE EPI INFO À UTILISER POUR L’ANALYSE D’UNE ENQUÊTE SENS COMPLÈTE**

**Table des Matières**

[1- Module 1 : Démographie 4](#_Toc57717284)

[Taille et composition des ménages 4](#_Toc57717285)

[Période d’arrivée (optionnel/si applicable) 6](#_Toc57717286)

[Profil des chefs de ménage 6](#_Toc57717287)

[SENS population mixtes (contexte en dehors des camps) (si applicable) 8](#_Toc57717288)

[Ratio de Dépendance Démographique 9](#_Toc57717289)

[2- Module 2 : Anthropométrie et Santé 11](#_Toc57717290)

[Période d’arrivée (optionnel/si applicable) 11](#_Toc57717291)

[Analyse de la vaccination anti-rougeole 11](#_Toc57717292)

[Analyse de la supplémentation en vitamine A 11](#_Toc57717293)

[Analyse du déparasitage 12](#_Toc57717294)

[Analyse de la diarrhée 12](#_Toc57717295)

[Analyse de l’enrôlement au sein des programmes nutritionnels 13](#_Toc57717296)

[Analyse du surpoids par sexe et par âge 15](#_Toc57717297)

[Statut physiologique et âge des femmes (optionnel) 17](#_Toc57717298)

[3- Module 3 : Anémie 20](#_Toc57717299)

[Analyse de l’anémie totale, de l’anémie par catégories et de la concentration moyenne en hb chez les enfants âgés de 6 à 59 mois, et analyse par classe d’âge 20](#_Toc57717300)

[Analyse de l’anémie totale, des catégories d’anémie et de la concentration moyenne en hb chez les femmes âgées de 15 à 49 ans 22](#_Toc57717301)

[Enrôlement au sein des programmes de soins prénataux et analyse de la couverture de la supplémentation en fer-acide folique 22](#_Toc57717302)

[4- Module 4 : ANJE 24](#_Toc57717303)

[Analyse des indicateurs relatifs aux pratiques d’Alimentation du Nourrisson et du Jeune Enfant 24](#_Toc57717304)

[Analyse de la prévalence des apports 28](#_Toc57717305)

[5- Module 5 : Sécurité Alimentaire 30](#_Toc57717306)

[Durée de la ration alimentaire générale (si applicable) 30](#_Toc57717307)

[Transfert d’espèces (si applicable) 31](#_Toc57717308)

[Coupon alimentaire (si applicable) 31](#_Toc57717309)

[Couverture des besoins de base 32](#_Toc57717310)

[Accès au combustible pour la cuisson (si applicable) 33](#_Toc57717311)

[Analyse des stratégies d’adaptation négatives et rCSI 33](#_Toc57717312)

[Analyse du Score de Consommation Alimentaire (SCA) 36](#_Toc57717313)

[Analyse du Score de Consommation Alimentaire-Nutrition (SCA-N) 37](#_Toc57717314)

[Sources d’acquisition de la nourriture 39](#_Toc57717315)

[6- Module 6 : Couverture en provision de moustiquaires 40](#_Toc57717316)

[Analyse de la possession de moustiquaires 40](#_Toc57717317)

[Analyse du nombre de moustiquaires 40](#_Toc57717318)

[Analyse de l’utilisation des moustiquaires 40](#_Toc57717319)

[Analyse de la pulvérisation intra-domiciliaire d’insecticide à effet rémanent (si applicable) 41](#_Toc57717320)

[7- Module 7 : EHA 42](#_Toc57717321)

[Analyse de la qualité de l’eau 42](#_Toc57717322)

[Analyse de la quantité d’eau 42](#_Toc57717323)

Les commandes standards d’analyse utilisant le logiciel Epi Info 7 pour Windows sont disponibles au niveau des annexes de chaque module SENS.

L’**Annexe** **4** du Pré-module SENS décrit les principales commandes d’Epi Info à utiliser pour l’analyse des données d’enquêtes SENS et présente quelques exemples de résultats d’analyse.

Des conseils gratuits sur l’utilisation d’Epi Info pour Windows et du matériel de formation sur Epi Info peuvent être trouvés sur le site suivant : <http://www.cdc.gov/EpiInfo>

**Analyse des données dans un camp/une zone d’enquête**

Cet outil fournit les codes standards Epi Info (codes PGM) à utiliser pour l’analyse d’une enquête SENS complète utilisant un ***échantillonnage aléatoire simple ou systématique***, dans un camp.

Ex.

FREQ ARRIVE

ou

MEANS HHADR

Si vous analysez une ***enquête en grappes***, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés ».

Ex.

FREQ ARRIVE PSUVAR=CLUSTER

ou

MEANS HHADR PSUVAR=CLUSTER

**Analyses des données dans plusieurs camps/zones d’enquête**

Pour pouvoir analyser les données de ***plusieurs camps*** en même temps, vous devrez définir une nouvelle variable : CAMPNUMB.

Puis recoder CAMPNAME en CAMPNUMB.

Pour les bases de données Démographie et Ménage (Sécurité Alimentaire, Couverture en provision de moustiquaires et EHA), veuillez utiliser la variable CAMPNAME.

Pour la base de données Enfant, veuillez utiliser la variable CAMPNAME\_C.

Pour la base de données Femme, veuillez utiliser la variable CAMPNAME\_W.

Ex.

DEFINE CAMPNUMB

RECODE CAMPNAME TO CAMPNUMB

"Nduta" = "1"

"Mtendeli" = "2"

END

Suivre les mêmes analyses que pour un camp en utilisant la variable nouvellement définie CAMPNUMB pour obtenir les résultats pour chaque camp/zone d’enquête.

Ex.

FREQ ARRIVE STRATAVAR=CAMPNUMB

Ou

MEANS HHADR STRATAVAR=CAMPNUMB

Si vous analysez une ***enquête en grappes***, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés ».

Ex.

SELECT CAMPNUMB=1

FREQ ARRIVE PSUVAR=CLUSTER

SELECT

SELECT CAMPNUMB=2

FREQ ARRIVE PSUVAR=CLUSTER

SELECT

1. **Module 1 : Démographie**

***Nombre total de ménages enquêtés et % de la cible***

FREQ MDCCONST

***Taux de non-réponse***

**Calcul manuel :** 100% - % de la cible

## **TAILLE ET COMPOSITION DES MÉNAGES**

***Population totale enquêtée***

MEANS DMHHSIZE

***Nombre total d’enfants de moins de 2 ans enquêtés***

MEANS TOTU2

***Nombre total d’enfants de moins de 5 ans enquêtés***

MEANS TOTU5

***Taille moyenne du ménage***

MEANS DMHHSIZE

***Catégorisation des ménages selon leur taille***

DEFINE DMHHSIZE\_c

RECODE DMHHSIZE TO DMHHSIZE\_c

1 - 4 = "1-4"

5 - 6 = "5-6"

7 - 9 = "7-9"

10 - "HIVALUE" = ">=10"

END

FREQ DMHHSIZE\_c

***Composition du ménage***

MEANS TOTU2

MEANS TOTU5

MEANS TOT514

MEANS TOT1564

MEANS TOT65OLD

***Pourcentage d’enfants de moins de 2 ans***

MEANS DMHHSIZE

MEANS TOTU2

**Calcul manuel :**

[Nombre total d’enfants de moins de 2 ans enquêtés dans les ménages sélectionnés / Nombre total de personnes enquêtées (tous âges confondus)] dans les ménages sélectionnés \* 100

