

Mali - Profil de pauvreté des communes du Mali - 2008

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-IPC2008-V01

Version

VERSION DESCRIPTION
Version de Mars 2010

PRODUCTION DATE
2010-04-06

Overview

ABSTRACT

L'enquête sur l'indice de pauvreté communale a pour but de dresser le profil de pauvreté des communes du Mali. 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 sera 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, la mobilisation des ressources internes de la commune etc.

KIND OF DATA
Données administratives [adm]

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

Scope

NOTES

L'IPC traite des sujets suivants:

- l'identification du maire de la commune,
- les infrastructures de la commune (scolaire, sanitaire, loisir, religieuse, transport, marchandes etc.),
- le cheptel de la commune,
- les activités économiques (commerce, industrie, banque, artisanat etc.)

TOPICS

Topic	Vocabulary	URI
POPULATION ET DEMOGRAPHIE [14]		
TRANSPORTS, VOYAGES ET MOBILITE [11]		
INFORMATION ET COMMUNICATION [7]		

Ressources naturelles et énergie [9.3]		
HABITAT ET PLANIFICATION DU TERRITOIRE [10]		
INDUSTRIE, COMMERCE ET MARCHES [2]		
EDUCATION [6]		
SANTE [8]		
Loisirs, tourisme et sport [13.4]		
Religion et valeurs [13.5]		
Gouvernement, systèmes et organisations politiques [4.4]		

Coverage

GEOGRAPHIC COVERAGE

Ensemble des 703 communes réparties en 8 régions administratives et le District de Bamako

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	Ministère du Développement Social, de la Solidarité et des Personnes Agées

OTHER PRODUCER(S)

Name	Affiliation	Role
Observatoire du Développement Humain Durable et de la Lutte contre la Pauvreté	Ministère du Développement Social, de la Solidarité et des Personnes Agées	Coordination collective, 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	Coordination des travaux et appui financier

Metadata Production

METADATA PRODUCED BY

Name	Abbreviation	Affiliation	Role
Observatoire du Développement Humain Durable et de la Lutte contre la Pauvreté	ODHD/LCP	Ministère du Développement Social, de la Solidarité et des Personnes Agées	Coordination collective, 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-IPC 2008-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 coefficients 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 plus fiables et plus complètes

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
Directions Régionales de la Planification, de la Statistique et de l'Informatique, de l'Aménagement du Territoire et de la Population - Equipe d'enquêteurs régionaux	DRPSIAP	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 des missions de supervision de la collecte des données.

Data Processing

Data Editing

Traitement des données. Un Document méthodologique de correction des erreurs a été élaboré

Data Appraisal

No content available

Description du fichier

Liste des variables

Base IPC2008_V3_calcul IPC_FINAL

Content	Base de données en format .sav sur l'accès aux services sociaux de base. Le profil de pauvreté est établi à partir d'un indice de pauvreté calculé.
Cases	703
Variable(s)	253
Structure	Type: Keys: ()
Version	Version de mars 2010
Producer	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	Nombre de localités avec écoles 1er Cycle - Public?
V808	H2_PRIVÉ	Nombre de localités avec écoles 1er Cycle - Privé	contin	numeric	Nombre de localités avec écoles 1er Cycle - Privé?
V809	H2_COMMUNAUT	Nombre de localités avec écoles 1er Cycle - Communautaire	contin	numeric	Nombre de localités avec écoles 1er Cycle - Communautaire?
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	Nombre de conseillers communaux_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
V916	ipc	Indice de pauvreté communale	contin	numeric	Indice de pauvreté communale. Cette variable a été calculée à partir de celles des autres modules
V917	GPC	Groupe de pauvreté communale	discrete	numeric	Groupe de pauvreté communale
V918	Ripc	RANK of ipc	discrete	numeric	

Région de (REGION)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 1-9	

Description

La région est une collectivité territoriale dotée de la personnalité juridique et de l'autonomie financière. C'est le premier niveau du découpage administratif. Il est composé de cercles.

Universe

Commune

Source of information

MATCL

Literal question

Region de

Cercle (CERCLE)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 11
Decimals: 0	Maximum: 91
Range: 11-91	

Description

Le cercle est le 2ème niveau du découpage administratif. Il est constitué de communes et doté de la personnalité juridique et de l'autonomie financière.

Universe

Commune

Source of information

MATCL

Literal question

Cercle de

code commune (idcomm)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 1101
Decimals: 0	Maximum: 9106
Range: 1101-9106	

Description

code d'identification de la commune

Universe

Commune

Source of information

INSTAT

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: 703
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 2

Description

Précise si la commune est urbaine ou rurale

Universe

Commune

Source of information

Commune

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

Nom et prenom de l'autorité communale

Universe

Commune

Source of information

Commune

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: 703
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 220
 Mean: 17.5
 Standard deviation: 16.3

Description

Nombre de Village /fraction/quartier
 de la commune

Universe

Commune

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	Valid cases: 703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 16	Minimum: 242.6
Decimals: 0	Maximum: 47017.4
Range: 242.56819599763-47017.4413066311	Mean: 2974.6
	Standard deviation: 3842.2

Description

Nombre de ménages en 2008

Universe

Commune

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	Valid cases: 703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 15	Minimum: 1309.9
Decimals: 0	Maximum: 286806.4
Range: 1309.8682583872-286806.39197045	Mean: 17912.3
	Standard deviation: 23876.4

Description

Effectif de la Population en 2008

Universe

Commune

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

Dénomination de la plus Grande localité

Universe

Commune

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: 703

Invalid: 0

Minimum: 19

Maximum: 81069

Mean: 4603.6

Standard deviation: 7174.9

Description

Effectif de la Population de la plus grande localité

Universe

Commune

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: 703

Invalid: 0

Minimum: 0

Maximum: 99

Mean: 0.6

Standard deviation: 4.1

Description

Nombre de localités Disposant de l'éclairage public

Universe

Commune

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: 703
 Invalid: 0
 Minimum: 5
 Maximum: 299678
 Mean: 1765.5
 Standard deviation: 11916.1

Description

Superficie de la commune (en km2)

Universe

Commune

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: 703
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 350
 Mean: 7.8
 Standard deviation: 29.6

Description

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

Universe

Commune

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: 703
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 310
 Mean: 2.3
 Standard deviation: 18.2

Description

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

Universe

Commune

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	Valid cases: 703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 1	Maximum: 105
Range: 0-105	Mean: 0.7
	Standard deviation: 6.4

Description

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

Universe

Commune

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	Valid cases: 703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 1	Maximum: 100
Range: 0-100	Mean: 1.4
	Standard deviation: 8.6

Description

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

Universe

Commune

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	Valid cases: 703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 1	Maximum: 280
Range: 0-280	Mean: 4.3
	Standard deviation: 21.8

Description

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

Universe

Commune

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	Valid cases: 703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 1	Maximum: 800
Range: 0-800	Mean: 4.2
	Standard deviation: 34.8

Description

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

Universe

Commune

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	Valid cases: 703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 1	Maximum: 699
Range: 0-699	Mean: 7.6
	Standard deviation: 34.6

Description

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

Universe

Commune

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	Valid cases: 703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 1	Maximum: 690
Range: 0-690	Mean: 7.2
	Standard deviation: 34.4

Description

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

Universe

Commune

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: 703

Invalid: 0

Minimum: 1

Maximum: 2

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

Commune

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: 703

Invalid: 0

Description

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

Universe

Commune

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: 703
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 9760
 Mean: 162.5
 Standard deviation: 572.2

Description

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

Commune

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: 703
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 910
 Mean: 38.4
 Standard deviation: 83

Description

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

Commune

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: 703
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 80
 Mean: 0.9
 Standard deviation: 6.5

Description

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

Universe

Commune

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	Valid cases: 703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 1	Maximum: 1300
Range: 0-1300	Mean: 8.8
	Standard deviation: 58.7

Description

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

Universe

Commune

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	Valid cases: 703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 12
Range: 0-12	Mean: 1.6
	Standard deviation: 3.6

Description

Il s'agit ici de donner, pour une année moyenne, le nombre des mois pendant lesquels les voies navigables sont utilisables

Universe

Commune

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	Valid cases: 703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 23
Range: 0-23	Mean: 0.5
	Standard deviation: 1.3

Description

Cette question précise le nombre de gares routières que la commune abrite

Universe

Commune

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	Valid cases: 703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 0-4	Mean: 0
	Standard deviation: 0.3

