

Mali - Enquête Démographique de la Santé au Mali IV 2012-2013

CPS/Santé

Rapport généré le: January 24, 2022

Vous pouvez consulter notre catalogue de données sur:
<https://www.instat-mali.org/nada/index.php>

Overview

Identification

ID NUMBER

DDI-MLI-CPSSante-EDSIV-2012-2013

Version

VERSION DESCRIPTION

Draft 1.0

Overview

ABSTRACT

EDSM IV a été réalisée par INFO-STAT, en collaboration avec le Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique à travers sa Cellule de Planification et de Statistique du Secteur Santé, Développement Social et Promotion de la Famille (CPS/SS-DS-PF) et l'Institut National de la

Statistique (INSTAT) du Ministère de la Planification de l'Aménagement du Territoire et de la Population. L'EDSM V a été réalisée en collaboration également avec les services techniques du laboratoire de virologie et de celui de parasitologie, de l'Institut National de Recherche en Santé Publique (INRSP) du Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique. L'EDSM V a bénéficié de l'assistance technique du programme mondial des Enquêtes Démographiques et de Santé (Demographic and Health Surveys-MEASURE DHS) d'ICF International.

L'enquête a été financée par le Gouvernement du Mali, l'Agence des États-Unis pour le Développement International (USAID) et l'Agence Canadienne pour le Développement International (ACDI) et elle s'est déroulée sur le terrain, entre novembre 2012 et février 2013.

L'amélioration constante du contenu des rapports finaux à travers la qualité des indicateurs produits et l'introduction de nouveaux chapitres enrichissants de la première édition à la cinquième a permis d'introduire des analyses qui, utilisées pour la prise de décision, contribueront au processus de développement socio sanitaire de notre pays.

Grâce à la symbiose des efforts et à l'esprit de franche collaboration des personnes ressources, des agences et des institutions partenaires, la présente enquête a pu être conduite malgré un contexte plutôt défavorable. Nous saisissons cette occasion pour adresser nos remerciements :

UNITS OF ANALYSIS

Ménage

TOPICS

Topic	Vocabulary	URI
Fécondité		
Natalité		
Mortalité		
Nuptialité		
Planification familiale		
Santé de la reproduction		

KEYWORDS

EDS-M IV

Coverage

GEOGRAPHIC COVERAGE

TOUT LE TERRITOIRE DU PAYS SAUF LES REGIONS DE TOMBOUCTOU, GAO ET KIDAL. LES CERCLES DE MOPTI DOUMENTZA, YOUWARROU ET TENENKOU

UNIVERSE

sous-populations des femmes de 15-49 ans, des enfants de moins de 5 ans et des hommes de 15-59 ans.

Producers and Sponsors

PRIMARY INVESTIGATOR(S)

Name	Affiliation
CPS/Santé	Ministère de la santé

OTHER PRODUCER(S)

Name	Affiliation	Role
Cellule de la Planification et de la Statistique de la santé	Ministère de la Santé	Administration et Coordination
Institut National de la Statistique	Ministère en charge de la statistique	Appui technique
Centre d'étude et d'Information Statistique	Bureau d'étude	Appui technique

FUNDING

Name	Abbreviation	Role
USAID	USAID	Appui technique, financier et logistique
Agence Canadienne de Développement	ACDI	Appui financier

Metadata Production

METADATA PRODUCED BY

Name	Abbreviation	Affiliation	Role
Ministère de la santé	MS	Gouvernement du Mali	Administration et finance
Direction Nationale de la Santé	DNS	Ministère de la santé	Coordination
Cellule de la Planification et de la Statistique de la santé	CPS/Santé	Ministère de la santé	Administration et Coordination
Institut National de la Statistique	INSTAT	Ministère en charge de la Statistique	Appui technique
Directions Régionales de la santé	DRS	Direction Nationale de la Santé	Supervision