***Pourcentage d’enfants de moins de 5 ans***

MEANS DMHHSIZE

MEANS TOTU5

**Calcul manuel :**

[Nombre total d’enfants de moins de 5 ans enquêtés dans les ménages sélectionnés / Nombre total de personnes enquêtées (tous âges confondus)] dans les ménages sélectionnés \* 100

***Pourcentage de femmes enceintes âgées entre 15 et 49 ans***

MEANS DMHHSIZE

MEANS TOTPREG

**Calcul manuel :**

[Nombre total de femmes enceintes enquêtées dans les ménages sélectionnés / Nombre total de personnes enquêtées (tous âges confondus)] dans les ménages sélectionnés \* 100

***Pourcentage de personnes âgées de 65 ans et plus***

MEANS DMHHSIZE

MEANS TOT65OLD

**Calcul manuel :**

[Nombre total de personnes âgées de 65 ans et plus enquêtées dans les ménages sélectionnés / Nombre total de personnes enquêtées (tous âges confondus)] dans les ménages sélectionnés \* 100

***Sexe ratio***

MEANS HHMSIZE

MEANS HHFSIZE

**Calcul manuel :**

[Nombre total de personnes de sexe masculin enquêtées dans les ménages sélectionnés /

Nombre total de personnes de sexe féminin enquêtées dans les ménages sélectionnés

***Pyramide de population***

Prendre l’onglet « HHM » au sein de la base de données Démographie.

DEFINE PYRAMID\_c

RECODE HHMAGE TO PYRAMID\_c

0 - 4 = "0-4 years"

5 - 9 = "5-9 years"

10 - 14 = "10-14 years"

15 - 19 = "15-19 years"

20 - 24 = "20-24 years"

25 - 29 = "25-29 years"

30 - 34 = "30-34 years"

35 - 39 = "35-39 years"

40 - 44 = "40-44 years"

45 - 49 = "45-49 years"

50 - 54 = "50-54 years"

55 - 59 = "55-59 years"

60 - 64 = "60-64 years"

65 - 69 = "65-69 years"

70 - 74 = "70-74 years"

75 - 79 = "75-79 years"

80 - 84 = "80-84 years"

85 - 97 = "85+"

END

FREQ PYRAMID\_c STRATAVAR=HHMSEX

## **PÉRIODE D’ARRIVÉE (OPTIONNEL/SI APPLICABLE)**

***Profil d’arrivée***

SELECT ARRIVE<>8

FREQ ARRIVE

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ ARRIVE PSUVAR=CLUSTER

SELECT

***Période d’arrivée du ménage***

SELECT ARRIVE=1

DEFINE ARRIDATE\_c

RECODE ARRIDATE TO ARRIDATE\_c

1 - 3 = "1-3 months"

4 - 6 = "4-6 months"

7 - 9 = "7-9 months"

10 - 12 = "10-12 months"

13 = "1-2 years"

14 = "2-3 years"

15 = ">3 years"

END

FREQ ARRIDATE\_c

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ ARRIDATE\_c PSUVAR=CLUSTER

SELECT

## **PROFIL DES CHEFS DE MÉNAGE**

DEFINE HHHAGE\_c

RECODE HHHAGE TO HHHAGE\_c

LOVALUE - 14 = "<15"

15-64="15-64"

65 - HIVALUE = ">=65"

END

***Ménages dirigés par des femmes (en âge de travailler 15-64 ans)***

DEFINE HHHFEM

IF HHHAGE\_c ="15-64" AND HHHSEX=2 THEN

HHHFEM= "YES"

ELSE

HHHFEM = "NO"

END

IF HHHAGE =(.) OR HHHSEX=(.) THEN

HHHFEM= (.)

END

SELECT MDCCONST=1 AND HHHAGE<>98

FREQ HHHFEM

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ HHHFEM PSUVAR=CLUSTER

SELECT

***Ménages dirigés par des hommes (en âge de travailler 15-64 ans)***

DEFINE HHHMAL

IF HHHAGE\_c ="15-64" AND HHHSEX=1 THEN

HHHMAL= "YES"

ELSE

HHHMAL = "NO"

END

IF HHHAGE =(.) OR HHHSEX=(.) THEN

HHHMAL= (.)

END

SELECT MDCCONST=1 AND HHHAGE<>98

FREQ HHHMAL

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ HHHMAL PSUVAR=CLUSTER

SELECT

***Ménages dirigés par des enfants (Enfants de moins de 15 ans) et ménages dirigés par des personnes âgées (64 ans et plus)***

SELECT HHHAGE <>98

FREQ HHHAGE\_c

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ HHHAGE\_c PSUVAR=CLUSTER

SELECT

***Moyenne d’âge des chefs de ménage en années***

SELECT HHHAGE <>98

MEANS HHHAGE

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

MEANS HHHAGE PSUVAR=CLUSTER

SELECT

***Pays d’origine des chefs de ménage (optionnel)***

SELECT HHHCTRY <>8

FREQ HHHCTRY

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ HHHCTRY PSUVAR=CLUSTER

SELECT

## **SENS POPULATION MIXTES (CONTEXTE EN DEHORS DES CAMPS) (SI APPLICABLE)**

***Chef de ménage membre de la communauté hôte***

SELECT HHHHOST<>8

FREQ HHHHOST

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ HHHHOST PSUVAR=CLUSTER

SELECT

***Chef de ménage déplacé interne***

DEFINE HHHIDP\_c

IF HHHIDP =1 THEN

HHHIDP\_c = "YES"

ELSE

HHHIDP\_c = "NO"

END

IF HHHIDP =8 THEN

HHHIDP\_c = (.)

END

IF HHHHOST =1 AND HHHIDP = (.) THEN

HHHIDP\_c = (.)

END

SELECT MDCCONST=1

FREQ HHHIDP\_c

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ HHHIDP\_c PSUVAR=CLUSTER

SELECT

***Chef de ménage réfugié***

DEFINE HHHREFUG\_c

IF HHHREFUG =1 THEN

HHHREFUG\_c = "YES"

ELSE

HHHREFUG\_c = "NO"

END

IF HHHREFUG =8 OR HHHHOST=8 THEN

HHHREFUG\_c = (.)

END

IF HHHHOST =2 AND HHHREFUG = (.) THEN

HHHREFUG\_c = (.)

END

SELECT MDCCONST=1

FREQ HHHREFUG\_c

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ HHHREFUG\_c PSUVAR=CLUSTER

SELECT

***Chef de ménage « Autre »***

DEFINE HHHOTH

IF HHHHOST =2 AND HHHREFUG=2 THEN

HHHOTH = "YES"

ELSE

HHHOTH = "NO"

END

IF HHHHOST =8 AND HHHREFUG=8 THEN

HHHOTH = (.)

END

IF HHHHOST =(.) THEN

HHHOTH = (.)

END

IF HHHHOST =2 AND HHHREFUG=(.) THEN

HHHOTH = (.)