Description

Il s'agit du Nombre de gares ferroviaires existant

Universe

Commune

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	Valid cases: 703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 10
Range: 0-10	Mean: 0.4
	Standard deviation: 1

Description

Nombre de localités disposant d'au moins une auto gare

Universe

Commune

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	Valid cases: 703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	Mean: 0
	Standard deviation: 0.2

Description

Il s'agit du nombre de localités ayant au moins une gare ferroviaire

Universe

Commune

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec gares ferroviaires

Nombre de localités avec aérodrome fonctionnel (B20)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

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

Valid cases: 703
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 1
 Mean: 0
 Standard deviation: 0.1

Description

Il s'agit de donner le nombre des localités qui disposent d'au moins un aérodrome fonctionnel

Universe

Commune

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec aérodrome 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: 703
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 1
 Mean: 0
 Standard deviation: 0.1

Description

Il s'agit du nombre des localités qui disposent d'au moins un aéroport fonctionnel

Universe

Commune

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: 703
 Invalid: 0

Description

Il sagit de la couverture ou non de la commune par le Réseau SOTELMA

Universe

Commune

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: 696
 Invalid: 7
 Minimum: 0
 Maximum: 31
 Mean: 0.9
 Standard deviation: 2.8

Description

C'est le nombre de localités dans lesquelles le réseau téléphonique SOTELMA est fonctionnel

Universe

Commune

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: 652
 Invalid: 51
 Minimum: 0
 Maximum: 2208
 Mean: 25.5
 Standard deviation: 155.2

Description

C'est le Nombre de lignes téléphoniques raccordées au réseau SOTELMA

Universe

Commune

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	Valid cases: 660
Format: numeric	Invalid: 43
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2208
Range: 0-2208	Mean: 22.1
	Standard deviation: 134.9

Description

Il s'agit du nombre de ménages abonnés au téléphone fixe du réseau SOTELMA

Universe

Commune

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	Valid cases: 703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Description

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

Universe

Commune

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	Valid cases: 696
Format: numeric	Invalid: 7
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 48
Range: 0-48	Mean: 2.7
	Standard deviation: 6

Description

C'est le nombre de localités dans lesquelles le réseau téléphonique MALITEL est fonctionnel

Universe

Commune

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: 703
 Invalid: 0

Description

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

Universe

Commune

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: 697
 Invalid: 6
 Minimum: 0
 Maximum: 60
 Mean: 5
 Standard deviation: 8.1

Description

Cette variable donne le nombre de localités dans lesquelles le réseau téléphonique ORANGE est fonctionnel

Universe

Commune

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: 703
 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

Commune

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	Valid cases: 690
Format: numeric	Invalid: 13
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 23
Range: 0-23	Mean: 0.5
	Standard deviation: 1.8

Description

C'est le nombre de localités où la téléphonie rurale existe.

Universe

Commune

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	Valid cases: 680
Format: numeric	Invalid: 23
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 318
Range: 0-318	Mean: 1.6
	Standard deviation: 15.7

Description

Il s'agit de donner le nombre de lignes exploitées par les habitants et les services connectés au réseau de téléphonie rurale

Universe

Commune

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	Valid cases: 703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Description

Il s'agit de preiser si dans la commune, il y a des personnes qui disposent de téléphone satellitaire

Universe

Commune

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: 703

Invalid: 0

Description

Par cette variable, on veut savoir si les populations disposent de radio de proximité

Universe

Commune

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: 701

Invalid: 2

Minimum: 0

Maximum: 79

Mean: 5.2

Standard deviation: 10.3

Description

Il s'agit du nombre de localités dans lesquelles on peut recevoir les émissions des stations de radios de proximité implantées dans la commune

Universe

Commune

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: 703

Invalid: 0

Description

Il s'agit de dire si les habitants de la commune ont accès aux images télé de l'ORTM

Universe

Commune

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: 699
Invalid: 4
Minimum: 0
Maximum: 65
Mean: 9.7
Standard deviation: 11.6

Description

C'est le nombre de localités où les habitants peuvent recevoir les images de l'ORTM télé

Universe

Commune

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: 703
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

Commune

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: 693
 Invalid: 10
 Minimum: 0
 Maximum: 99
 Mean: 2.3
 Standard deviation: 6.7

Description

C'est le nombre de localités où on reçoit les images d'autres chaînes de télévision

Universe

Commune

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: 703
 Invalid: 0

Description

Cette variable précise s'il y a une 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

Commune

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: 703
 Invalid: 0

Description

Cette variable permet de savoir si la Mairie de la commune est connectée à l'internet

Universe

Commune

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: 703
Invalid: 0

Description

Cette variable renseigne si le réseau électrique de l'Energie du Mali (EDM) est présent dans la commune.

Universe

Commune

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: 700
Invalid: 3
Minimum: 0
Maximum: 20
Mean: 0.4
Standard deviation: 1.9

Description

C'est le nombre de localités dans lesquelles le réseau électrique EDM est fonctionnel

Universe

Commune

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: 703
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 32991
Mean: 277.5
Standard deviation: 2189.1

Description

Il s'agit du nombre des contrats conclus entre la société EDM et les résidents de la commune

Universe

Commune

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	Valid cases: 703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 789
Range: 0-789	Mean: 13.8
	Standard deviation: 49.1

Description

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

Universe

Commune

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	Valid cases: 703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 25576
Range: 0-25576	Mean: 73.8
	Standard deviation: 967.8

Description

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

Universe

Commune

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	Valid cases: 651
Format: numeric	Invalid: 52
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 30
Range: 0-30	Mean: 0.7
	Standard deviation: 2.5

Description

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

Universe

Commune

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: 703

Invalid: 0

Minimum: 0

Maximum: 200

Mean: 1.4

Standard deviation: 10

Description

C'est le nombre de stations d'essence sommaires qui sont fonctionnelles

Universe

Commune

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: 703

Invalid: 0

Description

Cette variable précise si la commune dispose ou non d'une plate forme multifonctionnelle

Universe

Commune

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: 697
 Invalid: 6
 Minimum: 0
 Maximum: 150
 Mean: 1.4
 Standard deviation: 6.6

Description

Cette variable donne le nombre des plateformes multifonctionnelles qui sont opérationnelles

Universe

Commune

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: 696
 Invalid: 7
 Minimum: 0
 Maximum: 18
 Mean: 0.9
 Standard deviation: 1.9

Description

C'est le nombre de localités qui exploitent au moins une plateforme multifonctionnelle

Universe

Commune

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: 703
 Invalid: 0

Description

Cette variable précise s'il y a ou non un réseau électrique AMADER.

Universe

Commune

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	Valid cases: 701
Format: numeric	Invalid: 2
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 33
Range: 0-33	Mean: 0.2
	Standard deviation: 1.5

Description

C'est le nombre de localités dans lesquelles le réseau électrique AMADER est fonctionnel

Universe

Commune

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	Valid cases: 703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 917
Range: 0-917	Mean: 19.9
	Standard deviation: 86.1

Description

C'est le nombre de contrats d'abonnement conclus entre la société AMADER et les résidents de la commune

Universe

Commune

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	Valid cases: 656
Format: numeric	Invalid: 47
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 20
Range: 0-20	Mean: 0.3
	Standard deviation: 1.4

Description

C'est le nombre de localités qui disposent de stations d'essence modernes opérationnelles

Universe

Commune

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	Valid cases: 703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 40
Range: 0-40	Mean: 0.4
	Standard deviation: 2.2

Description

Il s'agit du Nombre de stations d'essence modernes qui sont opérationnelles

Universe

Commune

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	Valid cases: 703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 0-2	

Description

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

Universe

Commune

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	Valid cases: 685
Format: numeric	Invalid: 18
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 30000
Range: 0-30000	Mean: 201.1
	Standard deviation: 1522.4

Description

C'est le nombre des ménages utilisant des sources d'énergie différentes des sources EDM, plateformes multifonctionnelles et AMADER

Universe

Commune

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: 701

Invalid: 2

Minimum: 0

Maximum: 63

Mean: 2.8

Standard deviation: 7.8

Description

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

Universe

Commune

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: 703

Invalid: 0

Description

Cette variable précise si le réseau eau de l'EDM existe dans la commune

Universe

Commune

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: 687
 Invalid: 16
 Minimum: 0
 Maximum: 16185
 Mean: 128.2
 Standard deviation: 1013.4

Description

C'est le nombre de ménages abonnés à l'eau fournie par l'EDM

Universe

Commune

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: 703
 Invalid: 0

Description

Cette variable indique si le service de voirie municipale est présent dans la commune.

