

République du Mali - Enquête de référence de l'initiative des 166 communes OMD

Observatoire du Développement Humain Durable et de la Lutte contre la Pauvreté

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
MLI-ODHDLCP-i166-2009-V01

Version

VERSION DESCRIPTION
Version de Mars 2010

PRODUCTION DATE
2010-03-06

Overview

ABSTRACT

L'enquête a pour but le profil de pauvreté des communes. Elle a une couverture d'envergure nationale et concerne l'ensemble des 703 communes réparties entre les huit régions du Mali plus le District de Bamako. La collecte des données a été faite par voie de questionnaires, les unités d'enquête étant les communes. La base contient des données sur l'accès des communes aux services de base notamment les infrastructures routières, les télécommunications, l'électricité, l'eau/assainissement, le marché, les écoles, les structures sanitaires, la culture et les loisirs.

KIND OF DATA
Données d'observations [obs]

UNITS OF ANALYSIS
L'unité d'analyse est la Commune

Scope

NOTES

Au delà de l'accès aux services sociaux, les OMD, des données sont collectées sur le Maire de la Commune

TOPICS

Topic	Vocabulary	URI
TRANSPORTS, VOYAGES ET MOBILITE		
INFORMATION ET COMMUNICATON		
HABITAT ET PLANIFICATION DU TERRITOIRE		
INDUSTRIE, COMMERCE ET MARCHES		
FORMATION DE BASE		
SANTE		
SOCIETE ET CULTURE		
RELIGION ET VALEURS		

KEYWORDS

Commune, Infrastructures, OMD

Coverage

GEOGRAPHIC COVERAGE

Ensemble des 166 communes les plus vulnérables du Mali

GEOGRAPHIC UNIT

Commune

UNIVERSE

703 Communes

Producers and Sponsors

PRIMARY INVESTIGATOR(S)

Name	Affiliation
Observatoire du Développement Humain Durable et de la Lutte contre la Pauvreté	MDSSPA

OTHER PRODUCER(S)

Name	Affiliation	Role
Observatoire du Développement Humain Durable et de la Lutte contre la Pauvreté	MDSSPA	Coordination collecte, traitement et analyse des données

FUNDING

Name	Abbreviation	Role
Fonds des Nations Unies pour l'Enfance	UNICEF	Appui financier
Gouvernement de la République du Mali	GRM	Appui financier & technique

Metadata Production

METADATA PRODUCED BY

Name	Abbreviation	Affiliation	Role
Observatoire du Développement Humain Durable et de la Lutte contre la Pauvreté	ODHD/LCP	MDSSPA	Coordination collecte, traitement et analyse des données

DATE OF METADATA PRODUCTION

2010-06-21

DDI DOCUMENT VERSION

Version d'avril 2010 après apurement et analyse des données

DDI DOCUMENT ID

DDI-MLI-ODHD/LCP-i166-2010-V01

Sampling

Sampling Procedure

Enquête exhaustive auprès des 703 communes.

Response Rate

Toutes les communes ont rempli le questionnaire.

Weighting

Il n'y a pas eu d'échantillonnage, donc pas de coefficient de pondération.

Questionnaires

Overview

Le Questionnaire de collecte comporte plusieurs modules :

Module A. Généralités sur la commune
Module B. Infrastructures routières
Module C. (Télé) communications
Module D. Electrification
Module E. Eau/assainissement
Module G. Marché
Module H. Education (y compris medersas)
Module J. Santé
Module K Culture et loisir
Module L. Religion

Outre ces modules, le questionnaire comporte un module de collecte de données budgétaires recueillies dans le cadre d'une autre étude. Autrement dit, ce questionnaire a servi à collecter des données pour 2 études :

- 1) Profil de pauvreté communale ;
- 2 Analyse budgétaire des communes.

Data Collection

Data Collection Dates

Start	End	Cycle
2009-03-01	2009-03-20	20 jours

Time Periods

Start	End	Cycle
2008-01-01		1 an

Data Collection Mode

Interview face à face [f2f]

Data Collection Notes

Pour le remplissage du questionnaire, les mairies prennent contact avec les services techniques (santé, éducation, etc.) au niveau régional afin de collecter des données.

Questionnaires

Le Questionnaire de collecte comporte plusieurs modules :

Module A. Généralités sur la commune
 Module B. Infrastructures routières
 Module C. (Télé) communications
 Module D. Electrification
 Module E. Eau/assainissement
 Module G. Marché
 Module H. Education (y compris medersas)
 Module J. Santé
 Module K Culture et loisir
 Module L. Religion

Outre ces modules, le questionnaire comporte un module de collecte de données budgétaires recueillies dans le cadre d'une autre étude. Autrement dit, ce questionnaire a servi à collecter des données pour 2 études :

- 1) Profil de pauvreté communale ;
- 2 Analyse budgétaire des communes.

Data Collectors

Name	Abbreviation	Affiliation
Equipe d'enquêteurs regionaux		DRPSIAP - Regions & Bamako

Supervision

La supervision nationale a été assurée par 5 équipes composées des cadres de l'ODHD/LCP et de l'INSTAT. Ces équipes ont visité l'ensemble des régions du 13 au 22 mars 2009.

- Equipe 1 : Koulikoro et Kayes ;

- Equipe 2 : Sikasso et Ségou ;
- Equipe 3 : Mopti et Gao ;
- Equipe 4 : Tombouctou ;
- Equipe 5 : Bamako.

Au niveau régional les Directeurs régionaux de la statistique ont également effectué des missions de supervision de la collecte des données.

Data Processing

Data Editing

Traitement des données a consisté à l'élaboration d'un Document méthodologique de correction des erreurs. L'apurement a été fait avec le logiciel de statistique SPSS, ce travail consistait à retirer de la base toutes les informations erronées relevant soit de l'agent de saisie soit d'une mauvaise collecte de la part de l'enquêteur. Dans la pratique, les grandes étapes sont les suivantes :

- le contrôle d'exhaustivité ;
- la recherche de doublons (un questionnaire doublement saisi ou un code doublement attribué);
- la recherche d'informations complémentaires par téléphone (une forme de retour sur le terrain) ;
- l'élaboration d'un programme informatique d'apurement ;
- la correction manuelle de listings d'erreur issus de l'application du programme informatique d'apurement (retour au dossier).

Other Processing

Aucun traitement particulier n'a eu lieu pour cette enquête.

Data Appraisal

No content available

Description du fichier

Liste des variables

Base IPC2008_V3_calcul IPC_FINAL

Content	Le fichier porte sur les données relatives à l'accès aux services sociaux de base; le profil de pauvreté.
Cases	166
Variable(s)	250
Structure	Type: Keys: ()
Version	Version de mars 2010
Producer	L'Observatoire du Développement Humain Durable et de la Lutte contre la Pauvreté (ODHD/LCP)
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V666	REGION	Région de	discrete	numeric	Region de
V667	CERCLE	Cercle	discrete	numeric	Cercle de
V668	idcomm	code commune	discrete	numeric	code commune
V669	A1	Type de commune	discrete	numeric	Type de commune
V670	NOM_AUTORITE	Nom de l'autorité communale	discrete	character	Nom de l'autorité communale
V671	A2	Nombre de localités de la Commune	contin	numeric	Nombre de localités de la commune
V672	A3	Nombre de ménages de la commune (en 2008)	contin	numeric	Nombre de ménages de la commune (en 2008)
V673	A4	Population (2008) de la commune	contin	numeric	Population (2008) de la commune
V674	A5	Nom de la plus Grande localité	discrete	character	Nom de la plus Grande localité
V675	A6	Population de la plus grande localité	contin	numeric	Population de la plus grande localité
V676	A7	Nombre de localités avec éclairage public	contin	numeric	Nombre de localités avec éclairage public
V677	A8	Superficie de la commune (en km2)	contin	numeric	Superficie de la commune (en km2)
V678	B1	Km de route bitumée nationale	contin	numeric	Km de route bitumée nationale
V679	B2	Km de route bitumée régionale	contin	numeric	Km de route bitumée régionale
V680	B3	Km de route bitumée locale	contin	numeric	Km de route bitumée locale
V681	B4	Km de route bitumée communale	contin	numeric	Km de route bitumée communale
V682	B5	Km de route en terre aménagée nationale	contin	numeric	Km de route nationale en terre moderne
V683	B6	Km de route en terre aménagée régionale	contin	numeric	Km de route régionale en terre moderne
V684	B7	Km de route en terre aménagée locale	contin	numeric	Km de route locale en terre moderne

V685	B8	Km de route en terre aménagée communale	contin	numeric	Km de route communale en terre moderne
V686	B9	Existence d'aérodrome fonctionnel	discrete	numeric	Existence d'aérodrome fonctionnel ?
V687	B10	Existence d'aéroport fonctionnel	discrete	numeric	Existence d'aéroport fonctionnel ?
V688	B11	Km de piste rurale	contin	numeric	Km de piste rurale
V689	B12	Km de piste saisonnière	contin	numeric	Km de piste saisonnière
V690	B13	Km de chemin de fer	contin	numeric	Km de chemin de fer
V691	B14	Km de voie navigable	contin	numeric	Nombre de mois de navigabilité dans l'année
V692	B15	Nombre de mois de navigabilité dans l'année	contin	numeric	Nombre de mois de navigabilité dans l'année
V693	B16	Nombre de gares routières	contin	numeric	Nombre d'auto gares
V694	B17	Nombre de gares ferroviaires	contin	numeric	Nombre de gares ferroviaires
V695	B18	Nombre de localités avec gares routières	contin	numeric	Nombre de localités avec auto gares
V696	B19	Nombre de localités avec gares ferroviaires	contin	numeric	Nombre de localités avec gares ferroviaires
V697	B20	Nombre de localités avec aérodrome fonctionnel	contin	numeric	Nombre de localités avec aérodrome fonctionnel
V698	B21	Nombre de localités avec aéroport fonctionnel	contin	numeric	Nombre de localités avec aéroport fonctionnel
V699	C1	Existence du Réseau SOTELMA	discrete	numeric	Existence du Réseau SOTELMA ?
V700	C2	Nombre de localités avec SOTELMA	contin	numeric	Nombre de localités avec SOTELMA
V701	C3	Nombre de lignes téléphoniques SOTELMA	contin	numeric	Nombre de lignes téléphoniques SOTELMA
V702	C4	Nombre de ménages abonnés au téléphone fixe SOTELMA	contin	numeric	Nombre de ménages abonnés au téléphone fixe SOTELMA
V703	C5	Couverture du Réseau MALITEL	discrete	numeric	Couverture du Réseau MALITEL ?
V704	C6	Nombre de localités avec MALITEL	contin	numeric	Nombre de localités avec MALITEL
V705	C7	Couverture du Réseau ORANGE	discrete	numeric	Couverture du Réseau ORANGE
V706	C8	Nombre de localités avec ORANGE	contin	numeric	Nombre de localités avec ORANGE
V707	C9	Couverture de la téléphonie rurale	discrete	numeric	Couverture de la téléphonie rurale ?
V708	C10	Nombre de localités avec téléphonie rurale	contin	numeric	Nombre de localités avec téléphonie rurale
V709	C11	Nombre de lignes de téléphonie rurale	contin	numeric	Nombre de lignes de téléphonie rurale
V710	C12	Existence de téléphones satellitaires dans la commune	discrete	numeric	Existence de téléphones satellitaires dans la commune ?

V711	C13	Existence de radio de proximité	discrete	numeric	Existence de radio de proximité ?
V712	C14	Nombre de localités couvertes par des radios de Proximité	contin	numeric	Nombre de localités couvertes par des radios de Proximité
V713	C15	Couverture de l'ORTM télé	discrete	numeric	Couverture de l'ORTM télé
V714	C16	Nombre de localités couvertes par ORTM télé	contin	numeric	Nombre de localités couvertes par ORTM télé
V715	C17	Couverture d'autres chaînes de télé	discrete	numeric	Couverture d'autres chaînes de télé?
V716	C18	Nombre de localités couvertes par d'autres chaînes de télé	contin	numeric	Nombre de localités couvertes par d'autres chaînes de télé
V717	C19	Existence de connexion internet dans la Commune	discrete	numeric	Existence de connexion Internet dans la Commune?
V718	C20	Le siège de la Commune est-il connecté au réseau internet ?	discrete	numeric	Le siège de la Commune est-il connecté au réseau internet ?
V719	D1	Présence du réseau électrique EDM	discrete	numeric	Présence du réseau électrique EDM ?
V720	D2	Nombre de localités reliées au réseau électrique EDM	contin	numeric	Nombre de localités reliées au réseau électrique EDM
V721	D3	Nombre d'abonnés à l'électricité EDM	contin	numeric	Nombre d'abonnés à l'électricité EDM
V722	D4	Nombre de ménages utilisant un groupe électrogène	contin	numeric	Nombre de ménages utilisant un groupe électrogène fonctionnel
V723	D5	Nombre de ménages utilisant des plaques solaires	contin	numeric	Nombre de ménages utilisant des plaques solaires fonctionnelles
V724	D6	Nombre de localité avec stations d'essence sommaires	contin	numeric	Nombre de localité avec stations d'essence sommaires fonctionnelles
V725	D7	Nombre de stations d'essence sommaires	contin	numeric	Nombre de stations d'essence sommaires fonctionnelles
V726	D8	Présence de plateforme multifonctionnelle	discrete	numeric	Présence de plateforme multifonctionnelle opérationnelles ?
V727	D9	Nombre de plateformes multifonctionnelles	contin	numeric	Nombre de plateformes multifonctionnelles opérationnelles
V728	D10	Nombre de localité avec plateformes multifonctionnelles	contin	numeric	Nombre de localité avec plateformes multifonctionnelles opérationnelles
V729	D11	Présence du réseau électrique AMADER	discrete	numeric	Présence du réseau électrique AMADER ?
V730	D12	Nombre de localités reliées au réseau électrique AMADER	contin	numeric	Nombre de localités reliées au réseau électrique AMADER
V731	D13	Nombre d'abonnés à l'électricité AMADER	contin	numeric	Nombre d'abonnés à l'électricité AMADER
V732	D14	Nombre de localités avec stations d'essence modernes	contin	numeric	Nombre de localités avec stations d'essence modernes opérationnelles

V733	D15	Nombre de stations d'essence modernes	contin	numeric	Nombre de stations d'essence modernes opérationnelles
V734	D16	Présence d'autres sources d'énergie	discrete	numeric	Présence d'autres sources d'énergie (à préciser ci-contre) ?
V735	D17	Nombre de ménages utilisant autres sources d'énergie	contin	numeric	Nombre de ménages utilisant autres sources d'énergie
V736	D18	Nombre de localités avec autres sources d'énergie	contin	numeric	Nombre de localités avec autres sources d'énergie
V737	E1	Présence du réseau eau EDM	discrete	numeric	Présence du réseau eau EDM ?
V738	E2	Nombre de ménages abonnés à l'eau EDM	contin	numeric	Nombre de ménages abonnés à l'eau EDM
V739	E3	Présence de services de voirie municipale	discrete	numeric	Présence ou non de services de voirie municipale
V740	E4	Nombre de localités avec services de voirie Municipale	contin	numeric	Nombre de localités avec services de voirie Municipale
V741	E5	Nombre de bornes fontaines fonctionnelles	contin	numeric	Nombre de bornes fontaines fonctionnelles
V742	E6	Nombre de localités avec bornes fontaines fonctionnelles	contin	numeric	Nombre de localités avec bornes fontaines fonctionnelles
V743	E7	Nombre de forages fonctionnels	contin	numeric	Nombre de forages fonctionnels
V744	E8	Nombre de localités avec forages fonctionnels	contin	numeric	Nombre de localités avec forages fonctionnels
V745	E9	Nombre de puits citernes fonctionnels	contin	numeric	Nombre de puits modernes fonctionnels
V746	E10	Nombre de localités avec puits citernes fonctionnels	contin	numeric	Nombre de localités avec puits modernes fonctionnels
V747	E11	Présence de services de ramassage d'ordures	discrete	numeric	Présence de services de ramassage d'ordures?
V748	E12	Nombre de localités avec services organisés de ramassage d'ordures	contin	numeric	Nombre de localités avec services organisés de ramassage d'ordures
V749	E13	Nombre de dépôts finals d'ordures	contin	numeric	Nombre de dépôts finals d'ordures
V750	E14	Nombre de localités avec dépôts finals d'ordures	contin	numeric	Nombre de localités avec dépôts finals d'ordures
V751	E15	Nombre de dépôts de transit d'ordures	contin	numeric	Nombre de dépôts de transit d'ordures
V752	E16	Nombre de localités avec dépôts de transit d'ordures	contin	numeric	Nombre de localités avec dépôts de transit d'ordures
V753	E17	Nombre de localités avec système d'évacuation des eaux	contin	numeric	Nombre de localités avec système d'évacuation des eaux
V754	E18	Km de collecteur des eaux	contin	numeric	Km de collecteur des eaux
V755	E19	Km de mini-égout / d'égout	contin	numeric	Km de mini-égout / d'égout
V756	E20	Nombre de AES (Adduction d'eau sommaire)	contin	numeric	Nombre de AES (Adduction d'eau sommaire)

V757	E21	Nombre de localités avec AES	contin	numeric	Nombre de localités avec AES
V758	G1	Présence d'une quelconque industrie/usine	discrete	numeric	Présence ou non d'une quelconque industrie/usine
V759	G2	Présence d'une banque	discrete	numeric	Présence ou non d'une banque
V760	G3	Présence d'une caisse d'épargne et de crédit	discrete	numeric	Présence ou non d'une caisse d'épargne et de crédit
V761	G4_1	Principale activité économique 1	discrete	numeric	Les 3 principales activités économiques dans la commune. Principale activité économique 1
V762	G4_2	Principale activité économique 2	discrete	numeric	Les 3 principales activités économiques dans la commune. Principale activité économique 2
V763	G4_3	Principale activité économique 3	discrete	numeric	Les 3 principales activités économiques dans la commune. Principale activité économique 3
V764	G5_1	Spéculation agricole commercialisée 1	discrete	numeric	Les 3 principales spéculations agricoles commercialisées. Spéculation agricole commercialisée 1
V765	G5_2	Spéculation agricole commercialisée 2	discrete	numeric	Les 3 principales spéculations agricoles commercialisées. Spéculation agricole commercialisée 2
V766	G5_3	Spéculation agricole commercialisée 3	discrete	numeric	Les 3 principales spéculations agricoles commercialisées. Spéculation agricole commercialisée 3
V767	G6	Nombre d'usines de transformation	contin	numeric	Nombre d'usines de transformation
V768	G7	Nombre d'agences/guichets de banque	contin	numeric	Nombre d'agences/guichets de banque
V769	G8	Nombre de caisses d'épargne et de crédit	contin	numeric	Nombre de caisses d'épargne et de crédit
V770	G9	Nombre de banques de céréales	contin	numeric	Nombre de banques de céréales
V771	G10	Nombre de localités avec banques de céréales	contin	numeric	Nombre de localités avec banques de céréales
V772	G11	Nombre de marchés à bétail	contin	numeric	Nombre de marchés à bétail
V773	G12	Nombre de localités avec marchés à bétail	contin	numeric	Nombre de localités avec marchés à bétail
V774	G13_BOVINS	Bovins	contin	numeric	Nombre de têtes d'animaux du cheptel - Bovins
V775	G13_OVINS	Ovins	contin	numeric	Nombre de têtes d'animaux du cheptel - Ovins
V776	G13_CAPRINS	Caprins	contin	numeric	Nombre de têtes d'animaux du cheptel - Caprins
V777	G13_EQUINS	Equins	contin	numeric	Nombre de têtes d'animaux du cheptel - Equins
V778	G13_CAMELINS	Camelins	contin	numeric	Nombre de têtes d'animaux du cheptel - Camelins
V779	G13_PORCINS	Porcins	contin	numeric	Nombre de têtes d'animaux du cheptel - Porcins