END

SELECT MDCCONST=1

FREQ HHHOTH

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ HHHOTH PSUVAR=CLUSTER

SELECT

## **RATIO DE DÉPENDANCE DÉMOGRAPHIQUE**

MEANS HHADR

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

MEANS HHADR PSUVAR=CLUSTER

DEFINE HHADR\_c

RECODE HHADR TO HHADR\_c

LOVALUE - 1 = "<=1"

1.1 - 1.5 = "1,1-1,5"

1.6 - 2 = "1,6-2"

2.1 - "HIVALUE" = ">=2,1"

END

FREQ HHADR\_c

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ HHADR\_c PSUVAR=CLUSTER

1. **Module 2 : Anthropométrie et santé**

## **PÉRIODE D’ARRIVÉE (OPTIONNEL/SI APPLICABLE)**

***Actual number of households surveyed and % of target***

SELECT MONTHS>=6 AND MONTHS<60

SELECT CHARRIVE<>8

FREQ CHARRIVE

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ CHARRIVE PSUVAR=CLUSTER

SELECT

## **ANALYSE DE LA VACCINATION ANTI-ROUGEOLE**

***Couverture vaccinale anti-rougeole avec carte***

SELECT MONTHS>=9 AND MONTHS<60

FREQ MEASLES

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ MEASLES PSUVAR=CLUSTER

SELECT

***Couverture vaccinale anti-rougeole avec carte ou confirmation de la mère***

SELECT MONTHS>=9 AND MONTHS<60

DEFINE MSL\_cc

RECODE MEASLES TO MSL\_cc

1 = "YES"

2 = "YES"

3 = "NO"

END

FREQ MSL\_cc

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ MSL\_cc PSUVAR=CLUSTER

SELECT

## **ANALYSE DE LA SUPPLÉMENTATION EN VITAMINE A**

***Couverture de supplémentation en vitamine A avec carte***

SELECT MONTHS>=6 AND MONTHS<60

FREQ VITA

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ VITA PSUVAR=CLUSTER

SELECT

***Couverture de supplémentation en vitamine A avec carte ou confirmation de la mère***

SELECT MONTHS>=6 AND MONTHS<60

DEFINE VITA\_cc

RECODE VITA TO VITA\_cc

1 = "YES"

2 = "YES"

3 = "NO"

END

FREQ VITA\_cc

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ VITA\_cc PSUVAR=CLUSTER

SELECT

## **ANALYSE DU DÉPARASITAGE**

SELECT MONTHS>=12 AND MONTHS<60 AND DEWORM <>8

FREQ DEWORM

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ DEWORM PSUVAR=CLUSTER

SELECT

## **ANALYSE DE LA DIARRHÉE**

***Prévalence de la diarrhée rétrospective à deux semaines***

SELECT MONTHS>=6 AND MONTHS<60 AND DIAR <>8

FREQ DIAR

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ DIAR PSUVAR=CLUSTER

SELECT

***Utilisation des SRO au cours d’un épisode de diarrhée (optionnel)***

SELECT MONTHS>=6 AND MONTHS<60 AND DIAR=1 AND DIARORS <>8

FREQ DIARORS

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ DIARORS PSUVAR=CLUSTER

SELECT

***Utilisation du zinc au cours d’un épisode de diarrhée (optionnel)***

SELECT MONTHS>=6 AND MONTHS<60 AND DIAR=1 AND DIARZINC <>8

FREQ DIARZINC

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ DIARZINC PSUVAR=CLUSTER

SELECT

## **ANALYSE DE L’ENRÔLEMENT AU SEIN DES PROGRAMMES NUTRITIONNELS**

***Exclusion des flags SMART***

DEFINE Flag\_WHZ\_WHO YN

IF [Flag-WHO] ="WHZ" THEN

Flag\_WHZ\_WHO= (+)

END

IF [Flag-WHO] = "WAZ,WHZ" THEN

Flag\_WHZ\_WHO = (+)

END

IF [Flag-WHO] = "HAZ,WHZ" THEN

Flag\_WHZ\_WHO = (+)

END

IF [Flag-WHO] = "WAZ,HAZ,WHZ" THEN

Flag\_WHZ\_WHO = (+)

END

***Enrôlement au sein du programme d’alimentation supplémentaire***

***Basé sur tous les critères d’admission (PB, PTZ)***

DEFINE SFPE NUMERIC

IF [WHZ-WHO] >=-3.000 AND [WHZ-WHO] <-2.000 OR MUAC >=115 AND MUAC <125 AND EDEMA="n" THEN

SFPE =1

ELSE

SFPE =2

END

IF [WHZ-WHO] = (.) AND MUAC = (.) THEN

SFPE = (.)

END

SELECT MONTHS>=6 AND MONTHS<60 AND SFPE =1 AND Flag\_WHZ\_WHO = (.) AND ENROL<>8

FREQ ENROL

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ ENROL PSUVAR=CLUSTER

SELECT

***Basé sur le PB uniquement***

DEFINE SFPE\_MUAC NUMERIC

IF MUAC >=115 AND MUAC <125 AND EDEMA="n" THEN SFPE\_MUAC = 1

ELSE

SFPE\_MUAC = 2

END

IF MUAC = (.) THEN

SFPE\_MUAC = (.)

END

SELECT MONTHS>=6 AND MONTHS<60 AND SFPE\_MUAC =1 AND ENROL<>8

FREQ ENROL

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ ENROL PSUVAR=CLUSTER

SELECT

***Enrôlement au sein du programme d’alimentation thérapeutique***

***Basé sur tous les critères d’admission (PB, PTZ, œdèmes)***

DEFINE TFPE NUMERIC

IF EDEMA = "y" OR MUAC <115 OR [WHZ-WHO] <-3.000 THEN

TFPE = 1

ELSE

TFPE= 2

END

IF EDEMA = (.) AND MUAC = (.) AND [WHZ-WHO] = (.) THEN

TFPE = (.)

END

SELECT MONTHS>=6 AND MONTHS<60 AND TFPE =1 AND Flag\_WHZ\_WHO = (.) AND ENROL<>8

FREQ ENROL

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ ENROL PSUVAR=CLUSTER

SELECT

***Basé sur le PB et/ou les œdèmes uniquement***

DEFINE TFPE\_MUAC NUMERIC

IF MUAC <115 OR EDEMA = "y" THEN

TFPE\_MUAC = 1

ELSE

TFPE\_MUAC = 2

END

IF EDEMA = (.) AND MUAC = (.) THEN

TFPE\_MUAC = (.)

END

SELECT MONTHS>=6 AND MONTHS<60 AND TFPE\_MUAC =1 AND ENROL<>8

FREQ ENROL

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ ENROL PSUVAR=CLUSTER

SELECT

***Enrôlement au sein du programme d’alimentation supplémentaire de couverture (BSFP)***

SELECT MONTHS>=6 AND MONTHS<24 AND BSFP <>8

FREQ BSFP

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ BSFP PSUVAR=CLUSTER

SELECT

## **ANALYSE DU SURPOIDS PAR SEXE ET PAR ÂGE**

***Exclusion des flags SMART***

DEFINE Flag\_WHZ\_WHO YN

IF [Flag-WHO] ="WHZ" THEN

Flag\_WHZ\_WHO= (+)

END

IF [Flag-WHO] = "WAZ,WHZ" THEN

Flag\_WHZ\_WHO = (+)

END

IF [Flag-WHO] = "HAZ,WHZ" THEN

Flag\_WHZ\_WHO = (+)

END

IF [Flag-WHO] = "WAZ,HAZ,WHZ" THEN

Flag\_WHZ\_WHO = (+)

END

***Analyse du surpoids***

DEFINE OVERWT NUMERIC

IF [WHZ-WHO] >2.000 AND EDEMA= "n"

THEN

OVERWT =1

ELSE

OVERWT =2

END

IF [WHZ-WHO] = (.) THEN

OVERWT = (.)