Universe

Commune

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: 697
 Invalid: 6
 Minimum: 0
 Maximum: 24
 Mean: 0.4
 Standard deviation: 2.1

Description

C'est le nombre de localités où il existe des services qui assument les fonctions de voirie pour la commune

Universe

Commune

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	Valid cases: 654
Format: numeric	Invalid: 49
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 4129
Range: 0-4129	Mean: 14.9
	Standard deviation: 163.7

Description

C'est 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

Commune

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	Valid cases: 657
Format: numeric	Invalid: 46
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 63
Range: 0-63	Mean: 1.5
	Standard deviation: 3.9

Description

C'est 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

Commune

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	Valid cases: 694
Format: numeric	Invalid: 9
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 150
Range: 0-150	Mean: 15.6
	Standard deviation: 17.4

Description

C'est le nombre de forages qui sont fonctionnels. Les forages sont des puits d'une certaine profondeur et spécialement aménagés et équipés (pompes) pour fournir de l'eau potable à la population

Universe

Commune

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	Valid cases: 694
Format: numeric	Invalid: 9
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 56
Range: 0-56	Mean: 9.5
	Standard deviation: 9.1

Description

C'est le nombre de localités qui disposent de forages fonctionnels

Universe

Commune

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	Valid cases: 674
Format: numeric	Invalid: 29
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 786
Range: 0-786	Mean: 14.9
	Standard deviation: 41

Description

C'est le nombre de puits citernes et de puits modernes qui sont fonctionnels. On entend par puits citerne le type d'installation qui utilise un puits de diamètre plus petit (forage) qui alimente un autre puits beaucoup plus grand. Quant cet autre puits n'est pas alimenté par un autre (forage), il est appelé puits moderne car son intérieur est aménagé et il peut même dans certains cas être équipé de pompe

Universe

Commune

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: 674
 Invalid: 29
 Minimum: 0
 Maximum: 83
 Mean: 7.6
 Standard deviation: 9.6

Description

Il s'agit du nombre de localités qui disposent de puits citernes/puits modernes fonctionnels

Universe

Commune

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: 703
 Invalid: 0

Description

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

Universe

Commune

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: 694
 Invalid: 9
 Minimum: 0
 Maximum: 33
 Mean: 0.6
 Standard deviation: 2.5

Description

Cette variable donne le nombre de localités où il y a des services organisés qui s'occupent du ramassage des ordures.

Universe

Commune

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	Valid cases: 691
Format: numeric	Invalid: 12
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 21
Range: 0-21	Mean: 0.3
	Standard deviation: 1.4

Description

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

Universe

Commune

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	Valid cases: 689
Format: numeric	Invalid: 14
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 21
Range: 0-21	Mean: 0.3
	Standard deviation: 1.6

Description

C'est 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

Commune

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	Valid cases: 675
Format: numeric	Invalid: 28
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 21
Range: 0-21	Mean: 0.5
	Standard deviation: 2.2

Description

C'est 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

Commune

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: 683
 Invalid: 20
 Minimum: 0
 Maximum: 22
 Mean: 0.3
 Standard deviation: 1.8

Description

Cette variable donne 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 finals.

Universe

Commune

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: 648
 Invalid: 55
 Minimum: 0
 Maximum: 34
 Mean: 0.4
 Standard deviation: 2.3

Description

Cette variable renseigne le nombre de localités qui disposent d'infrastructures construites pour l'évacuation des eaux (usées et de pluie)

Universe

Commune

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: 645
 Invalid: 58
 Minimum: 0
 Maximum: 999
 Mean: 3.9
 Standard deviation: 46.3

Description

C'est la somme totale des longueurs des collecteurs des eaux dont la commune dispose. Ecrire de manière lisible le nombre dans la grille de chiffrage 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.

Universe

Commune

Source of information

Commune

Literal question

Km de collecteur des eaux

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: 641
 Invalid: 62
 Minimum: 0
 Maximum: 999
 Mean: 2
 Standard deviation: 39.9

Description

C'est la somme totale des longueurs des ouvrages destinés à recevoir les eaux usées. L'égout est une conduite étanche souterraine qui recueille les eaux usées d'une agglomération et les évacue vers dans le milieu extérieur ou vers une station d'épuration

Universe

Commune

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: 670
 Invalid: 33
 Minimum: 0
 Maximum: 99
 Mean: 1.3
 Standard deviation: 5.1

Description

C'est 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

Commune

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	Valid cases: 668
Format: numeric	Invalid: 35
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 15
Range: 0-15	Mean: 0.9
	Standard deviation: 1.5

Description

Cette variable donne le nombre de localités où il y a une Adduction d'eau sommaire

Universe

Commune

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	Valid cases: 703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Description

Cette variable renseigne sur la présence ou non d'une quelconque industrie ou d'une usine

Universe

Commune

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	Valid cases: 703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Description

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

Universe

Commune

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: 703
 Invalid: 0

Description

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

Universe

Commune

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: 703
 Invalid: 0

Description

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

Universe

Commune

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: 703
 Invalid: 0

Description

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

Universe

Commune

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: 703

Invalid: 0

Description

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

Universe

Commune

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: 681

Invalid: 22

Description

A travers cette question, on veut connaître les 3 principales spéculations agricoles commercialisées c'est à dire les 3 premières cultures qui apportent plus de revenu

Universe

Commune

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: 678
 Invalid: 25

Description

A travers cette question, on veut connaître les 3 principales spéculations agricoles commercialisées c'est à dire les 3 premières cultures qui apportent plus de revenu

Universe

Commune

Source of information

Commune

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: 672
 Invalid: 31

Description

A travers cette question, on veut connaître les 3 principales spéculations agricoles commercialisées c'est à dire les 3 premières cultures qui apportent plus de revenu

Universe

Commune

Source of information

Commune

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: 613
 Invalid: 90
 Minimum: 0
 Maximum: 80
 Mean: 0.5
 Standard deviation: 4

Description

Il s'agit des usines qui transforment sur place les produits alimentaires et non alimentaires

Universe

Commune

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	Valid cases: 620
Format: numeric	Invalid: 83
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 21
Range: 0-21	Mean: 0.3
	Standard deviation: 1.4

Description

A travers cette question, on veut connaître le nombre d'agences/guichets de banque qui se trouvent dans la commune

Universe

Commune

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	Valid cases: 656
Format: numeric	Invalid: 47
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 43
Range: 0-43	Mean: 1.5
	Standard deviation: 2.5

Description

C'est le nombre de caisse d'épargne et de crédit se trouvant dans la commune.

Universe

Commune

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	Valid cases: 689
Format: numeric	Invalid: 14
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 50
Range: 0-50	Mean: 2.5
	Standard deviation: 4.2

Description

Les banques céréalieres sont les magasins de stockage des céréales destinées à mettre sur le marché les céréales pendant les moments de soudure, elles visent la sécurité alimentaire des populations

Universe

Commune

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	Valid cases: 703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 50
Range: 0-50	Mean: 2.2
	Standard deviation: 4.2

Description

C'est le nombre de localités où il existe au moins une banque de céréale

Universe

Commune

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	Valid cases: 641
Format: numeric	Invalid: 62
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 0-9	Mean: 0.6
	Standard deviation: 0.9

Description

Cette variable précise le nombre de marchés à bétail qui existent dans la commune.

Universe

Commune

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	Valid cases: 635
Format: numeric	Invalid: 68
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 0-5	Mean: 0.6
	Standard deviation: 0.9

Description

C'est le nombre de localités où il existe des marchés à bétail.

