

Mali - Enquête Nationale sur la Microfinance et la Réduction de la Pauvreté 2001

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-ODHD-ENMFRP-2008-V01

Version

VERSION DESCRIPTION

Version 01 élaborée après aggragation et analyse des données.

PRODUCTION DATE

2010-06-21

Overview

ABSTRACT

La stratégie de lutte contre la pauvreté au Mali fonde un grand espoir sur le secteur de la microfinance. Il s'agit, par la promotion de ce secteur, de donner aux pauvres, un plus grand accès aux ressources financières afin de leur permettre de réaliser des activités génératrices de revenus et ou d'améliorer leur accès aux services sociaux de base. C'est à ce titre que le développement de la microfinance est inscrit parmi les actions prioritaires du Cadre Stratégique pour la Croissance et la Réduction de la Pauvreté. C'est également à ce titre que le thème « microfinance et réduction de la pauvreté » choisi comme sujet du Rapport National sur le Développement Humain, édition 2008, est bien pertinent.

L'idée centrale de ce thème est l'évaluation des impacts de la microfinance sur la réduction de la pauvreté, qu'il s'agisse d'impacts économiques ou sociaux. L'évaluation des impacts d'une politique ou d'un projet de façon générale et l'évaluation des impacts de la microfinance sur la réduction de la pauvreté de façon spécifique, sont difficiles et les actions dans ce sens de par le monde sont plus ou moins avancées. Les difficultés tiennent principalement à la possibilité d'isoler les effets de la microfinance de ceux d'autres causes du milieu environnant, pour les évaluer. Pour la présente étude, ces effets sont isolés et étudiés par comparaison entre adhérents à différents niveaux d'immersion dans le système de la microfinance.

Une telle démarche ne peut aboutir sans une connaissance préalable des termes de l'étude, à savoir la pauvreté et la microfinance. Ceci nécessite de faire le point sur la pauvreté au Mali et sur la lutte menée pour en réduire l'incidence. Il faut également se donner une bonne compréhension du secteur de la microfinance, ce qui passe par une analyse de ses ressources et emplois et une description assez détaillée de ses adhérents au plan de leur socio économie et de leur attitude face à la microfinance.

L'objectif ultime de l'étude est donc l'élaboration du Rapport National sur le Développement Humain Durable, édition 2008. En effet, la publication du RNDH consacre toujours la promotion du Développement humain durable sur la base d'une problématique actuelle au niveau du pays et des populations à la base. Le choix du thème de la présente édition s'est porté sur « microfinance et réduction de la pauvreté au Mali ». L'approche Développement Humain Durable place les individus et les communautés au cœur des projets de développement comme acteurs et bénéficiaires. Elle implique l'adhésion réelle et la participation effective des populations dans le processus du développement, seuls moyens de permettre d'en atteindre les objectifs en termes d'impacts positifs sur l'homme et l'environnement notamment à travers la réduction de la pauvreté. La microfinance quant à elle, est supposée apporter des revenus aux adhérents et aux IMF. Elle contribue à la création d'emploi, à l'amélioration des conditions de vie des membres et de la population.

La relation entre développement humain durable et microfinance tient à la capacité de cette dernière à améliorer durablement le niveau de vie des populations bénéficiaires, notamment des pauvres. En améliorant le niveau de revenu et les conditions de vie, elle contribue à l'amélioration du PIB, du niveau d'éducation à travers la scolarisation et l'alphabétisation et du niveau de santé. Ces principaux facteurs déterminent les dimensions de l'IDH dans un pays. Sur la base de l'évolution de l'IDH et de l'IPH-1, le Mali améliore progressivement son niveau de développement humain.

En tant qu'instrument de lutte contre la pauvreté, la microfinance devrait contribuer à l'amélioration des indicateurs du développement humain durable et à l'atteinte des OMD. L'accès à des services financiers permet aux adhérents de jeter les bases nécessaires à la poursuite d'autres interventions essentielles. Par exemple, l'amélioration de l'accès aux soins de

santé et du niveau d'éducation de manière durable n'est possible que si les ménages gagnent plus d'argent et contrôlent mieux les ressources financières. Les services de la microfinance contribuent donc à réduire la pauvreté et à atténuer ses effets de multiples manières concrètes.

L'évolution quelque peu mitigée de l'état de pauvreté de la population malienne s'est faite dans un contexte d'expansion du secteur de la microfinance. Avec ses centaines de milliers d'adhérents correspondants à près de 1,4 actif sur 10, ce secteur a totalisé en 2006 près de 10% des ressources financières du système financier national. De 2002 à 2006, l'encours des dépôts a presque doublé tandis que celui des crédits a plus que doublé. Malgré cette formidable expansion, il subsiste des populations exclues du système. Une évaluation ad hoc de la couverture géographique met en évidence l'existence de centaines de communes sans institution de microfinance. Même dans les zones couvertes, le profil particulier des adhérents montre qu'il existe une frange plus ou moins importante de la population qui n'a pas accès aux services de la microfinance.

Les adhérents ont en effet un profil assez particulier dans la mesure où ils sont plus instruits, plus urbains et moins jeunes que la moyenne de la population active potentielle. Il s'agit en majorité des hommes, ceci davantage en milieu rural qu'en milieu urbain. La plupart sont des chefs de ménage ou conjoint(e)s de chefs de ménage et par conséquent avec des responsabilités financières et sociales importantes. Ils sont adhérents en moyenne depuis plus de 4 ans, période au cours de laquelle, ils ont contracté 2 crédits en moyenne. Les montants des crédits obtenus sont utilisés, dans plus de deux tiers des cas, pour les activités économiques ; le reste étant affecté à d'autres dépenses du ménage. Ils sont néanmoins bons payeurs car près de 9 échéances sur 10 sont respectées à la date convenue. Ils sont assez satisfaits de leur adhésion à la caisse dans la mesure où une très grande majorité trouve que cette adhésion a changé leur condition de vie et que leur condition économique s'est améliorée.

Les impacts de la microfinance se manifestent sur l'adhérent lui-même et sur son ménage d'une part et sur son milieu environnant d'autre part. Les premiers sont des impacts économiques et les seconds des impacts sur les conditions de vie. Les impacts économiques au niveau de l'adhérent se manifestent comme l'amélioration substantielle de la performance économique : agriculture, commerce, transformation, etc. Cette amélioration est la résultante du crédit et de l'encadrement.