END

SELECT MONTHS>=6 AND MONTHS<60 AND Flag\_WHZ\_WHO = (.)

FREQ OVERWT

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ OVERWT PSUVAR=CLUSTER

SELECT

***Analyse du surpoids sévère***

DEFINE SEVOVERWT NUMERIC

IF [WHZ-WHO] >3.000 AND EDEMA= "n"

THEN

SEVOVERWT =1

ELSE

SEVOVERWT =2

END

IF [WHZ-WHO] = (.) THEN

SEVOVERWT = (.)

END

SELECT MONTHS>=6 AND MONTHS<60 AND Flag\_WHZ\_WHO = (.)

FREQ SEVOVERWT

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ SEVOVERWT PSUVAR=CLUSTER

SELECT

***Analyse du surpoids par sexe***

SELECT MONTHS>=6 AND MONTHS<60 AND Flag\_WHZ\_WHO = (.)

FREQ OVERWT SEVOVERWT STRATAVAR = SEX

SELECT

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

SELECT MONTHS>=6 AND MONTHS<60 AND Flag\_WHZ\_WHO = (.) AND SEX = "f"

FREQ OVERWT SEVOVERWT PSUVAR = CLUSTER

SELECT

SELECT MONTHS>=6 AND MONTHS<60 AND Flag\_WHZ\_WHO = (.) AND SEX = "m"

FREQ OVERWT SEVOVERWT PSUVAR = CLUSTER

SELECT

***Analyse du surpoids par âge***

DEFINE AGEGROUP

RECODE MONTHS TO AGEGROUP

6 - 11.99 = 1

12 - 23.99 = 2

24 - 35.99 = 3

36 - 47.99 = 4

48 - 59.99 = 5

END

SELECT Flag\_WHZ\_WHO = (.)

FREQ OVERWT SEVOVERWT STRATAVAR = AGEGROUP

SELECT

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

SELECT AGEGROUP=1 AND Flag\_WHZ\_WHO = (.)

FREQ OVERWT SEVOVERWT PSUVAR = CLUSTER

SELECT

SELECT AGEGROUP=2 AND Flag\_WHZ\_WHO = (.)

FREQ OVERWT SEVOVERWT PSUVAR = CLUSTER

SELECT

SELECT AGEGROUP=3 AND Flag\_WHZ\_WHO = (.)

FREQ OVERWT SEVOVERWT PSUVAR = CLUSTER

SELECT

SELECT AGEGROUP=4 AND Flag\_WHZ\_WHO = (.)

FREQ OVERWT SEVOVERWT PSUVAR = CLUSTER

SELECT

SELECT AGEGROUP=5 AND Flag\_WHZ\_WHO = (.)

FREQ OVERWT SEVOVERWT PSUVAR = CLUSTER

SELECT

## **STATUT PHYSIOLOGIQUE ET ÂGE DES FEMMES (OPTIONNEL)**

***Pourcentage de femmes non-enceintes et non-allaitantes***

SELECT PREGNANT<>8 AND LACTAT<>8

DEFINE NONPREGLACT

IF PREGNANT=2 AND LACTAT=2 THEN

NONPREGLACT="YES"

ELSE

NONPREGLACT="NO"

END

FREQ NONPREGLACT

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ NONPREGLACT PSUVAR=CLUSTER

SELECT

***Pourcentage de femmes enceintes***

SELECT PREGNANT<>8

FREQ PREGNANT

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ PREGNANT PSUVAR=CLUSTER

SELECT

***Pourcentage de femmes allaitantes avec un nourrisson de moins de 6 mois***

SELECT LACTAT=1 AND LACTATU6<>8

FREQ LACTATU6

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ LACTATU6 PSUVAR=CLUSTER

SELECT

***Pourcentage de femmes allaitantes avec un nourrisson de plus de 6 mois***

SELECT LACTAT<>8

FREQ LACTATU6

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ LACTATU6 PSUVAR=CLUSTER

SELECT

***Age moyen des femmes***

MEANS WMAGE

***PB chez les femmes non-enceintes et non-allaitantes (optionnel)***

DEFINE WMMUAC\_c

RECODE WMMUAC TO WMMUAC\_c

LOVALUE - [INSERT VALUE] = "LOW MUAC"

[INSERT VALUE] - HIVALUE = "NORMAL"

END

SELECT PREGNANT=2 OR PREGNANT=8

SELECT LACTAT=2 OR LACTAT=8

FREQ WMMUAC\_c

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ WMMUAC\_c PSUVAR=CLUSTER

SELECT

***PB chez les femmes enceintes et allaitantes avec un nourrisson de moins de 6 mois (optionnel)***

DEFINE PLWMUAC

RECODE WMMUAC TO PLWMUAC

LOVALUE - [INSERT VALUE] = "LOW MUAC"

[INSERT VALUE] - HIVALUE = "NORMAL"

END

SELECT PREGNANT=1 OR LACTATU6=1

FREQ PLWMUAC

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ PLWMUAC PSUVAR=CLUSTER

SELECT

***Enrôlement au sein du programme d’alimentation supplémentaire de couverture (BSFP) (si applicable)***

SELECT PREGNANT=1 OR LACTATU6=1 AND WMBSFP<>8

FREQ WMBSFP

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ WMBSFP PSUVAR=CLUSTER

SELECT

1. **Module 3 : Anémie**

## **ANALYSE DE L’ANÉMIE TOTALE, DE L’ANÉMIE PAR CATÉGORIES ET DE LA CONCENTRATION MOYENNE EN HB CHEZ LES ENFANTS ÂGÉS DE 6 À 59 MOIS, ET ANALYSE PAR CLASSE D’ÂGE**

***Anémie totale chez les enfants âgés de 6 à 59 mois***

SELECT MONTHS>=6

DEFINE ANAEMIA

RECODE CHHB TO ANAEMIA

LOVALUE - 10.9 = "ANAEMIA"

11.0 - HIVALUE = "NO ANAEMIA"

END

FREQ ANAEMIA

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ ANAEMIA PSUVAR=CLUSTER

SELECT

***Anémie par catégories chez les enfants âgés de 6 à 59 mois***

SELECT MONTHS>=6

DEFINE ANAEMIA\_c

RECODE CHHB TO ANAEMIA\_c

LOVALUE - 6.9 = "SEVERE"

7.0 - 9.9 = "MODERATE"

10.0 - 10.9 = "MILD"

11.0 - HIVALUE = "NO ANAEMIA"

END

FREQ ANAEMIA\_c

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ ANAEMIA\_c PSUVAR=CLUSTER

SELECT

***Concentration moyenne en hémoglobine chez les enfants âgés de 6 à 59 mois***

SELECT MONTHS>=6

MEANS CHHB

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

MEANS CHHB PSUVAR=CLUSTER

SELECT

***Anémie, anémie par catégories et concentration moyenne en hémoglobine chez les enfants âgés de 6 à 23 mois et de 24 à 59 mois***

DEFINE AGEGROUP

RECODE MONTHS TO AGEGROUP

6 - 23.99 = 1

24 - 59.99 = 2

END

FREQ ANAEMIA ANAEMIA\_c STRATAVAR = AGEGROUP

MEANS CHHB STRATAVAR = AGEGROUP

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

SELECT AGEGROUP=1

FREQ ANAEMIA ANAEMIA\_c PSUVAR=CLUSTER

MEANS CHHB PSUVAR=CLUSTER

SELECT

SELECT AGEGROUP=2

FREQ ANAEMIA ANAEMIA\_c PSUVAR=CLUSTER

MEANS CHHB PSUVAR=CLUSTER

SELECT

***Anémie modérée et anémie sévère (Hb<10 g/dL) chez les enfants âgés de 6 à 59 mois***

SELECT MONTHS>=6

DEFINE HBLESS10

RECODE CHHB TO HBLESS10

LOVALUE - 9.9 = "LOW HB"