Universe

Commune

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	Valid cases: 703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 286750
Range: 0-286750	Mean: 3523.7
	Standard deviation: 12052.4

Description

Cette variable donne le nombre de têtes de bovin possédé par la commune (cheptel). 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

Universe

Commune

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de têtes d'animaux du cheptel - Bovins

Ovins (G13_OVINS)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 321667
Range: 0-321667	Mean: 4867.5
	Standard deviation: 16875.9

Description

Cette variable donne le nombre de têtes d'ovins possédé par la commune (cheptel). 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

Universe

Commune

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de têtes d'animaux du cheptel - Ovins

Caprins (G13_CAPRINS)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 0
 Range: 0-395250

Valid cases: 703
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 395250
 Mean: 3013.5
 Standard deviation: 16936.4

Description

Cette variable donne le nombre de têtes de caprins possédé par la commune (cheptel). 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

Universe

Commune

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de têtes d'animaux du cheptel - Caprins

Equins (G13_EQUINS)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-6232

Valid cases: 703
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 6232
 Mean: 66.8
 Standard deviation: 346.6

Description

Cette variable donne le nombre de têtes d'équins possédé par la commune (cheptel). 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

Universe

Commune

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de têtes d'animaux du cheptel - Equins

Camelins (G13_CAMELINS)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

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

Valid cases: 703
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 4000
 Mean: 36.7
 Standard deviation: 274.4

Description

Cette variable donne le nombre de têtes de camelins possédé par la commune (cheptel). 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

Universe

Commune

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de têtes d'animaux du cheptel - Camelins

Porcins (G13_PORCINS)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 8109
Range: 0-8109	Mean: 41
	Standard deviation: 364.8

Description

Cette variable donne le nombre de têtes de porcins possédé par la commune (cheptel). 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

Universe

Commune

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de têtes d'animaux du cheptel - Porcins

Asins (G13_ASINS)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 26865
Range: 0-26865	Mean: 507.6
	Standard deviation: 1382.9

Description

Cette variable donne le nombre de têtes d'asins possédé par la commune (cheptel). 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

Universe

Commune

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de têtes d'animaux du cheptel - Asins

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

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

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

Valid cases: 605
Invalid: 98
Minimum: 0
Maximum: 8
Mean: 0.2
Standard deviation: 0.7

Description

C'est le nombre de localités dans lesquelles il y a des industries/usines de transformation.

Universe

Commune

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

Valid cases: 602
Invalid: 101
Minimum: 0
Maximum: 6
Mean: 0.1
Standard deviation: 0.6

Description

C'est le nombre de localités où il existe au moins une agence ou guichet de banque.

Universe

Commune

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
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-27

Valid cases: 654
Invalid: 49
Minimum: 0
Maximum: 27
Mean: 1.4
Standard deviation: 2.2

Description

Cette variable donne le nombre de localités qui disposent de caisses d'épargne et de crédits.

Universe

Commune

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: 694
Invalid: 9

Description

A travers cette question, on veut connaître la première des 3 principales productions artisanales

Universe

Commune

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: 690
Invalid: 13

Description

A travers cette question, on veut connaître la deuxième des 3 principales productions artisanales

Universe

Commune

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: 675
Invalid: 28

Description

A travers cette question, on veut connaître la troisième des 3 principales productions artisanales

Universe

Commune

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	Valid cases: 645
Format: numeric	Invalid: 58
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 2
	Standard deviation: 12.2

Description

Il s'agit du nombre de pharmacies vétérinaires existant dans la commune.

Universe

Commune

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	Valid cases: 644
Format: numeric	Invalid: 59
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 1.7
	Standard deviation: 11.6

Description

C'est nombre de localités où il existe au moins une pharmacie vétérinaire

Universe

Commune

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	Valid cases: 665
Format: numeric	Invalid: 38
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 3.5
	Standard deviation: 10.8

Description

Cette variable indique le nombre de parcs destinés à la vaccination des animaux

Universe

Commune

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	Valid cases: 663
Format: numeric	Invalid: 40
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 3.6
	Standard deviation: 10.9

Description

Cette variable indique le nombre de localités disposant de parcs de vaccination

Universe

Commune

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	Valid cases: 632
Format: numeric	Invalid: 71
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 2.5
	Standard deviation: 14.6

Description

C'est 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

Commune

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	Valid cases: 631
Format: numeric	Invalid: 72
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 2.6
	Standard deviation: 15.1

Description

C'est le nombre de localités disposant d'abattoirs.

Universe

Commune

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: 703
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 99
Mean: 2.2
Standard deviation: 5.6

Description

Cette variable donne le nombre de localités où se tiennent des foires hebdomadaires.

Universe

Commune

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: 577
Invalid: 126
Minimum: 0
Maximum: 99
Mean: 1.8
Standard deviation: 11.6

Description

C'est le nombre de localités qui tiennent leurs foires hebdomadaires le lundi

Universe

Commune

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: 557
 Invalid: 146
 Minimum: 0
 Maximum: 99
 Mean: 1.7
 Standard deviation: 11.8

Description

C'est le nombre de localités qui tiennent leurs foires hebdomadaires le mardi

Universe

Commune

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: 563
 Invalid: 140
 Minimum: 0
 Maximum: 99
 Mean: 1.8
 Standard deviation: 11.7

Description

C'est le nombre de localités qui tiennent leurs foires hebdomadaires le mercredi

Universe

Commune

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: 550
 Invalid: 153
 Minimum: 0
 Maximum: 99
 Mean: 1.6
 Standard deviation: 11.1

Description

C'est le nombre de localités qui tiennent leurs foires hebdomadaires le jeudi

Universe

Commune

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	Valid cases: 554
Format: numeric	Invalid: 149
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 1.8
	Standard deviation: 11.8

Description

C'est le nombre de localités qui tiennent leurs foires hebdomadaires le vendredi

Universe

Commune

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	Valid cases: 551
Format: numeric	Invalid: 152
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 1.7
	Standard deviation: 11.1

Description

C'est le nombre de localités qui tiennent leurs foires hebdomadaires le samedi

Universe

Commune

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	Valid cases: 567
Format: numeric	Invalid: 136
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 1.8
	Standard deviation: 11.7

Description

C'est le nombre de localités qui tiennent leurs foires hebdomadaires le dimanche

Universe

Commune

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	Valid cases: 509
Format: numeric	Invalid: 194
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 1.6
	Standard deviation: 11.6

Description

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

Universe

Commune

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	Valid cases: 703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 219
Range: 1-219	Mean: 11
	Standard deviation: 14.7

Description

C'est le nombre des écoles que fréquentent les enfants âgés de 7 à 12 ans de la 1ère année à la 6ème année incluse

Universe

Commune

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	Valid cases: 703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 54
Range: 0-54	Mean: 5.6
	Standard deviation: 6

Description

C'est le nombre des écoles publiques que fréquentent les enfants âgés de 7 à 12 ans de la 1ère année à la 6ème année incluse

Universe

Commune

Source of information

Commune

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: 703
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 152
Mean: 1
Standard deviation: 8.4

Description

C'est le nombre des écoles privées que fréquentent les enfants âgés de 7 à 12 ans de la 1ère année à la 6ème année incluse

Universe

Commune

Source of information

Commune

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: 703
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 47
Mean: 4.4
Standard deviation: 5.3

Description

C'est le nombre des écoles communautaires que fréquentent les enfants âgés de 7 à 12 ans de la 1ère année à la 6ème année incluse

Universe

Commune

Source of information

Commune

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: 671
 Invalid: 32
 Minimum: 1
 Maximum: 39
 Mean: 9.3
 Standard deviation: 6.6

Description

Il s'agit des localités où il existe au moins une école fondamentale 1er cycle

Universe

Commune

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: 683
 Invalid: 20
 Minimum: 0
 Maximum: 31
 Mean: 5.3
 Standard deviation: 4.2

Description

Il s'agit des localités où il existe au moins une école fondamentale publique - 1er cycle

Universe

Commune

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec écoles 1er Cycle - Public?

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: 593
 Invalid: 110
 Minimum: 0
 Maximum: 19
 Mean: 0.4
 Standard deviation: 1.4

Description

Il s'agit des localités où il existe au moins une école fondamentale privée - 1er cycle

Universe

Commune

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec écoles 1er Cycle - Privé?

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

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 663
Format: numeric	Invalid: 40
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 49
Range: 0-49	Mean: 4
	Standard deviation: 5.1

Description

Il s'agit des localités où il existe au moins une école fondamentale communautaire - 1er cycle

Universe

Commune

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de localités avec écoles 1er Cycle - Communautaire?