Les impacts économiques de la microfinance sur le milieu sont la création de richesse au niveau national. Cette création de richesse n'est autre que l'augmentation de la valeur ajoutée nationale suite aux activités économiques réalisées par les adhérents.

Les impacts sur les conditions de vie des ménages des adhérents sont nettement mis en évidence au niveau de l'accession à la propriété, au niveau des commodités et de l'équipement du logement ainsi qu'à celui des équipements individuels des membres du ménage. Ces impacts se manifestent également au niveau de l'accès à l'éducation des enfants du ménage de l'adhérent pour lesquels on observe une amélioration du taux de fréquentation de 10 points de pourcentage. Ces différents impacts induisent naturellement une réduction de l'état de pauvreté des adhérents.

La pauvreté des conditions de vie et la pauvreté monétaire des adhérents diminuent avec une plus grande immersion de l'adhérent dans le système de microfinance. Cette diminution s'exprime en termes d'incidence.

L'incidence de la pauvreté des conditions de vie des adhérents diminue de 10 à 30 points de pourcentage selon les statuts sociaux. L'incidence de la pauvreté monétaire diminue également avec l'immersion dans le système de microfinance. La baisse peut atteindre 13 à 27 points de pourcentage selon les modèles d'évaluation ; pour les adhérents de certains statuts sociaux (adhérents du milieu rural ou hommes et femmes non instruits du milieu urbain), cette baisse peut atteindre 30 points.

Ces analyses confortent l'idée que la microfinance contribue à réduire de façon significative la pauvreté au niveau de ses adhérents.

Les impacts de la microfinance sur le milieu de l'adhérent sont principalement de deux ordres : les impacts sociaux et les impacts économiques et financiers.

Au niveau social, la microfinance, en créant ou en participant à la création de milliers d'emplois permanents, contribue ainsi à la réduction de la pauvreté, au niveau local, dans ses zones d'implantation notamment.

Les impacts financiers sur le milieu se manifestent au niveau de la mobilisation de ressources financières et de la distribution capillaire de crédits. En 2006, le système financier décentralisé a mobilisé 7,8% des ressources et représenté 9,5% des emplois.

Il a été établi cependant que les zones de prédilection de la microfinance sont des zones relativement assez pourvues en infrastructures économiques et sociales. Le constat est en effet que 93,3% des zones d'implantation des points de service de la microfinance ont un centre de santé, 99,3% ont une école fondamentale, 55,3% une adduction d'eau, 91,8% ont un

marché journalier ou hebdomadaire. Il a été également établi que la microfinance recrute ses adhérents parmi les plus aptes et les plus disposés à affronter les vicissitudes de la vie. Cet écrémage fait que les plus pauvres des pauvres sont exclus du bénéfice des services de la microfinance, soit parce qu'ils sont d'une catégorie sociale n'ayant pas accès à ces services, soit parce qu'ils sont simplement résidents d'une zone déshéritée.

Cet état de fait est une limite de la portée de la microfinance en matière de réduction de la pauvreté. Ce qui amène à recommander des actions spécifiques pour étendre et approfondir le domaine d'actions de la microfinance. Ces actions vont dans le sens de l'amélioration de la capacité d'entreprise des plus pauvres par la formation et la sensibilisation, et du renforcement des SFD pour une plus grande prise en charge des plus pauvres.

KIND OF DATA

Données échantillonnées [ssd]

UNITS OF ANALYSIS

Au premier degré les institutions de microfinance échantillonnées à partir du dénombrement de ces institutions sur l'ensemble du Territoire National, au second degré les adhérents et leurs ménages.

Scope

NOTES

Les sujets abordés sont:

- Identification du point de service de l'adhérent
- Caractéristiques de l'adhérent
- Activités économiques de l'adhérent
- Epargne de l'adhérent ou ex adhérent individuel
- Crédits de l'adhérent ou ex adhérent individuel
- Epargne de l'adhérent en groupement ou ex adhérent en groupement
- Crédits du groupement
- Crédits internes de l'adhérent en groupement ou ex adhérent en groupement
- Revenus de la principale activité de commercialisation, ou de production de biens, ou de prestations de services de l'adhérent individuel ou de l'adhérent en groupement
- Opinions de l'adhérent
- Caractéristiques du ménage de l'adhérent
- Caractéristiques des membres du ménage (y compris l'adhérent)
- Education des enfants de moins de 18 ans
- Soins de sante des membres du ménage
- Alimentation du ménage
- Principales caractéristiques du logement du ménage
- Equipements fonctionnels du ménage

TOPICS

Topic	Vocabulary	URI
Enquête socioéconomique		

KEYWORDS

Microfinance et Réduction de la Pauvreté

Coverage

GEOGRAPHIC COVERAGE

L'enquête est représentative au niveau national, régional, urbain et rural

GEOGRAPHIC UNIT

La région

UNIVERSE

L'univers étudié est celui des adhérents de la micro finance. Il est demandé de scinder cet univers en 17 sous univers de sondage selon le décompte ci-après.

Région Milieu

Rural Urbain Nomade

Kayes x x

Koulikoro x x

Sikasso x x

Ségou x x

Mopti x x

Tombouctou x x } x

Gao x x

Kidal x

Bamako x

Chacun de ces sous univers est un niveau de signification de l'enquête. Cette multiplicité des sous univers est de nature à démultiplier la taille de l'échantillon. Un examen de près fait voir cependant que les sous univers de Tombouctou, Gao et Kidal sont très petits au regard du phénomène étudié. Les adhérents du milieu rural de Tombouctou représentent 0,4% du total des adhérents ruraux du pays tandis que leurs dépôts ne représentent que 2,4%. En milieux rural et nomade de GAO et de Kidal ainsi qu'en milieu urbain de ces trois mêmes régions, on ne signale pas d'activité de micro finance significative. Ces univers statistiques sont très petits L'étude spécifique de chacun de ces milieux par la méthode de sondage pourrait ne pas donner des résultats fiables ; leur recensement est recommandé sauf que le coût en serait exorbitant. Le moyen terme adopté est de les regrouper en une seule entité. Le nombre d'univers de sondage est ainsi ramené de 17 à 12.