V780	G13_ASINS	Asins	contin	numeric	Nombre de têtes d'animaux du cheptel - Asins
V781	G14	Nombre de localités avec industries/usines de transformation	contin	numeric	Nombre de localités avec industries/usines de transformation
V782	G15	Nombre de localités avec agences/guichets de banque	contin	numeric	Nombre de localités avec agences/guichets de banque
V783	G16	Nombre de localités avec caisses d'épargne et de crédit	contin	numeric	Nombre de localités avec caisses d'épargne et de crédit
V784	G17_1	Production artisanale 1	discrete	numeric	Les 3 principales productions artisanales. Production artisanale 1
V785	G17_2	Production artisanale 2	discrete	numeric	Les 3 principales productions artisanales. Production artisanale 2
V786	G17_3	Production artisanale 3	discrete	numeric	Les 3 principales productions artisanales. Production artisanale 3
V787	G18	Nombre de pharmacies vétérinaires	contin	numeric	Nombre de pharmacies vétérinaires
V788	G19	Nombre de localités avec pharmacies vétérinaires	contin	numeric	Nombre de localités avec pharmacies vétérinaires
V789	G20	Nombre de parcs de vaccination	contin	numeric	Nombre de parcs de vaccination
V790	G21	Nombre de localités avec parcs de vaccination	contin	numeric	Nombre de localités avec parcs de vaccination
V791	G22	Nombre d'abattoirs	contin	numeric	Nombre d'abattoirs
V792	G23	Nombre de localités avec abattoirs	contin	numeric	Nombre de localités avec abattoirs
V793	G24	Nombre de localités avec foires hebdomadaires	contin	numeric	Nombre de localités avec foires hebdomadaires
V794	G25_LUNDI	Lundi	contin	numeric	Nombre de localités par jour de foires hebdomadaires - Lundi
V795	G25_MARDI	Mardi	contin	numeric	Nombre de localités par jour de foires hebdomadaires - Mardi
V796	G25_MER	Mercredi	contin	numeric	Nombre de localités par jour de foires hebdomadaires - Mercredi
V797	G25_JEUDI	Jeudi	contin	numeric	Nombre de localités par jour de foires hebdomadaires - Jeudi
V798	G25_VEN	Vendredi	contin	numeric	Nombre de localités par jour de foires hebdomadaires - Vendredi
V799	G25_SAM	Samedi	contin	numeric	Nombre de localités par jour de foires hebdomadaires - Samedi
V800	G25_DIM	Dimanche	contin	numeric	Nombre de localités par jour de foires hebdomadaires - Dimanche
V801	G25_AUTRE	Autres systèmes	contin	numeric	Nombre de localités par jour de foires hebdomadaires - Autres systèmes (à préciser)
V802	H1	Nombre d'écoles 1er Cycle dont	contin	numeric	Nombre d'écoles 1er Cycle
V803	H1_PUBLIC	Ecole 1er cycle - Public	contin	numeric	Nombre d'écoles 1er Cycle - Public
V804	H1_PRIVÉ	Ecole 1er cycle - Privé	contin	numeric	Nombre d'écoles 1er Cycle - Privé

V805	H1_COMMUNAUT	Ecole 1er cycle - Communautaire	contin	numeric	Nombre d'écoles 1er Cycle - Communautaire
V806	H2	Nombre de localités avec écoles 1er Cycle dont	contin	numeric	Nombre de localités avec écoles 1er Cycle
V807	H2_PUBLIC	Nombre de localités avec écoles 1er Cycle - Public	contin	numeric	
V808	H2_PRIVÉ	Nombre de localités avec écoles 1er Cycle - Privé	contin	numeric	
V809	H2_COMMUNAUT	Nombre de localités avec écoles 1er Cycle - Communautaire	contin	numeric	
V810	H3	Nombre d'élèves inscrits au premier cycle	contin	numeric	Nombre d'élèves inscrits au premier cycle
V811	H4	Nombre d'élèves de 7 à 12 ans inscrits au premier cycle	contin	numeric	Nombre d'élèves de 7 à 12 ans inscrits au premier cycle
V812	H5	Nombre d'écoles 2nd Cycle dont	contin	numeric	Nombre d'écoles 2nd Cycle
V813	H5_PUBLIC	Nombre d'écoles 2nd Cycle - Public	contin	numeric	Nombre d'écoles publiques 2nd Cycle
V814	H5_PRIVÉ	Nombre d'écoles 2nd Cycle - Privé	contin	numeric	Nombre d'écoles privées 2nd Cycle
V815	H5_COMMUNAUT	Nombre d'écoles 2nd Cycle - Communautaire	contin	numeric	Nombre d'écoles communautaires 2nd Cycle
V816	H6	Nombre de localités avec écoles 2nd Cycle dont	contin	numeric	Nombre de localités avec écoles 2nd Cycle
V817	H6_PUBLIC	Nombre de localités avec écoles 2nd Cycle - Public	contin	numeric	Nombre de localités avec écoles publiques 2nd Cycle
V818	H6_PRIVÉ	Nombre de localités avec écoles 2nd Cycle - Privé	contin	numeric	Nombre de localités avec écoles privées 2nd Cycle
V819	H6_COMMUNAUT	Nombre de localités avec écoles 2nd Cycle - Communautaire	contin	numeric	Nombre de localités avec écoles communautaires 2nd Cycle
V820	H7	Nombre de lycées dont	contin	numeric	Nombre de lycées
V821	H7_PUBLIC	Nombre de lycées - Public	contin	numeric	Nombre de lycées publics
V822	H7_PRIVÉ	Nombre de lycées - Privé	contin	numeric	Nombre de lycées privés
V823	H8	Nombre de localités avec lycées dont	contin	numeric	Nombre de localités avec lycées
V824	H8_PUBLIC	Nombre de localités avec lycées - Public	contin	numeric	Nombre de localités avec lycées - public
V825	H8_PRIVÉ	Nombre de localités avec lycées - Privé	contin	numeric	Nombre de localités avec lycées - privé
V826	H9	Nombre de collèges techniques/centres de formation	contin	numeric	Nombre de collèges techniques/centres de formation professionnelle
V827	H9_PUBLIC	Nombre de collèges techniques/centres de formation - Public	contin	numeric	Nombre de collèges techniques/centres de formation professionnelle - public
V828	H9_PRIVÉ	Nombre de collèges techniques/centres de formation - Privé	contin	numeric	Nombre de collèges techniques/centres de formation professionnelle - privé

V829	H9_COMMUNAUT	Nombre de collèges techniques/centres de formation - Communautaire	contin	numeric	Nombre de collèges techniques/centres de formation professionnelle - Communautaire
V830	H10	Nombre d'autres écoles secondaires dont	contin	numeric	Nombre d'autres écoles secondaires
V831	H10_PUBLIC	Nombre d'autres écoles secondaires - Public	contin	numeric	Nombre d'autres écoles secondaires - public
V832	H10_PRIVÉ	Nombre d'autres écoles secondaires - Privé	contin	numeric	Nombre d'autres écoles secondaires - privé
V833	H10_COMMUNAUT	Nombre d'autres écoles secondaires - Communautaire	contin	numeric	Nombre d'autres écoles secondaires - Communautaire
V834	H11	Nombre de CED	contin	numeric	Nombre de CED
V835	H12	Nombre de localités avec CED	contin	numeric	Nombre de localités avec CED
V836	H13	Nombre de medersas suivies par le Ministère de l'éducation de base	contin	numeric	Nombre de medersas suivies par le Ministère de l'éducation de base
V837	H14	Nombre de localités avec medersa suivie par le Ministère de l'éducation de base	contin	numeric	Nombre de localités avec medersa suivie par le Ministère de l'éducation de base
V838	H15	Nombre de localités avec écoles maternelles	contin	numeric	Nombre de localités avec écoles maternelles
V839	H16	Nombre de localités avec autres écoles secondaires dont	contin	numeric	Nombre de localités avec autres écoles secondaires
V840	H16_PUBLIC	Nombre de localités avec autres écoles secondaires - Public	contin	numeric	Nombre de localités avec autres écoles secondaires - Public
V841	H16_PRIVÉ	Nombre de localités avec autres écoles secondaires - Privé	contin	numeric	Nombre de localités avec autres écoles secondaires - privé
V842	H17	Nombre d'écoles post secondaires dont	contin	numeric	Nombre d'écoles post secondaires
V843	H17_PUBLIC	Nombre d'écoles post secondaires - Public	discrete	numeric	Nombre d'écoles post secondaires - public
V844	H17_PRIVÉ	Nombre d'écoles post secondaires - Privé	contin	numeric	Nombre d'écoles post secondaires - privé
V845	H18	Nombre de localités avec écoles post secondaires dont	contin	numeric	Nombre de localités avec écoles post secondaires
V846	H18_PUBLIC	Nombre de localités avec écoles post secondaires - Public	contin	numeric	Nombre de localités avec écoles post secondaires - Public
V847	H18_PRIVÉ	Nombre de localités avec écoles post secondaires - Privé	contin	numeric	Nombre de localités avec écoles post secondaires - Privé
V848	H19	Nombre de localités avec écoles professionnelles dont	contin	numeric	Nombre de localités avec écoles professionnelles

V849	H19_PUBLIC	Nombre de localités avec écoles professionnelles - Public	contin	numeric	Nombre de localités avec écoles professionnelles publiques
V850	H19_PRIVÉ	Nombre de localités avec écoles professionnelles - Privé	contin	numeric	Nombre de localités avec écoles professionnelles privées
V851	H20	Nombre de localités où s'organisent des sessions	contin	numeric	Nombre de localités où s'organisent des sessions d'alphabétisation des adultes (centres d'alphabétisation)
V852	J1	Nombre d'hôpitaux	contin	numeric	Nombre d'hôpitaux
V853	J2	Nombre de localités avec hôpitaux	contin	numeric	Nombre de localités avec hôpitaux
V854	J3	Nombre de cliniques	contin	numeric	Nombre de cliniques
V855	J4	Nombre de localités avec cliniques	contin	numeric	Nombre de localités avec cliniques
V856	J5	Nombre de cabinets médicaux	contin	numeric	Nombre de cabinets médicaux
V857	J6	Nombre de localités avec cabinets médicaux	contin	numeric	Nombre de localités avec cabinets médicaux
V858	J7	Nombre de pharmacies humaines	contin	numeric	Nombre de pharmacies humaines
V859	J8	Nombre de localités avec pharmacies	contin	numeric	Nombre de localités avec pharmacies
V860	J9	Nombre de localités avec maternités	contin	numeric	Nombre de localités avec maternités
V861	J10	Nombre de médecins en poste	contin	numeric	Nombre de médecins en poste
V862	J11	Nombre de sages-femmes en poste	contin	numeric	Nombre de sages-femmes en poste
V863	J12	Nombre d'infirmiers en poste	contin	numeric	Nombre d'infirmiers en poste
V864	J13	Nombre d'aides-soignants en poste	contin	numeric	Nombre d'aides-soignants en poste
V865	J14	Nombre de matrones en poste	contin	numeric	Nombre de matrones en poste
V866	J15	Nombre de centres de santé de référence	contin	numeric	Nombre de centres de santé de référence
V867	J16	Nombre de localités avec centres de santé de référence	contin	numeric	Nombre de localités avec centres de santé de référence
V868	J17	Nombre de localités avec dispensaires	contin	numeric	Nombre de localités avec dispensaires
V869	J18	Nombre de CSCOM	contin	numeric	Nombre de CSCOM
V870	J19	Nombre de localités avec CSCOM	contin	numeric	Nombre de localités avec CSCOM
V871	J20	Nombre de tradithérapeutes réputés	contin	numeric	Nombre de tradithérapeutes réputés
V872	J21	Nombre de localités avec tradithérapeutes	contin	numeric	Nombre de localités avec tradithérapeutes
V873	K1	Nombre de salles de cinéma/concert	contin	numeric	Nombre de salles de cinéma/concert

V874	K2	Nombre de localités avec salles de cinéma/concert	contin	numeric	Nombre de localités avec salles de cinéma/concert
V875	K3	Nombre de musées	contin	numeric	Nombre de musées
V876	K4	Nombre de groupes de théâtre	contin	numeric	Nombre de groupes de théâtre
V877	K5	Nombre d'orchestres/groupes de musique traditionnelle	contin	numeric	Nombre d'orchestres/groupes de musique traditionnelle
V878	K6	Nombre de musiciens répertoriés	contin	numeric	Nombre de musiciens répertoriés
V879	K7	Nombre de terrains de sport	contin	numeric	Nombre de terrains de sport
V880	K8	Nombre de localités avec terrains de sport	contin	numeric	Nombre de localités avec terrains de sport
V881	K9	Nombre de localités avec boîtes de nuit/espaces de loisirs	contin	numeric	Nombre de localités avec boîtes de nuit/espaces de loisirs
V882	K10	Nombre de sites touristiques naturels	contin	numeric	Nombre de sites touristiques naturels
V883	K11	Nombre de sites touristiques historiques	contin	numeric	Nombre de sites touristiques historiques
V884	L1	Nombre de mosquées	contin	numeric	Nombre de mosquées
V885	L2	Nombre de localités avec mosquées	contin	numeric	Nombre de localités avec mosquées
V886	L3	Nombre de mosquées de vendredi	contin	numeric	Nombre de mosquées de vendredi
V887	L4	Nombre de localités avec mosquées de vendredi	contin	numeric	Nombre de localités avec mosquées de vendredi
V888	L5	Nombre d'églises	contin	numeric	Nombre d'églises
V889	L6	Nombre de localités avec églises	contin	numeric	Nombre de localités avec églises
V890	L7	Nombre de bois sacrés	contin	numeric	Nombre de bois sacrés
V891	L8	Nombre de localités avec bois sacrés	contin	numeric	Nombre de localités avec bois sacrés
V892	L9	Nombre d'autres lieux de culte (préciser ci-dessous)	contin	numeric	Nombre d'autres lieux de culte (préciser ci-dessous)
V893	M1	Présence ou non de centres d'état civil	discrete	numeric	Présence ou non de centres d'état civil
V894	M2	Nombre de centres d'état civil	contin	numeric	Nombre de centres d'état civil
V895	M3	Nombre de services techniques de l'Etat	contin	numeric	Nombre de services techniques de l'Etat intervenant dans la commune
V896	M4	Nombre de conseillers communaux	contin	numeric	Nombre de conseillers communaux
V897	M4_FEMME	Conseillers femmes	contin	numeric	Nombre de conseillers communaux - femmes
V898	M5	Nombre de partis politiques représentés au Conseil Communal	contin	numeric	Nombre de partis politiques représentés au Conseil Communal
V899	M6	Nombre d'agents de la mairie dont	contin	numeric	Nombre d'agents de la mairie

V900	M6_PERS_COMM	personnel communal	contin	numeric	Nombre d'agents de la mairie - personnel communal
V901	M6_PERS_AUXIL	personnel auxiliaire	contin	numeric	Nombre d'agents de la mairie - personnel auxiliaire
V902	M7	Nombre d'associations de jeunes opérant dans la commune	contin	numeric	Nombre d'associations de jeunes opérant dans la commune
V903	M8	Nombre d'associations de femmes opérant dans la commune	contin	numeric	Nombre d'associations de femmes opérant dans la commune
V904	M9	Nombre de projets/programmes de développement intervenant dans la commune	contin	numeric	Nombre de projets/programmes de développement intervenant dans la commune
V905	M10	Nombre d'ONG opérant dans la commune	contin	numeric	Nombre d'ONG opérant dans la commune
V906	M11	Nombre de coopératives/ODC (Organisation de développement communautaire)	contin	numeric	Nombre de coopératives/ODC (Organisation de développement communautaire)
V907	M12	Nombre de localités en jumelage avec d'autres localités du pays	contin	numeric	Nombre de localités en jumelage avec d'autres localités du pays
V908	M13	Nombre de localités en jumelage avec d'autres localités du reste du monde	contin	numeric	Nombre de localités en jumelage avec d'autres localités du reste du monde
V909	M14	Nom du maire de la commune	discrete	character	Nom du maire de la commune.....
V910	M15	Sexe du maire de la commune	discrete	numeric	Sexe du maire de la commune
V911	M16	Profession du maire de la commune	discrete	character	Profession du maire de la commune.....
V912	M17	Origine du maire de la commune	discrete	numeric	Origine du maire de la commune
V913	M18	Appartenance politique du maire de la commune	discrete	character	Appartenance politique du maire de la commune.....
V914	M19	Nombre d'années d'études achevées par le maire	contin	numeric	Nombre d'années d'études achevées par le maire
V915	M20	Résidence du maire de la commune	discrete	numeric	Résidence du maire de la commune

Base quest village_FINAL

Content	Base de données en format .sav sur l'accès aux services sociaux de base, les informations relatives aux indicateurs OMD.
Cases	3036
Variable(s)	158
Structure	Type: Keys: ()
Version	Version de mars 2010
Producer	INSTAT en collaboration avec l'Observatoire du développement Humain Durable et de la Lutte contre la Pauvreté (ODHD/LCP)
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V919	REGION	Région de :	discrete	numeric	Région de...
V920	CERCLE	Cercle	discrete	numeric	Cercle de...
V921	COMMUNE	Commune	discrete	numeric	Commune de...
V922	VILLAGE_FRACTION	Village/Fraction de :	discrete	numeric	Village/Fraction de
V923	NBRE_MEMBRES_CC	Nombre de membres du conseil communal	contin	numeric	Nombre de membres du conseil communal
V924	MILIEU	Milieu	discrete	numeric	Milieu: (Urbain=1; Rural=2)
V925	TYPE_LOCALITE	Code type localité	discrete	numeric	Code type localité (Village =1, Fraction=2, Quartier =3)
V926	NB_MEMBRE_CONSEIL_VFQ	Nombre de membres du conseil de village/fraction/quartier	contin	numeric	Nombre de membres du conseil de village/fraction/quartier
V927	Q_01	Nombre de ménages du village	contin	numeric	Nombre de ménages du village
V928	Q_02	Population totale du village (2008)	contin	numeric	Population totale du village (2008)
V929	Q_03	Population adulte homme	contin	numeric	Population adulte homme
V930	Q_04	Population adulte femme	contin	numeric	Population adulte femme
V931	Q_05	Existence des plaines	discrete	numeric	Existence des plaines
V932	Q_06	Existence de bas fonds	discrete	numeric	Existence de bas fonds
V933	Q_07	Existence de forêts naturelles	discrete	numeric	Existence de forêts naturelles
V934	Q_08	Existence de forêts classées	discrete	numeric	Existence de forêts classées
V935	Q_09	Existence de cours d'eau (fleuve/rivière)	discrete	numeric	Existence de cours d'eau (fleuve/rivière)
V936	Q_10	Existence de lacs/mares/étangs	discrete	numeric	Existence de lacs/mares/étangs
V937	Q_11	Existence réseau SOTELMA	discrete	numeric	Existence réseau SOTELMA
V938	Q_12	Couverture ORANGE	discrete	numeric	Couverture ORANGE
V939	Q_13	Couverture MALITEL	discrete	numeric	Couverture MALITEL
V940	Q_14	Couverture radio	discrete	numeric	Couverture radio
V941	Q_15	Couverture télévision	discrete	numeric	Couverture télévision
V942	Q_16	Existence d'accès à Internet	discrete	numeric	Existence d'accès à Internet
V943	Q_17	Existence de zone de pâturage	discrete	numeric	Existence de zone de pâturage

V944	Q_18	Existence de puits pastoraux	discrete	numeric	Existence de puits pastoraux
V945	Q1_1	Superficie des forêts naturelles du village	contin	numeric	Superficie des forêts naturelles du village
V946	Q1_2	Superficie des forêts classées du village	contin	numeric	Superficie des forêts classées du village
V947	Q1_3	Superficie des aires protégées du village	contin	numeric	Superficie des aires protégées du village
V948	Q1_4	Superficie des cultures pluviales	contin	numeric	Superficie des cultures pluviales
V949	Q1_5	Superficies hydro agricoles aménagées au compte du village	contin	numeric	Superficies hydro agricoles aménagées au compte du village
V950	Q1_6	Superficies irriguées en submersion contrôlée	contin	numeric	Superficies irriguées en submersion contrôlée
V951	Q1_7	Superficies totales des petites irrigations villageoises (PPIV)	contin	numeric	Superficies totales des petites irrigations villageoises (PPIV)
V952	Q1_8	Superficies totales des bas fonds aménagés	contin	numeric	Superficies totales des bas fonds aménagés
V953	Q1_9A	Nombre de pépiniéristes d'arbres forestiers	contin	numeric	Nombre de pépiniéristes d'arbres forestiers
V954	Q1_9B	Les ménages agricoles font-ils de la fosse fumière	discrete	numeric	Les ménages agricoles font-ils de la fosse fumière
V955	Q1_10_AGRI	Agriculture	discrete	numeric	Principales activités - agriculture
V956	Q1_10_ELEVAGE	Elevage	discrete	numeric	Principales activités - Elevage
V957	Q1_10_PECHE	Pêche	discrete	numeric	Principales activités - Pêche
V958	Q1_11	Nombre de paysans semenciers	contin	numeric	Nombre de paysans semenciers
V959	Q1_12	Existence de fournisseurs d'intrants agricoles	discrete	numeric	Existence de fournisseurs d'intrants agricoles
V960	Q1_13	Utilisation d'engrais minéraux dans les cultures céréalières sèches	discrete	numeric	Utilisation d'engrais minéraux dans les cultures céréalières sèches
V962	Q1_14	Si pratique de la culture irriguée, (riz, blé), quantité	discrete	numeric	Si pratique de la culture irriguée, (riz, blé), quantité utilisée d'engrais minéraux par hectare de riz (kg/ha)
V963	Q1_15	Utilisation de la culture mécanisée/motorisée pour les céréales sèches	discrete	numeric	Utilisation de la culture mécanisée/motorisée pour les céréales sèches
V964	Q1_16	Utilisation de la culture mécanisée/motorisée pour les cultures irriguées	discrete	numeric	Utilisation de la culture mécanisée/motorisée pour les cultures irriguées
V965	Q1_17	Superficie cultivée en maraîchage	contin	numeric	Superficie cultivée en maraîchage
V966	Q1_18	Pratique de l'embouche bovine par les hommes	discrete	numeric	Pratique de l'embouche bovine par les hommes
V967	Q1_19	Pratique de l'embouche bovine par les femmes	discrete	numeric	Pratique de l'embouche bovine par les femmes
V968	Q1_20	Pratique de l'embouche ovine par les hommes	discrete	numeric	Pratique de l'embouche ovine par les hommes
V969	Q1_21	Pratique de l'embouche ovine par les femmes	discrete	numeric	Pratique de l'embouche ovine par les femmes
V970	Q1_22	Pratique de l'aviculture familiale améliorée	discrete	numeric	Pratique de l'aviculture familiale améliorée
V971	Q1_23	Existence de parc de vaccination	discrete	numeric	Existence de parc de vaccination