Nombre d'élèves inscrits au premier cycle (H3)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC__FINAL

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 524
Format: numeric	Invalid: 179
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 38310
Range: 0-38310	Mean: 1910.6
	Standard deviation: 2425.2

Description

C'est l'effectif des élèves qui fréquentent le premier cycle

Universe

Commune

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	Valid cases: 485
Format: numeric	Invalid: 218
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 11065
Range: 0-11065	Mean: 1245.6
	Standard deviation: 1557

Description

C'est l'effectif des élèves de 7-12 ans qui fréquentent le premier cycle

Universe

Commune

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: 703
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 111
 Mean: 2.2
 Standard deviation: 7.1

Description

C'est le nombre d'école fondamentale 2 : de la 7ème année à la 9ème année incluse

Universe

Commune

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: 703
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 31
 Mean: 1.7
 Standard deviation: 3.1

Description

C'est le nombre d'école publique du fondamental 2 : de la 7ème année à la 9ème année incluse

Universe

Commune

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: 703
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 73
 Mean: 0.5
 Standard deviation: 4.3

Description

C'est le nombre d'école Privée du fondamental 2 : de la 7ème année à la 9ème année incluse

Universe

Commune

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: 703
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 8
Mean: 0
Standard deviation: 0.4

Description

C'est le nombre d'école communautaire du fondamental 2 : de la 7ème année à la 9ème année incluse

Universe

Commune

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: 666
Invalid: 37
Minimum: 0
Maximum: 99
Mean: 1.8
Standard deviation: 4.3

Description

C'est le nombre de localités disposant d'au moins une école fondamentale second cycle

Universe

Commune

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: 665
 Invalid: 38
 Minimum: 0
 Maximum: 13
 Mean: 1.6
 Standard deviation: 1.7

Description

C'est le nombre de localités disposant d'au moins une école fondamentale publique - second cycle

Universe

Commune

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: 593
 Invalid: 110
 Minimum: 0
 Maximum: 99
 Mean: 0.4
 Standard deviation: 4.2

Description

C'est le nombre de localités disposant d'au moins une école fondamentale privée - second cycle

Universe

Commune

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: 582
 Invalid: 121
 Minimum: 0
 Maximum: 8
 Mean: 0.1
 Standard deviation: 0.5

Description

C'est le nombre de localités disposant d'au moins une école fondamentale communautaire - second cycle

Universe

Commune

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	Valid cases: 603
Format: numeric	Invalid: 100
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 0.9
	Standard deviation: 7.5

Description

Cette variable donne le nombre des écoles secondaires avec les 10ème, 11ème et 12ème année

Universe

Commune

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	Valid cases: 594
Format: numeric	Invalid: 109
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 0.3
	Standard deviation: 4.1

Description

Cette variable donne le nombre des écoles secondaires publiques avec les 10ème, 11ème et 12ème année

Universe

Commune

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	Valid cases: 588
Format: numeric	Invalid: 115
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 0.5
	Standard deviation: 4.8

Description

Cette variable donne le nombre des écoles secondaires privées avec les 10ème, 11ème et 12ème année

Universe

Commune

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	Valid cases: 606
Format: numeric	Invalid: 97
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99
Range: 0-99	Mean: 0.7
	Standard deviation: 7

Description

C'est le nombre de localités disposant d'au moins un lycée

Universe

Commune

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	Valid cases: 594
Format: numeric	Invalid: 109
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 0-9	Mean: 0.1
	Standard deviation: 0.5

Description

C'est le nombre de localités disposant d'au moins un lycée public

Universe

Commune

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	Valid cases: 591
Format: numeric	Invalid: 112
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 0-9	Mean: 0.2
	Standard deviation: 0.9

Description

C'est le nombre de localités disposant d'au moins un lycée privé

Universe

Commune

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: 606
 Invalid: 97
 Minimum: 0
 Maximum: 99
 Mean: 1
 Standard deviation: 8.3

Description

cette variable donne le nombre de collèges techniques ou de centres de formation professionnelle

Universe

Commune

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: 587
 Invalid: 116
 Minimum: 0
 Maximum: 3
 Mean: 0
 Standard deviation: 0.3

Description

cette variable donne le nombre de collèges techniques ou de centres de formation professionnelle - public

Universe

Commune

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

Valid cases: 589
 Invalid: 114
 Minimum: 0
 Maximum: 26
 Mean: 0.3
 Standard deviation: 2

Description

cette variable donne le nombre de collèges techniques ou de centres de formation professionnelle - privé

Universe

Commune

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

Valid cases: 583
 Invalid: 120
 Minimum: 0
 Maximum: 3
 Mean: 0
 Standard deviation: 0.2

Description

cette variable donne le nombre de collèges techniques ou de centres de formation professionnelle - communautaire

Universe

Commune

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: 600
 Invalid: 103
 Minimum: 0
 Maximum: 99
 Mean: 0.7
 Standard deviation: 8.1

Description

C'est le nombre d'écoles secondaires différentes de celles évoquées dans les questions précédentes

Universe

Commune

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	Valid cases: 585
Format: numeric	Invalid: 118
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	Mean: 0
	Standard deviation: 0.2

Description

C'est le nombre d'écoles secondaires publiques différentes de celles évoquées dans les questions précédentes

Universe

Commune

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	Valid cases: 586
Format: numeric	Invalid: 117
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 0-5	Mean: 0.1
	Standard deviation: 0.4

Description

C'est le nombre d'écoles secondaires privées différentes de celles évoquées dans les questions précédentes

Universe

Commune

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	Valid cases: 584
Format: numeric	Invalid: 119
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 0-6	Mean: 0
	Standard deviation: 0.3

Description

C'est le nombre d'écoles secondaires communautaires différentes de celles évoquées dans les questions précédentes

Universe

Commune

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: 680

Invalid: 23

Minimum: 0

Maximum: 45

Mean: 2.1

Standard deviation: 2.5

Description

Il s'agit des Centres d'Education pour le Développement (CED) existant dans la commune

Universe

Commune

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: 679

Invalid: 24

Minimum: 0

Maximum: 101

Mean: 2.2

Standard deviation: 4.2

Description

C'est le nombre de localités disposant d'au moins un CED

Universe

Commune

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: 665
 Invalid: 38
 Minimum: 0
 Maximum: 78
 Mean: 2.2
 Standard deviation: 5.2

Description

Il s'agit de savoir le nombre de medersas qui existent dans la commune et qui sont suivies par le Ministère de l'Education de base

Universe

Commune

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: 665
 Invalid: 38
 Minimum: 0
 Maximum: 19
 Mean: 1.6
 Standard deviation: 2.2

Description

Cette variable précise le nombre de localités qui disposent de medersas suivies par le Ministère de l'Education de base

Universe

Commune

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: 635
 Invalid: 68
 Minimum: 0
 Maximum: 33
 Mean: 0.8
 Standard deviation: 2.2

Description

C'est 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

Commune

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	Valid cases: 606
Format: numeric	Invalid: 97
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 0-6	Mean: 0.1
	Standard deviation: 0.6

Description

Cette variable donne le nombre de localités dans lesquelles il y a d'autres écoles secondaires

Universe

Commune

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	Valid cases: 595
Format: numeric	Invalid: 108
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 0-7	Mean: 0.1
	Standard deviation: 0.5

Description

C'est le nombre de localités dans lesquelles il y a d'autres écoles secondaires publiques

Universe

Commune

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	Valid cases: 591
Format: numeric	Invalid: 112
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 0-7	Mean: 0.1
	Standard deviation: 0.5

Description

C'est le nombre de localités dans lesquelles il y a d'autres écoles secondaires privées

Universe

Commune

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: 600

Invalid: 103

Minimum: 0

Maximum: 7

Mean: 0

Standard deviation: 0.4

Description

C'est le Nombre d'écoles post secondaires de la commune

Universe

Commune

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: 588

Invalid: 115

Minimum: 0

Maximum: 9

Mean: 0

Standard deviation: 0.4

Description

C'est le Nombre d'écoles post secondaires et qui sont des établissements publics

Universe

Commune

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: 588
 Invalid: 115
 Minimum: 0
 Maximum: 9
 Mean: 0
 Standard deviation: 0.4

Description

C'est le Nombre d'écoles post secondaires et qui sont des établissements privés

Universe

Commune

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: 599
 Invalid: 104
 Minimum: 0
 Maximum: 4
 Mean: 0
 Standard deviation: 0.2

Description

Cette variable précise le nombre de localités où il existe au moins une école post secondaire

Universe

Commune

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: 587
 Invalid: 116
 Minimum: 0
 Maximum: 9
 Mean: 0
 Standard deviation: 0.4

Description

Cette variable précise le nombre de localités où il existe au moins une école post secondaire publique

Universe

Commune

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	Valid cases: 587
Format: numeric	Invalid: 116
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 0-9	Mean: 0
	Standard deviation: 0.4

Description

Cette variable précise le nombre de localités où il existe au moins une école post secondaire privée

Universe

Commune

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	Valid cases: 601
Format: numeric	Invalid: 102
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 0-6	Mean: 0.1
	Standard deviation: 0.6

Description

Il s'agit du nombre de localités disposant d'au moins une école professionnelle

Universe

Commune

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	Valid cases: 588
Format: numeric	Invalid: 115
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 0-2	Mean: 0
	Standard deviation: 0.2

Description

Il s'agit du nombre de localités disposant d'au moins une école professionnelle publique

Universe

Commune

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	Valid cases: 588
Format: numeric	Invalid: 115
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 0-5	Mean: 0.1
	Standard deviation: 0.5

Description

Il s'agit du nombre de localités disposant d'au moins une école professionnelle privée

Universe

Commune

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	Valid cases: 650
Format: numeric	Invalid: 53
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 58
Range: 0-58	Mean: 3.9
	Standard deviation: 6.7

Description

C'est le nombre de localités disposant de centre d'alphabétisation.