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 Âgées

OTHER PRODUCER(S)

Name	Affiliation	Role
Institut National de la Statistique	Ministère de l'Economie et des Finances	Responsable de l'enquête
Cellule de Contrôle et de Surveillance des Systèmes Financiers Décentralisés	Ministère de l'Economie et des Finances	Données administratives et accompagnement
Centre de Promotion et d'Appui des Systèmes Financiers Décentralisés	Ministère de l'Economie et des Finances	Données administratives et accompagnement
Ministère du Développement Social, de la Solidarité et des Personnes Âgées	Ministère du Développement Social, de la Solidarité et des Personnes Âgées	Superviseur Général

FUNDING

Name	Abbreviation	Role
Programme des Nations Unies pour le Développement	PNUD	Partenaire Technique et Financier

OTHER ACKNOWLEDGEMENTS

Name	Affiliation	Role
Association pour la Promotion des Institutions de Microfinance	Ministère de l'Economie et des Finances	Accompagnement, plaidoyer et sensibilisation

Metadata Production

METADATA PRODUCED BY

Name	Abbreviation	Affiliation	Role
Observatoire du Développement Humain Durable et de la Lutte Contre la Pauvreté	ODHD/LCP	MDSSPA	Elaborer le Rapport National sur le Développement Humain Durable
Institut National de la Statistique	INSTAT	MEF	Faire l'enquête auprès des Institutions et des adhérents du secteur de la microfinance sur toute l'étendue du Territoire National

DATE OF METADATA PRODUCTION

2010-06-21

DDI DOCUMENT VERSION

Version 1

DDI DOCUMENT ID

DDI-MLI-ODHD-ENMFRP-2008-V01

Sampling

Sampling Procedure

La stratégie adoptée consiste à se donner un même niveau de précision, pour chaque sous univers.

En l'absence de données permettant d'analyser statistiquement l'univers étudié, pour déterminer notamment les paramètres statistiques des sous univers pour les variables d'intérêt, on a recours à une technique simple de détermination de la taille des échantillons. Elle repose sur la précision des proportions. Il faut signaler que les indicateurs à calculer dans le présent contexte sont dans leur grande majorité des ratios ou des proportions ; par exemples : proportion de femmes parmi une catégorie d'adhérents, proportion de nouveaux adhérents, part de l'épargne d'une catégorie d'adhérents.

Soient :

p : l'estimateur d'une proportion P

n : la taille de l'échantillon

vp : l'estimateur de la variance de p

cvp : le coefficient de variation de p

On pose : $vp = (p(1-p))/n$ et $cvp = [(1-p)/n]^{1/2}$ et $n = (1-p)/p \cdot cvp^2$

Des tailles « n » sont calculées pour plusieurs situations correspondant chacune à une « proportion » et un « CV ». Le tableau ci-après donne les résultats de ces calculs.

p cvp

13% 12% 11% 10% 9%

40% 89 104 124 150 185

35% 110 129 153 186 229

30% 138 162 193 233 288

25% 178 208 248 300 370

Sur cette base, on retient, en référence à un cv de 10-11% pour une proportion de l'ordre de 30-35% :

- pour le milieu urbain une taille d'échantillon de 200 adhérents ;
- pour le milieu rural une taille d'échantillon de 150 adhérents.

Pour tenir compte de la spécificité de Bamako, la taille de l'échantillon des adhérents sera portée à 300.

En raison de la plus ou moins grande diversité de situation entre le milieu rural et le milieu urbain, cet échantillon sera distribué plus éclaté en milieu urbain qu'en milieu rural. On étudie 30 adhérents par caisse en milieu rural et 20 en milieu urbain.

Base de sondage et tirage de l'échantillon au premier degré

La base de sondage au premier degré est constituée par la liste des points de vente de l'univers de sondage. Pour chaque réseau, cette liste est disponible ou peut être reconstituée au niveau des centres régionaux des réseaux. Liste comprend : le nom du réseau, le nom de la caisse de base, le nom du point de vente, la localisation, le nombre d'adhérents individuels (femmes, hommes, total). La base de sondage est réalisée informatiquement par le superviseur régional qui par ailleurs doit faire le tirage (informatiquement de préférence).

Les caractéristiques du tirage de l'échantillon du premier degré sont les suivantes :

- le tirage au premier degré est à probabilité proportionnelle à la taille de la caisse en nombre d'adhérents individuels. Ce nombre d'adhérents est le total des adhérents hommes et femmes non compris ceux des groupements ;
- pour diminuer le risque de tirer un échantillon atypique, on tient compte des différents types de caisses en introduisant :
 - en milieu urbain une double stratification implicite : une stratification implicite induite par le type de quartier où opère la caisse de base (périphérique ou non) et une seconde induite par l'appartenance à un réseau
 - en milieu rural une stratification implicite induite par l'appartenance à un réseau ;
- le tirage se fait de façon systématique.

Base de sondage et tirage au second degré

On rappelle que la base de sondage au second degré pour une caisse de base donnée est constituée par la liste de ses adhérents y compris ceux qui sont en groupement (chaque groupement est décomposé en ses adhérents : si un groupement comprend 10 personnes, ce groupement est compté pour 10 adhérents). Cette base est constituée par les agents de collecte avec l'aide du personnel de la caisse de base. Pour tenir compte du critère « homme/femme » et du critère « nouveaux adhérents/vétérans/ex adhérents » dans le tirage, on fait une double stratification implicite selon ces trois critères. On classe d'abord selon le critère homme/femme et à l'intérieur de chacune de ces deux catégories, on classe selon le critère « nouveaux/vétérans /ex adhérents ». Le tirage est aléatoire simple et se fait de façon systématique.

De la délicate question de l'échantillon de contrôle

Dans notre approche conceptuelle, il a été dit, en référence à la littérature, que les non adhérents ne sont pas comparables aux adhérents dans le contexte de l'évaluation de l'impact de la micro finance. Ceci du fait que c'est parce qu'ils sont socialement et économiquement différents que les uns adhèrent et les autres non.