V972	Q1_24	Existence d'un centre de collecte de lait	discrete	numeric	Existence d'un centre de collecte de lait
V973	Q1_25	Pratique de la culture fourragère	discrete	numeric	Pratique de la culture fourragère
V974	Q1_26	Existence pêcheries aménagées	discrete	numeric	Existence pêcheries aménagées
V975	Q1_27	Pratique de la pisciculture	discrete	numeric	Pratique de la pisciculture
V976	Q1_28	Pratique de l'apiculture améliorée	discrete	numeric	Pratique de l'apiculture améliorée
V977	Q1_29	Pratique de l'arboriculture (arbres fruitiers)	discrete	numeric	Pratique de l'arboriculture (arbres fruitiers)
V978	Q1_30	Existence de service d'appui conseil	discrete	numeric	Existence de service d'appui conseil
V979	Q1_31	Capacité des magasins collectifs de stockage de ...	contin	numeric	Capacité des magasins collectifs de stockage de proximité (Banque de céréales)
V980	Q1_32	Existence de gestionnaires de magasin de stockage de proximité formés	discrete	numeric	Existence de gestionnaires de magasin de stockage de proximité formés
V981	Q1_33	Existence d'une plateforme multifonctionnelle opérationnelle	discrete	numeric	Existence d'une plateforme multifonctionnelle opérationnelle
V982	Q1_34	Existence de moulin multifonctionnel opérationnel	discrete	numeric	Existence de moulin multifonctionnel opérationnel
V983	Q1_35	Existence de moulin simple opérationnel	discrete	numeric	Existence de moulin simple opérationnel
V984	Q1_36	Existence de décortiqueuses de riz	discrete	numeric	Existence de décortiqueuses de riz
V985	Q1_37	Existence d'étuveuses améliorées de riz	discrete	numeric	Existence d'étuveuses améliorées de riz
V986	Q1_38	Existence de groupements de productrices de beurre de karité	discrete	numeric	Existence de groupements de productrices de beurre de karité
V987	Q1_39	Existence de groupements de transformation/commercialisation de produits maraîchers	discrete	numeric	Existence de groupements de transformation/commercialisation de produits maraîchers
V988	Q1_40	Existence de groupements de femmes pour la transformation /Commercialisation de poissons	discrete	numeric	Existence de groupements de femmes pour la transformation /Commercialisation de poissons
V989	Q1_41	Existence d'un guichet de micro finance	discrete	numeric	Existence d'un guichet de micro finance
V990	Q1_42	Existence d'une aire d'abattage	discrete	numeric	Existence d'une aire d'abattage
V991	Q1_43	Distance au marché le plus proche	discrete	numeric	Distance au marché le plus proche
V992	Q1_44	Fréquence de ce marché	discrete	numeric	Fréquence de ce marché
V993	Q2_1	Distance au CSCOM fonctionnel le plus proche	discrete	numeric	Distance au CSCOM fonctionnel le plus proche
V994	Q2_2_MEDECIN	Nombre médecins - CSCOM	contin	numeric	Nombre médecins - CSCOM
V995	Q2_2_SAGE_FEMME	Nombre sages femmes - CSCOM	contin	numeric	Nombre sages femmes - CSCOM
V996	Q2_2_INFIRMIER	Nombre infirmiers/ères - CSCOM	contin	numeric	Nombre infirmiers/ères - CSCOM
V997	Q2_2_MATRONE	Nombre de matrones - CSCOM	contin	numeric	Nombre de matrones - CSCOM
V998	Q2_2_AIDE_SOIGNANT	Nombre aides soignants (es) - CSCOM	contin	numeric	Nombre aides soignants (es) - CSCOM
V999	Q2_3	Distance au CSRef fonctionnel le plus proche	discrete	numeric	Distance au CSRef fonctionnel le plus proche
V1000	Q2_4_MEDECIN	Nombre médecins - CSRef.	contin	numeric	Nombre médecins - CSRef.

V1001	Q2_4_SAGE_FEMME	Nombre sages femmes - CSRef.	contin	numeric	Nombre sages femmes - CSRef.
V1002	Q2_4_INFIRMIER	Nombre infirmiers/ères - CSRef.	contin	numeric	Nombre infirmiers/ères - CSRef.
V1003	Q2_4_MATRONE	Nombre de matrones - CSRef.	contin	numeric	Nombre de matrones - CSRef.
V1004	Q2_4_AIDE_SOIGNANT	Nombre aides soignants (es) - CSRef.	contin	numeric	Nombre aides soignants (es) - CSRef.
V1005	Q2_5	Distance au Cabinet/clinique privée fonctionnel le plus proche	discrete	numeric	Distance au Cabinet/clinique privée fonctionnel le plus proche
V1006	Q2_6_MEDECIN	Nombre médecins - Cabinet/clinique privée	contin	numeric	Nombre médecins - Cabinet/clinique privée fonctionnel
V1007	Q2_6_SAGE_FEMME	Nombre sages femmes - Cabinet/clinique privée	contin	numeric	Nombre sages femmes - Cabinet/clinique privée fonctionnel
V1008	Q2_6_INFIRMIER	Nombre infirmiers/ères - Cabinet/clinique privée	contin	numeric	Nombre infirmiers/ères - Cabinet/clinique privée fonctionnel
V1009	Q2_6_MATRONE	Nombre de matrones - Cabinet/clinique privée	contin	numeric	Nombre de matrones - Cabinet/clinique privée fonctionnel
V1010	Q2_6_AIDE_SOIGNANT	Nombre aides soignants (es) - Cabinet/clinique privée	contin	numeric	Nombre aides soignants (es) - Cabinet/clinique privée fonctionnel
V1011	Q2_7	Distance à la Pharmacie fonctionnelle la plus proche	discrete	numeric	Distance à la Pharmacie fonctionnelle la plus proche
V1012	Q2_8	Y'a -t-il eu une campagne de sensibilisation dans le village/fraction au cours des 12 derniers mois	discrete	numeric	Y'a -t-il eu une campagne de sensibilisation dans le village/fraction au cours des 12 derniers mois
V1013	Q2_9	Nombre de moustiquaires imprégnées distribuées en 2008	contin	numeric	Nombre de moustiquaires imprégnées distribuées en 2008
V1014	Q2_10	Y'a -t-il eu une campagne de sensibilisation sur le VIH/SIDA dans le village au cours des 12 derniers mois	discrete	numeric	Y'a -t-il eu une campagne de sensibilisation sur le VIH/SIDA dans le village au cours des 12 derniers mois
V1015	Q2_11	Distance au centre de conseil et dépistage volontaire du SIDA le plus proche	discrete	numeric	Distance au centre de conseil et dépistage volontaire du SIDA le plus proche
V1016	Q3_1	Nombre de femmes du village faisant partie du conseil de village/fraction -	contin	numeric	Nombre de femmes du village faisant partie du conseil de village/fraction
V1017	Q3_2	Nombre de femmes du village membres des comités de gestion du village/fraction	contin	numeric	Nombre de femmes du village membres des comités de gestion du village/fraction
V1018	Q3_3	Nombre de femmes du village/fraction faisant partie du conseil communal	contin	numeric	Nombre de femmes du village/fraction faisant partie du conseil communal
V1019	Q3_4	Nombre de femmes du village/fraction faisant partie du bureau communal	contin	numeric	Nombre de femmes du village/fraction faisant partie du bureau communal
V1020	Q3_5	Nombre d'organisations féminines de production/commercialisation du village/fraction	contin	numeric	Nombre d'organisations féminines de production/commercialisation du village/fraction
V1021	Q3_6	Nombre d'organisations mixtes de production/commercialisation du village/fraction	contin	numeric	Nombre d'organisations mixtes de production/commercialisation du village/fraction

V1022	Q3_7	Nombre d'associations/groupements féminins ou mixtes du village/fraction	contin	numeric	Nombre d'associations/groupements féminins ou mixtes du village/fraction
V1024	Q3_8	Existence de crédit solidaire (CS) féminin ou mixte dans le village/fraction	discrete	numeric	Existence de crédit solidaire (CS) féminin ou mixte dans le village/fraction
V1025	Q3_9	Nombre de centres d'apprentissage féminins dans le village/fraction	contin	numeric	Nombre de centres d'apprentissage féminins dans le village/fraction
V1026	Q4_1	Distance à l'école fondamentale 1 fonctionnelle la plus proche	discrete	numeric	Distance à l'école fondamentale 1 fonctionnelle la plus proche
V1027	Q4_2_1	Nombre de salles de classes - F1	contin	numeric	Nombre de salles de classes - école fondamentale 1
V1028	Q4_2_2	Nombre de maîtres/maîtresses - F1	contin	numeric	Nombre de maîtres/maîtresses - école fondamentale 1
V1029	Q4_2_3	Nombre d'élèves F1 garçons	contin	numeric	Nombre d'élèves F1 garçons - école fondamentale 1
V1030	Q4_2_4	Nombre d'élèves F1 filles	contin	numeric	Nombre d'élèves F1 garçons - école fondamentale 1
V1031	Q4_3	Distance à l'école fondamentale 2 fonctionnelle la plus proche	discrete	numeric	Distance à l'école fondamentale 2 fonctionnelle la plus proche
V1032	Q4_4_1	Nombre de salles de classes - F 2	contin	numeric	Nombre de salles de classes - école fondamentale 2
V1033	Q4_4_2	Nombre de maîtres/maîtresses - F2	contin	numeric	Nombre de maîtres/maîtresses - école fondamentale 2
V1034	Q4_4_3	Nombre d'élèves F2 garçons	contin	numeric	Nombre d'élèves F2 garçons - école fondamentale 2
V1035	Q4_4_4	Nombre d'élèves F2 filles	contin	numeric	Nombre d'élèves F2 filles - école fondamentale 2
V1036	Q4_5	Distance du jardin/garderie d'enfant fonctionnel le plus proche	discrete	numeric	Distance du jardin/garderie d'enfant fonctionnel le plus proche
V1037	Q4_6_1	Nombre de niveau	contin	numeric	Nombre de niveau
V1038	Q4_6_2	Nombre d'éducateurs/éducatrices	contin	numeric	Nombre d'éducateurs/éducatrices
V1039	Q4_6_3	Nombre d'enfants fréquentant le jardin/garderie	contin	numeric	Nombre d'enfants fréquentant le jardin/garderie
V1040	Q4_7	Existence d'une cantine scolaire fonctionnelle	discrete	numeric	Existence d'une cantine scolaire fonctionnelle
V1041	Q4_8	Distance au centre d'alphabétisation fonctionnelle le plus proche	discrete	numeric	Distance au centre d'alphabétisation fonctionnelle le plus proche
V1042	Q4_9	Des personnes du village fréquentent-elles ce centre d'alphabétisation fonctionnelle ?	discrete	numeric	Des personnes du village fréquentent-elles ce centre d'alphabétisation fonctionnelle ?
V1043	Q4_10	Distance au centre d'éducation pour le développement le plus proche	discrete	numeric	Distance au centre d'éducation pour le développement le plus proche
V1044	Q4_11	Des personnes du village fréquentent-elle ce centre d'éducation pour le développement ?	discrete	numeric	Des personnes du village fréquentent-elle ce centre d'éducation pour le développement ?
V1045	Q5_1	Présence du réseau électrique EDM	discrete	numeric	Présence du réseau électrique EDM

V1046	Q5_2	Nombre de ménages abonnés au réseau électrique EDM	contin	numeric	Nombre de ménages abonnés au réseau électrique EDM
V1047	Q5_3	Présence d'un réseau d'électrification rurale fonctionnel (AMADER ou autre réseau rural)	discrete	numeric	Présence d'un réseau d'électrification rurale fonctionnel (AMADER ou autre réseau rural)
V1048	Q5_4	Nombre de ménages abonnés au réseau d'électricité rurale (AMADER ou autre)	contin	numeric	Nombre de ménages abonnés au réseau d'électricité rurale (AMADER ou autre)
V1049	Q5_5	Existence de panneaux solaires fonctionnels	discrete	numeric	Existence de panneaux solaires fonctionnels
V1050	Q5_6	Nombre de ménages utilisant les panneaux solaires individuels	contin	numeric	Nombre de ménages utilisant les panneaux solaires individuels
V1051	Q5_7	Existence d'énergie éolienne fonctionnelle	discrete	numeric	Existence d'énergie éolienne fonctionnelle
V1052	Q5_8	Nombre de ménages utilisant l'énergie éolienne individuelle	contin	numeric	Nombre de ménages utilisant l'énergie éolienne individuelle
V1053	Q5_9	Existence d'unité de production de bio carburant fonctionnelle	discrete	numeric	Existence d'unité de production de bio carburant fonctionnelle
V1054	Q5_10	Existence de groupes électrogènes individuels fonctionnels	discrete	numeric	Existence de groupes électrogènes individuels fonctionnels
V1055	Q5_11	Nombre de ménages utilisant le groupe électrogène individuel	contin	numeric	Nombre de ménages utilisant le groupe électrogène individuel
V1056	Q6_1	Présence du réseau d'adduction d'eau de l'EDM	discrete	numeric	Présence du réseau d'adduction d'eau de l'EDM
V1057	Q6_2	Nombre de ménages abonnés au réseau d'adduction d'eau de l'EDM	contin	numeric	Nombre de ménages abonnés au réseau d'adduction d'eau de l'EDM
V1058	Q6_3	Présence d'un réseau d'adduction d'eau sommaire	discrete	numeric	Présence d'un réseau d'adduction d'eau sommaire
V1059	Q6_4	Nombre de ménages abonnés réseau d'adduction d'eau sommaire	contin	numeric	Nombre de ménages abonnés réseau d'adduction d'eau sommaire
V1060	Q6_5	Existence de bornes fontaines fonctionnelles	discrete	numeric	Existence de bornes fontaines fonctionnelles
V1061	Q6_6	Nombre de bornes fontaines fonctionnelles	contin	numeric	Nombre de bornes fontaines fonctionnelles
V1062	Q6_7	Existence de puits à grand diamètre fonctionnel	discrete	numeric	Existence de puits à grand diamètre fonctionnel
V1063	Q6_8	Nombre de puits à grand diamètre fonctionnels	contin	numeric	Nombre de puits à grand diamètre fonctionnels
V1064	Q6_9	Existence puits citerne	discrete	numeric	Existence puits citerne
V1065	Q6_10	Nombre de puits citerne fonctionnels	contin	numeric	Nombre de puits citerne fonctionnels
V1066	Q6_11	Existence de forage fonctionnel	discrete	numeric	Existence de forage fonctionnel
V1067	Q6_12	Nombre de forages fonctionnels	contin	numeric	Nombre de forages fonctionnels
V1068	Q6_13	Fréquence de latrine dans les concessions du village	discrete	numeric	Fréquence de latrine dans les concessions du village
V1069	Q7_1	Distance du village à la route bitumée la plus proche	discrete	numeric	Distance du village à la route bitumée la plus proche
V1070	Q7_2	Etat de route bitumée la plus proche	discrete	numeric	Etat de route bitumée la plus proche
V1071	Q7_3	Distance du village à la route latéritique la plus proche	discrete	numeric	Distance du village à la route latéritique la plus proche

V1072	Q7_4	Etat de route latéritique la plus proche	discrete	numeric	Etat de route latéritique la plus proche
V1073	Q7_5	Distance du village à la piste rurale la plus proche	discrete	numeric	Distance du village à la piste rurale la plus proche
V1074	Q7_6	Etat de la piste rurale la plus proche	discrete	numeric	Etat de la piste rurale la plus proche
V1075	Q7_7	Existence dans le village de gare routière	discrete	numeric	Existence dans le village de gare routière
V1076	Q7_8	Liaison routière (car camion, taxi moto) avec le chef lieu de la commune	discrete	numeric	Liaison routière (car camion, taxi moto) avec le chef lieu de la commune
V1077	Q7_9	Existence dans le village d'équipement collectif de transport fluvial (Quai, Bac)	discrete	numeric	Existence dans le village d'équipement collectif de transport fluvial (Quai, Bac)
V1078	Q7_10	Liaison fluviale (bateau, pirogue) avec le chef lieu de la commune	discrete	numeric	Liaison fluviale (bateau, pirogue) avec le chef lieu de la commune

Région de (REGION)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

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

Valid cases: 166
 Invalid: 0

Description

Deuxième niveau administratif.

Universe

Ensemble des régions du pays et le District de Bamako.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Region de

Cercle (CERCLE)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 11-91

Valid cases: 166
 Invalid: 0

Description

Troisième niveau administratif.

Universe

Ensemble des cercles du pays.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Cercle de

code commune (idcomm)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1101-9106

Valid cases: 166
 Invalid: 0

Description

code d'identification de la commune

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

code commune

Type de commune (A1)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 166
 Invalid: 0

Description

Le type de commune (Précise si la commune est urbaine ou rurale)

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Type de commune

Nom de l'autorité communale (NOM_AUTORITE)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 25

Description

Le Nom et prenom de l'autorité communale

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Enquêteur

Literal question

Nom de l'autorité communale

Nombre de localités de la Commune (A2)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-220

Valid cases: 166
 Invalid: 0

Description

Le Nombre localités (Village /fraction/quartier) de la commune.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités de la commune

Nombre de ménages de la commune (en 2008) (A3)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 16

Decimals: 0

Range: 242.56819599763-47017.4413066311

Valid cases: 166

Invalid: 0

Description

Le Nombre de ménages dénombré en 2008 (RGPH)

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de ménages de la commune (en 2008)

Population (2008) de la commune (A4)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 15

Decimals: 0

Range: 1309.8682583872-286806.39197045

Valid cases: 166

Invalid: 0

Description

L'Effectif de la Population en 2008 (RGPH)

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune ou DRPSIAP au niveau regional

Literal question

Population (2008) de la commune

Nom de la plus Grande localité (A5)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 20

Description

La Dénomination de la plus Grande localité

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nom de la plus Grande localité

Population de la plus grande localité (A6)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC_FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 19-81069

Valid cases: 166
 Invalid: 0

Description

L'Effectif de la Population de la plus grande localité

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune, DRPSIAP

Literal question

Population de la plus grande localité

Nombre de localités avec éclairage public (A7)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC_FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 166
 Invalid: 0

Description

Le Nombre de localités disposant d'éclairage public.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec éclairage public

Superficie de la commune (en km2) (A8)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC_FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 0
 Range: 5-299678

Valid cases: 166
 Invalid: 0

Description

La Superficie de la commune (en km2)

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune, Institut géographique du Mali

Literal question

Superficie de la commune (en km2)

Km de route bitumée nationale (B1)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 1
 Range: 0-350

Valid cases: 166
 Invalid: 0

Description

La Longueur en kilomètres du tronçon de route bitumée nationale passant par la commune

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Km de route bitumée nationale

Km de route bitumée régionale (B2)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 1
 Range: 0-310

Valid cases: 166
 Invalid: 0

Description

La Longueur en kilomètres du tronçon de route bitumée régionale passant par la commune

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Km de route bitumée régionale

Km de route bitumée locale (B3)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 1
 Range: 0-105

Valid cases: 166
 Invalid: 0

Description

La Longueur en kilomètres du tronçon de route bitumée locale passant par la commune

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Km de route bitumée locale

Km de route bitumée communale (B4)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 1
Range: 0-100

Valid cases: 166
Invalid: 0

Description

La Longueur en kilomètres du tronçon de route bitumée communale passant par la commune

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Km de route bitumée communale

Km de route en terre aménagée nationale (B5)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 1
Range: 0-280

Valid cases: 166
Invalid: 0

Description

La Longueur en kilomètres du tronçon de route en terre aménagée nationale passant par la commune

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Km de route nationale en terre moderne

Km de route en terre aménagée régionale (B6)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 1
Range: 0-800

Valid cases: 166
Invalid: 0

Description

La Longueur en kilomètres du tronçon de route en terre aménagée régionale passant par la commune

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Km de route régionale en terre moderne

Km de route en terre aménagée locale (B7)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 1
 Range: 0-699

Valid cases: 166
 Invalid: 0

Description

La Longueur en kilomètres du tronçon de route en terre aménagée locale passant par la commune

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Km de route locale en terre moderne

Km de route en terre aménagée communale (B8)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 1
 Range: 0-690

Valid cases: 166
 Invalid: 0

Description

La Longueur en kilomètres du tronçon de route en terre aménagée communale passant par la commune

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Km de route communale en terre moderne

Existence d'aérodrome fonctionnel (B9)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 166
 Invalid: 0

Description

Existence ou non d'aérodrome fonctionnel. Il s'agit de terrain aménagé pour le décollage et l'atterrissage des avions. NB : Ne pas confondre avec aérogare qui désigne l'ensemble des bâtiments d'un aéroport.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Existence d'aérodrome fonctionnel ?