10.0 - HIVALUE = "HIGH HB"

END

FREQ HBLESS10

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ HBLESS10 PSUVAR=CLUSTER

SELECT

***Anémie modérée et anémie sévère (Hb<10 g/dL) chez les enfants âgés de 6 à 23 et de 24 à 59 mois***

FREQ HBLESS10 STRATAVAR = AGEGROUP

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

SELECT AGEGROUP=1

FREQ HBLESS10 PSUVAR=CLUSTER

SELECT

SELECT AGEGROUP=2

FREQ HBLESS10 PSUVAR=CLUSTER

SELECT

## **ANALYSE DE L’ANÉMIE TOTALE, DES CATÉGORIES D’ANÉMIE ET DE LA CONCENTRATION MOYENNE EN HB CHEZ LES FEMMES ÂGÉES DE 15 À 49 ANS**

***Anémie totale***

DEFINE ANAEMIA

RECODE WMHB TO ANAEMIA

LOVALUE - 11.9 = "ANAEMIA"

12.0 - HIVALUE = "NO ANAEMIA"

END

SELECT PREGNANT=2 OR PREGNANT=8

FREQ ANAEMIA

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ ANAEMIA PSUVAR=CLUSTER

SELECT

***Anémie par catégories***

DEFINE ANAEMIA\_c

RECODE WMHB TO ANAEMIA\_c

LOVALUE - 7.9 = "SEVERE"

8.0 - 10.9 = "MODERATE"

11.0 - 11.9 = "MILD"

12.0 - HIVALUE = "NO ANAEMIA"

END

SELECT PREGNANT=2 OR PREGNANT=8

FREQ ANAEMIA\_c

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ ANAEMIA\_c PSUVAR=CLUSTER

SELECT

***Concentration moyenne en hémoglobine***

SELECT PREGNANT=2 OR PREGNANT=8

MEANS WMHB

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

MEANS WMHB PSUVAR=CLUSTER

SELECT

## **ENRÔLEMENT AU SEIN DES PROGRAMMES DE SOINS PRÉNATAUX ET ANALYSE DE LA COUVERTURE DE LA SUPPLÉMENTATION EN FER-ACIDE FOLIQUE**

***Enrôlement au sein des programmes de soins prénataux***

SELECT PREGNANT=1 AND ANC<>8

FREQ ANC

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ ANC PSUVAR=CLUSTER

SELECT

***Couverture de la supplémentation en fer-acide folique***

SELECT PREGNANT=1 AND FEREC<>8

FREQ FEREC

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ FEREC PSUVAR=CLUSTER

SELECT

1. **Module 4 : ANJE**

## **ANALYSE DES INDICATEURS RELATIFS AUX PRATIQUES D’ALIMENTATION DU NOURRISSON ET DU JEUNE ENFANT**

***Initiation opportune de l’allaitement (0-23 mois)***

DEFINE INITBF\_c

IF INITBF=1 THEN

INITBF\_c="YES"

ELSE

INITBF\_c="NO"

END

IF INITBF=8 THEN

INITBF\_c=(.)

END

IF EVERBF=1 AND INITBF= (.) THEN

INITBF\_c=(.)

END

SELECT CHCONST=1 AND MONTHS<24

FREQ INITBF\_c

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ INITBF\_c PSUVAR=CLUSTER

SELECT

***Allaitement exclusif avant 6 mois (0-5 mois)***

DEFINE EBFSUM NUMERIC

ASSIGN EBFSUM=WATER+INFORM+MILK+JUICE+BROTH+YOGURT+THINPOR+WHTEACOF+WATLQD+FOOD

DEFINE EBF TEXTINPUT

IF EBFSUM=20 AND YESTBF=1 THEN

EBF="YES"

ELSE

EBF="NO"

END

IF WATER= (.) OR INFORM= (.) OR MILK= (.) OR JUICE= (.) OR BROTH= (.) OR YOGURT= (.) OR THINPOR= (.) OR WHTEACOF= (.) OR WATLQD= (.) OR FOOD= (.) THEN

EBF=(.)

END

IF YESTBF=8 OR WATER=8 OR INFORM=8 OR MILK=8 OR JUICE=8 OR BROTH=8 OR YOGURT=8 OR THINPOR=8 OR WHTEACOF=8 OR WATLQD=8 OR FOOD=8 THEN

EBF=(.)

END

IF EVERBF=1 AND YESTBF= (.) THEN

EBF=(.)

END

SELECT CHCONST=1 AND MONTHS<6

FREQ EBF

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ EBF PSUVAR=CLUSTER

SELECT

***Allaitement au sein prédominant jusqu’à 6 mois (0-5 mois)***

DEFINE PREBFSUM NUMERIC

ASSIGN PREBFSUM=INFORM+MILK+YOGURT+THINPOR+WHTEACOF+FOOD

DEFINE PREBF TEXTINPUT

IF PREBFSUM=12 AND YESTBF=1 THEN

PREBF="YES"

ELSE

PREBF="NO"

END

IF INFORM= (.) OR MILK= (.) OR YOGURT= (.) OR THINPOR= (.) OR WHTEACOF= (.) OR FOOD= (.) THEN

PREBF=(.)

END

IF YESTBF=8 OR INFORM=8 OR MILK=8 OR YOGURT=8 OR THINPOR=8 OR WHTEACOF=8 OR FOOD=8 THEN

PREBF=(.)

END

IF EVERBF=1 AND YESTBF= (.) THEN

PREBF=(.)

END

SELECT CHCONST=1 AND MONTHS<6

FREQ PREBF

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ PREBF PSUVAR=CLUSTER

SELECT

***Allaitement poursuivi jusqu’à 1 an (12-15 mois)***

DEFINE CONTBF IF

YESTBF=1 THEN

CONTBF="YES"

ELSE

CONTBF="NO"

END

IF YESTBF=8 THEN

CONTBF=(.)

END

IF EVERBF=1 AND YESTBF= (.) THEN

CONTBF=(.)

END

SELECT CHCONST=1 AND MONTHS>=12 AND MONTHS<16

FREQ CONTBF

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ CONTBF PSUVAR=CLUSTER

SELECT

***Allaitement poursuivi jusqu’à 2 ans (20-23 mois)***

SELECT CHCONST=1 AND MONTHS>=20 AND MONTHS<24

FREQ CONTBF

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ CONTBF PSUVAR=CLUSTER

SELECT

***Introduction des aliments solides, semi-solides et mous (6-8 mois)***

SELECT FOOD<>8

SELECT MONTHS>=6 AND MONTHS<9

FREQ FOOD

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ FOOD PSUVAR=CLUSTER

SELECT

***Consommation d’aliments riches et/ou fortifiés en fer (6-23 mois)***

DEFINE FERICH

IF FLESHFD=1 OR FBF=1 OR FBFSUPER=1 OR RUTF=1 OR RUSF=1 OR LNS=1 OR INFORMFE=1 OR FOODFE=1 OR MNP=1 THEN

FERICH="YES"

ELSE

FERICH="NO"

END

IF FLESHFD= (.) OR FBF= (.) OR FBFSUPER= (.) OR RUTF= (.) OR RUSF= (.) OR LNS= (.) OR INFORMFE= (.) OR FOODFE= (.) OR MNP= (.) THEN

FERICH=(.)