Au-delà de cette considération d'ordre conceptuel, il convient de mettre en évidence les difficultés techniques auxquelles on s'affronte lorsqu'on décide d'étudier un échantillon de non adhérents choisis sur la base de l'échantillon des adhérents. Cet échantillon « choisi » ne représente pas les non adhérents dans leur ensemble, notamment ceux qui ne sont pas dans des localités couvertes par une IMF. On ne dispose à leur sujet ni de base de sondage, ni d'autres référentiels de représentativité que ceux des caisses et des adhérents. Utiliser les mêmes techniques d'extrapolation/agrégation que celle appliquées aux adhérents est pour le moins inapproprié car aboutit à des estimateurs ayant un sens très particulier.

Response Rate

100%

Weighting

Deux catégories d'estimateurs : ceux du premier degré et ceux du second degré.

· Les estimateurs du premier degré sont obtenus à partir des variables de l'échantillon du premier degré (point de service). Exemple : l'estimation des salaires versés par la micro finance. On utilise les coefficients d'extrapolation suivants : $Cp1 = \frac{tp}{(n \cdot Stp)}$ où « p » est l'indice du point de service, tp la taille en adhérents du point de service et « n » le nombre de points de service tiré .

$p = n$

L'estimateur du total de la variable « y » est alors : $g = S \cdot Cp1 \cdot yp$

$p=1$

L'estimateur d'un ratio (ratio de salaire ou salaire moyen) est le rapport de totaux : estimation du total des salaires/estimation du total des effectifs.

· Pour les variables du second degré (niveau adhérent et ménage) les coefficients d'extrapolation sont de la forme : $C2p = \frac{Cp1 \cdot mp}{k}$ (mp étant le nombre d'adhérents recensé dans le point de service « p » et « k » la taille de l'échantillon d'adhérents (20 ou 30)). Les totaux et les ratios sont calculés comme précédemment.

Questionnaires

Overview

L'enquête a utilisé deux types de questionnaires:

Q1 : Questionnaire Point de Service des Institutions de Microfinance

Q2 : Questionnaire Adhérents et Ménages

Data Collection

Data Collection Dates

Start	End	Cycle
2007-12-01	2008-03-30	4 mois

Time Periods

Start	End	Cycle
2007-12-01		4 mois

Data Collection Mode

Questionnaire envoyé [mail]

Data Collection Notes

La collecte a concerné 101 points de service des institutions de microfinance et 2400 adhérents et ex adhérents.

La collecte des données a été organisée en équipe par zone de collecte.

Le schéma de collecte est le suivant :

Collecte des données sur les points de service au niveau de leurs administrations régionale et locale ;

Collecte auprès des adhérents de leurs données personnelles et les données sur leur ménage.

Les données sur les caisses concernent leurs caractéristiques, leur nombre d'adhérents, leurs dépôts et crédits ainsi que l'évolution de ceux-ci. Les données sur les caisses servent à la fois à l'élaboration des bases de sondage et à l'évaluation de l'impact sur le milieu. Les données sur les adhérents et leur ménage sont principalement consacrées à l'évaluation des impacts spécifique sur ces entités.

· Comme fiches de collecte on distingue :

La fiche F0 : recensement des points de service

La fiche F1 : liste des points de service échantillonnés

La fiche F2 : recensement des adhérents des points de vente

La fiche F3 : Charge de travail par enquêteur

F0 : recensement points de service

· Caractéristique

Elle est établie et gérée par le superviseur régional avec l'aide du siège régional du réseau, pour chaque univers. Il a été en effet impossible d'obtenir à Bamako la liste des points de service avec les indications nécessaires pour réaliser un sondage efficace à deux degrés. La fiche est informatique et intègre les données des guichets de toutes les IMF existantes dans la région.

· Structure

1. Indication de la région et milieu

2. tableau de recensement des points de service, structuré comme suit.

· Utilisation

Cette liste par milieu sert au tirage de l'échantillon du 1er degré (points de service) pour le milieu considéré dans la région donnée. La première étape est de trier informatiquement cette liste par :

Caisse de base

Total des adhérents

En deuxième lieu, on calcule le nombre total d'adhérents individuels « N ». Le tirage étant systématique, il reste à déterminer le pas de tirage comme suit : $\text{pas} = \frac{\text{nombre total adhérents individuels}}{N}$. « N » étant égal à 15 pour le district de Bamako, 10 pour les autres milieux urbains et 5 pour le milieu rural.

F1 : Liste des guichets échantillonnés. Il sert à enregistrer les guichets tirés de façon à constituer la charge de travail pour

une équipe de collecte. Le superviseur régional élabore la fiche F1 pour chaque équipe. Une équipe peut avoir deux fiches F1 : une pour le milieu urbain et une pour le milieu rural. La structure de F1 est la suivante.

F2 : Recensement des adhérents du point de service échantillonné

· Caractéristiques

La fiche F2 est la base de sondage au second degré. Elle est constituée de la liste nominative des adhérents et ex adhérents, qu'ils soient individuels ou fassent partie d'un groupement. Elle est élaborée par l'équipe d'enquêteurs selon les techniques permettant de réaliser le type de tirage envisagé, ceci avec la collaboration de l'administration de la caisse de base.

· Utilisation

Deux cas de figure selon qu'on dispose ou non de moyen informatique.

1er cas : On dispose de moyen informatique

La colonne 9 n'est pas remplie. On trie le tableau (toutes les colonnes) avec Excel simultanément sur la variable « sexe » et la variable « classe de durée ». Les adhérents sont ensuite numérotés après tri de « 1 » à « n ».