Universe

Commune

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	Valid cases: 703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	Mean: 0
	Standard deviation: 0.2

Description

Nombre d'hôpitaux existant dans la commune

Universe

Commune

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: 595

Invalid: 108

Minimum: 0

Maximum: 3

Mean: 0

Standard deviation: 0.2

Description

C'est le nombre de localités qui disposent d'hôpitaux

Universe

Commune

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: 703

Invalid: 0

Minimum: 0

Maximum: 15

Mean: 0.2

Standard deviation: 1

Description

Il s'agit du nombre de clinique existant dans la commune

Universe

Commune

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: 597
 Invalid: 106
 Minimum: 0
 Maximum: 8
 Mean: 0.1
 Standard deviation: 0.6

Description

Il s'agit du nombre des localités qui disposent de cliniques

Universe

Commune

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: 703
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 16
 Mean: 0.2
 Standard deviation: 1.2

Description

C'est le nombre de cabinets médicaux

Universe

Commune

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: 598
 Invalid: 105
 Minimum: 0
 Maximum: 8
 Mean: 0.2
 Standard deviation: 0.7

Description

Il s'agit du nombre de localités où il existe au moins un cabinet médical

Universe

Commune

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	Valid cases: 659
Format: numeric	Invalid: 44
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 32
Range: 0-32	Mean: 1.7
	Standard deviation: 3.1

Description

Il s'agit du 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

Commune

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	Valid cases: 664
Format: numeric	Invalid: 39
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 15
Range: 0-15	Mean: 1.1
	Standard deviation: 1.6

Description

Il s'agit des localités où il existe des pharmacies

Universe

Commune

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	Valid cases: 678
Format: numeric	Invalid: 25
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 23
Range: 0-23	Mean: 2
	Standard deviation: 2.4

Description

C'est le nombre de localités disposant d'au moins une maternité

Universe

Commune

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	Valid cases: 628
Format: numeric	Invalid: 75
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 76
Range: 0-76	Mean: 1.1
	Standard deviation: 4.8

Description

Cette variable précise le nombre de médecins qui travaillent dans la commune

Universe

Commune

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	Valid cases: 608
Format: numeric	Invalid: 95
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 70
Range: 0-70	Mean: 1
	Standard deviation: 5.1

Description

C'est le nombre de sages-femmes qui travaillent dans la commune

Universe

Commune

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	Valid cases: 671
Format: numeric	Invalid: 32
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 78
Range: 0-78	Mean: 2.6
	Standard deviation: 6.7

Description

Il s'agit du nombre d'infirmiers qui travaillent dans la commune

Universe

Commune

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: 672

Invalid: 31

Minimum: 0

Maximum: 54

Mean: 2.3

Standard deviation: 4.3

Description

Il s'agit du nombre d'aides-soignants qui travaillent dans la commune

Universe

Commune

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: 685

Invalid: 18

Minimum: 0

Maximum: 30

Mean: 2.9

Standard deviation: 3

Description

Cette variable renseigne le nombre de matrones qui travaillent dans la commune

Universe

Commune

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: 703
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 1
 Mean: 0.1
 Standard deviation: 0.3

Description

Il s'agit du nombre de centres de santé de la commune qui sert de référence pour les cas dépassant la compétence du personnel des CSCOM/CSAR

Universe

Commune

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: 605
 Invalid: 98
 Minimum: 0
 Maximum: 1
 Mean: 0.1
 Standard deviation: 0.3

Description

C'est le nombre de localités où il existe au moins un centre de santé de référence

Universe

Commune

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: 625
 Invalid: 78
 Minimum: 0
 Maximum: 8
 Mean: 0.6
 Standard deviation: 1.2

Description

C'est le nombre de localités qui disposent d'au moins un dispensaire

Universe

Commune

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	Valid cases: 703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 11
Range: 0-11	Mean: 1.5
	Standard deviation: 1.2

Description

C'est le nombre de localités qui disposent de CSCOM

Universe

Commune

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	Valid cases: 688
Format: numeric	Invalid: 15
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 10
Range: 0-10	Mean: 1.5
	Standard deviation: 1.1

Description

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

Universe

Commune

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	Valid cases: 645
Format: numeric	Invalid: 58
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 57
Range: 0-57	Mean: 4.6
	Standard deviation: 9

Description

Dans la commune, c'est le nombre des tradithérapeutes réputés

Universe

Commune

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	Valid cases: 646
Format: numeric	Invalid: 57
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 57
Range: 0-57	Mean: 3.3
	Standard deviation: 6.7

Description

Il s'agit des villages ou des fractions dans lesquels se trouvent des tradithérapeutes

Universe

Commune

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	Valid cases: 703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 38
Range: 0-38	Mean: 0.3
	Standard deviation: 1.8

Description

C'est le nombre de salles de cinéma/concert qui existent dans la commune

Universe

Commune

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	Valid cases: 614
Format: numeric	Invalid: 89
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 34
Range: 0-34	Mean: 0.3
	Standard deviation: 1.8

Description

C'est le nombre des localités dans lesquelles il y a des salles de cinéma ou de concert

Universe

Commune

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: 618

Invalid: 85

Minimum: 0

Maximum: 9

Mean: 0.3

Standard deviation: 1.5

Description

Cette variable renseigne le nombre de musées qui existent dans la commune

Universe

Commune

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: 615

Invalid: 88

Minimum: 0

Maximum: 34

Mean: 0.3

Standard deviation: 1.7

Description

Il s'agit du nombre de groupes de théâtre qui existent dans la commune

Universe

Commune

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: 644
 Invalid: 59
 Minimum: 0
 Maximum: 55
 Mean: 2.3
 Standard deviation: 5.8

Description

Il s'agit du nombre d'orchestres/groupes de musique traditionnelle qui existent dans la commune.

Universe

Commune

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: 624
 Invalid: 79
 Minimum: 0
 Maximum: 50
 Mean: 1.2
 Standard deviation: 4.1

Description

Cette variable renseigne le nombre de musiciens répertoriés

Universe

Commune

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: 703
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 70
 Mean: 4.4
 Standard deviation: 8.2

Description

C'est le nombre de terrains destinés aux activités sportives.

Universe

Commune

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	Valid cases: 677
Format: numeric	Invalid: 26
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 50
Range: 0-50	Mean: 4.3
	Standard deviation: 8

Description

Il s'agit du nombre des localités où il existe au moins un terrain de sport

Universe

Commune

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	Valid cases: 632
Format: numeric	Invalid: 71
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 50
Range: 0-50	Mean: 0.5
	Standard deviation: 2.5

Description

Cette variable donne le nombre de localités dotées de boîtes de nuit

Universe

Commune

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	Valid cases: 703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 85
Range: 0-85	Mean: 1.6
	Standard deviation: 4.9

Description

Il s'agit du nombre des sites touristiques naturels qui existent dans la commune

Universe

Commune

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	Valid cases: 703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 22
Range: 0-22	Mean: 0.8
	Standard deviation: 2.1

Description

Il s'agit du nombre des sites touristiques historiques qui existent dans la commune

Universe

Commune

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	Valid cases: 694
Format: numeric	Invalid: 9
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 92
Range: 0-92	Mean: 17.1
	Standard deviation: 13.9

Description

C'est le nombre de mosquées qui existent dans la commune

Universe

Commune

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	Valid cases: 697
Format: numeric	Invalid: 6
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 68
Range: 0-68	Mean: 13.4
	Standard deviation: 11.1