Existence d'aéroport fonctionnel (B10)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 166
 Invalid: 0

Description

Cette question précise s'il existe ou non un aéroport fonctionnel

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Existence d'aéroport fonctionnel ?

Km de piste rurale (B11)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 2
 Range: 0-9760

Valid cases: 166
 Invalid: 0

Description

La Longueur en kilomètres du tronçon de piste rurale passant par la commune. La piste rurale est une piste dont le niveau d'aménagement est supérieur au terrain naturel mais inférieur à la route moderne. Il s'agit de faire la somme des longueurs des pistes rurales de la commune

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Km de piste rurale

Km de piste saisonnière (B12)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 1
 Range: 0-910

Valid cases: 166
 Invalid: 0

Description

La Longueur en kilomètres du tronçon de piste saisonnière passant par la commune. Les pistes saisonnières sont des pistes pratiquées par leurs usagers pendant seulement une période de l'année dont le terrain est à l'état naturel.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Km de piste saisonnière

Km de chemin de fer (B13)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 4

Decimals: 1

Range: 0-80

Valid cases: 166

Invalid: 0

Description

La Longueur en kilomètres du tronçon de kilomètre de voie ferrée dans la commune

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Km de chemin de fer

Km de voie navigable (B14)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 6

Decimals: 1

Range: 0-1300

Valid cases: 166

Invalid: 0

Description

La Longueur en kilomètres des voies par lesquelles les moyens de transports fluviaux peuvent passer

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de mois de navigabilité dans l'année

Nombre de mois de navigabilité dans l'année (B15)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 0-12

Valid cases: 166

Invalid: 0

Description

Le le nombre de mois pendant lesquels les voies navigables sont utilisables

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de mois de navigabilité dans l'année

Nombre de gares routières (B16)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 0-23

Valid cases: 166

Invalid: 0

Description

Le nombre de gares routières que la commune abrite

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre d'auto gares

Nombre de gares ferroviaires (B17)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 0-4

Valid cases: 166

Invalid: 0

Description

Le Nombre de gares ferroviaires existants.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de gares ferroviaires

Nombre de localités avec gares routières (B18)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-10

Valid cases: 166
 Invalid: 0

Description

Le Nombre de localités disposant d'au moins une auto gare

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec auto gares

Nombre de localités avec gares ferroviaires (B19)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 0-3

Valid cases: 166
 Invalid: 0

Description

Le nombre de localités ayant au moins une gare ferroviaire

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec gares ferroviaires

Nombre de localités avec aéroport fonctionnel (B20)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

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

Valid cases: 166
 Invalid: 0

Description

Le nombre de localités qui disposent d'au moins un aéroport fonctionnel

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec aéroport fonctionnel

Nombre de localités avec aéroport fonctionnel (B21)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

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

Valid cases: 166
 Invalid: 0

Description

Le nombre de localités qui disposent d'au moins un aéroport fonctionnel

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec aéroport fonctionnel

Existence du Réseau SOTELMA (C1)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 166
 Invalid: 0

Description

La couverture ou non de la commune par le Réseau téléphonique SOTELMA

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Existence du Réseau SOTELMA ?

Nombre de localités avec SOTELMA (C2)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-31

Valid cases: 164
 Invalid: 2

Description

Le nombre de localités dans lesquelles le réseau téléphonique SOTELMA est fonctionnel

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec SOTELMA

Nombre de lignes téléphoniques SOTELMA (C3)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 0-2208

Valid cases: 158
Invalid: 8

Description

Le Nombre de lignes téléphoniques raccordées au réseau SOTELMA

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de lignes téléphoniques SOTELMA

Nombre de ménages abonnés au téléphone fixe SOTELMA (C4)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 0-2208

Valid cases: 161
Invalid: 5

Description

Le nombre de ménages abonnés au téléphone fixe du réseau SOTELMA

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Literal question

Nombre de ménages abonnés au téléphone fixe SOTELMA

Couverture du Réseau MALITEL (C5)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 166
Invalid: 0

Description

Cette question précise si la commune est couverte ou non par le réseau de téléphonie MALITEL

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Couverture du Réseau MALITEL ?

Nombre de localités avec MALITEL (C6)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-48

Valid cases: 166
Invalid: 0

Description

Le nombre de localités dans lesquelles le réseau téléphonique MALITEL est fonctionnel

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec MALITEL

Couverture du Réseau ORANGE (C7)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 166
Invalid: 0

Description

Il s'agit de dire si la commune est couverte ou non par le réseau de téléphonie ORANGE

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Couverture du Réseau ORANGE

Nombre de localités avec ORANGE (C8)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-60

Valid cases: 165
Invalid: 1

Description

Le nombre de localités dans lesquelles le réseau téléphonique ORANGE est fonctionnel

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec ORANGE

Couverture de la téléphonie rurale (C9)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC_FINAL

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 166
Invalid: 0

Description

Il s'agit de dire si la commune est couverte ou non par ce type de réseau. La téléphonie rurale est un système de communication installé en milieu rural par les privés. Il est différent des réseaux SOTELMA et ORANGE

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Couverture de la téléphonie rurale ?

Nombre de localités avec téléphonie rurale (C10)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC_FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-23

Valid cases: 161
Invalid: 5

Description

Le nombre de localités où la téléphonie rurale existe.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec téléphonie rurale

Nombre de lignes de téléphonie rurale (C11)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC_FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-318

Valid cases: 160
Invalid: 6

Description

Le nombre de lignes exploitées par les habitants et les services connectés au réseau de téléphonie rurale

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de lignes de téléphonie rurale

Existence de téléphones satellitaires dans la commune (C12)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 166
Invalid: 0

Description

L'existence de personnes qui disposent de téléphone satellitaire dans la commune.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Existence de téléphones satellitaires dans la commune ?

Existence de radio de proximité (C13)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 166
Invalid: 0

Description

L'existence de radio de proximité à la disposition des populations.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Existence de radio de proximité ?

Nombre de localités couvertes par des radios de Proximité (C14)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-79

Valid cases: 166
Invalid: 0

Description

Le nombre de localités dans lesquelles on peut recevoir les émissions des stations de radios de proximité implantées dans la commune.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités couvertes par des radios de Proximité

Couverture de l'ORTM télé (C15)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-2

Valid cases: 166

Invalid: 0

Description

L'accessibilité images télé de l'ORTM aux habitants de la commune.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Couverture de l'ORTM télé

Nombre de localités couvertes par ORTM télé (C16)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 0-65

Valid cases: 164

Invalid: 2

Description

Le nombre de localités où les habitants peuvent recevoir les images télé de l'ORTM

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités couvertes par ORTM télé

Couverture d'autres chaînes de télé (C17)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-2

Valid cases: 166

Invalid: 0

Description

Ici on cherche à savoir si les habitants de la commune reçoivent les images d'autres chaînes de télévision. Le mot « reçoivent » est important ici car en principe avec les satellites, on peut recevoir des chaînes de télévision partout sur la planète

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Couverture d'autres chaînes de télé?

Nombre de localités couvertes par d'autres chaînes de télé (C18)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC_FINAL

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 0-99

Valid cases: 161

Invalid: 5

Description

Le nombre de localités où on reçoit les images d'autres chaînes de télévision

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités couvertes par d'autres chaînes de télé

Existence de connexion internet dans la Commune (C19)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC_FINAL

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-2

Valid cases: 166

Invalid: 0

Description

L'existence de connexion internet dans la commune. La connexion peut être publique (bureau de la commune, du sous-préfet, d'une ONG) ou privée (cyber café, particuliers).

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Existence de connexion Internet dans la Commune?

Le siège de la Commune est-il connecté au réseau internet ? (C20)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC_FINAL

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 166
 Invalid: 0

Description

La connexion du siège de la Mairie de la commune à l'internet

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Le siège de la Commune est-il connecté au réseau internet ?

Présence du réseau électrique EDM (D1)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 166
 Invalid: 0

Description

La présence du réseau électrique de l'Energie du Mali (EDM) dans la commune.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Présence du réseau électrique EDM ?

Nombre de localités reliées au réseau électrique EDM (D2)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-20

Valid cases: 166
 Invalid: 0

Description

Le nombre de localités dans lesquelles le réseau électrique EDM est fonctionnel

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités reliées au réseau électrique EDM

Nombre d'abonnés à l'électricité EDM (D3)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 0-32991

Valid cases: 166
 Invalid: 0

Description

Le nombre des contrats conclus entre la société EDM et les résidents de la commune

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre d'abonnés à l'électricité EDM

Nombre de ménages utilisant un groupe électrogène (D4)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-789

Valid cases: 166
 Invalid: 0

Description

Le nombre de ménages qui utilisent un groupe électrogène pour s'éclairer ou pour d'autres utilisations familiales

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de ménages utilisant un groupe électrogène fonctionnel

Nombre de ménages utilisant des plaques solaires (D5)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 0-25576

Valid cases: 166
 Invalid: 0

Description

Le nombre de ménages qui utilisent les plaques solaires pour s'éclairer ou pour d'autres utilisations familiales

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de ménages utilisant des plaques solaires fonctionnelles

Nombre de localité avec stations d'essence sommaires (D6)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-30

Valid cases: 159
Invalid: 7

Description

Le nombre de localités de la commune dans lesquelles il y a une (des) station(s) d'essence sommaires

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localité avec stations d'essence sommaires fonctionnelles

Nombre de stations d'essence sommaires (D7)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-200

Valid cases: 166
Invalid: 0

Description

Le nombre de stations d'essence sommaires qui sont fonctionnelles

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de stations d'essence sommaires fonctionnelles

Présence de plateforme multifonctionnelle (D8)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 166
Invalid: 0

Description

La présence de plate forme multifonctionnelle à la disposition de la commune.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Présence de plateforme multifonctionnelle opérationnelles ?

Nombre de plateformes multifonctionnelles (D9)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-150

Valid cases: 164
Invalid: 2

Description

Le nombre des plateformes multifonctionnelles qui sont opérationnelles

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de plateformes multifonctionnelles opérationnelles

Nombre de localité avec plateformes multifonctionnelles (D10)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-18

Valid cases: 163
Invalid: 3

Description

Le nombre de localités qui exploitent au moins une plateforme multifonctionnelle

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localité avec plateformes multifonctionnelles opérationnelles

Présence du réseau électrique AMADER (D11)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-2

Valid cases: 166
Invalid: 0

Description

La présence ou non du réseau électrique AMADER.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Présence du réseau électrique AMADER ?

Nombre de localités reliées au réseau électrique AMADER (D12)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-33

Valid cases: 165
Invalid: 1

Description

Le nombre de localités dans lesquelles le réseau électrique AMADER est fonctionnel

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités reliées au réseau électrique AMADER

Nombre d'abonnés à l'électricité AMADER (D13)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-917

Valid cases: 166
Invalid: 0

Description

Le nombre de contrats d'abonnement conclus entre la société AMADER et les résidents de la commune.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre d'abonnés à l'électricité AMADER

Nombre de localités avec stations d'essence modernes (D14)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-20

Valid cases: 159
Invalid: 7

Description

Le nombre de localités qui disposent de stations d'essence modernes opérationnelles

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec stations d'essence modernes opérationnelles

Nombre de stations d'essence modernes (D15)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC_FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-40

Valid cases: 166
Invalid: 0

Description

Le Nombre de stations d'essence modernes qui sont opérationnelles

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de stations d'essence modernes opérationnelles

Présence d'autres sources d'énergie (D16)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC_FINAL

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-2

Valid cases: 166
Invalid: 0

Description

Cette variable précise si la commune dispose ou non de sources d'énergie différentes de celles évoquées ci-dessus.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Présence d'autres sources d'énergie (à préciser ci-contre) ?

Nombre de ménages utilisant autres sources d'énergie (D17)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC_FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 0-30000

Valid cases: 166
Invalid: 0

Description

Le nombre des ménages utilisant des sources d'énergie différentes des sources EDM, plateformes multifonctionnelles et AMADER

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de ménages utilisant autres sources d'énergie

Nombre de localités avec autres sources d'énergie (D18)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-63

Valid cases: 166
Invalid: 0

Description

Le nombre de localités qui exploitent des sources d'énergie différentes des sources EDM, plateformes multifonctionnelles et AMADER

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec autres sources d'énergie

Présence du réseau eau EDM (E1)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 166
Invalid: 0

Description

La présence du réseau eau de l'EDM dans la commune.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Présence du réseau eau EDM ?

Nombre de ménages abonnés à l'eau EDM (E2)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 0-16185

Valid cases: 158
Invalid: 8

Description

Le nombre de ménages abonnés à l'eau fournie par l'EDM

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de ménages abonnés à l'eau EDM

Présence de services de voirie municipale (E3)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 0-2

Valid cases: 166

Invalid: 0

Description

La présence du service de voirie municipale dans la commune.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Présence ou non de services de voirie municipale

Nombre de localités avec services de voirie Municipale (E4)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 0-24

Valid cases: 164

Invalid: 2

Description

Le nombre de localités où il existe des services qui assument les fonctions de voirie pour la commune

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec services de voirie Municipale

Nombre de bornes fontaines fonctionnelles (E5)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 4

Decimals: 0

Range: 0-4129

Valid cases: 161

Invalid: 5

Description

Le nombre de bornes fontaines qui sont fonctionnelles. Il s'agit des endroits où les habitants peuvent s'approvisionner en eau potable à travers une borne fontaine.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de bornes fontaines fonctionnelles

Nombre de localités avec bornes fontaines fonctionnelles (E6)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC_FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-63

Valid cases: 160
Invalid: 6

Description

Le nombre de localités qui disposent de bornes fontaines installées pour permettre l'approvisionnement des personnes en eau potable. Ces bornes fontaines peuvent être installées à partir d'un réseau d'adduction d'eau.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec bornes fontaines fonctionnelles

Nombre de forages fonctionnels (E7)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC_FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-150

Valid cases: 165
Invalid: 1

Description

Le nombre de forages qui sont fonctionnels.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de forages fonctionnels

Nombre de localités avec forages fonctionnels (E8)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC_FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-56

Valid cases: 165
 Invalid: 1

Description

Le nombre de localités qui disposent de forages fonctionnels.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec forages fonctionnels

Nombre de puits citernes fonctionnels (E9)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-786

Valid cases: 163
 Invalid: 3

Description

Le nombre de puits citernes et de puits modernes qui sont fonctionnels.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de puits modernes fonctionnels

Nombre de localités avec puits citernes fonctionnels (E10)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-83

Valid cases: 163
 Invalid: 3

Description

Le nombre de localités qui disposent de puits citernes/puits modernes fonctionnels

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec puits modernes fonctionnels

Présence de services de ramassage d'ordures (E11)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 166
 Invalid: 0

Description

Par cette question on veut savoir si, dans la commune, l'évacuation des ordures est organisée.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Présence de services de ramassage d'ordures?

Nombre de localités avec services organisés de ramassage d'ordures (E12)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-33

Valid cases: 164
 Invalid: 2

Description

Le nombre de localités où il y a des services organisés qui s'occupent du ramassage des ordures.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec services organisés de ramassage d'ordures

Nombre de dépôts finals d'ordures (E13)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-21

Valid cases: 164
 Invalid: 2

Description

Le nombre d'endroits destinés à recevoir les ordures et cela de façon définitive par des services de ramassage d'ordures (mairie, autres)

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de dépôts finals d'ordures

Nombre de localités avec dépôts finals d'ordures (E14)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC_FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-21

Valid cases: 163
Invalid: 3

Description

Le nombre de localités où il existe des endroits destinés à recevoir les ordures et cela de façon définitive et pas des services spécialisés.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec dépôts finals d'ordures

Nombre de dépôts de transit d'ordures (E15)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC_FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-21

Valid cases: 161
Invalid: 5

Description

Le nombre d'endroits destinés à recevoir temporairement les ordures c'est à dire que les ordures sont déposées avant d'être transportées ailleurs.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de dépôts de transit d'ordures

Nombre de localités avec dépôts de transit d'ordures (E16)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC_FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-22

Valid cases: 163
Invalid: 3

Description

Le nombre de localités où il y a des endroits destinés à recevoir temporairement les ordures c'est à dire que les ordures sont déposées avant d'être transportées ailleurs comme les dépôts terminaux.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec dépôts de transit d'ordures

Nombre de localités avec système d'évacuation des eaux (E17)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-34

Valid cases: 159
Invalid: 7

Description

Le nombre de localités qui disposent d'infrastructures construites pour l'évacuation des eaux (usées et de pluie).

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec système d'évacuation des eaux

Km de collecteur des eaux (E18)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-999

Valid cases: 159
Invalid: 7

Description

Longueurs totales des collecteurs des eaux dont la commune dispose.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Km de collecteur des eaux

Interviewer instructions

Ecrire de manière lisible le nombre dans la grille de chiffrement à droite. On rappelle qu'il s'agit de "caniveaux de grandes dimensions" sur lesquels débouchent des canalisations plus petites et qui permettent l'évacuation des eaux usées et de pluie.

Km de mini-égout / d'égout (E19)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-999

Valid cases: 159
Invalid: 7

Description

Longueurs totales des ouvrages destinés à recevoir les eaux usées.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Km de mini-égout / d'égout

Nombre de AES (Adduction d'eau sommaire) (E20)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC_FINAL

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 0-99

Valid cases: 163

Invalid: 3

Description

Le nombre total d'adduction d'eau sommaire (AES) qui existent dans la commune.

Une AES est une installation temporaire équipée d'un dispositif permettant de rendre l'eau accessible à une localité.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de AES (Adduction d'eau sommaire)

Nombre de localités avec AES (E21)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC_FINAL

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 0-15

Valid cases: 162

Invalid: 4

Description

Le nombre de localités où il y a une Adduction d'eau sommaire.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec AES

Présence d'une quelconque industrie/usine (G1)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC_FINAL

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 166
 Invalid: 0

Description

La présence ou non d'une quelconque industrie ou d'une usine dans la commune.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Présence ou non d'une quelconque industrie/usine

Présence d'une banque (G2)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 166
 Invalid: 0

Description

Il s'agit de savoir si la commune dispose ou non d'une banque

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Présence ou non d'une banque

Présence d'une caisse d'épargne et de crédit (G3)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 166
 Invalid: 0

Description

Cette variable précise si la commune dispose ou non d'une caisse d'épargne et de crédit.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Literal question

Présence ou non d'une caisse d'épargne et de crédit

Principale activité économique 1 (G4_1)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 166
 Invalid: 0

Description

Les trois (3) grandes activités économiques qui procurent le plus de revenus aux habitants de la commune.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Les 3 principales activités économiques dans la commune.
 Principale activité économique 1

Principale activité économique 2 (G4_2)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 166
 Invalid: 0

Description

Les trois (3) principales activités économiques qui procurent le plus de revenus aux habitants de la commune.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Les 3 principales activités économiques dans la commune.
 Principale activité économique 2

Principale activité économique 3 (G4_3)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 166
 Invalid: 0

Description

Cette variable précise les 3 grandes activités économiques qui procurent le plus de revenus aux habitants de la commune

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Les 3 principales activités économiques dans la commune.
 Principale activité économique 3

Spéculation agricole commercialisée 1 (G5_1)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC_FINAL

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 156
 Invalid: 10

Description

Les 3 principales spéculations agricoles commercialisées c'est à dire les 3 premières cultures qui apportent plus de revenu.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Les 3 principales spéculations agricoles commercialisées.
 Spéculation agricole commercialisée 1

Spéculation agricole commercialisée 2 (G5_2)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC_FINAL

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 156
 Invalid: 10

Description

Les 3 principales spéculations agricoles commercialisées c'est à dire les 3 premières cultures qui apportent plus de revenu.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Literal question

Les 3 principales spéculations agricoles commercialisées.
 Spéculation agricole commercialisée 2

Spéculation agricole commercialisée 3 (G5_3)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC_FINAL

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 154
 Invalid: 12

Description

Les 3 principales spéculations agricoles commercialisées c'est à dire les 3 premières cultures qui apportent plus de revenu

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Literal question

Les 3 principales spéculations agricoles commercialisées.
 Spéculation agricole commercialisée 3

Nombre d'usines de transformation (G6)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-80

Valid cases: 154
Invalid: 12

Description

Le nombre d'usines qui transforment sur place les produits alimentaires et non alimentaires

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre d'usines de transformation

Nombre d'agences/guichets de banque (G7)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-21

Valid cases: 154
Invalid: 12

Description

Le nombre d'agences/guichets de banque qui se trouvent dans la commune.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre d'agences/guichets de banque

Nombre de caisses d'épargne et de crédit (G8)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-43

Valid cases: 160
Invalid: 6

Description

Le nombre de caisse d'épargne et de crédit se trouvant dans la commune.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de caisses d'épargne et de crédit

Nombre de banques de céréales (G9)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC_FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-50

Valid cases: 161
Invalid: 5

Description

Le nombre de banques de céréales dans la commune.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de banques de céréales

Nombre de localités avec banques de céréales (G10)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC_FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-50

Valid cases: 166
Invalid: 0

Description

Le nombre de localités où il existe au moins une banque de céréales.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec banques de céréales

Nombre de marchés à bétail (G11)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC_FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-9

Valid cases: 163
Invalid: 3

Description

Le nombre de marchés à bétail qui existent dans la commune.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de marchés à bétail

Nombre de localités avec marchés à bétail (G12)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-5

Valid cases: 161
Invalid: 5

Description

Le nombre de localités où il existe des marchés à bétail.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec marchés à bétail

Bovins (G13_BOVINS)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 0
Range: 0-286750

Valid cases: 166
Invalid: 0

Description

Le nombre de têtes de bovin possédé par la commune (cheptel).