2ème cas : En l'absence de moyen informatique

Il est possible que le point de service opère dans un environnement non informatisé. Dans ce cas le nombre d'adhérents est forcément très limité, d'où l'application de la procédure ci-après. A l'aide des colonnes 3 et 4, l'équipe détermine les valeurs de la colonne 8 et à l'aide des colonnes 5 et 8, elle détermine pour chaque adhérent le nombre combinatoire de deux chiffres dont le 1er est le code sexe (colonne 5) et le second le code de la classe de durée (colonne 8). A partir du nombre combinatoire on détermine le rang (n° d'ordre) de l'adhérent dans la liste. Cette technique permet simplement de faire de façon virtuelle, sur le terrain, en absence d'ordinateur le classement des adhérents selon le sexe, la durée et le statut d'adhésion. Cette classification est de fait une stratification implicite induite par le sexe et la durée/statut dans la caisse. On tire systématiquement un échantillon de 20 (milieu urbain) ou 30 (milieu rural) . Pour cela on détermine le pas de tirage : $\text{pas} = N/20$ (respectivement $N/30$), où « N » est le nombre total d'adhérents listés sur la fiche. Le pas est un nombre entier. On applique ensuite la procédure de tirage systématique sur la colonne 10.

F3 : Charge de travail par enquêteur

· Caractéristiques

La Fiche F3 enregistre la liste des adhérents à enquêter par une même agent (contrôleur ou enquêteur). Elle détermine ainsi la charge de travailleur de l'agent mais doit en plus lui fournir les informations nécessaires pour trouver et identifier les adhérents à enquêter.

· Utilisation

A l'agent reçoit sa charge de travail à l'aide de cette liste. Il prend connaissance des caractéristiques des adhérents à enquêter. A partir de leur adresse, il rentre en contact avec les adhérents pour prendre rendez vous soit en se rendant à leur lieu de résidence, soit en leur téléphonant dans le but préparer son programme de travail sur 4 jours. Ce programme de travail est discuté et validé par le contrôleur.

Questionnaires

L'enquête a utilisé deux types de questionnaires:

Q1 : Questionnaire Point de Service des Institutions de Microfinance

Q2 : Questionnaire Adhérents et Ménages

Data Collectors

Name	Abbreviation	Affiliation
Institut National de la Statistique et ses démembrements régionaux	INSTAT et DRPSIAP	Ministère de l'Economie et des Finances

Data Processing

Data Editing

Les étapes du traitement des données sont les suivantes:

- Recensement et centralisation des questionnaires.
- Elaboration des masques de saisie.
- Saisie des données.
- Apurement des données.

L'apurement des données a porté sur l'ensemble des variables à travers les fréquences sur chacune d'elle. Cette procédure a permis de donner une visibilité sur les variables en mettant en exergue ce qui suit :

- les erreurs faites sur l'identifiant composite ;
- la transgression des règles de contrôle faites pendant la saisie ;
- et les valeurs manquantes.

Pour les valeurs manquantes, certaines ont fait l'objet de retour aux dossiers, d'autres n'ont pas trouvé leur solution car l'observation n'était renseignée nulle part. La correction sur la variable « identifiant composite » a fait l'objet de retour aux dossiers. Un programme SPSS a été élaboré pour vérifier si les règles de contrôle mises dans le masque de saisie ont été transgressées. Les valeurs des variables ont été corrigées directement sur les questionnaires et au niveau des différents fichiers SPSS élaborés.

Après un mois d'apurement, le consultant statisticien-informaticien et l'expert statisticien de l'ODHD ont travaillé pendant une semaine avec le consultant économiste analyste sur les différents fichiers de données.

- Tabulation des données.
- Rédaction du rapport de l'étude.

Other Processing

Des calculs ont été effectués sur les données administratives du secteur

Data Appraisal

No content available

Description du fichier

Liste des variables

SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Content	Ce fichier contient l'ensemble des sections du questionnaire adhérents aux caisses et ménages de l'adhérents de l'Enquête Nationale sur Microfinance et Réduction de la Pauvreté. il traite les informations sur: les points de services des caisses, les clients, leur activité, les biens qu'ils possèdent etc.
Cases	2400
Variable(s)	166
Structure	Type: Keys: ()
Version	Première version
Producer	ODHD/LCP
Missing Data	Pour les valeurs manquantes, certaines ont fait l'objet de retour aux dossiers, d'autres n'ont pas trouvé leur solution car l'observation n'était renseignée nulle part. La correction sur la variable « identifiant composite » a fait l'objet de retour aux dossiers. Un programme SPSS a été élaboré pour vérifier si les règles de contrôle mises dans le masque de saisie ont été transgressées. Les valeurs des variables ont été corrigées directement sur les questionnaires et au niveau des différents fichiers SPSS élaborés. Après un mois d'apurement, le consultant statisticien-informaticien et l'expert statisticien de l'ODHD ont travaillé pendant une semaine avec le consultant économiste analyste sur les différents fichiers de données.

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1	Q22	Caisse de Base	discrete	numeric	Libellé caisse de base
V2	Q23	Type de Caisse	discrete	numeric	Type Caisse : (1 = Mutualiste ; 2=CS ; 3=CVECA ; 4=Autres)
V3	Q241	Région de la caisse	discrete	numeric	Région de la caisse
V4	Q242	Commune de la caisse	discrete	numeric	Commune de la caisse
V5	Q25	Point de service	contin	numeric	Point de service
V6	Q261	Région du point de service	discrete	numeric	Région du point de service
V7	Q262	Commune du point de service	discrete	numeric	Commune du point de service
V8	Q263	Milieu du point de service	discrete	numeric	Milieu du point de service
V9	Q28	Code de l'Adhérent	contin	numeric	Nom et prénoms de l'adhérent
V10	IDPOINT	Identifiant composite pour point de service	discrete	numeric	Adresse : Localité/quartier :.....N° Rue N° domicile :
V11	Q2101	Sexe de l'adhérent	discrete	numeric	Sexe adhérent de l'adhérent
V12	Q2102	Age de l'adhérent	contin	numeric	Âge de l'adhérent
V13	Q211	Situation matrimoniale	discrete	numeric	Situation matrimoniale : [1 = Marié monogame 2 = Marié polygame, 3 = Divorcé(e)/Séparé(e) ; 4 = Veuf (ve), 5 = Célibataire ; 6=Union libre/Concubinage,]
V14	Q212	Niveau d'Instruction	discrete	numeric	Niveau d'étude (0 = sans ; 1 = Fondamental I, 2 = Fondamental II; 3 = Secondaire/Technique, 4 = Supérieur
V15	Q213	L'adhérent sait il lire et écrire une phrase simple dans une	discrete	numeric	L'adhérent sait il lire et écrire une phrase simple dans une langue quelconque ?
V16	Q214	Lien avec le chef de son ménage	discrete	numeric	Lien avec le chef de son ménage