END

IF FLESHFD=8 OR FBF=8 OR FBFSUPER=8 OR RUTF=8 OR RUSF=8 OR LNS=8 OR INFORMFE=8 OR FOODFE=8 OR MNP=8 THEN

FERICH=(.)

END

SELECT CHCONST=1 AND MONTHS>=6 AND MONTHS<24

FREQ FERICH

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ FERICH PSUVAR=CLUSTER

SELECT

***Alimentation au biberon (0-23 mois)***

SELECT BOTTLE<>8

SELECT MONTHS<24

FREQ BOTTLE

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ BOTTLE PSUVAR=CLUSTER

SELECT

***Enfants non allaités de moins de 6 mois (0-5 mois)***

DEFINE NOBF

IF EVERBF=2 OR YESTBF =2 THEN

NOBF = "YES"

ELSE

NOBF = "NO"

END

IF YESTBF=8 THEN

NOBF=(.)

END

IF EVERBF=8 THEN

NOBF=(.)

END

IF EVERBF=(.) THEN

NOBF=(.)

END

IF EVERBF=1 AND YESTBF=(.) THEN

NOBF=(.)

END

SELECT MONTHS<6 AND CHCONST=1

FREQ NOBF

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ NOBF PSUVAR=CLUSTER

SELECT

***Enfants non allaités de moins de 12 mois (0-11 mois)***

SELECT MONTHS <12 AND CHCONST=1

FREQ NOBF

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ NOBF PSUVAR=CLUSTER

SELECT

## **ANALYSE DE LA PRÉVALENCE DES APPORTS**

***Préparations pour nourrissons***

SELECT INFORM<>8

SELECT MONTHS<24

FREQ INFORM

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ INFORM PSUVAR=CLUSTER

SELECT

***Apport en ACE***

SELECT FBF<>8

SELECT MONTHS>=6 AND MONTHS<24

FREQ FBF

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ FBF PSUVAR=CLUSTER

SELECT

***Apport en ACE++***

SELECT FBFSUPER<>8

SELECT MONTHS>=6 AND MONTHS<24

FREQ FBFSUPER

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ FBFSUPER PSUVAR=CLUSTER

SELECT

***Produits nutritionnels spéciaux – apport en SNL***

SELECT LNS<>8

SELECT MONTHS>=6 AND MONTHS<24

FREQ LNS

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ LNS PSUVAR=CLUSTER

SELECT

***Produits nutritionnels spéciaux – apport en MNPs***

SELECT MNP<>8

SELECT MONTHS>=6 AND MONTHS<24

FREQ MNP

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ MNP PSUVAR=CLUSTER

SELECT

1. **Module 5 : Sécurité alimentaire**

***Nombre de ménages enquêtés et % de la cible***

FREQ FSCONST

***Catégories de ciblage (si applicable)***

SELECT HHASSIST<>8 AND HHASSIST<>6

FREQ HHASSIST

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ HHASSIST PSUVAR=CLUSTER

SELECT

***Couverture de l’assistance alimentaire***

SELECT FOODASS<>8

FREQ FOODASS

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ FOODASS PSUVAR=CLUSTER

SELECT

SELECT FOODASS=2 AND YNOFOODA<>8

FREQ YNOFOODA

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ YNOFOODA PSUVAR=CLUSTER

## **DURÉE DE LA RATION ALIMENTAIRE GÉNÉRALE (SI APPLICABLE)**

***Durée de la ration alimentaire Générale***

SELECT GFDLAST<>98

MEANS GFDLAST

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

MEANS GFDLAST PSUVAR=CLUSTER

SELECT

***Durée rapportée de la distribution alimentaire générale par catégories de ciblage (si applicable)***

SELECT GFDLAST<>98 AND HHASSIST<>8 AND HHASSIST<>6

MEANS GFDLAST HHASSIST

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

MEANS GFDLAST HHASSIST PSUVAR=CLUSTER

SELECT

## **TRANSFERT D’ESPÈCES (SI APPLICABLE)**

***Couverture des transferts d’espèces***

SELECT CASH<>8

FREQ CASH

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ CASH PSUVAR=CLUSTER

SELECT

***Description de l’utilisation de l’assistance en espèces***

FREQ FOOD

FREQ WATER

FREQ HYGIENE

FREQ HEALTH

FREQ HOUSE

FREQ FUELA

FREQ LIVELI

FREQ DEBTS

FREQ SAVING

FREQ EDUCA

FREQ OTHER

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ FOOD PSUVAR=CLUSTER

FREQ WATER PSUVAR=CLUSTER

FREQ HYGIENE PSUVAR=CLUSTER

FREQ HEALTH PSUVAR=CLUSTER

FREQ HOUSE PSUVAR=CLUSTER

FREQ FUELA PSUVAR=CLUSTER

FREQ LIVELI PSUVAR=CLUSTER

FREQ DEBTS PSUVAR=CLUSTER

FREQ SAVING PSUVAR=CLUSTER

FREQ EDUCA PSUVAR=CLUSTER

FREQ OTHER PSUVAR=CLUSTER

## **COUPON ALIMENTAIRE (SI APPLICABLE)**

***Couverture des coupons alimentaires***

SELECT VOUCHER<>8

FREQ VOUCHER

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ VOUCHER PSUVAR=CLUSTER

SELECT

***Utilisation des coupons alimentaires***

SELECT VOUCHER=1 AND SELLVOU<>8

FREQ SELLVOU

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ SELLVOU PSUVAR=CLUSTER

SELECT

## **COUVERTURE DES BESOINS DE BASE**

***Description des besoins de base non-satisfaits par les ménages***

FREQ FOODB

FREQ WATERB

FREQ HYGIENEB

FREQ HEALTHB

FREQ HOUSEB

FREQ FUELB

FREQ LIVELIB

FREQ DEBTSB

FREQ SAVINGB

FREQ EDUCAB

FREQ OTHERB

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ FOODB PSUVAR=CLUSTER

FREQ WATERB PSUVAR=CLUSTER

FREQ HYGIENEB PSUVAR=CLUSTER

FREQ HEALTHB PSUVAR=CLUSTER

FREQ HOUSEB PSUVAR=CLUSTER

FREQ FUELB PSUVAR=CLUSTER

FREQ LIVELIB PSUVAR=CLUSTER

FREQ DEBTSB PSUVAR=CLUSTER

FREQ SAVINGB PSUVAR=CLUSTER

FREQ EDUCAB PSUVAR=CLUSTER

FREQ OTHERB PSUVAR=CLUSTER

***Ménages par catégories de couverture des besoins de base***

DEFINE NEEDSSUM

ASSIGN NEEDSSUM=FOODB+WATERB+HYGIENEB+HEALTHB+HOUSEB+ FUELB+LIVELIB+DEBTSB+SAVINGB+EDUCAB+OTHERB

DEFINE NEEDS\_c

RECODE NEEDSSUM TO NEEDS\_c

0 - 0 = 1

1 - 5 = 2

6 - 10 = 3

11 - 11 = 4

END

FREQ NEEDS\_c

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ NEEDS\_c PSUVAR=CLUSTER

## **ACCÈS AU COMBUSTIBLE POUR LA CUISSON (SI APPLICABLE)**

***Description des combustibles disponibles***

SELECT HHFUEL<>98