DDI DOCUMENT ID

DDI-MLI-CPS-MS-EDSIV-2012-2013

Sampling

Sampling Procedure

Methode par grappe

Weighting

Pondération

Questionnaires

No content available

Data Collection

Data Collection Mode

Interview face à face

Data Processing

No content available

Data Appraisal

No content available

Description du fichier

Liste des variables

MLBR6HFL

Content	
Cases	308
Variable(s)	27
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V3734	CASEID	Case Identification	discrete	character	
V3735	BIDX	Birth column number	discrete	numeric	
V3736	V000	Country code and phase	discrete	character	
V3737	V001	Cluster number	contin	numeric	
V3738	VACP2M	Received Penta 2 month	discrete	numeric	
V3739	VACP2Y	Received Penta 2 year	discrete	numeric	
V3740	VACP3	Received Penta 3	discrete	numeric	
V3741	VACP3D	Received Penta 3 day	discrete	numeric	
V3742	VACP3M	Received Penta 3 month	discrete	numeric	
V3743	VACP3Y	Received Penta 3 year	discrete	numeric	
V3744	VACYF	Received Yellow Fever	discrete	numeric	
V3745	VACYFD	Received Yellow Fever day	discrete	numeric	
V3746	VACYFM	Received Yellow Fever month	discrete	numeric	
V3747	VACYFY	Received Yellow Fever year	discrete	numeric	
V3748	SH3	Received DPT (CS,not including Penta) 1	discrete	numeric	
V3749	SH3D	DPT (CS,not including Penta) 1 day	discrete	numeric	
V3750	SH3M	DPT (CS,not including Penta) 1 month	discrete	numeric	
V3751	SH3Y	DPT (CS,not including Penta) 1 year	discrete	numeric	
V3752	SH5	Received DPT (CS,not including Penta) 2	discrete	numeric	
V3753	SH5D	DPT (CS,not including Penta) 2 day	discrete	numeric	
V3754	SH5M	DPT (CS,not including Penta) 2 month	discrete	numeric	
V3755	SH5Y	DPT (CS,not including Penta) 2 year	discrete	numeric	
V3756	SH7	Received DPT (CS,not including Penta) 3	discrete	numeric	
V3757	SH7D	DPT (CS,not including Penta) 3 day	discrete	numeric	
V3758	SH7M	DPT (CS,not including Penta) 3 month	discrete	numeric	
V3759	SH7Y	DPT (CS,not including Penta) 3 year	discrete	numeric	
V3760	S560	Child ate any solid, semi-solid or soft foods yesterday	discrete	numeric	

Case Identification (CASEID)

File: MLBR6HFL

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 308
Format: character	Invalid: 0
Width: 15	

Birth column number (BIDX)

File: MLBR6HFL

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 308
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-11	

Country code and phase (V000)

File: MLBR6HFL

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 308
Format: character	Invalid: 0
Width: 3	

Cluster number (V001)

File: MLBR6HFL

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 308
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 582
Range: 2-582	Mean: 291
	Standard deviation: 165.6

Received Penta 2 month (VACP2M)

File: MLBR6HFL

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 6
Format: numeric	Invalid: 302
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-98	
Invalid: 99	

Received Penta 2 year (VACP2Y)

File: MLBR6HFL

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2010-9998
 Invalid: 9999

Valid cases: 6
 Invalid: 302
 Minimum: 2010
 Maximum: 2012

Received Penta 3 (VACP3)

File: MLBR6HFL

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 0-8
 Invalid: 9

Valid cases: 94
 Invalid: 214

Received Penta 3 day (VACP3D)

File: MLBR6HFL

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 3-98
 Invalid: 99

Valid cases: 5
 Invalid: 303
 Minimum: 3
 Maximum: 30

Received Penta 3 month (VACP3M)

File: MLBR6HFL

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 2-98
 Invalid: 99

Valid cases: 5
 Invalid: 303

Received Penta 3 year (VACP3Y)