V17	Q2151	Nombre d'Adultes (18 ans et plus) (du ménage ou non) dépend	contin	numeric	Nombre d'adultes (du ménage ou non) dépendantes pour leurs besoins essentiels de 18 ans &+
V18	Q2152	Nombre d'enfants (moins de 18 ans) (du ménage ou non) dépend	contin	numeric	Nombre d'enfants de moins de 18 ans (du ménage ou non) dépendants pour leurs besoins essentiels
V19	Q216	Type d'adhérent	discrete	numeric	Type d'adhérent
V20	Q2171	Le Mois d'adhésion (individu ou groupement)	contin	numeric	Date d'adhésion (individu ou groupement)
V21	Q2172	L'année d'adhésion (individu ou groupement)	contin	numeric	Date d'adhésion (individu ou groupement)
V22	Q218	Statut d'adhésion	discrete	numeric	Statut d'adhésion
V23	Q220	Position par rapport à l'activité	discrete	numeric	Position par rapport à l'activité
V24	Q221	Statut dans l'occupation	discrete	numeric	Statut dans l'occupation
V25	Q222	Activité principale (qui occupe le plus de temps)	discrete	numeric	Activité principale (qui occupe le plus de temps)
V26	Q223	Activité secondaire (qui occupe le plus de temps après l'act	discrete	numeric	Activité secondaire (qui occupe le plus de temps après l'activité principale)
V27	Q226	Activité en perspective	discrete	numeric	Perspectives d'occupation
V28	Q227	Statut en perspective	discrete	numeric	Avec quel statut ? (1=Indépendant ; 2 = employeur ; 3= employé ; 4 : Travailleur familial)
V29	Q228	Cette occupation est-elle en rapport avec l'obtention d'un c	discrete	numeric	Cette occupation est-elle en rapport avec l'obtention d'un crédit à la caisse ?
V30	Q2311	Le Mois du dépôt initial à la caisse	contin	numeric	Le mois du dépôt initial à la caisse
V31	Q2312	L'année du dépôt initial à la caisse	contin	numeric	L'année du dépôt à la caisse
V32	Q232	Montant du versement pour dépôt initial à la caisse (en FCFA	contin	numeric	Montant du versement pour dépôt initial à la caisse (en FCFA)
V33	Q233	Source principale de financement du dépôt initial	discrete	numeric	Source principale de financement du dépôt initial ? (1= épargne personnelle, 2=crédit auprès d'une autre caisse 3= Crédit auprès d'une banque ; 4= prêt d'autres sources)
V34	Q2341	Le Mois du dernier dépôt à la caisse	contin	numeric	Le mois du dernier dépôt à la caisse
V35	Q2342	L'année du dernier dépôt à la caisse	contin	numeric	L'année du dernier dépôt à la caisse
V36	Q235	Montant du dernier versement pour dépôt à la caisse	contin	numeric	Montant du dernier versement pour dépôt à la caisse (en FCFA
V37	Q236	Total du dépôt à vue (actuel pour adhérent, à la sortie pour	contin	numeric	Total du dépôt à vue (actuel pour adhérent, à la sortie pour ex adhérent) (en FCFA)
V38	Q237	Total du dépôt à terme (actuel pour adhérent, à la sortie po	contin	numeric	Total du dépôt à terme (actuel pour adhérent, à la sortie pour ex adhérent) (en FCFA)
V39	Q239	Nombre total de crédits obtenus de la caisse depuis l'adhési	contin	numeric	Nombre total de crédits obtenus de la caisse depuis l'adhésion ;
V40	Q2401	Le Mois du premier crédit obtenu de la caisse?	contin	numeric	Le mois du premier crédit obtenu de la caisse ?
V41	Q2402	L'année du premier crédit obtenu de la caisse?	contin	numeric	L'année du premier crédit obtenu de la caisse ?
V42	Q241A	Montant du premier crédit obtenu à la caisse (en FCFA)	contin	numeric	Montant du premier crédit obtenu à la caisse (en FCFA)

V43	Q242A	Montant total des crédits effectivement obtenus de la caisse	contin	numeric	Montant total des crédits effectivement obtenus de la caisse depuis l'adhésion (en FCFA)
V44	Q2431	Le Mois du dernier crédit obtenu de la caisse?	contin	numeric	Le mois du dernier crédit obtenu de la caisse ?
V45	Q2432	L'Année du dernier crédit obtenu de la caisse	contin	numeric	L'année du dernier crédit obtenu de la caisse ?
V46	Q244	Montant du dernier crédit obtenu à la caisse (en FCFA)	contin	numeric	Montant du dernier crédit obtenu à la caisse (en FCFA)
V47	Q245	Montant effectivement encaissé au titre de ce dernier crédit	contin	numeric	Montant effectivement encaissé au titre de ce dernier crédit (en FCFA)
V48	Q249A	Le Mois du versement pour dépôt initial du groupement à la c	contin	numeric	Le mois du versement pour dépôt initial du groupement à la caisse
V49	Q249B	L'Année du versement pour dépôt initial du groupement à la c	contin	numeric	L'année du versement pour dépôt initial du groupement à la caisse
V50	Q250	Effectif du groupement à la date du dépôt initial	contin	numeric	Effectif du groupement à cette date
V51	Q251	Montant du versement pour dépôt initial du groupement à la c	contin	numeric	Montant du versement pour dépôt initial du groupement à la caisse (en FCFA)
V52	Q252	Source principale de financement de la part de l'adhérent au	discrete	numeric	Source principale de financement de la part de l'adhérent au dépôt initial du groupement?
V53	Q253A	Le Mois du dernier dépôt du groupement à la caisse?	contin	numeric	Le mois du dernier dépôt du groupement à la caisse ?
V54	Q253B	L' Année du dernier dépôt du groupement à la caisse?	contin	numeric	L'année du dernier dépôt du groupement à la caisse ?
V55	Q254	Effectif du groupement à la date du dernier dépôt	contin	numeric	Effectif du groupement à cette date
V56	Q255	Effectif actuel du groupement	contin	numeric	Effectif actuel du groupement
V57	Q256	Montant du versement pour dernier dépôt du groupement à la c	contin	numeric	Montant du versement pour dernier dépôt du groupement à la caisse (en FCFA)
V58	Q257	Total du dépôt à vue du groupement (actuel pour groupement,	contin	numeric	Total du dépôt à vue du groupement (actuel pour groupement, à la sortie pour groupement de l'ex adhérent) (en FCFA)
V59	Q258	Total du dépôt à terme du groupement (actuel pour groupement	contin	numeric	Total du dépôt à terme du groupement (actuel pour groupement, à la sortie pour groupement de l'ex adhérent) (en FCFA)
V60	Q260	Nombre total de crédits du groupement (si 0 crédit de la ca	contin	numeric	Nombre total de crédits du groupement
V61	Q261A	Montant total des crédits obtenus par le groupement depuis s	contin	numeric	Montant total des crédits obtenus par le groupement depuis son adhésion à la caisse (CFA)
V62	Q262A	Le Mois du dernier crédit obtenu de la caisse par le groupem	contin	numeric	Le mois du dernier crédit obtenu de la caisse par le groupement ?
V63	Q262B	L'année du dernier crédit obtenu de la caisse par le groupem	contin	numeric	L'année du dernier crédit obtenu de la caisse par le groupement ?
V64	Q263A	Montant du dernier crédit obtenu de la caisse par le groupem	contin	numeric	Montant du dernier crédit obtenu de la caisse par le groupement (en FCFA)
V65	Q264	Montant effectif encaissé par le groupement au titre de ce d	contin	numeric	Montant effectif encaissé par le groupement au titre de ce dernier crédit
V66	Q266	Nombre total des crédits internes obtenus du groupement	contin	numeric	Nombre total des crédits internes obtenus du groupement