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de têtes d'animaux du cheptel - Bovins

Interviewer instructions

Exclure les têtes de bétail appartenant à d'autres communes existant sur le territoire de la commune. Inclure par contre celles de la commune qui sont gardées ailleurs

Ovins (G13_OVINS)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 0
Range: 0-321667

Valid cases: 166
Invalid: 0

Description

Le nombre de têtes d'ovins possédé par la commune (cheptel).

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de têtes d'animaux du cheptel - Ovins

Interviewer instructions

Exclure les têtes de bétail appartenant à d'autres communes existant sur le territoire de la commune. Inclure par contre celles de la commune qui sont gardées ailleurs

Caprins (G13_CAPRINS)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 6

Decimals: 0

Range: 0-395250

Valid cases: 166

Invalid: 0

Description

Le nombre de têtes de caprins possédé par la commune (cheptel).

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de têtes d'animaux du cheptel - Caprins

Interviewer instructions

Exclure les têtes de bétail appartenant à d'autres communes existant sur le territoire de la commune. Inclure par contre celles de la commune qui sont gardées ailleurs

Equins (G13_EQUINS)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 4

Decimals: 0

Range: 0-6232

Valid cases: 166

Invalid: 0

Description

Le nombre de têtes d'équins possédé par la commune (cheptel).

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de têtes d'animaux du cheptel - Equins

Interviewer instructions

Exclure les têtes de bétail appartenant à d'autres communes existant sur le territoire de la commune. Inclure par contre celles de la commune qui sont gardées ailleurs

Camelins (G13_CAMELINS)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-4000

Valid cases: 166
 Invalid: 0

Description

Le nombre de têtes de camelins possédés par la commune (cheptel).

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de têtes d'animaux du cheptel - Camelins

Interviewer instructions

Exclure les têtes de bétail appartenant à d'autres communes existant sur le territoire de la commune. Inclure par contre celles de la commune qui sont gardées ailleurs

Porcins (G13_PORCINS)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-8109

Valid cases: 166
 Invalid: 0

Description

Le nombre de têtes de porcins possédés par la commune (cheptel).

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de têtes d'animaux du cheptel - Porcins

Interviewer instructions

Exclure les têtes de bétail appartenant à d'autres communes existant sur le territoire de la commune. Inclure par contre celles de la commune qui sont gardées ailleurs

Asins (G13_ASINS)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 0-26865

Valid cases: 166
 Invalid: 0

Description

Le nombre de têtes d'asins possédés par la commune (cheptel).

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de têtes d'animaux du cheptel - Asins

Interviewer instructions

Exclure les têtes de bétail appartenant à d'autres communes existant sur le territoire de la commune. Inclure par contre celles de la commune qui sont gardées ailleurs

Nombre de localités avec industries/usines de transformation (G14)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous

Valid cases: 153

Format: numeric

Invalid: 13

Width: 1

Decimals: 0

Range: 0-8

Description

Le nombre de localités dans lesquelles il y a des industries/usines de transformation.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec industries/usines de transformation

Nombre de localités avec agences/guichets de banque (G15)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous

Valid cases: 153

Format: numeric

Invalid: 13

Width: 1

Decimals: 0

Range: 0-6

Description

Le nombre de localités où il existe au moins une agence ou guichet de banque.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec agences/guichets de banque

Nombre de localités avec caisses d'épargne et de crédit (G16)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous

Valid cases: 157

Format: numeric

Invalid: 9

Width: 2

Decimals: 0

Range: 0-27

Description

Le nombre de localités qui disposent de caisses d'épargne et de crédits.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec caisses d'épargne et de crédit

Production artisanale 1 (G17_1)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 1-99

Valid cases: 165

Invalid: 1

Description

La première des 3 principales productions artisanales.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Les 3 principales productions artisanales. Production artisanale 1

Production artisanale 2 (G17_2)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 0-99

Valid cases: 164

Invalid: 2

Description

La deuxième des 3 principales productions artisanales

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Les 3 principales productions artisanales. Production artisanale 2

Production artisanale 3 (G17_3)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 160
 Invalid: 6

Description

La troisième des 3 principales productions artisanales

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Les 3 principales productions artisanales. Production artisanale 3

Nombre de pharmacies vétérinaires (G18)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 157
 Invalid: 9

Description

Le nombre de pharmacies vétérinaires existant dans la commune.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de pharmacies vétérinaires

Nombre de localités avec pharmacies vétérinaires (G19)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 156
 Invalid: 10

Description

Le nombre de localités où il existe au moins une pharmacie vétérinaire.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec pharmacies vétérinaires

Nombre de parcs de vaccination (G20)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 163
 Invalid: 3

Description

Le nombre de parcs destinés à la vaccination des animaux.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de parcs de vaccination

Nombre de localités avec parcs de vaccination (G21)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 164
 Invalid: 2

Description

Le nombre de localités disposant de parcs de vaccination.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec parcs de vaccination

Nombre d'abattoirs (G22)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 160
 Invalid: 6

Description

Le nombre d'abattoirs existant. Les abattoirs sont des endroits où on abat, dépouille les animaux de boucherie dans les conditions respectant certaines normes en matière d'hygiène, etc.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre d'abattoirs

Nombre de localités avec abattoirs (G23)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-99

Valid cases: 160
Invalid: 6

Description

Le nombre de localités disposant d'abattoirs.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec abattoirs

Nombre de localités avec foires hebdomadaires (G24)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-99

Valid cases: 166
Invalid: 0

Description

Le nombre de localités où se tiennent des foires hebdomadaires.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec foires hebdomadaires

Lundi (G25_LUNDI)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-99

Valid cases: 130
Invalid: 36

Description

Le nombre de localités qui tiennent leurs foires hebdomadaires le lundi.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités par jour de foires hebdomadaires - Lundi

Mardi (G25_MARDI)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC_FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 128
 Invalid: 38

Description

Le nombre de localités qui tiennent leurs foires hebdomadaires le mardi

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités par jour de foires hebdomadaires - Mardi

Mercredi (G25_MER)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC_FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 128
 Invalid: 38

Description

Le nombre de localités qui tiennent leurs foires hebdomadaires le mercredi

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités par jour de foires hebdomadaires - Mercredi

Jeudi (G25_JEUDI)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC_FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 127
 Invalid: 39

Description

Le nombre de localités qui tiennent leurs foires hebdomadaires le jeudi

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités par jour de foires hebdomadaires - Jeudi

Vendredi (G25_VEN)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC_FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 129
 Invalid: 37

Description

Le nombre de localités qui tiennent leurs foires hebdomadaires le vendredi

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités par jour de foires hebdomadaires - Vendredi

Samedi (G25_SAM)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC_FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 128
 Invalid: 38

Description

Le nombre de localités qui tiennent leurs foires hebdomadaires le samedi

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités par jour de foires hebdomadaires - Samedi

Dimanche (G25_DIM)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC_FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 129
 Invalid: 37

Description

Le nombre de localités qui tiennent leurs foires hebdomadaires le dimanche

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités par jour de foires hebdomadaires - Dimanche

Autres systèmes (G25_AUTRE)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC_FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 122
 Invalid: 44

Description

Le nombre de localités qui tiennent leurs foires hebdomadaires selon d'autres systèmes. Exemple : une foire hebdomadaire tous les 5 jours

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités par jour de foires hebdomadaires - Autres systèmes (à préciser)

Nombre d'écoles 1er Cycle dont (H1)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC_FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-219

Valid cases: 166
 Invalid: 0

Description

Le nombre d'écoles que fréquentent les enfants âgés de 7 à 12 ans de la 1ère année à la 6ème année incluse.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre d'écoles 1er Cycle

Ecole 1er cycle - Public (H1_PUBLIC)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC_FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-54

Valid cases: 166
 Invalid: 0

Description

Le nombre d'écoles publiques que fréquentent les enfants âgés de 7 à 12 ans de la 1ère année à la 6ème année incluse.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Literal question

Nombre d'écoles 1er Cycle - Public

Ecole 1er cycle - Privé (H1_PRIVÉ)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-152

Valid cases: 166
Invalid: 0

Description

Le nombre d'écoles privées que fréquentent les enfants âgés de 7 à 12 ans de la 1ère année à la 6ème année incluse.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Literal question

Nombre d'écoles 1er Cycle - Privé

Ecole 1er cycle - Communautaire (H1_COMMUNAUT)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-47

Valid cases: 166
Invalid: 0

Description

Le nombre d'écoles communautaires que fréquentent les enfants âgés de 7 à 12 ans de la 1ère année à la 6ème année incluse.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Literal question

Nombre d'écoles 1er Cycle - Communautaire

Nombre de localités avec écoles 1er Cycle dont (H2)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-39

Valid cases: 159
Invalid: 7

Description

Le nombre de localités où il existe au moins une école fondamentale 1er cycle.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec écoles 1er Cycle

Nombre de localités avec écoles 1er Cycle - Public (H2_PUBLIC)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC_FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-31

Valid cases: 158
Invalid: 8

Description

Le nombre de localités où il existe au moins une école fondamentale publique - 1er cycle.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Nombre de localités avec écoles 1er Cycle - Privé (H2_PRIVÉ)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC_FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-19

Valid cases: 146
Invalid: 20

Description

Le nombre de localités où il existe au moins une école fondamentale privée - 1er cycle.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Nombre de localités avec écoles 1er Cycle - Communautaire (H2_COMMUNAUT)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC_FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-49

Valid cases: 150
Invalid: 16

Description

Le nombre de localités où il existe au moins une école fondamentale communautaire - 1er cycle.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Nombre d'élèves inscrits au premier cycle (H3)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC_FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 0-38310

Valid cases: 133
 Invalid: 33

Description

L'effectif des élèves qui fréquentent le premier cycle.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre d'élèves inscrits au premier cycle

Nombre d'élèves de 7 à 12 ans inscrits au premier cycle (H4)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 0-11065

Valid cases: 97
 Invalid: 69

Description

L'effectif des élèves de 7-12 ans qui fréquentent le premier cycle.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre d'élèves de 7 à 12 ans inscrits au premier cycle

Nombre d'écoles 2nd Cycle dont (H5)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-111

Valid cases: 166
 Invalid: 0

Description

Le nombre d'école fondamentale 2 : de la 7ème année à la 9ème année incluse.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre d'écoles 2nd Cycle

Nombre d'écoles 2nd Cycle - Public (H5_PUBLIC)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC_FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-31

Valid cases: 166
Invalid: 0

Description

Le nombre d'école publique du fondamental 2 : de la 7ème année à la 9ème année incluse.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre d'écoles publiques 2nd Cycle

Nombre d'écoles 2nd Cycle - Privé (H5_PRIVÉ)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC_FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-73

Valid cases: 166
Invalid: 0

Description

Le nombre d'école Privée du fondamental 2 : de la 7ème année à la 9ème année incluse.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre d'écoles privées 2nd Cycle

Nombre d'écoles 2nd Cycle - Communautaire (H5_COMMUNAUT)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC_FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-8

Valid cases: 166
Invalid: 0

Description

Le nombre d'école communautaire du fondamental 2 : de la 7ème année à la 9ème année incluse.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre d'écoles communautaires 2nd Cycle

Nombre de localités avec écoles 2nd Cycle dont (H6)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-99

Valid cases: 153
Invalid: 13

Description

Le nombre de localités disposant d'au moins une école fondamentale second cycle.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec écoles 2nd Cycle

Nombre de localités avec écoles 2nd Cycle - Public (H6_PUBLIC)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-13

Valid cases: 149
Invalid: 17

Description

Le nombre de localités disposant d'au moins une école fondamentale publique - second cycle.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec écoles publiques 2nd Cycle

Nombre de localités avec écoles 2nd Cycle - Privé (H6_PRIVÉ)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-99

Valid cases: 141
Invalid: 25

Description

Le nombre de localités disposant d'au moins une école fondamentale privée - second cycle.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec écoles privées 2nd Cycle

Nombre de localités avec écoles 2nd Cycle - Communautaire (H6_COMMUNAUT)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-8

Valid cases: 141
Invalid: 25

Description

Le nombre de localités disposant d'au moins une école fondamentale communautaire - second cycle.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec écoles communautaires 2nd Cycle

Nombre de lycées dont (H7)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-99

Valid cases: 149
Invalid: 17

Description

Le nombre des écoles secondaires avec les 10ème, 11ème et 12ème année.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de lycées

Nombre de lycées - Public (H7_PUBLIC)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-99

Valid cases: 143
Invalid: 23

Description

Le nombre des écoles secondaires publiques avec les 10ème, 11ème et 12ème année.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de lycées publics

Nombre de lycées - Privé (H7_PRIVÉ)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC_FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-99

Valid cases: 141
Invalid: 25

Description

Le nombre des écoles secondaires privées avec les 10ème, 11ème et 12ème année.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de lycées privés

Nombre de localités avec lycées dont (H8)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC_FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-99

Valid cases: 150
Invalid: 16

Description

Le nombre de localités disposant d'au moins un lycée.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec lycées

Nombre de localités avec lycées - Public (H8_PUBLIC)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC_FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-9

Valid cases: 144
Invalid: 22

Description

Le nombre de localités disposant d'au moins un lycée public.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec lycées - public

Nombre de localités avec lycées - Privé (H8_PRIVÉ)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 0-9

Valid cases: 143
 Invalid: 23

Description

Le nombre de localités disposant d'au moins un lycée privé.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec lycées - privé

Nombre de collèges techniques/centres de formation (H9)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 151
 Invalid: 15

Description

Le nombre de collèges techniques ou de centres de formation professionnelle.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de collèges techniques/centres de formation professionnelle

Nombre de collèges techniques/centres de formation - Public (H9_PUBLIC)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 0-3

Valid cases: 142
 Invalid: 24

Description

Le nombre de collèges techniques ou de centres de formation professionnelle - public.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de collèges techniques/centres de formation professionnelle - public

Nombre de collèges techniques/centres de formation - Privé (H9_PRIVÉ)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous

Valid cases: 142

Format: numeric

Invalid: 24

Width: 2

Decimals: 0

Range: 0-26

Description

Le nombre de collèges techniques ou de centres de formation professionnelle - privé.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de collèges techniques/centres de formation professionnelle - privé

Nombre de collèges techniques/centres de formation - Communautaire (H9_COMMUNAUT)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous

Valid cases: 142

Format: numeric

Invalid: 24

Width: 1

Decimals: 0

Range: 0-3

Description

Le nombre de collèges techniques ou de centres de formation professionnelle - communautaire.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de collèges techniques/centres de formation professionnelle - Communautaire

Nombre d'autres écoles secondaires dont (H10)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 151
 Invalid: 15

Description

Le nombre d'écoles secondaires différentes de celles évoquées dans les questions précédentes.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre d'autres écoles secondaires

Nombre d'autres écoles secondaires - Public (H10_PUBLIC)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC_FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 0-3

Valid cases: 142
 Invalid: 24

Description

Le nombre d'écoles secondaires publiques différentes de celles évoquées dans les questions précédentes.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre d'autres écoles secondaires - public

Nombre d'autres écoles secondaires - Privé (H10_PRIVÉ)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC_FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 0-5

Valid cases: 142
 Invalid: 24

Description

Le nombre d'écoles secondaires privées différentes de celles évoquées dans les questions précédentes.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre d'autres écoles secondaires - privé

Nombre d'autres écoles secondaires - Communautaire (H10_COMMUNAUT)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-6

Valid cases: 142
Invalid: 24

Description

Le nombre d'écoles secondaires communautaires différentes de celles évoquées dans les questions précédentes.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre d'autres écoles secondaires - Communautaire

Nombre de CED (H11)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-45

Valid cases: 156
Invalid: 10

Description

Le nombre de Centres d'Education pour le Développement (CED) existant dans la commune.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de CED

Nombre de localités avec CED (H12)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-101

Valid cases: 156
Invalid: 10

Description

Le nombre de localités disposant d'au moins un CED.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec CED

Nombre de medersas suivies par le Ministère de l'éducation de base (H13)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-78

Valid cases: 153
Invalid: 13

Description

Le nombre de medersas qui existent dans la commune et qui sont suivies par le Ministère de l'Education de base.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de medersas suivies par le Ministère de l'éducation de base

Nombre de localités avec medersa suivie par le Ministère de l'éducation de base (H14)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-19

Valid cases: 154
Invalid: 12

Description

Le nombre de localités qui disposent de medersas suivies par le Ministère de l'Education de base.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec medersa suivie par le Ministère de l'éducation de base

Nombre de localités avec écoles maternelles (H15)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-33

Valid cases: 156
Invalid: 10

Description

Le nombre de localités qui disposent d'écoles que fréquentent les enfants non inscrits en première année fondamentale avec un âge inférieur à 7 ans (jardins d'enfants).