FREQ HHFUEL

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ HHFUEL PSUVAR=CLUSTER

SELECT

***Couverture de l’assistance pour le combustible de cuisson***

SELECT FUEL<>8

FREQ FUEL

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ FUEL PSUVAR=CLUSTER

SELECT

***Durée rapportée de l’assistance pour le combustible de cuisson***

SELECT FUELLAST<>98 AND FUEL=1

MEANS FUELLAST

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

MEANS FUELLAST PSUVAR=CLUSTER

SELECT

## **ANALYSE DES STRATÉGIES D’ADAPTATION NÉGATIVES ET RCSI**

***Toutes les stratégies d’adaptation négatives au cours des 4 dernières semaines***

SELECT SCHOOL<>8

FREQ SCHOOL

SELECT

SELECT SELLLIV<>8

FREQ SELLLIV

SELECT

SELECT BEG<>8

FREQ BEG

SELECT

SELECT SHELTER<>8

FREQ SHELTER

SELECT

SELECT CHILDLAB<>8

FREQ CHILDLAB

SELECT

SELECT WORKAWAY<>8

FREQ WORKAWAY

SELECT

SELECT RISKYACT<>8

FREQ RISKYACT

SELECT

SELECT RENTDEBT<>8

FREQ RENTDEBT

SELECT

SELECT LOANBRW<>8

FREQ LOANBRW

SELECT

SELECT REDUCE<>8

FREQ REDUCE

SELECT

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

SELECT SCHOOL<>8

FREQ SCHOOL PSUVAR=CLUSTER

SELECT

SELECT SELLLIV<>8

FREQ SELLLIV PSUVAR=CLUSTER

SELECT

SELECT BEG<>8

FREQ BEG PSUVAR=CLUSTER

SELECT

SELECT SHELTER<>8

FREQ SHELTER PSUVAR=CLUSTER

SELECT

SELECT CHILDLAB<>8

FREQ CHILDLAB PSUVAR=CLUSTER

SELECT

SELECT WORKAWAY<>8

FREQ WORKAWAY PSUVAR=CLUSTER

SELECT

SELECT RISKYACT<>8

FREQ RISKYACT PSUVAR=CLUSTER

SELECT

SELECT RENTDEBT<>8

FREQ RENTDEBT PSUVAR=CLUSTER

SELECT

SELECT LOANBRW<>8

FREQ LOANBRW PSUVAR=CLUSTER

SELECT

SELECT REDUCE<>8

FREQ REDUCE PSUVAR=CLUSTER

SELECT

***Ménages déclarant avoir utilisé une ou plusieurs de ces stratégies d’adaptation au cours des 4 dernières semaines***

DEFINE ONEMORESUM

ASSIGN ONEMORESUM=SCHOOL+SELLLIV+BEG+SHELTER+CHILDLAB+WORKAWAY+RISKYACT+RENTDEBT+ LOANBRW+REDUCE

DEFINE ONEMORE

IF ONEMORESUM=20 THEN

ONEMORE="NO"

ELSE

ONEMORE="YES"

END

IF SCHOOL= (.) OR SELLLIV= (.) OR BEG= (.) OR SHELTER= (.) OR CHILDLAB= (.) OR WORKAWAY= (.) OR RISKYACT= (.) OR RENTDEBT= (.) OR LOANBRW= (.) OR REDUCE= (.) THEN

ONEMORE= (.)

END

IF SCHOOL= 8 OR SELLLIV= 8 OR BEG= 8 OR SHELTER= 8 OR CHILDLAB= 8 OR WORKAWAY= 8 OR

RISKYACT= 8 OR RENTDEBT= 8 OR LOANBRW= 8 OR REDUCE= 8 THEN

ONEMORE= (.)

END

FREQ ONEMORE

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ ONEMORE PSUVAR=CLUSTER

***Toutes les stratégies d’adaptation négatives au cours des 7 derniers jours***

DEFINE LESSEXP\_c

RECODE LESSEXP TO LESSEXP\_c

1 - 7 = "use of the strategy"

0 = "non-use of the strategy"

END

FREQ LESSEXP\_c

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ LESSEXP\_c PSUVAR=CLUSTER

DEFINE BRW\_c

RECODE BRW TO BRW\_c

1 - 7 = "use of the strategy"

0 = "non-use of the strategy"

END

FREQ BRW\_c

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ BRW\_c PSUVAR=CLUSTER

DEFINE LESSMEAL\_c

RECODE LESSMEAL TO LESSMEAL\_c

1 - 7 = "use of the strategy"

0 = "non-use of the strategy"

END

FREQ LESSMEAL\_c

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ LESSMEAL\_c PSUVAR=CLUSTER

DEFINE REDMEAL\_c

RECODE REDMEAL TO REDMEAL\_c

1 - 7 = "use of the strategy"

0 = "non-use of the strategy"

END

FREQ REDMEAL\_c

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ REDMEAL\_c PSUVAR=CLUSTER

DEFINE REDADULT\_c

RECODE REDADULT TO REDADULT\_c

1 - 7 = "use of the strategy"

0 = "non-use of the strategy"

END

FREQ REDADULT\_c

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ REDADULT\_c PSUVAR=CLUSTER

***Analyse du RCSI***

MEANS RCSI

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

MEANS RCSI PSUVAR=CLUSTER

## **ANALYSE DU SCORE DE CONSOMMATION ALIMENTAIRE (SCA)**

***SCA moyen***

MEANS FCS

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

MEANS FCS PSUVAR=CLUSTER

***Profils de consommation alimentaire***

DEFINE FCS\_c

RECODE FCS TO FCS\_c

LOVALUE - 21.0 = "faible"

21.5 - 35.0 = "limite"

35.5 - HIVALUE = "acceptable"

END

FREQ FCS\_c

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ FCS\_c PSUVAR=CLUSTER

***SCA par catégories de ciblage (si applicable)***

SELECT HHASSIST<>6 AND HHASSIST<>8

MEANS FCS HHASSIST

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

MEANS FCS HHASSIST PSUVAR=CLUSTER

SELECT

## **ANALYSE DU SCORE DE CONSOMMATION ALIMENTAIRE-NUTRITION (SCA-N)**

SELECT FSCONST=1

IF PULSE= (.) THEN

PULSE= 0

END

IF MILK= (.) THEN

MILK= 0

END

IF FLSHMT= (.) THEN

FLSHMT= 0

END

IF ORGMT= (.) THEN

ORGMT= 0

END

IF FISHSF= (.) THEN

FISHSF= 0

END

IF EGGS= (.) THEN

EGGS= 0

END

IF VITAV= (.) THEN

VITAV= 0

END

IF GREENV= (.) THEN

GREENV= 0

END

IF VITAFRT= (.) THEN

VITAFRT= 0

END

DEFINE FGVITA

ASSIGN FGVITA=MILK+ORGMT+EGGS+VITAV+GREENV+VITAFRT

IF MILK= (.) OR ORGMT= (.) OR EGGS= (.) OR VITAV= (.) OR GREENV= (.) OR VITAFRT= (.) THEN

FGVITA= 0

END

DEFINE FGPROT

ASSIGN FGPROT=PULSE+MILK+FLSHMT+ORGMT+FISHSF+EGGS

IF PULSE= (.) OR MILK= (.) OR FLSHMT= (.) OR ORGMT= (.) OR FISHSF= (.) OR EGGS= (.) THEN

FGPROT= 0

END

DEFINE FGHIRON

ASSIGN FGHIRON=FLSHMT+ORGMT+FISHSF

IF FLSHMT= (.) OR ORGMT= (.) OR FISHSF= (.) THEN

FGHIRON= 0

END

DEFINE FGVITA\_c

RECODE FGVITA TO FGVITA\_c

0 - 0 = "jamais"