V67	Q267A	Le Mois du premier crédit interne obtenu du groupement?	contin	numeric	Le mois du premier crédit interne obtenu du groupement?
V68	Q267B	L' Année du premier crédit interne obtenu du groupement?	contin	numeric	L'année du premier crédit interne obtenu du groupement?
V69	Q268	Montant du premier crédit interne obtenu du groupement (en F	contin	numeric	Montant du premier crédit interne obtenu du groupement (en FCFA)
V70	Q269	Montant total des crédits internes obtenus du groupement (en	contin	numeric	Montant total des crédits internes obtenus du groupement (en FCFA)
V71	Q270A	Le Mois du dernier crédit interne obtenu du groupement?	contin	numeric	Le mois du dernier crédit interne obtenu du groupement?
V72	Q270B	L' Année du dernier crédit interne obtenu du groupement?	contin	numeric	L'année du dernier crédit interne obtenu du groupement?
V73	Q271	Montant du dernier crédit interne obtenu du groupement (en F	contin	numeric	Montant du dernier crédit interne obtenu du groupement (en FCFA)
V74	Q273C1	Somme gardée en trésorerie	contin	numeric	Utilisations du dernier crédit individuel obtenu de la caisse / dernier crédit interne obtenu du groupement
V75	Q273C2	Total des montants utilisés	contin	numeric	Somme totale des montants utilisés
V76	Q275A	Délai de remboursement (mois)	contin	numeric	Délai de remboursement (mois)
V77	Q275B	Délai de grâce (mois)	contin	numeric	Délai de grâce (mois)
V78	Q2767	Montant total à rembourser	contin	numeric	Montant total à rembourser
V79	Q2768	Montant total des remboursements effectifs	contin	numeric	Montant total des remboursements effectifs
V80	Q278	Principale activité réalisée actuellement par l'adhérent	discrete	numeric	Principale activité réalisée actuellement par l'adhérent
V81	Q279	L'activité est-elle réalisée:	discrete	numeric	L'activité est-elle réalisée : 1= individuellement, 2=en groupement ; 3= en association ?
V82	Q280	Le crédit de la caisse a-t-il été utilisé en partie ou en to	discrete	numeric	Le crédit de la caisse a-t-il été utilisé en partie ou en totalité pour financer cette activité
V83	Q281A	Cycle de production/commercialisation (code unité	discrete	numeric	Cycle de Production/commercialisation (code unité)
V84	Q281B	Cycle de production/commercialisation (nombre d'unité)	contin	numeric	Cycle de Production/commercialisation (en nombre d'unités)
V85	Q282	Nombre de cycles que réalise l'adhérent dans l'année	contin	numeric	Nombre de cycles que réalise l'adhérent dans l'année
V86	Q283	Nombre d'employés permanents	contin	numeric	Nombre d'employés permanents
V87	Q284	Nombre d'employés occasionnels par cycle	contin	numeric	Nombre d'employés occasionnels par cycle
V88	Q2851	Ventes de produits finis y compris sous produits	contin	numeric	Ventes de produits finis y compris sous produits
V89	Q2852	Ventes de services	contin	numeric	Ventes de services
V90	Q2853	Ventes de marchandises	contin	numeric	Ventes de marchandises
V91	Q2854	Valeur stock de produits finis/marchandises en début cycle	contin	numeric	Valeur stock de produits finis/ marchandises en début cycle
V92	Q2855	Valeur stock de produits finis/marchandises en fin cycle	contin	numeric	Valeur stock de produits finis/ marchandises en fin cycle
V93	Q2856	A: Total produits	contin	numeric	A : Total produits