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec écoles maternelles

Nombre de localités avec autres écoles secondaires dont (H16)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 0-6

Valid cases: 155

Invalid: 11

Description

Le nombre de localités dans lesquelles il y a d'autres écoles secondaires.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec autres écoles secondaires

Nombre de localités avec autres écoles secondaires - Public
(H16_PUBLIC)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 0-7

Valid cases: 147

Invalid: 19

Description

Le nombre de localités dans lesquelles il y a d'autres écoles secondaires publiques.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec autres écoles secondaires - Public

Nombre de localités avec autres écoles secondaires - Privé
(H16_PRIVÉ)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 0-7

Valid cases: 145
 Invalid: 21

Description

Le nombre de localités dans lesquelles il y a d'autres écoles secondaires privées.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec autres écoles secondaires - privé

Nombre d'écoles post secondaires dont (H17)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 0-7

Valid cases: 154
 Invalid: 12

Description

Le Nombre d'écoles post secondaires de la commune.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre d'écoles post secondaires

Nombre d'écoles post secondaires - Public (H17_PUBLIC)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

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

Valid cases: 144
 Invalid: 22

Description

Le Nombre d'écoles post secondaires et qui sont des établissements publics.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre d'écoles post secondaires - public

Nombre d'écoles post secondaires - Privé (H17_PRIVÉ)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 0-9

Valid cases: 144
 Invalid: 22

Description

Le Nombre d'écoles post secondaires et qui sont des établissements privés.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre d'écoles post secondaires - privé

Nombre de localités avec écoles post secondaires dont (H18)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 0-4

Valid cases: 154
 Invalid: 12

Description

Le nombre de localités où il existe au moins une école post secondaire.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec écoles post secondaires

Nombre de localités avec écoles post secondaires - Public (H18_PUBLIC)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 0-9

Valid cases: 144
 Invalid: 22

Description

Le nombre de localités où il existe au moins une école post secondaire publique.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec écoles post secondaires - Public

Nombre de localités avec écoles post secondaires - Privé (H18_PRIVÉ)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-9

Valid cases: 144
Invalid: 22

Description

Le nombre de localités où il existe au moins une école post secondaire privée.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec écoles post secondaires - Privé

Nombre de localités avec écoles professionnelles dont (H19)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-6

Valid cases: 154
Invalid: 12

Description

Le nombre de localités disposant d'au moins une école professionnelle.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec écoles professionnelles

Nombre de localités avec écoles professionnelles - Public

(H19_PUBLIC)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-2

Valid cases: 143
Invalid: 23

Description

Le nombre de localités disposant d'au moins une école professionnelle publique.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec écoles professionnelles publiques

Nombre de localités avec écoles professionnelles - Privé (H19_PRIVÉ)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-5

Valid cases: 143
Invalid: 23

Description

Le nombre de localités disposant d'au moins une école professionnelle privée.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec écoles professionnelles privées

Nombre de localités où s'organisent des sessions (H20)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-58

Valid cases: 158
Invalid: 8

Description

Le nombre de localités disposant de centre d'alphabétisation.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités où s'organisent des sessions d'alphabétisation des adultes (centres d'alphabétisation)

Nombre d'hôpitaux (J1)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-3

Valid cases: 166
Invalid: 0

Description

Le Nombre d'hôpitaux existant dans la commune.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre d'hôpitaux

Nombre de localités avec hôpitaux (J2)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 0-3

Valid cases: 151

Invalid: 15

Description

Le nombre de localités qui disposent d'hôpitaux.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec hôpitaux

Nombre de cliniques (J3)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 0-15

Valid cases: 166

Invalid: 0

Description

Le nombre de clinique existant dans la commune.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de cliniques

Nombre de localités avec cliniques (J4)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 0-8

Valid cases: 152

Invalid: 14

Description

Le nombre de nombre des localités qui disposent de cliniques

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec cliniques

Nombre de cabinets médicaux (J5)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 0-16

Valid cases: 166

Invalid: 0

Description

Le nombre de cabinets médicaux

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de cabinets médicaux

Nombre de localités avec cabinets médicaux (J6)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 0-8

Valid cases: 152

Invalid: 14

Description

Le nombre de localités où il existe au moins un cabinet médical

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec cabinets médicaux

Nombre de pharmacies humaines (J7)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 0-32

Valid cases: 156

Invalid: 10

Description

Le nombre de pharmacies. Les pharmacies humaines sont des lieux de vente officielle de médicaments modernes destinés au traitement (ou à la prévention) des maladies de l'homme.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de pharmacies humaines

Nombre de localités avec pharmacies (J8)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 0-15

Valid cases: 157

Invalid: 9

Description

Le nombre de localités où il existe des pharmacies.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec pharmacies

Nombre de localités avec maternités (J9)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 0-23

Valid cases: 155

Invalid: 11

Description

Le nombre de localités disposant d'au moins une maternité.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec maternités

Nombre de médecins en poste (J10)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-76

Valid cases: 153
 Invalid: 13

Description

Le nombre de médecins qui travaillent dans la commune.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de médecins en poste

Nombre de sages-femmes en poste (J11)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-70

Valid cases: 151
 Invalid: 15

Description

Le nombre de sages-femmes qui travaillent dans la commune.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de sages-femmes en poste

Nombre d'infirmiers en poste (J12)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-78

Valid cases: 154
 Invalid: 12

Description

Le nombre de d'infirmiers qui travaillent dans la commune.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre d'infirmiers en poste

Nombre d'aides-soignants en poste (J13)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-54

Valid cases: 154
 Invalid: 12

Description

Le nombre d'aides-soignants qui travaillent dans la commune.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre d'aides-soignants en poste

Nombre de matrones en poste (J14)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-30

Valid cases: 155
 Invalid: 11

Description

Le nombre de matrones qui travaillent dans la commune.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de matrones en poste

Nombre de centres de santé de référence (J15)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

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

Valid cases: 166
 Invalid: 0

Description

Le nombre de centres de santé de la commune qui sert de référence pour les cas dépassant la compétence du personnel des CSCOM/CSAR.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de centres de santé de référence

Nombre de localités avec centres de santé de référence (J16)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

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

Valid cases: 153
Invalid: 13

Description

Le nombre de localités où il existe au moins un centre de santé de référence.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec centres de santé de référence

Nombre de localités avec dispensaires (J17)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-8

Valid cases: 152
Invalid: 14

Description

Le nombre de localités qui disposent d'au moins un dispensaire

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec dispensaires

Nombre de CSCOM (J18)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-11

Valid cases: 166
Invalid: 0

Description

Le nombre de localités qui disposent de CSCOM

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de CSCOM

Nombre de localités avec CSCOM (J19)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-10

Valid cases: 158
Invalid: 8

Description

Il s'agit du nombre des localités qui disposent de CSCOM.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec CSCOM

Nombre de tradithérapeutes réputés (J20)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-57

Valid cases: 152
Invalid: 14

Description

Le nombre de tradithérapeutes réputés dans la commune.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de tradithérapeutes réputés

Nombre de localités avec tradithérapeutes (J21)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-57

Valid cases: 152
Invalid: 14

Description

Le nombre de villages ou des fractions dans lesquels se trouvent des tradithérapeutes.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec tradithérapeutes

Nombre de salles de cinéma/concert (K1)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-38

Valid cases: 166
Invalid: 0

Description

Le nombre de salles de cinéma/concert qui existent dans la commune.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de salles de cinéma/concert

Nombre de localités avec salles de cinéma/concert (K2)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-34

Valid cases: 155
Invalid: 11

Description

Le nombre de localités dans lesquelles il y a des salles de cinéma ou de concert.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec salles de cinéma/concert

Nombre de musées (K3)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-9

Valid cases: 156
Invalid: 10

Description

Le nombre de musées qui existent dans la commune

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de musées

Nombre de groupes de théâtre (K4)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-34

Valid cases: 157
Invalid: 9

Description

Le nombre de groupes de théâtre qui existent dans la commune.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de groupes de théâtre

Nombre d'orchestres/groupes de musique traditionnelle (K5)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-55

Valid cases: 157
Invalid: 9

Description

Le nombre d'orchestres/groupes de musique traditionnelle qui existent dans la commune.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre d'orchestres/groupes de musique traditionnelle

Nombre de musiciens répertoriés (K6)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-50

Valid cases: 156
Invalid: 10

Description

Le nombre de musiciens répertoriés.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de musiciens répertoriés

Nombre de terrains de sport (K7)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-70

Valid cases: 166
Invalid: 0

Description

Le nombre de terrains destinés aux activités sportives.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de terrains de sport

Nombre de localités avec terrains de sport (K8)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-50

Valid cases: 158
Invalid: 8

Description

Il le nombre de localités où il existe au moins un terrain de sport.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec terrains de sport

Nombre de localités avec boîtes de nuit/espaces de loisirs (K9)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-50

Valid cases: 157
Invalid: 9

Description

Le nombre de localités dotées de boîtes de nuit.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec boîtes de nuit/espaces de loisirs

Nombre de sites touristiques naturels (K10)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-85

Valid cases: 166
Invalid: 0

Description

Le nombre de sites touristiques naturels qui existent dans la commune.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de sites touristiques naturels

Nombre de sites touristiques historiques (K11)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-22

Valid cases: 166
Invalid: 0

Description

Le nombre de sites touristiques historiques qui existent dans la commune.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de sites touristiques historiques

Nombre de mosquées (L1)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-92

Valid cases: 163
Invalid: 3

Description

Le nombre de mosquées qui existent dans la commune.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de mosquées

Nombre de localités avec mosquées (L2)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC_FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-68

Valid cases: 164
Invalid: 2

Description

Le nombre de localités où il existe au moins une mosquée.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec mosquées

Nombre de mosquées de vendredi (L3)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC_FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-81

Valid cases: 160
Invalid: 6

Description

Le nombre de mosquées où s'effectuent les prières du vendredi.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de mosquées de vendredi

Nombre de localités avec mosquées de vendredi (L4)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC_FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-34

Valid cases: 160
Invalid: 6

Description

Le nombre de localités où il existe des mosquées de vendredi.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec mosquées de vendredi

Nombre d'églises (L5)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-42

Valid cases: 159
Invalid: 7

Description

Le nombre d'églises qui existent.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre d'églises

Nombre de localités avec églises (L6)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-36

Valid cases: 160
Invalid: 6

Description

Le nombre de localités qui disposent d'églises.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec églises

Nombre de bois sacrés (L7)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-76

Valid cases: 160
Invalid: 6

Description

Les bois sacrés sont des endroits réservés exclusivement aux cérémonies/ pratiques relatives au culte dans les milieux animistes. C'est le nombre de ces endroits.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de bois sacrés

Nombre de localités avec bois sacrés (L8)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 0-76

Valid cases: 160

Invalid: 6

Description

Le nombre de localités où il existe des bois sacrés.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec bois sacrés

Nombre d'autres lieux de culte (préciser ci-dessous) (L9)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 0-56

Valid cases: 155

Invalid: 11

Description

Le nombre d'autres lieux de culte qui diffèrent des mosquées, églises, bois sacrés.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre d'autres lieux de culte (préciser ci-dessous)

Présence ou non de centres d'état civil (M1)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-2

Valid cases: 166

Invalid: 0

Description

Cette variable précise si la commune dispose ou non de centre d'état civil.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Présence ou non de centres d'état civil

Nombre de centres d'état civil (M2)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-39

Valid cases: 166
 Invalid: 0

Description

Le nombre de centres d'état civil (principal et secondaire) qui existent.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de centres d'état civil

Nombre de services techniques de l'Etat (M3)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-60

Valid cases: 164
 Invalid: 2

Description

Le nombre de services techniques de l'Etat qui interviennent dans la commune.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de services techniques de l'Etat intervenant dans la commune

Nombre de conseillers communaux (M4)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-45

Valid cases: 164
 Invalid: 2

Description

L'effectif du conseil communal.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de conseillers communaux

Conseillers femmes (M4_FEMME)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 0-29

Valid cases: 161

Invalid: 5

Description

L'effectif des femmes membres du conseil communal.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de conseillers communaux - femmes

Nombre de partis politiques représentés au Conseil Communal (M5)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 0-21

Valid cases: 163

Invalid: 3

Description

Le nombre de partis politiques représentés au Conseil Communal.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de partis politiques représentés au Conseil Communal

Nombre d'agents de la mairie dont (M6)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 3

Decimals: 0

Range: 1-200

Valid cases: 162

Invalid: 4

Description

L'effectif du personnel de la mairie.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre d'agents de la mairie

personnel communal (M6_PERS_COMM)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 3

Decimals: 0

Range: 1-169

Valid cases: 160

Invalid: 6

Description

L'effectif du personnel permanent de la mairie.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre d'agents de la mairie - personnel communal

personnel auxiliaire (M6_PERS_AUXIL)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 0-41

Valid cases: 160

Invalid: 6

Description

L'effectif du personnel auxiliaire de la mairie.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre d'agents de la mairie - personnel auxiliaire

Nombre d'associations de jeunes opérant dans la commune (M7)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-80

Valid cases: 160
 Invalid: 6

Description

Le nombre d'associations de jeunes qui effectuent des activités au niveau de la commune.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre d'associations de jeunes opérant dans la commune

Nombre d'associations de femmes opérant dans la commune (M8)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-90

Valid cases: 157
 Invalid: 9

Description

Le nombre d'associations de femmes qui effectuent des activités au niveau de la commune.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre d'associations de femmes opérant dans la commune

Nombre de projets/programmes de développement intervenant dans la commune (M9)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-60

Valid cases: 166
 Invalid: 0

Description

Le nombre de projets et/ou de programmes de développement intervenant dans la commune.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de projets/programmes de développement intervenant dans la commune

Nombre d'ONG opérant dans la commune (M10)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-88

Valid cases: 166
Invalid: 0

Description

Le nombre d'Organisations non gouvernementales (ONG) qui réalisent des activités dans la commune.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre d'ONG opérant dans la commune

Nombre de coopératives/ODC (Organisation de développement communautaire) (M11)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-81

Valid cases: 159
Invalid: 7

Description

Le nombre de coopératives/ODC (Organisations de développement communautaire).

Ce sont des groupements de personnes résidant dans la commune et qui ont convenu de la réalisation d'une ou de plusieurs activités visant un intérêt collectif bien déterminé

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de coopératives/ODC (Organisation de développement communautaire)

Nombre de localités en jumelage avec d'autres localités du pays (M12)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-23

Valid cases: 160
Invalid: 6

Description

Le nombre de localités qui sont jumelées avec d'autres localités du pays.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités en jumelage avec d'autres localités du pays

Nombre de localités en jumelage avec d'autres localités du reste du monde (M13)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-19

Valid cases: 161
 Invalid: 5

Description

Le nombre de localités qui entretiennent des relations d'amitié avec d'autres localités du reste du monde.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités en jumelage avec d'autres localités du reste du monde

Nom du maire de la commune (M14)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 15

Valid cases: 158
 Invalid: 0

Description

Les prénom(s) et nom du maire de la commune.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nom du maire de la commune.....

Sexe du maire de la commune (M15)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 166
 Invalid: 0

Description

Précise si le maire de la commune est un homme ou une femme

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Sexe du maire de la commune

Profession du maire de la commune (M16)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC_FINAL

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 10

Valid cases: 161

Invalid: 0

Description

La profession exercée par le maire de la commune.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Profession du maire de la commune.....

Origine du maire de la commune (M17)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC_FINAL

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-5

Valid cases: 166

Invalid: 0

Description

Il s'agit de la localité d'où vient le maire.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Origine du maire de la commune

Appartenance politique du maire de la commune (M18)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC_FINAL

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 15

Valid cases: 162

Invalid: 0

Description

La dénomination du parti politique dont le maire est membre.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Appartenance politique du maire de la commune.....

Nombre d'années d'études achevées par le maire (M19)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 0-30

Valid cases: 166

Invalid: 0

Description

Le nombre d'années que le maire a achevées pendant ses études.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Nombre d'années d'études achevées par le maire

Résidence du maire de la commune (M20)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-5

Valid cases: 166

Invalid: 0

Description

La localité où réside le maire de la commune.

Universe

Ensemble des Communes du pays.

Source of information

Commune

Literal question

Résidence du maire de la commune

Région de : (REGION)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
 Invalid: 0

Description

Deuxième niveau administratif.

Universe

Ensemble des villages des 166 communes du PNSA

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Région de...

Cercle (CERCLE)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 11-91

Valid cases: 3036
 Invalid: 0

Description

Troisième niveau administratif.

Universe

Ensemble des villages des 166 communes du PNSA

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Cercle de...

Commune (COMMUNE)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1101-9106

Valid cases: 3036
 Invalid: 0

Description

Quatrième niveau administratif.

Universe

Ensemble des villages des 166 communes du PNSA

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Commune de...

Village/Fraction de : (VILLAGE_FRACTION)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-78

Valid cases: 3036
 Invalid: 0

Description

Cinquième niveau administratif.

Universe

Ensemble des villages des 166 communes du PNSA

Source of information

Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique.

Literal question

Village/Fraction de

Nombre de membres du conseil communal (NBRE_MEMBRES_CC)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-28

Valid cases: 2811
 Invalid: 225

Description

Le nombre de personnes du village/fraction/quartier qui font partie du Conseil communal.

Universe

Ensemble des villages des 166 communes du PNSA

Source of information

Village, Certaines informations sont collectées auprès du bureau communal (à la Mairie)

Literal question

Nombre de membres du conseil communal

Milieu (MILIEU)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
 Invalid: 0

Description

Le milieu dans lequel se trouve la commune.

Universe

Ensemble des villages des 166 communes du PNSA

Source of information

Enquêteur.

Literal question

Milieu: (Urbain=1; Rural=2)

Code type localité (TYPE_LOCALITE)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
 Invalid: 0

Description

Le code correspondant à la localité (village, quartier ou fraction).

Universe

Ensemble des villages des 166 communes du PNSA

Source of information

Enquêteur.

Literal question

Code type localité (Village =1, Fraction=2, Quartier =3)

Nombre de membres du conseil de village/fraction/quartier

(NB_MEMBRE_CONSEIL_VFQ)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-42

Valid cases: 2902
 Invalid: 134

Description

Le nombre de personnes qui font partie du Conseil de village ou de fraction ou de quartier.

Universe

Ensemble des villages des 166 communes du PNSA

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de membres du conseil de village/fraction/quartier

Nombre de ménages du village (Q_01)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-3359

Valid cases: 2201
 Invalid: 835

Description

Le nombre des ménages du village ou de la fraction.

Universe

Ensemble des villages des 166 communes du PNSA

Source of information

Direction Régionale du Plan, de la Statistique, de l'informatique et de l'Aménagement du territoire.

Literal question

Nombre de ménages du village

Population totale du village (2008) (Q_02)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 0-99996

Valid cases: 2756
 Invalid: 280

Description

L'effectif de la population du village, c'est à dire le nombre de personnes qui résident dans ledit village.

Universe

Ensemble des villages des 166 communes du PNSA

Source of information

Direction Régionale du Plan, de la Statistique, de l'informatique et de l'Aménagement du territoire.

Literal question

Population totale du village (2008)

Population adulte homme (Q_03)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 0-15496

Valid cases: 2475
 Invalid: 561

Description

Le nombre d'hommes adultes (âgés de 15 ans ou plus) qui résident dans le village.

Universe

Ensemble des villages des 166 communes du PNSA

Source of information

Direction Régionale du Plan, de la Statistique, de l'informatique et de l'Aménagement du territoire.

Literal question

Population adulte homme

Population adulte femme (Q_04)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 0-14748

Valid cases: 2466
 Invalid: 570

Description

Le nombre de femmes adultes (âgées de 15 ans ou plus) qui résident dans le village.

Universe

Ensemble des villages des 166 communes du PNSA

Source of information

Direction Régionale du Plan, de la Statistique, de l'informatique et de l'Aménagement du territoire.

Literal question

Population adulte femme

Existence des plaines (Q_05)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
Invalid: 0

Description

Existence ou non des plaines. On rappelle qu'une plaine est une grande étendue plate sur laquelle on peut pratiquer l'agriculture.

Universe

Ensemble des villages des 166 communes du PNSA

Source of information

Village

Literal question

Existence des plaines

Existence de bas fonds (Q_06)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
Invalid: 0

Description

Existence ou non de bas fonds. On entend par bas fond une zone dont le niveau est bas par rapport au reste des terres, il est généralement inondé et peut être exploité pour la culture du riz.

Universe

Ensemble des villages des 166 communes du PNSA

Source of information

Village

Literal question

Existence de bas fonds

Existence de forêts naturelles (Q_07)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
Invalid: 0

Description

L'Existence ou non sur le terroir du village d'une ou de plusieurs forêts naturelles.

Universe

Ensemble des villages des 166 communes du PNSA

Source of information

Village

Literal question

Existence de forêts naturelles

Existence de forêts classées (Q_08)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Discrete

Valid cases: 3036

Format: numeric

Invalid: 0

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-9

Description

L'Existence ou non de forêts classées.

Une forêt est classée par l'autorité administrative et sa gestion est règlementée (avec interdiction de feu, de culture ou coupe de bois vif).

Universe

Ensemble des villages des 166 communes du PNSA

Source of information

Village

Literal question

Existence de forêts classées

Existence de cours d'eau (fleuve/rivière) (Q_09)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Discrete

Valid cases: 3036

Format: numeric

Invalid: 0

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-9

Description

Cette variable précise si un fleuve ou une rivière passe sur le terroir du village

Universe

Ensemble des villages des 166 communes du PNSA

Source of information

Village

Literal question

Existence de cours d'eau (fleuve/rivière)

Existence de lacs/mares/étangs (Q_10)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
 Invalid: 0

Description

L'Existence ou non sur le terroir du village d'un ou plusieurs lacs, une ou plusieurs mares ou un ou plusieurs étangs.

Universe

Ensemble des villages des 166 communes du PNSA

Source of information

Village

Literal question

Existence de lacs/mares/étangs

Existence réseau SOTELMA (Q_11)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
 Invalid: 0

Description

Il s'agit de préciser si le village est couvert par le réseau SOTELMA

Universe

Ensemble des villages des 166 communes du PNSA

Source of information

Village

Literal question

Existence réseau SOTELMA

Couverture ORANGE (Q_12)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
 Invalid: 0

Description

La Couverture du village par le réseau téléphonique ORANGE.

Universe

Ensemble des villages des 166 communes du PNSA

Source of information

Village

Literal question

Couverture ORANGE

Couverture MALITEL (Q_13)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
 Invalid: 0

Description

La Couverture du village par le réseau téléphonique MALITEL.

Universe

Ensemble des villages des 166 communes du PNSA

Source of information

Village

Literal question

Couverture MALITEL

Couverture radio (Q_14)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
 Invalid: 0

Description

Par cette question, on veut savoir si le village reçoit les émissions d'une radio qu'il s'agisse de l'ORTM ou d'autres radios privées.

Universe

Ensemble des villages des 166 communes du PNSA

Source of information

Village

Literal question

Couverture radio

Couverture télévision (Q_15)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
 Invalid: 0

Description

Cette variable indique si les habitants du village peuvent capter ou non la chaîne télévisuelle de l'ORTM

Universe

Ensemble des villages des 166 communes du PNSA

Source of information

Village

Literal question

Couverture télévision

Existence d'accès à Internet (Q_16)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
 Invalid: 0

Description

La variable précise si les habitants du village ont la possibilité ou non de se connecter au réseau Internet que ce soit à partir d'un centre public ou privé.