File: MLBR6HFL

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2010-9998
 Invalid: 9999

Valid cases: 5
 Invalid: 303
 Minimum: 2010
 Maximum: 2012

Received Yellow Fever (VACYF)

File: MLBR6HFL

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 94
Format: numeric	Invalid: 214
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 0-8	
Invalid: 9	

Received Yellow Fever day (VACYFD)

File: MLBR6HFL

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 10
Format: numeric	Invalid: 298
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 28
Range: 1-98	
Invalid: 99	

Received Yellow Fever month (VACYFM)

File: MLBR6HFL

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 10
Format: numeric	Invalid: 298
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-98	
Invalid: 99	

Received Yellow Fever year (VACYFY)

File: MLBR6HFL

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 10
Format: numeric	Invalid: 298
Width: 4	Minimum: 2010
Decimals: 0	Maximum: 2012
Range: 2010-9998	
Invalid: 9999	

Received DPT (CS,not including Penta) 1 (SH3)

File: MLBR6HFL

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 94
Format: numeric	Invalid: 214
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 0-8	
Invalid: 9	

DPT (CS,not including Penta) 1 day (SH3D)

File: MLBR6HFL

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 14
Format: numeric	Invalid: 294
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 28
Range: 1-98	
Invalid: 99	

DPT (CS,not including Penta) 1 month (SH3M)

File: MLBR6HFL

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 14
Format: numeric	Invalid: 294
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 2-98	
Invalid: 99	

DPT (CS,not including Penta) 1 year (SH3Y)

File: MLBR6HFL

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 14
Format: numeric	Invalid: 294
Width: 4	Minimum: 2009
Decimals: 0	Maximum: 2012
Range: 2009-9998	
Invalid: 9999	

Received DPT (CS,not including Penta) 2 (SH5)

File: MLBR6HFL

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 94
Format: numeric	Invalid: 214
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 0-8	
Invalid: 9	

DPT (CS,not including Penta) 2 day (SH5D)

File: MLBR6HFL

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 13
Format: numeric	Invalid: 295
Width: 2	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 27
Range: 2-98	
Invalid: 99	

DPT (CS,not including Penta) 2 month (SH5M)

File: MLBR6HFL

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 13
Format: numeric	Invalid: 295
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-98	
Invalid: 99	

DPT (CS,not including Penta) 2 year (SH5Y)

File: MLBR6HFL

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 13
Format: numeric	Invalid: 295
Width: 4	Minimum: 2010
Decimals: 0	Maximum: 2012
Range: 2010-9998	
Invalid: 9999	

Received DPT (CS,not including Penta) 3 (SH7)

File: MLBR6HFL

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 94
Format: numeric	Invalid: 214
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 0-8	
Invalid: 9	

DPT (CS,not including Penta) 3 day (SH7D)

File: MLBR6HFL

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 11
Format: numeric	Invalid: 297
Width: 2	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 31
Range: 2-98	
Invalid: 99	

DPT (CS,not including Penta) 3 month (SH7M)

File: MLBR6HFL

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 11
Format: numeric	Invalid: 297
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 2-98	
Invalid: 99	

DPT (CS,not including Penta) 3 year (SH7Y)

File: MLBR6HFL

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 2010-9998
Invalid: 9999

Valid cases: 11
Invalid: 297
Minimum: 2010
Maximum: 2012

Child ate any solid, semi-solid or soft foods yesterday (S560)

File: MLBR6HFL

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-1

Valid cases: 8
Invalid: 300

Documentation de l'étude

Autres ressources

Manuel de l'agent enquêteur

Page 19 sur 20

Table with multiple columns and rows, containing demographic and health data. The text is extremely small and mostly illegible. It appears to be a data table with various headers and numerical entries.

Questionnaire MENAGE edsm41

Titre Questionnaire MENAGE edsm41
Nom du fichier F:/MALI BASE DONNEES 2012-2013/Nouveau dossier/08 Enquête Démographique et de Santé (Eds 2001)/PDF/questionnaire ménage.pdf