Description

Il s'agit du nombre des localités où il existe au moins une mosquée

Universe

Commune

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: 690

Invalid: 13

Minimum: 0

Maximum: 81

Mean: 5.1

Standard deviation: 6.6

Description

C'est nombre de mosquées où s'effectuent les prières du vendredi

Universe

Commune

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: 691

Invalid: 12

Minimum: 0

Maximum: 34

Mean: 4.4

Standard deviation: 4.8

Description

Il s'agit du nombre des localités où il existe des mosquées de vendredi

Universe

Commune

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: 655
 Invalid: 48
 Minimum: 0
 Maximum: 42
 Mean: 1.7
 Standard deviation: 4

Description

C'est le nombre d'églises qui existent

Universe

Commune

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: 662
 Invalid: 41
 Minimum: 0
 Maximum: 36
 Mean: 1.4
 Standard deviation: 3.4

Description

Il s'agit du nombre des localités qui disposent d'églises

Universe

Commune

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: 682
 Invalid: 21
 Minimum: 0
 Maximum: 76
 Mean: 4.9
 Standard deviation: 9.1

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

Commune

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	Valid cases: 682
Format: numeric	Invalid: 21
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 76
Range: 0-76	Mean: 4.6
	Standard deviation: 8.7

Description

Il s'agit du nombre des localités où il existe des bois sacrés

Universe

Commune

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	Valid cases: 616
Format: numeric	Invalid: 87
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 56
Range: 0-56	Mean: 1.4
	Standard deviation: 5.3

Description

Cette variable renseigne le nombre d'autres lieux de culte qui diffèrent des mosquées, églises, bois sacrés.

Universe

Commune

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	Valid cases: 703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Description

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

Universe

Commune

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	Valid cases: 703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 39
Range: 0-39	Mean: 3.1
	Standard deviation: 4.8

Description

C'est le nombre de centres d'état civil (principal et secondaire) qui existent. Un centre d'état civil s'occupe de la gestion, dans la commune, des actes d'état civil (acte de mariage, naissance, décès, etc.)

Universe

Commune

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	Valid cases: 689
Format: numeric	Invalid: 14
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 60
Range: 0-60	Mean: 4.9
	Standard deviation: 4.9

Description

C'est le nombre de services techniques étatiques qui interviennent dans la commune

Universe

Commune

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	Valid cases: 698
Format: numeric	Invalid: 5
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 45
Range: 1-45	Mean: 15.1
	Standard deviation: 5.5

Description

C'est l'effectif du conseil communal

Universe

Commune

Source of information

Commune

Literal question

Nombre de conseillers communaux

Nombre de conseillers communaux_femmes (M4_FEMME)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC_FINAL

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-29

Valid cases: 667
Invalid: 36
Minimum: 0
Maximum: 29
Mean: 1.2
Standard deviation: 2.2

Description

C'est l'effectif des femmes membres du conseil communal

Universe

Commune

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: 694
Invalid: 9
Minimum: 0
Maximum: 21
Mean: 4.4
Standard deviation: 2

Description

C'est le nombre de partis politiques représentés au Conseil Communal

Universe

Commune

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: 678
 Invalid: 25
 Minimum: 1
 Maximum: 200
 Mean: 8.9
 Standard deviation: 16.7

Description

C'est l'effectif du personnel de la mairie

Universe

Commune

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: 686
 Invalid: 17
 Minimum: 1
 Maximum: 169
 Mean: 5.9
 Standard deviation: 13.2

Description

C'est l'effectif du personnel permanent de la mairie

Universe

Commune

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: 664
 Invalid: 39
 Minimum: 0
 Maximum: 41
 Mean: 2.6
 Standard deviation: 3.9

Description

C'est l'effectif du personnel auxiliaire de la mairie

Universe

Commune

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	Valid cases: 654
Format: numeric	Invalid: 49
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 80
Range: 0-80	Mean: 5.3
	Standard deviation: 9.4

Description

C'est le nombre d'associations de jeunes qui effectuent des activités au niveau de la commune

Universe

Commune

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	Valid cases: 679
Format: numeric	Invalid: 24
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 90
Range: 0-90	Mean: 11.2
	Standard deviation: 13.1

Description

C'est le nombre d'associations de femmes qui effectuent des activités au niveau de la commune

Universe

Commune

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	Valid cases: 703
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 60
Range: 0-60	Mean: 2.8
	Standard deviation: 3.7

Description

Cette variable donne le nombre de projets et/ou de programmes de développement intervenant dans la commune

Universe

Commune

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: 703
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 88
 Mean: 3.2
 Standard deviation: 4.5

Description

Il s'agit du nombre d'Organisations non gouvernementales (ONG) qui réalisent des activités dans la commune

Universe

Commune

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: 674
 Invalid: 29
 Minimum: 0
 Maximum: 81
 Mean: 9.1
 Standard deviation: 13.1

Description

C'est 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

Commune

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: 610
 Invalid: 93
 Minimum: 0
 Maximum: 23
 Mean: 0.3
 Standard deviation: 1.6

Description

Cette variable renseigne le nombre des localités qui sont jumelées avec d'autres localités du pays

Universe

Commune

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: 627
 Invalid: 76
 Minimum: 0
 Maximum: 19
 Mean: 0.6
 Standard deviation: 1.7

Description

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

Universe

Commune

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: 678
 Invalid: 0

Description

C'est les prénom(s) et nom du maire de la commune

Universe

Commune

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: 703
Invalid: 0

Description

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

Universe

Commune

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: 683
Invalid: 0

Description

Il s'agit de la profession exercée par le maire de la commune

Universe

Commune

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: 703
Invalid: 0

Description

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

Universe

Commune

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: 677
Invalid: 0

Description

C'est la dénomination du parti politique dont le maire est membre

Universe

Commune

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: 703
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 30
Mean: 9.1
Standard deviation: 4.9

Description

Il s'agit du nombre d'années que le maire a achevées pendant ses études

Universe

Commune

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: 703
Invalid: 0

Description

Il s'agit de la localité où réside le maire

Universe

Commune

Source of information

Commune

Literal question

Résidence du maire de la commune

Indice de pauvreté communale (ipc)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC_FINAL

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 5
 Range: -1.00605564302951-6.18484391534912

Valid cases: 703
 Invalid: 0
 Minimum: -1
 Maximum: 6.2
 Mean: 0
 Standard deviation: 1

Description

L'indice de pauvreté communale (IPC) a été construite par la méthode d'analyse en composantes principales.

Universe

Commune

Source of information

Calculs effectués par l'ODHD/LCP

Literal question

Indice de pauvreté communale. Cette variable a été calculée à partir de celles des autres modules

Groupe de pauvreté communale (GPC)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC_FINAL

Overview

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

Valid cases: 703
 Invalid: 0

Description

Ces groupes de pauvreté correspondent aux quintiles calculés à partir des valeurs de l'indice

Universe

Commune

Source of information

Calculs effectués par l'ODHD/LCP

Literal question

Groupe de pauvreté communale

RANK of ipc (Ripc)

File: Base IPC2008_V3_calcul IPC_FINAL

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 3
 Range: 1-703

Valid cases: 703
 Invalid: 0

Description

Rang obtenu d'après le classement des communes selon la valeur de l'indice

Universe

Commune

Source of information

Calculs effectués par l'ODHD/LCP

Documentation de l'étude

Questionnaires

Questionnaire Analyse Budgétaire et Actualisation de l'Indice de Pauvreté des Communes 2008

Titre	Questionnaire Analyse Budgétaire et Actualisation de l'Indice de Pauvreté des Communes 2008
Auteur(s)	Observatoire du développement Humain Durable et de la Lutte contre la Pauvreté (ODHD/LCP)
Date	2009-02-27
Pays	Mali
Langue	français
Contributeur(s)	Observatoire du développement Humain Durable et de la Lutte contre la Pauvreté (ODHD/LCP)
Editeur(s)	Observatoire du développement Humain Durable et de la Lutte contre la Pauvreté (ODHD/LCP)
Description	<p>Le questionnaire comporte différents modules à savoir :</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 Module M. Administration <p>Un autre module porte sur les données budgétaires des communes. Elles ont été collectées pour des besoins d'analyse dans le cadre d'une autre étude.</p>
Résumé	Données sur l'accès aux services sociaux notamment : les routes, les télécommunications, l'électricité, l'eau/assainissement, le marché, l'éducation, la santé, les cultures/loisirs.
Nom du fichier	Doc/Quest Analyse budget communes_version 27_02_09.pdf