Universe

Ensemble des villages des 166 communes du PNSA

Source of information

Village

Literal question

Existence d'accès à Internet

Existence de zone de pâturage (Q_17)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
 Invalid: 0

Description

Cette variable précise si les éleveurs du village disposent sur le terroir du village d'une zone réservée seulement au pâturage des animaux.

Universe

Ensemble des villages des 166 communes du PNSA

Source of information

Village

Literal question

Existence de zone de pâturage

Existence de puits pastoraux (Q_18)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
 Invalid: 0

Description

Ici on veut savoir s'il y a ou non dans le village un (des) puits destiné(s) à l'abreuvement des animaux.

Universe

Ensemble des villages des 166 communes du PNSA

Source of information

Village

Literal question

Existence de puits pastoraux

Superficie des forêts naturelles du village (Q1_1)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-17446

Valid cases: 1449
 Invalid: 1587

Description

La Superficie en hectare des forêts naturelles.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Superficie des forêts naturelles du village

Superficie des forêts classées du village (Q1_2)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-5000

Valid cases: 2572
 Invalid: 464

Description

La Superficie en hectare des forêts classées.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Superficie des forêts classées du village

Superficie des aires protégées du village (Q1_3)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-17446

Valid cases: 2408
 Invalid: 628

Description

C'est la Superficie en hectare des aires protégées

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Superficie des aires protégées du village

Superficie des cultures pluviales (Q1_4)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 5

Decimals: 0

Range: 0-22841

Valid cases: 1317

Invalid: 1719

Description

La Superficie en hectares des cultures pluviales.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Superficie des cultures pluviales

Superficies hydro agricoles aménagées au compte du village (Q1_5)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 4

Decimals: 0

Range: 0-1900

Valid cases: 2591

Invalid: 445

Description

Les Superficies hydro agricoles (en hectare) aménagées au compte du village.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Superficies hydro agricoles aménagées au compte du village

Superficies irriguées en submersion contrôlée (Q1_6)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 4

Decimals: 0

Range: 0-7688

Valid cases: 2581

Invalid: 455

Description

Cette variable donne la mesure en hectare des Superficies irriguées en submersion contrôlée

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Superficies irriguées en submersion contrôlée

Superficies totales des petites irrigations villageoises (PPIV) (Q1_7)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 3

Decimals: 0

Range: 0-300

Valid cases: 2602

Invalid: 434

Description

C'est la mesure des Superficies totales des petites irrigations villageoises (PPIV)

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Superficies totales des petites irrigations villageoises (PPIV)

Superficies totales des bas fonds aménagés (Q1_8)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 4

Decimals: 0

Range: 0-3473

Valid cases: 2505

Invalid: 531

Description

Cette variable mesure (en hectare) les Superficies totales des bas fonds aménagés

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Superficies totales des bas fonds aménagés

Nombre de pépiniéristes d'arbres forestiers (Q1_9A)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 0-95

Valid cases: 2752

Invalid: 284

Description

Le nombre d'exploitants de pépiniéristes d'arbres forestiers.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Nombre de pépiniéristes d'arbres forestiers

Les ménages agricoles font-ils de la fosse fumièr (Q1_9B)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
Invalid: 0

Description

Cette variable précise si les ménages agricoles utilisent la fumure produite à partir de fosse fumièr.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Les ménages agricoles font-ils de la fosse fumièr

Agriculture (Q1_10_AGRI)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
Invalid: 0

Description

Le rang attribué à l'agriculture parmi les 3 activités (agriculture, élevage et pêche) classées par ordre d'importance dans le village.

Universe

Village

Source of information

Village

Pre question

Classer les trois activités (1 pour 1er, 2 pour 2ème 3 pour 3ème), agriculture, élevage et pêche par ordre d'importance dans le village

Literal question

Principales activités - agriculture

Elevage (Q1_10_ELEVAGE)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
 Invalid: 0

Description

Le rang attribué à l'élevage parmi les 3 activités (agriculture, élevage et pêche) classées par ordre d'importance dans le village.

Universe

Village

Source of information

Village

Pre question

Classer les trois activités (1 pour 1er, 2 pour 2ème 3 pour 3ème), agriculture, élevage et pêche par ordre d'importance dans le village

Literal question

Principales activités - Elevage

Pêche (Q1_10_PECHE)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
 Invalid: 0

Description

Le rang attribué à la pêche parmi les 3 activités (agriculture, élevage et pêche) classées par ordre d'importance dans le village.

Universe

Village

Source of information

Village

Pre question

Classer les trois activités (1 pour 1er, 2 pour 2ème 3 pour 3ème), agriculture, élevage et pêche par ordre d'importance dans le village

Literal question

Principales activités - Pêche

Nombre de paysans semenciers (Q1_11)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-200

Valid cases: 2874
 Invalid: 162

Description

Le nombre de paysans qui produisent des semences.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Nombre de paysans semenciers

Existence de fournisseurs d'intrants agricoles (Q1_12)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-9

Valid cases: 3036

Invalid: 0

Description

L'Existence ou non des fournisseurs d'intrants agricoles.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Existence de fournisseurs d'intrants agricoles

Utilisation d'engrais minéraux dans les cultures céréalières sèches (Q1_13)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 0-9

Valid cases: 3036

Invalid: 0

Description

Le niveau d'utilisation d'engrais minéraux dans les cultures de céréales sèches.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Utilisation d'engrais minéraux dans les cultures céréalières sèches

Si pratique de la culture irriguée, (riz, blé), quantité (Q1_14)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-9

Valid cases: 3032

Invalid: 4

Description

Dans le cas d'utilisation d'engrais minéraux, il s'agit de donner une appréciation sur les quantités utilisées par ha sur les parcelles de riz et ou de blé.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Si pratique de la culture irriguée, (riz, blé), quantité utilisée d'engrais minéraux par hectare de riz (kg/ha)

Interviewer instructions

L'appréciation est donnée en se référant au cas le plus courant.

Utilisation de la culture mécanisée/motorisée pour les céréales sèches (Q1_15)

File: Base quest village_FINAL

Overview	
Type: Discrete	Valid cases: 3035
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-9	
Description	
Le degré auquel les ménages agricoles utilisent les équipements mécaniques/motorisés pour les céréales sèches (mil, sorgho, maïs fonio).	
Universe	
Village	
Source of information	
Village	
Literal question	
Utilisation de la culture mécanisée/motorisée pour les céréales sèches	

Utilisation de la culture mécanisée/motorisée pour les cultures irriguées (Q1_16)

File: Base quest village_FINAL

Overview	
Type: Discrete	Valid cases: 3036
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 0-9	
Description	
Le degré d'utilisation par les ménages agricoles des équipements mécaniques/motorisés pour les cultures irriguées.	
Universe	
Village	
Source of information	
Village	
Literal question	
Utilisation de la culture mécanisée/motorisée pour les cultures irriguées	

Superficie cultivée en maraîchage (Q1_17)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 2
Range: 0-600

Valid cases: 2159
Invalid: 877

Description

La superficie totale des parcelles utilisées pour le maraîchage.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Superficie cultivée en maraîchage

Interviewer instructions

Il faut s'assurer que l'unité utilisée est l'hectare.

Pratique de l'embouche bovine par les hommes (Q1_18)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
Invalid: 0

Description

La pratique de l'embouche bovine (engraisser des bœufs pour les revendre) par les hommes du village/fraction selon l'importance de cette activité.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Pratique de l'embouche bovine par les hommes

Pratique de l'embouche bovine par les femmes (Q1_19)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
Invalid: 0

Description

La pratique de l'embouche bovine (engraisser des bœufs pour les revendre) par les femmes du village/fraction selon l'importance de cette activité.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Pratique de l'embouche bovine par les femmes

Pratique de l'embouche ovine par les hommes (Q1_20)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Discrete

Valid cases: 3036

Format: numeric

Invalid: 0

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-9

Description

La pratique de l'embouche ovine (engraisser des bœufs pour les revendre) par les hommes du village/fraction selon l'importance de cette activité.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Pratique de l'embouche ovine par les hommes

Pratique de l'embouche ovine par les femmes (Q1_21)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Discrete

Valid cases: 3036

Format: numeric

Invalid: 0

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-9

Description

La pratique de l'embouche ovine (engraisser des bœufs pour les revendre) par les femmes du village/fraction selon l'importance de cette activité.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Pratique de l'embouche ovine par les femmes

Pratique de l'aviculture familiale améliorée (Q1_22)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Discrete

Valid cases: 3036

Format: numeric

Invalid: 0

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-9

Description

Il s'agit de savoir si les éleveurs pratiquent de l'aviculture familiale améliorée.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Pratique de l'aviculture familiale améliorée

Existence de parc de vaccination (Q1_23)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
Invalid: 0

Description

L'Existence ou non un parc de vaccination.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Existence de parc de vaccination

Existence d'un centre de collecte de lait (Q1_24)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
Invalid: 0

Description

L'Existence ou non un centre de collecte de lait.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Existence d'un centre de collecte de lait

Pratique de la culture fourragère (Q1_25)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
 Invalid: 0

Description

La pratique de la culture fourragère par les exploitants.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Pratique de la culture fourragère

Existence pêcheries aménagées (Q1_26)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
 Invalid: 0

Description

L'Existence ou non pêcheries aménagées.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Existence pêcheries aménagées

Pratique de la pisciculture (Q1_27)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
 Invalid: 0

Description

La pratique de pisciculture par les populations.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Pratique de la pisciculture

Pratique de l'apiculture améliorée (Q1_28)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
 Invalid: 0

Description

La Pratique de l'apiculture améliorée par les habitants du village.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Pratique de l'apiculture améliorée

Pratique de l'arboriculture (arbres fruitiers) (Q1_29)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
 Invalid: 0

Description

La pratique de l'arboriculture(arbres fruitiers) par les exploitants du village.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Pratique de l'arboriculture (arbres fruitiers)

Existence de service d'appui conseil (Q1_30)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
 Invalid: 0

Description

L'Existence dans le village des services qui donnent des conseils, fournissent des appuis aux habitants dans la réalisation des activités de production, de transformation ou de commercialisation.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Existence de service d'appui conseil

Capacité des magasins collectifs de stockage de ... (Q1_31)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-1000

Valid cases: 1787
 Invalid: 1249

Description

La capacité totale de stockage des banques de céréales existantes. Il s'agit du nombre total de tonnes de céréales que ces magasins peuvent contenir.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Capacité des magasins collectifs de stockage de proximité (Banque de céréales)

Existence de gestionnaires de magasin de stockage de proximité formés (Q1_32)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
 Invalid: 0

Description

Précise si une ou plusieurs personnes chargées de la gestion des magasins de stockage ont bénéficié de formation

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Existence de gestionnaires de magasin de stockage de proximité formés

Existence d'une plateforme multifonctionnelle opérationnelle (Q1_33)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
 Invalid: 0

Description

L'Existence ou non une plateforme multifonctionnelle opérationnelle.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Existence d'une plateforme multifonctionnelle opérationnelle

Existence de moulin multifonctionnel opérationnel (Q1_34)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
 Invalid: 0

Description

L'Existence ou non de moulin multifonctionnel opérationnel.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Existence de moulin multifonctionnel opérationnel

Existence de moulin simple opérationnel (Q1_35)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
 Invalid: 0

Description

L'Existence ou non de moulin simple opérationnel.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Existence de moulin simple opérationnel

Existence de décortiqueuses de riz (Q1_36)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
 Invalid: 0

Description

Par cette variable, on veut savoir si le village dispose ou non de machine(s) pour décortiquer le riz

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Existence de décortiqueuses de riz

Existence d'étuveuses améliorées de riz (Q1_37)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-9

Valid cases: 3036

Invalid: 0

Description

L'Existence ou non d'étuveuses améliorées de riz.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Existence d'étuveuses améliorées de riz

Existence de groupements de productrices de beurre de karité (Q1_38)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-9

Valid cases: 3036

Invalid: 0

Description

L'Existence ou non des groupements de productrices de beurre de karité.

Universe

Village

Literal question

Existence de groupements de productrices de beurre de karité

Existence de groupements de transformation/commercialisation de produits maraîchers (Q1_39)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-9

Valid cases: 3036

Invalid: 0

Description

L'Existence ou non des groupements de transformation/ commercialisation de produits maraîchers.

Universe

Village

Literal question

Existence de groupements de transformation/commercialisation de produits maraîchers

Existence de groupements de femmes pour la transformation /Commercialisation de poissons (Q1_40)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
Invalid: 0

Description

L'Existence ou non des groupements de femmes pour la transformation /Commercialisation de poissons.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Existence de groupements de femmes pour la transformation /Commercialisation de poissons

Existence d'un guichet de micro finance (Q1_41)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
Invalid: 0

Description

Ici on veut savoir si le village, dispose d'un guichet de micro finance (dépôt d'argent et possibilité de prêt)

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Existence d'un guichet de micro finance

Existence d'une aire d'abattage (Q1_42)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
Invalid: 0

Description

L'Existence ou non d'aire d'abattage.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Existence d'une aire d'abattage

Distance au marché le plus proche (Q1_43)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-9

Valid cases: 3036

Invalid: 0

Description

La distance entre le village et le marché le plus proche.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Distance au marché le plus proche

Fréquence de ce marché (Q1_44)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-9

Valid cases: 3036

Invalid: 0

Description

La périodicité à laquelle se tient le marché le plus proche.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Fréquence de ce marché

Distance au CSCOM fonctionnel le plus proche (Q2_1)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
 Invalid: 0

Description

Il s'agit de préciser la distance entre le village et le CSCOM fonctionnel le plus proche.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Distance au CSCOM fonctionnel le plus proche

Nombre médecins - CSCOM (Q2_2_MEDECIN)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 0-4

Valid cases: 1237
 Invalid: 1799

Description

Le Nombre de médecins travaillant au CSCOM.

Universe

Village

Source of information

Village

Pre question

Si CSCOM fonctionnel dans le village, effectif du personnel médical

Literal question

Nombre médecins - CSCOM

Nombre sages femmes - CSCOM (Q2_2_SAGE_FEMME)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 0-4

Valid cases: 1228
 Invalid: 1808

Description

Le Nombre de sages femmes travaillant au CSCOM

Universe

Village

Source of information

Village

Pre question

Si CSCOM fonctionnel dans le village, effectif du personnel médical

Literal question

Nombre sages femmes - CSCOM

Nombre infirmiers/ères - CSCOM (Q2_2_INFIRMIER)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-4

Valid cases: 1240
Invalid: 1796

Description

Le Nombre d'infirmiers/ères travaillant au CSCOM

Universe

Village

Source of information

Village

Pre question

Si CSCOM fonctionnel dans le village, effectif du personnel médical

Literal question

Nombre infirmiers/ères - CSCOM

Nombre de matrones - CSCOM (Q2_2_MATRONE)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-5

Valid cases: 1238
Invalid: 1798

Description

Le Nombre de matrones travaillant au CSCOM

Universe

Village

Source of information

Village

Pre question

Si CSCOM fonctionnel dans le village, effectif du personnel médical

Literal question

Nombre de matrones - CSCOM

Nombre aides soignants (es) - CSCOM (Q2_2_AIDE_SOIGNANT)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-6

Valid cases: 1227
Invalid: 1809

Description

Le Nombre d'aides soignants qui travaillent au CSCOM

Universe

Village

Source of information

Village

Pre question

Si CSCOM fonctionnel dans le village, effectif du personnel médical

Literal question

Nombre aides soignants (es) - CSCOM

Distance au CSRef fonctionnel le plus proche (Q2_3)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-9

Valid cases: 3036

Invalid: 0

Description

Distance au CSRef fonctionnel le plus proche. Il s'agit de la structure sanitaire, dont se réfèrent les CSCOM. Pour situer le centre de santé de référence (CSRef) fonctionnel le plus proche du village, on donne l'indication de la distance approximative entre le village et ce CSRef

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Distance au CSRef fonctionnel le plus proche

Nombre médecins - CSRef. (Q2_4_MEDECIN)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 0-4

Valid cases: 1072

Invalid: 1964

Description

Le Nombre de médecins qui travaillent au CSRef.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Nombre médecins - CSRef.

Nombre sages femmes - CSRef. (Q2_4_SAGE_FEMME)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 0-9

Valid cases: 1067
 Invalid: 1969

Description

Le Nombre de sage-femmes qui travaillent au CSRef.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Nombre sages femmes - CSRef.

Nombre infirmiers/ères - CSRef. (Q2_4_INFIRMIER)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-10

Valid cases: 1066
 Invalid: 1970

Description

Le Nombre d'infirmiers/ères qui travaillent au CSRef.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Nombre infirmiers/ères - CSRef.

Nombre de matrones - CSRef. (Q2_4_MATRONE)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 0-9

Valid cases: 1068
 Invalid: 1968

Description

Le Nombre de matrones qui travaillent au CSRef.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Nombre de matrones - CSRef.

Nombre aides soignants (es) - CSRef. (Q2_4_AIDE_SOIGNANT)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 0-2

Valid cases: 1070
 Invalid: 1966

Description

Le Nombre d'aides soignants qui travaillent au CSRef.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Nombre aides soignants (es) - CSRef.

Distance au Cabinet/clinique privée fonctionnel le plus proche (Q2_5)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
 Invalid: 0

Description

La distance approximative du village au cabinet ou la clinique privée fonctionnelle la plus proche.
 Dans un cabinet médical se font généralement les prescriptions, les soins, les mises en observation de courte durée (24h).

La clinique médicale est une structure sanitaire où les médecins sont généralement des spécialistes qui peuvent faire des prescriptions et les malades peuvent y être hospitalisés

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Distance au Cabinet/clinique privée fonctionnel le plus proche

Nombre médecins - Cabinet/clinique privée (Q2_6_MEDECIN)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 1071
 Invalid: 1965

Description

Le Nombre de médecins qui travaillent au Cabinet/clinique privée fonctionnel.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Nombre médecins - Cabinet/clinique privée fonctionnel

Nombre sages femmes - Cabinet/clinique privée (Q2_6_SAGE_FEMME)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-7

Valid cases: 1074
Invalid: 1962

Description

Le Nombre de sage-femme qui travaillent au Cabinet/clinique privée fonctionnel.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Nombre sages femmes - Cabinet/clinique privée fonctionnel

Nombre infirmiers/ères - Cabinet/clinique privée (Q2_6_INFIRMIER)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-4

Valid cases: 1072
Invalid: 1964

Description

Le Nombre d'infirmiers/ères qui travaillent au Cabinet/clinique privée fonctionnel.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Nombre infirmiers/ères - Cabinet/clinique privée fonctionnel

Nombre de matrones - Cabinet/clinique privée (Q2_6_MATRONE)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 1071
Invalid: 1965

Description

Le Nombre de matrones qui travaillent au Cabinet/clinique privée fonctionnel.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Nombre de matrones - Cabinet/clinique privée fonctionnel

Nombre aides soignants (es) - Cabinet/clinique privée (Q2_6_AIDE_SOIGNANT)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 1063
Invalid: 1973

Description

Le Nombre d'aides soignants qui travaillent au Cabinet/clinique privée fonctionnel.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Nombre aides soignants (es) - Cabinet/clinique privée fonctionnel

Distance à la Pharmacie fonctionnelle la plus proche (Q2_7)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
Invalid: 0

Description

La distance entre le village et la Pharmacie fonctionnelle la plus proche.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Distance à la Pharmacie fonctionnelle la plus proche

Y'a -t-il eu une campagne de sensibilisation dans le village/fraction au cours des 12 derniers mois (Q2_8)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
Invalid: 0

Description

Cette variable renseigne si dans le village il y a eu ou non au moins une campagne en vue de sensibiliser les populations sur le paludisme au cours des 12 derniers mois précédant l'enquête.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Y'a -t-il eu une campagne de sensibilisation dans le village/fraction au cours des 12 derniers mois

Nombre de moustiquaires imprégnées distribuées en 2008 (Q2_9)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 0-12494

Valid cases: 2106
 Invalid: 930

Description

Le nombre de moustiquaires imprégnées qui ont été distribuées dans le village au cours de l'année 2008, il inclut toutes les moustiquaires quelles que soient les personnes bénéficiaires.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Nombre de moustiquaires imprégnées distribuées en 2008

Y'a -t-il eu une campagne de sensibilisation sur le VIH/SIDA dans le village au cours des 12 derniers mois (Q2_10)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
 Invalid: 0

Description

Cette variable précise si dans le village il y a eu ou non au moins une campagne en vue de sensibiliser les populations sur le VIH/SIDA au cours des 12 derniers mois précédant l'enquête.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Y'a -t-il eu une campagne de sensibilisation sur le VIH/SIDA dans le village au cours des 12 derniers mois

Distance au centre de conseil et dépistage volontaire du SIDA le plus proche (Q2_11)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
 Invalid: 0

Description

La distance approximative entre le village et centre de conseil et dépistage volontaire du SIDA le plus proche.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Distance au centre de conseil et dépistage volontaire du SIDA le plus proche

Nombre de femmes du village faisant partie du conseil de village/fraction - (Q3_1)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 0-9