1 - 6 = "parfois"

7 - 42 = "au moins quotidiennement"

END

FREQ FGVITA\_c

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ FGVITA\_c PSUVAR=CLUSTER

DEFINE FGPROT\_c

RECODE FGPROT TO FGPROT\_c

0 - 0 = "jamais"

1 - 6 = "parfois"

7 - 42 = "au moins quotidiennement"

END

FREQ FGPROT\_c

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ FGPROT\_c PSUVAR=CLUSTER

DEFINE FGHIRON\_c

RECODE FGHIRON TO FGHIRON\_c

0 - 0 = "jamais"

1 - 6 = "parfois"

7 - 42 = "au moins quotidiennement"

END

FREQ FGHIRON\_c

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ FGHIRON\_c PSUVAR=CLUSTER

SELECT

## **SOURCES D’ACQUISITION DE LA NOURRITURE**

SELECT FOODSOU<>98

FREQ FOODSOU

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ FOODSOU PSUVAR=CLUSTER

SELECT

1. **Module 6 : Couverture en provision de moustiquaires**

***Nombre total de ménages enquêtés et % de la cible***

FREQ TNCONST

## **ANALYSE DE LA POSSESSION DE MOUSTIQUAIRES**

***Possession de moustiquaires, tous types confondus, au sein des ménages***

SELECT MOSNETS<>8

FREQ MOSNETS

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ MOSNETS PSUVAR=CLUSTER

SELECT

***Possession de MILD au sein des ménages***

DEFINE HHLN

IF TOTLN>=1 THEN

HHLN="LN"

ELSE

HHLN="no LN"

END

IF MOSNETS=(.) THEN

HHLN=(.)

END

SELECT TNCONST=1

FREQ HHLN

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ HHLN PSUVAR=CLUSTER

SELECT

## **ANALYSE DU NOMBRE DE MOUSTIQUAIRES**

***MILD par ménage***

MEANS TOTLN

***Personnes par MILD***

MEANS TOTHH

MEANS TOTLN

**Calcul manuel :** Nombre total de personnes dans les ménages enquêtés / nombre total de MILD trouvées dans tous les ménages enquêtés

## **ANALYSE DE L’UTILISATION DES MOUSTIQUAIRES**

***Population totale (tous âges confondus)***

MEANS TOTHH

***Proportion de la population totale qui a dormi sous une moustiquaire, tous types confondus***

MEANS TOTSLPNT

**Calcul manuel :** Nombre total de personnes qui ont dormi sous une moustiquaire de n’importe quel type / nombre total de personnes dans les ménages enquêtés \* 100

***Proportion de la population totale qui a dormi sous une MILD***

MEANS TOTSLPLN

**Calcul manuel :** Nombre total de personnes qui ont dormi sous une MILD / nombre total de personnes dans les ménages enquêtés \* 100

***Population totale des 0-59 mois***

MEANS TOTCH

***Proportion du total des 0-59 mois qui ont dormi sous une moustiquaire, tous types confondus***

MEANS TOTCHNT

**Calcul manuel :** Nombre total des 0-59 mois qui ont dormi sous une moustiquaire de n’importe quel type / nombre total des 0-59 mois dans les ménages enquêtés \* 100

***Proportion du total des 0-59 mois qui ont dormi sous une MILD***

MEANS TOTCHLN

**Calcul manuel :** Nombre total des 0-59 mois qui ont dormi sous une MILD / nombre total des 0-59 mois dans les ménages enquêtés \* 100

***Population totale des femmes enceintes***

MEANS TOTPW

***Proportion du total des femmes enceintes qui ont dormi sous une moustiquaire, tous types confondus***

MEANS TOTPWNT

**Calcul manuel :** Nombre total de femmes enceintes qui ont dormi sous une moustiquaire de n’importe quel type / nombre total de femmes enceintes dans les ménages enquêtés \* 100

***Proportion du total des femmes enceintes qui ont dormi sous une MILD***

MEANS TOTPWLN

**Calcul manuel :** Nombre total de femmes enceintes qui ont dormi sous une MILD / nombre total de femmes enceintes dans les ménages enquêtés \* 100

## **ANALYSE DE LA PULVÉRISATION INTRA-DOMICILIAIRE D’INSECTICIDE À EFFET RÉMANENT (SI APPLICABLE)**

SELECT HHIRS<>8

FREQ HHIRS

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ HHIRS PSUVAR=CLUSTER

SELECT

1. **Module 7 : EHA**

***Nombre total de ménages enquêtés et % de la cible***

FREQ WSCONST

## **ANALYSE DE LA QUALITÉ DE L’EAU**

***Sources de l’eau***

DEFINE SOURCE\_c

RECODE SOURCE TO SOURCE\_c

1 - 7 = "protected/treated"

8 - 13 = "un-protected/un-treated"

96 = "un-protected/un-treated"

END

SELECT WSCONST=1

FREQ SOURCE\_c

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ SOURCE\_c PSUVAR=CLUSTER

SELECT

***Stockage de l’eau***

DEFINE STORAGE\_c

RECODE STORAGE TO STORAGE\_c

LOVALUE - 9.9 = "9.9 litres or less"

10.0 - HIVALUE = "10 or over 10 litres"

END

SELECT WSCONST=1

FREQ STORAGE\_c

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ STORAGE\_c PSUVAR=CLUSTER

SELECT

## **ANALYSE DE LA QUANTITÉ D’EAU**

***Nombre moyen de L/p/j d’eau utilisée à des fins domestiques et collectée à partir des sources protégées/ traitées (tous types de récipients confondus)***

SELECT WSCONST=1

MEANS POTABLE

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

MEANS POTABLE PSUVAR=CLUSTER

SELECT

***Nombre moyen de L/p/j d’eau utilisée à des fins domestiques et collectée à partir des sources protégées/ traitées (récipients couverts uniquement)***

SELECT WSCONST=1

MEANS POTAPROT

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

MEANS POTAPROT PSUVAR=CLUSTER

SELECT

***Quantité d’eau (lpppj)***

DEFINE LPPPD\_c

RECODE POTAPROT TO LPPPD\_c

LOVALUE - 14.99 = "<15"

15 - 19.99 = "15-<20"

20 - HIVALUE = ">=20"

END

SELECT WSCONST=1

FREQ LPPPD\_c

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ LPPPD\_c PSUVAR=CLUSTER

SELECT

***Accès au savon***

SELECT WSCONST=1

FREQ SOAP

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ SOAP PSUVAR=CLUSTER

SELECT

***Utilisation des toilettes/latrines***

DEFINE TOILET\_c

RECODE TOILET TO TOILET\_c

1 - 2 = "toilet category"

3 - 6 = "not toilet category"

8 = "not toilet category"

END

SELECT WSCONST=1

FREQ TOILET\_c

Si vous analysez une enquête en grappes, vous devez utiliser les commandes « Complex Sample » (« Echantillon Complexe ») dans le module « Statistiques Avancés » et le code est le suivant :

FREQ TOILET\_c PSUVAR=CLUSTER

SELECT