Rapports

Profil de pauvreté des communes du Mali

Titre	Profil de pauvreté des communes du Mali
Auteur(s)	Observatoire du développement Humain Durable et de la Lutte contre la Pauvreté (ODHD/LCP)
Date	2010-04-06
Pays	Mali
Langue	français
Contributeur(s)	Observatoire du développement Humain Durable et de la Lutte contre la Pauvreté (ODHD/LCP)
Editeur(s)	Observatoire du développement Humain Durable et de la Lutte contre la Pauvreté (ODHD/LCP)
Description	<p>Analyse du profil de pauvreté des 703 communes du Mali, le niveau d'accès aux services sociaux de base. Le rapport effectue également un classement des communes à partir des valeurs de l'indice de pauvreté communale et enfin la construction de quintiles de pauvreté sur la base des valeurs de l'IPC.</p>

Résumé	<p>L'analyse de l'Indice de Pauvreté Communale 2008 laisse apparaître que les communes très pauvres sont toutes rurales et que seulement 3 communes urbaines toutes de la région de Kayes sont moins pauvres (Fégui, Fatao et Youri). A l'opposé, presque toutes les communes urbaines et 103 communes rurales sont non pauvres. Le classement opéré hisse la commune I au premier rang des communes non pauvres du Mali, suivie dans l'ordre des communes VI, IV, V, III, II, Sikasso, Mopti, Koutiala, Ségou, Massigui et Kayes.</p> <p>Liste des Tableaux Table des encadrés Préface Sigles et abréviations Introduction I. Processus de décentralisation 1.1. Collectivités territoriales : répartition géographique, missions 1.2. Découpage spatial 1.3. Politiques actuelles 1.3.1. Domaines de compétence des collectivités territoriales 1.3.2. Défis de la décentralisation II. Pauvreté communale 2.1. Définition de la pauvreté communale 2.2. Construction de l'Indice de Pauvreté Communale 2.2.1. Filtrage des indicateurs de mesure de la pauvreté 2.2.2. Création proprement dite de l'indice composite 2.2.3. Observations et limites des données III. Niveaux et structures de la pauvreté des communes 3.1. Indice de pauvreté communale 3.2. Quintiles de pauvreté 3.3. Répartition géographique et évolution de la pauvreté communale 3.4. Répartition spatiale de la pauvreté communale Carte de Pauvreté des communes : Région de Kayes Carte de Pauvreté des Communes : Région de Koulikoro Carte de Pauvreté des Communes : Région de Sikasso Carte de Pauvreté des Communes : Région de Ségou Carte de Pauvreté des Communes : Région de Mopti Carte de Pauvreté des Communes : Région de Tombouctou Carte de Pauvreté des Communes : Région de Gao Carte de Pauvreté des Communes : Région de Kidal 3.5. Caractéristiques de la pauvreté communale 3.6. Équipements et infrastructures de base 3.7. Potentialités économiques et financières Conclusions et recommandations Références bibliographiques Annexes Annexe A. Questionnaire d'enquêtes auprès des communes du Mali Annexe B. Indicateurs de Pauvreté et d'équipements collectifs des communes du Mali Annexe C : Coefficient KMO et Liste des 12 variables retenues</p>
Documents techniques	
Nom du fichier	Doc/Rapport provisoire IPC2008_version_6 Avril 2010.pdf

Documents techniques

Guide de remplissage du Questionnaire

Titre	Guide de remplissage du Questionnaire
subtitle	Analyse Budgétaire et Actualisation de l'Indice de Pauvreté des Communes 2008
Auteur(s)	Observatoire du développement Humain Durable et de la Lutte contre la Pauvreté (ODHD/LCP)
Date	2009-02-27
Pays	Mali
Langue	français
Contributeur(s)	Observatoire du développement Humain Durable et de la Lutte contre la Pauvreté (ODHD/LCP)
Editeur(s)	Observatoire du développement Humain Durable et de la Lutte contre la Pauvreté (ODHD/LCP)
Description	Le présent document décrit les modules du questionnaire, définit les concepts importants utilisés et explique la technique de remplissage du questionnaire. Il permet donc de faciliter la compréhension du questionnaire et par conséquent la collecte des données.

Ce guide décrit les différents modules et la technique de remplissage du questionnaire. Il porte sur différents aspects notamment :

Résumé

- les informations générales sur la commune,
- les infrastructures routières, les nombres de kilomètres pour chaque type (national, régional, local et communale),
- les informations portant sur les moyens de télécommunications, le niveau d'accès de la commune à ces moyens,
- les sources d'énergie, les infrastructures et équipements dont dispose la commune,
- la disponibilité des infrastructures et sur l'organisation de la gestion des questions d'eau et d'assainissement
- les potentialités de la commune en termes d'infrastructures de production économique en l'occurrence les industries/usines, banques, caisses d'épargne et de crédit,
- les infrastructures scolaires existant dans la commune,
- le personnel et les infrastructures en matière de santé
- les potentialités de la commune en matière de culture et de loisir,
- les informations relatives aux croyances religieuses des populations et aux lieux de culte existant dans la commune,
- l'instance chargée de l'administration de la commune, les informations sur le maire, les conseillers communaux, etc.

Nom du fichier Doc/GUIDE_Analyse budget communes_27_02_09.doc

Manuel du contrôleur

Titre	Manuel du contrôleur
Auteur(s)	Observatoire du développement Humain Durable et de la Lutte contre la Pauvreté (ODHD/LCP)
Date	2009-02-27
Pays	Mali
Langue	français
Contributeur(s)	Observatoire du développement Humain Durable et de la Lutte contre la Pauvreté (ODHD/LCP)
Editeur(s)	Observatoire du développement Humain Durable et de la Lutte contre la Pauvreté (ODHD/LCP)
	Le présent document décrit l'organisation du travail de collecte sur le terrain, il précise le rôle de chaque structure.
	<p>INSTAT et ODHD/LCP</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gestion technique et administrative - Supervision des opérations au niveau national - Centralisation et contrôle des questionnaires - Saisie et traitement de données
Description	<p>DRPSIAP</p> <ul style="list-style-type: none"> - Organisation technique et administrative - Supervision des opérations au niveau régional - Centralisation et contrôle des questionnaires - Expédition des questionnaires et des documents de gestion de l'enquête <p>EQUIPES DE TERRAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> - Collecte des données - Contrôle des données - Expédition à la DRPSIAP des questionnaires et des documents de gestion de l'enquête

Le manuel comporte des indications sur :

- Le Plan de travail sur le terrain
- L'Organisation du travail de terrain
- Les Attributions et responsabilités du superviseur régional et du contrôleur
- La Description des tâches du contrôleur, ces tâches sont :
 - Réception, distribution, collecte des documents et du matériel
 - Tâches préparatoires à l'enquête
 - Remplir la fiche de répartition des tâches.
 - Suivi des enquêteurs
 - Participation aux interviews
 - Interviews complémentaires
 - Vérification des questionnaires remplis et certification
 - Contrôle de vraisemblance et d'exactitude
 - Vérification des identifiants du questionnaire
 - Contrôles de complétude et de cohérence du questionnaire
 - Certification des questionnaires
- Organisation du travail de terrain et récupération des documents en fin de travail

SIGLES ET abréviations

I. Contexte et Justification

I.1 Nature et méthodologie de l'enquête

I.2 Plan de travail sur le terrain

II. Organisation du travail de terrain

II.1 Tableau d'organisation des travaux de terrain

II.2 Attributions et responsabilités

II.2.1 Le superviseur régional

II.2.2 Le contrôleur

II.3 Documents et matériel de l'enquête

III. Description des tâches du contrôleur

III.1 Réception, distribution, collecte des documents et du matériel

III.2 Tâches préparatoires à l'enquête

III.3 Remplir la fiche de répartition des tâches.

III.4 Suivi des enquêteurs

III.5 Participation aux interviews

III.6 Interviews complémentaires

III.7 Vérification des questionnaires remplis et certification

III.7.1 Contrôle de vraisemblance et d'exactitude

III.7.2 Vérification des identifiants du questionnaire

III.7.3 Contrôles de complétude et de cohérence du questionnaire

III.7.4 Certification des questionnaires

IV. Organisation du travail de terrain et récupération des documents en fin de travail

Résumé

Documents techniques

Nom du fichier

Doc/Manuel_du_Contrôleur_Enquêteur ABIPC2008_V2.doc