Valid cases: 2997
 Invalid: 39

Description

Le nombre de femmes qui sont membres du conseil de village.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Nombre de femmes du village faisant partie du conseil de village/fraction

Nombre de femmes du village membres des comités de gestion du village/fraction (Q3_2)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-47

Valid cases: 2963
 Invalid: 73

Description

Le nombre de femmes du village/fraction qui font partie des comités de gestion du village ou de la fraction. Les comités de gestion peuvent porter sur l'école, le moulin, la banque de céréales, les périmètres maraichers etc.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Nombre de femmes du village membres des comités de gestion du village/fraction

Nombre de femmes du village/fraction faisant partie du conseil communal (Q3_3)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-4

Valid cases: 2993
Invalid: 43

Description

Le nombre de femmes du village/fraction qui sont membres du conseil communal.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Nombre de femmes du village/fraction faisant partie du conseil communal

Nombre de femmes du village/fraction faisant partie du bureau communal (Q3_4)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-4

Valid cases: 2984
Invalid: 52

Description

Le nombre de femmes du village/fraction qui sont membres du bureau communal

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Nombre de femmes du village/fraction faisant partie du bureau communal

Nombre d'organisations féminines de production/commercialisation du village/fraction (Q3_5)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-26

Valid cases: 2976
Invalid: 60

Description

Par cette variable, on veut connaître le nombre d'organisations de femmes qui pratiquent la production et/ou la commercialisation de produits locaux.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Nombre d'organisations féminines de production/commercialisation du village/fraction

Nombre d'organisations mixtes de production/commercialisation du village/fraction (Q3_6)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 0-40

Valid cases: 2961

Invalid: 75

Description

Le nombre d'organisations mixtes (adhérents = hommes et femmes) qui pratiquent la production et/ou la commercialisation de produits locaux

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Nombre d'organisations mixtes de production/commercialisation du village/fraction

Nombre d'associations/groupements féminins ou mixtes du village/fraction (Q3_7)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 0-80

Valid cases: 2956

Invalid: 80

Description

Le nombre d'associations ou de groupements féminins (exclusivement des femmes) ou mixtes (adhérents = hommes et femmes) qui existent dans le village

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Nombre d'associations/groupements féminins ou mixtes du village/fraction

Existence de crédit solidaire (CS) féminin ou mixte dans le village/fraction (Q3_8)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3031
 Invalid: 5

Description

Cette variable précise si dans le village des personnes s'organisent pour le crédit solidaire féminin (exclusivement des femmes) ou mixtes (adhérents = hommes et femmes),

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Existence de crédit solidaire (CS) féminin ou mixte dans le village/fraction

Nombre de centres d'apprentissage féminins dans le village/fraction (Q3_9)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 0-6

Valid cases: 2938
 Invalid: 98

Description

C'est le nombre de centres d'apprentissage qui existent dans le village/fraction et qui sont destinés exclusivement aux femmes

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Nombre de centres d'apprentissage féminins dans le village/fraction

Distance à l'école fondamentale 1 fonctionnelle la plus proche (Q4_1)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
 Invalid: 0

Description

La distance approximative entre le village et l'école fondamentale 1er cycle la plus proche.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Distance à l'école fondamentale 1 fonctionnelle la plus proche

Nombre de salles de classes - F1 (Q4_2_1)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-38

Valid cases: 1823
Invalid: 1213

Description

Le Nombre de salles de classes existant au niveau fondamental 1.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Nombre de salles de classes - école fondamentale 1

Nombre de maîtres/maîtresses - F1 (Q4_2_2)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-60

Valid cases: 1808
Invalid: 1228

Description

Le Nombre de maîtres/maîtresses qui enseignent au niveau fondamental 1.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Nombre de maîtres/maîtresses - école fondamentale 1

Nombre d'élèves F1 garçons (Q4_2_3)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 0-1666

Valid cases: 1723
Invalid: 1313

Description

L'effectif des élèves garçons qui fréquentent les classes du niveau fondamental 1.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Nombre d'élèves F1 garçons - école fondamentale 1

Nombre d'élèves F1 filles (Q4_2_4)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 0-1551

Valid cases: 1727
Invalid: 1309

Description

L'effectif des élèves filles qui fréquentent les classes du niveau fondamental 1

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Nombre d'élèves F1 garçons - école fondamentale 1

Distance à l'école fondamentale 2 fonctionnelle la plus proche (Q4_3)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
Invalid: 0

Description

La distance approximative entre le village et l'école fondamentale 2nd cycle la plus proche.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Distance à l'école fondamentale 2 fonctionnelle la plus proche

Nombre de salles de classes - F 2 (Q4_4_1)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-21

Valid cases: 1246
Invalid: 1790

Description

Le Nombre de salles de classes existant au niveau fondamental 2.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Nombre de salles de classes - école fondamentale 2

Nombre de maîtres/maîtresses - F2 (Q4_4_2)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-69

Valid cases: 1220
Invalid: 1816

Description

Le Nombre de maîtres/maîtresses qui enseignent au niveau fondamental 2

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Nombre de maîtres/maîtresses - école fondamentale 2

Nombre d'élèves F2 garçons (Q4_4_3)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-868

Valid cases: 1205
Invalid: 1831

Description

L'effectif des élèves garçons qui fréquentent les classes du niveau fondamental 2

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Nombre d'élèves F2 garçons - école fondamentale 2

Nombre d'élèves F2 filles (Q4_4_4)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-610

Valid cases: 1199
Invalid: 1837

Description

L'effectif des élèves filles qui fréquentent les classes du niveau fondamental 2

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Nombre d'élèves F2 filles - école fondamentale 2

Distance du jardin/garderie d'enfant fonctionnel le plus proche (Q4_5)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
 Invalid: 0

Description

La distance approximative entre le village et le jardin/garderie d'enfant fonctionnel le plus proche.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Distance du jardin/garderie d'enfant fonctionnel le plus proche

Nombre de niveau (Q4_6_1)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 0-6

Valid cases: 1128
 Invalid: 1908

Description

Cette variable précise le nombre de niveau. Pour les jardins d'enfants, il y a 3 niveaux distincts : la section des petits, la section moyenne et la section des grands.

Universe

Village

Source of information

Village

Pre question

Le jardin/garderie d'enfant se trouve-il- dans le village/fraction

Literal question

Nombre de niveau

Nombre d'éducateurs/éducatrices (Q4_6_2)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 0-9

Valid cases: 1208
 Invalid: 1828

Description

C'est l'effectifs des éducateurs/éducatrices qui travaillent au jardin/garderie d'enfants

Universe

Village

Source of information

Village

Pre question

Le jardin/garderie d'enfant se trouve-il- dans le village/fraction

Literal question

Nombre d'éducateurs/éducatrices

Nombre d'enfants fréquentant le jardin/garderie (Q4_6_3)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 3

Decimals: 0

Range: 0-323

Valid cases: 1135

Invalid: 1901

Description

L'effectifs des enfannts qui fréquentent le jardin/garderie d'enfants

Universe

Village

Source of information

Village

Pre question

Le jardin/garderie d'enfant se trouve-il- dans le village/fraction

Literal question

Nombre d'enfants fréquentant le jardin/garderie

Existence d'une cantine scolaire fonctionnelle (Q4_7)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-9

Valid cases: 3036

Invalid: 0

Description

Par cette variable, on veut connaître s'il y a dans le village une cantine scolaire fonctionnelle.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Existence d'une cantine scolaire fonctionnelle

Distance au centre d'alphabétisation fonctionnelle le plus proche (Q4_8)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
 Invalid: 0

Description

C'est la distance approximative entre le village/fraction et le centre d'alphabétisation fonctionnelle le plus proche

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Distance au centre d'alphabétisation fonctionnelle le plus proche

Des personnes du village fréquentent-elles ce centre d'alphabétisation fonctionnelle ? (Q4_9)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
 Invalid: 0

Description

Cette variable renseigne si les habitants du village/fraction fréquentent le centre d'alphabétisation fonctionnelle le plus proche

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Des personnes du village fréquentent-elles ce centre d'alphabétisation fonctionnelle ?

Distance au centre d'éducation pour le développement le plus proche (Q4_10)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
 Invalid: 0

Description

La distance approximative entre le village et le centre d'éducation pour le développement le plus proche

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Distance au centre d'éducation pour le développement le plus proche

Des personnes du village fréquentent-elle ce centre d'éducation pour le développement ? (Q4_11)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
Invalid: 0

Description

Cette variable renseigne si les habitants du village/fraction fréquentent le centre d'éducation pour le développement.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Des personnes du village fréquentent-elle ce centre d'éducation pour le développement ?

Présence du réseau électrique EDM (Q5_1)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
Invalid: 0

Description

Par cette variable, on veut connaître si le village est couvert ou non par le réseau électrique de l'Energie du Mali (EDM)

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Présence du réseau électrique EDM

Nombre de ménages abonnés au réseau électrique EDM (Q5_2)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-837

Valid cases: 2888
Invalid: 148

Description

Le nombre (approximatif à défaut) de ménages abonnés au réseau de distribution d'électricité de la société EDM

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Nombre de ménages abonnés au réseau électrique EDM

Présence d'un réseau d'électrification rurale fonctionnel (AMADER ou autre réseau rural) (Q5_3)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
Invalid: 0

Description

Par cette variable, on veut connaître si le village est couvert ou non par un réseau d'électrification rurale AMADER ou un autre réseau rural fonctionnel

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Présence d'un réseau d'électrification rurale fonctionnel (AMADER ou autre réseau rural)

Nombre de ménages abonnés au réseau d'électricité rurale (AMADER ou autre) (Q5_4)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-281

Valid cases: 2922
Invalid: 114

Description

Le nombre de ménages qui sont abonnés au réseau d'électricité rurale.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Nombre de ménages abonnés au réseau d'électricité rurale (AMADER ou autre)

Existence de panneaux solaires fonctionnels (Q5_5)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
Invalid: 0

Description

Cette variable précise s'il y a des panneaux solaires fonctionnels qui sont utilisés pour l'électrification dans le village

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Existence de panneaux solaires fonctionnels

Nombre de ménages utilisant les panneaux solaires individuels (Q5_6)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous

Valid cases: 2851

Format: numeric

Invalid: 185

Width: 3

Decimals: 0

Range: 0-100

Description

Le nombre de ménages utilisant les panneaux solaires individuels.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Nombre de ménages utilisant les panneaux solaires individuels

Existence d'énergie éolienne fonctionnelle (Q5_7)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Discrete

Valid cases: 3036

Format: numeric

Invalid: 0

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-9

Description

Cette variable précise si l'énergie éolienne est exploitée dans le village par un ou plusieurs ménages.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Existence d'énergie éolienne fonctionnelle

Nombre de ménages utilisant l'énergie éolienne individuelle (Q5_8)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous

Valid cases: 2951

Format: numeric

Invalid: 85

Width: 3

Decimals: 0

Range: 0-566

Description

Le nombre de ménages utilisant l'énergie éolienne à titre individuel.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Nombre de ménages utilisant l'énergie éolienne individuelle

Existence d'unité de production de bio carburant fonctionnelle (Q5_9)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
Invalid: 0

Description

Il s'agit de savoir s'il y a dans le village une unité fonctionnelle qui produit le bio carburant.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Existence d'unité de production de bio carburant fonctionnelle

Existence de groupes électrogènes individuels fonctionnels (Q5_10)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
Invalid: 0

Description

Cette variable renseigne si dans le village il y a des ménages qui utilisent des groupes électrogènes individuels (éclairage, transformation ou la production).

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Existence de groupes électrogènes individuels fonctionnels

Nombre de ménages utilisant le groupe électrogène individuel (Q5_11)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-100

Valid cases: 2930
 Invalid: 106

Description

Le nombre de ménages qui utilisent le groupe électrogène à titre individuel.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Nombre de ménages utilisant le groupe électrogène individuel

Présence du réseau d'adduction d'eau de l'EDM (Q6_1)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
 Invalid: 0

Description

Cette variable précise si le réseau d'adduction d'eau de l'EDM existe dans le village

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Présence du réseau d'adduction d'eau de l'EDM

Nombre de ménages abonnés au réseau d'adduction d'eau de l'EDM (Q6_2)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-95

Valid cases: 2893
 Invalid: 143

Description

C'est le nombre de ménages abonnés à l'eau fournie par l'EDM

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Nombre de ménages abonnés au réseau d'adduction d'eau de l'EDM

Présence d'un réseau d'adduction d'eau sommaire (Q6_3)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
 Invalid: 0

Description

Cette variable renseigne si le réseau d'adduction d'eau sommaire fonctionnel existe dans le village

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Présence d'un réseau d'adduction d'eau sommaire

Nombre de ménages abonnés réseau d'adduction d'eau sommaire (Q6_4)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-542

Valid cases: 2884
 Invalid: 152

Description

Le nombre total de ménages qui sont abonnés à l'eau fournie par le réseau d'adduction d'eau sommaire mis en place dans le village.

Une AES (Adduction d'Eau Sommaire) est une installation sommaire d'un dispositif permettant de rendre l'eau courante accessible aux habitants d'une petite localité

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Nombre de ménages abonnés réseau d'adduction d'eau sommaire

Existence de bornes fontaines fonctionnelles (Q6_5)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
 Invalid: 0

Description

Il s'agit de préciser si dans le village, il y a des bornes fontaines fonctionnelles pour l'approvisionnement des populations en eau

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Existence de bornes fontaines fonctionnelles

Nombre de bornes fontaines fonctionnelles (Q6_6)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 0-44

Valid cases: 2956

Invalid: 80

Description

Le nombre de bornes fontaines fonctionnelles à la disposition des ménages pour l'essentiel de l'eau qu'ils utilisent.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Nombre de bornes fontaines fonctionnelles

Existence de puits à grand diamètre fonctionnel (Q6_7)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-9

Valid cases: 3036

Invalid: 0

Description

Il s'agit de préciser s'il y a un puits à grand diamètre fonctionnel dans le village.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Existence de puits à grand diamètre fonctionnel

Nombre de puits à grand diamètre fonctionnels (Q6_8)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 0-70

Valid cases: 2979

Invalid: 57

Description

Le nombre de puits à grand diamètre fonctionnels utilisés par les ménages pour l'essentiel de l'eau qu'ils utilisent

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Nombre de puits à grand diamètre fonctionnels

Existence puits citerne (Q6_9)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-9

Valid cases: 3036

Invalid: 0

Description

Par cette variable, on veut préciser si dans le village, il y a des puits citernes fonctionnels pour l'approvisionnement des populations en eau.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Existence puits citerne

Nombre de puits citerne fonctionnels (Q6_10)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 0-28

Valid cases: 2941

Invalid: 95

Description

Le nombre de puits citerne fonctionnels utilisés par les ménages pour avoir l'essentiel de l'eau qu'ils utilisent.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Nombre de puits citerne fonctionnels

Existence de forage fonctionnel (Q6_11)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
 Invalid: 0

Description

Par cette variable, on veut préciser si dans le village, il y a un forage fonctionnel.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Existence de forage fonctionnel

Nombre de forages fonctionnels (Q6_12)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-24

Valid cases: 2965
 Invalid: 71

Description

Le nombre de de forages fonctionnels utilisés par les ménages pour avoir l'essentiel de l'eau qu'ils utilisent.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Nombre de forages fonctionnels

Fréquence de latrine dans les concessions du village (Q6_13)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
 Invalid: 0

Description

Cette variable permet d'apprécier le niveau d'utilisation de latrine par les ménages du village ou de la fraction

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Fréquence de latrine dans les concessions du village

Distance du village à la route bitumée la plus proche (Q7_1)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
 Invalid: 0

Description

Par cette variable, on veut connaître la distance approximative qui sépare le village de la route bitumée la plus proche

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Distance du village à la route bitumée la plus proche

Etat de route bitumée la plus proche (Q7_2)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3035
 Invalid: 1

Description

Il s'agit de donner le niveau d'appréciation de l'état de la route bitumée la plus proche

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Etat de route bitumée la plus proche

Distance du village à la route latéritique la plus proche (Q7_3)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
 Invalid: 0

Description

Cette variable apprécie la distance approximative qui sépare le village de la route latéritique la plus proche

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Distance du village à la route latéritique la plus proche

Etat de route latéritique la plus proche (Q7_4)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3034
 Invalid: 2

Description

Il s'agit du niveau d'appréciation de l'état de la route latéritique la plus proche du village.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Etat de route latéritique la plus proche

Distance du village à la piste rurale la plus proche (Q7_5)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
 Invalid: 0

Description

Par cette variable, on veut apprécier la distance qui sépare le village de la piste rurale la plus proche

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Distance du village à la piste rurale la plus proche

Etat de la piste rurale la plus proche (Q7_6)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
 Invalid: 0

Description

Il s'agit de l'état de la piste rurale la plus proche

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Etat de la piste rurale la plus proche

Existence dans le village de gare routière (Q7_7)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
 Invalid: 0

Description

Cette variable précise si dans le village, il y a ou non une gare routière.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Existence dans le village de gare routière

Liaison routière (car camion, taxi moto) avec le chef lieu de la commune (Q7_8)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
 Invalid: 0

Description

La fréquence de liaison entre le village et le chef lieu de commune.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Liaison routière (car camion, taxi moto) avec le chef lieu de la commune

Existence dans le village d'équipement collectif de transport fluvial (Quai, Bac) (Q7_9)

File: Base quest village_FINAL

Overview

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

Valid cases: 3036
 Invalid: 0

Description

Cette variable précise s'il y a dans le village des équipements collectifs de transport fluvial comme le quai ou le bac

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Existence dans le village d'équipement collectif de transport fluvial (Quai, Bac)

Liaison fluviale (bateau, pirogue) avec le chef lieu de la commune
(Q7_10)

File: Base quest village_FINAL

Overview

Type: Discrete

Valid cases: 3036

Format: numeric

Invalid: 0

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-9

Description

La fréquence de liaison par voie fluviale entre le village et le chef lieu de commune.

Universe

Village

Source of information

Village

Literal question

Liaison fluviale (bateau, pirogue) avec le chef lieu de la commune

Documentation de l'étude

Rapports

SITUATION DE REFERENCE DANS LES COMMUNES DE L'INITIATIVE 166

Titre	SITUATION DE REFERENCE DANS LES COMMUNES DE L'INITIATIVE 166
Auteur(s)	Commissariat à la Sécurité Alimentaire
Date	2009-09-01
Pays	Mali
Langue	français
Editeur(s)	Observatoire du développement Humain Durable et de la Lutte contre la Pauvreté (ODHD/LCP)
Description	<p>Le document fait l'Analyse de la situation de référence dans les 166 communes les plus vulnérables du Mali par rapport aux différents axes des Objectifs du Millénaire pour le Développement:</p> <ul style="list-style-type: none"> - agriculture et lutte contre la faim - éducation - santé - eau et assainissement - énergie - équipement - genre
Résumé	<p>L'analyse de la situation est faite par rapport aux différents axes des OMD : agriculture et lutte contre la faim , éducation, santé , eau et assainissement énergie, équipement, genre.</p> <p>Ce rapport fournit une analyse très synthétique de la situation. Il y a un nombre important de tableaux de résultats, un CDROM de ces données est disponible.</p> <p>SOMMAIRE</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Références générales <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Démographie des communes de l'i166 1.2 Ressources naturelles 2. Situation de référence par rapport à l'axe agriculture et lutte contre la faim <ol style="list-style-type: none"> 2.1 Points de repère sur les activités de production des unités de production agricole (UPA) 2.2 Points de repère sur la nutrition 2.3 Situation de référence des villages par rapport à l'axe agriculture et lutte contre la faim 3. Situation de référence par rapport à l'axe éducation <ol style="list-style-type: none"> 3.1 Situation de référence dans les 166 communes 3.2 Situation de référence des villages des communes de l'initiative 4. Situation de référence par rapport à l'axe santé <ol style="list-style-type: none"> 4.1 Situation de référence de l'axe santé dans les 166 communes 4.2 Situation de référence des villages des communes de l'initiative 5. Situation de référence par rapport à l'axe eau et assainissement <ol style="list-style-type: none"> 5.1 Situation de référence l'axe eau et assainissement dans les 166 communes 5.2 Situation de référence des villages des communes de l'initiative 6. Situation de référence par rapport à l'axe énergie <ol style="list-style-type: none"> 6.1 Situation de l'accès à l'énergie de ménages des 166 communes de l'initiative. 6.2 Situation de référence des villages des communes de l'initiative 7. Situation de référence par rapport à l'axe équipement <ol style="list-style-type: none"> 7.1 Situation de référence l'axe équipement dans les 166 communes 8. Situation de référence par rapport à l'axe genre <ol style="list-style-type: none"> 8.1 Représentation des femmes dans les fonctions électives et nominatives 8.2 Indications sur l'autonomisation des femmes
Documents techniques	

Nom du fichier http://www.initiative166.org/images_uploodees/VISUEL_DOCUMENT_67.doc