V94	Q2857	Achats de matières 1ères, intrants agricoles	contin	numeric	Achats de matières 1ères, intrants agricoles
V95	Q2858	Achats de marchandises pour la revente en l'état	contin	numeric	Achats de marchandises pour la revente en l'état
V96	Q2859	Frais de personnel (cadres, manoeuvres etc)	contin	numeric	Frais de personnel (cadres, manoeuvres etc)
V97	Q28510	Frais de location de local de travail ou de magasin de vente	contin	numeric	Frais de location de local de travail ou de magasin de vente
V98	Q28511	Frais de location de magasin de stockage	contin	numeric	Frais de location de magasin de stockage
V99	Q28512	Dépenses d'électricité pour l'activité	contin	numeric	Dépenses d'électricité pour l'activité
V100	Q28513	Dépenses pour autres énergies pour l'activité (gaz, pétrole,	contin	numeric	Dépenses pour autres énergies pour l'activité (gaz, pétrole, bois de chauffe)
V101	Q28514	Dépenses en eau pour l'activité (EDM, achat direct d'eau)	contin	numeric	Dépense en eau pour l'activité (EDM, achat direct d'eau)
V102	Q28515	Frais de transport pour l'activité (transport de marchandise	contin	numeric	Frais de transport pour l'activité (transport de marchandises, de matières 1ères, de produits transformés)
V103	Q28516	Impôt et taxes payés au titre de l'activité (patente, tva, t	contin	numeric	Impôts et taxes payés au titre de l'activité (patente, tva, taxes de marché, autres impôts et autres taxes)
V104	Q28517	Frais financiers payés au titre de l'activité (intérêts payé)	contin	numeric	Frais financiers payés au titre de l'activité (intérêts payés, frais de tenue de compte bancaire)
V105	Q28518	Valeur stock de matières 1ères début cycle	contin	numeric	Valeur stock de matières 1ères début cycle
V106	Q28519	Valeur stock de matière 1ères fin cycle	contin	numeric	Valeur stock de matière 1ères fin cycle
V107	Q28520	B: Total des charges	contin	numeric	B : Total des charges
V108	Q28521	Bénéfice "Revenu brut de l'activité": A - B	contin	numeric	Bénéfice « Revenu brut de l'activité » : A-B (mettre le signe +/-)
V109	Q286	Quel est le bénéfice normal réalisé par cycle de production	contin	numeric	Quel est le bénéfice normal réalisé par cycle de production
V110	Q287	Quel est le bénéfice maximum réalisé pour un cycle de produc	contin	numeric	Quel est le bénéfice maximum réalisé pour un cycle de production
V111	Q288	Quel est le bénéfice minimum réalisé pour un cycle de produc	contin	numeric	Quel est le bénéfice minimum réalisé pour un cycle de production
V112	Q2901	Taux d'intérêt	discrete	numeric	Taux d'intérêt (1=acceptable ; 2=élevé ; 3= sans avis)
V113	Q2902	Encadrement	discrete	numeric	Encadrement (1= bon ; 2=insuffisant ; 3=sans avis)
V114	Q2903	Délai de grâce	discrete	numeric	Délai de grâce (1=Suffisant ; 2=inexistant ; 3= insuffisant ; 4=sans avis)
V115	Q2904	Montant du crédit	discrete	numeric	Montant du crédit (1=suffisant ; 2= insuffisant ; 3= sans avis)
V116	Q2905	Délai de remboursement	discrete	numeric	Délai de remboursement (1=suffisant ; 2=court ; 3= sans avis)
V117	Q291	L'adhésion à la caisse a-t-elle changé les conditions de vie	discrete	numeric	L'adhésion à la caisse a-t-elle changé les conditions de vie ? (1= beaucoup ; 2= un peu ; 3=pas du tout, 4=sans avis)

V118	Q292	L'adhésion à la caisse a-t-elle permis d'améliorer la situat	discrete	numeric	L'adhésion à la caisse a-t-elle permis d'améliorer la situation générale de l'activité économique ? (1= beaucoup ; 2= un peu ; 3=pas du tout, 4=sans avis) :
V119	Q294	Le volume de l'activité a:	discrete	numeric	Le volume de l'activité a : 1=augmenté ; 2=pas changé ; 3=baissé ; 4=sans avis
V120	Q295	Le chiffre d'affaire de l'activité a	discrete	numeric	Le chiffre d'affaire de l'activité a : 1=augmenté ; 2=pas changé ; 3=baissé ; 4=sans avis
V121	Q296	Le bénéfice de l'activité a:	discrete	numeric	Le bénéfice de l'activité a : 1=augmenté ; 2=pas changé ; 3=baissé ; 4=sans avis
V122	Q297	Raison principale d'avoir quitter la caisse pour un ex adhérent	discrete	numeric	Raison principale d'avoir quitté la caisse (1=difficultés de remboursement ; 2=pas rentable ; 3=plus besoin ; 4=autres raisons)
V123	Q2M3	Catégorie socioprofessionnelle du chef de ménage dans emploi	discrete	numeric	
V124	Q2M5	Lien du répondant avec le chef de ménage	discrete	numeric	Lien du répondant avec le chef de ménage (1= CM ; 2= conjoint (e) ; 3 = fils/fille ; 4 = frère/sœur ; 5= Père/mère ; 6=beau fils/belle fille ; 7=autre lien ; 8= sans lien de parenté)
V125	Q2M9	Au cours des quatre dernières semaines un ou plusieurs membr	discrete	numeric	Au cours des quatre dernières semaines un ou plusieurs membres du ménage sont-il tombés malades ?
V126	Q2M12	Nombre de repas du ménage par jour pour un jour normal au co	contin	numeric	Nombre de repas du ménage par jour pour un jour normal au cours des 4 dernières semaines
V127	Q2M13	Nombre de repas du ménage par jour pour un jour jour diffici	contin	numeric	Nombre de repas du ménage par jour pour un jour difficile au cours des 4 dernières semaines
V128	Q2M151	Statut d'occupation	discrete	numeric	Statut d'occupation
V129	Q2M152	Type de logement	discrete	numeric	Type de logement
V130	Q2M153	Principal matériau des murs	discrete	numeric	Principal matériau des murs
V131	Q2M154	Principal matériau du toit	discrete	numeric	Principal matériau du toit
V132	Q2M155	Principal matériau du sol	discrete	numeric	Principal matériau du sol
V133	Q2M156	Principale source d'approvisionnement en eau de boisson	discrete	numeric	Principale source d'approvisionnement en eau de boisson
V134	Q2M157	Principale source d'énergie pour la cuisine	discrete	numeric	Principale source d'énergie pour la cuisine
V135	Q2M158	Principale source d'éclairage	discrete	numeric	Principale source d'éclairage
V136	Q2M161A	Nombre de lit	contin	numeric	Nombre de lit
V137	Q2M161B	Nombre de Matelas en paille	contin	numeric	Nombre de Matelas en paille
V138	Q2M161C	Nombre de Matelas en kapok	contin	numeric	Nombre de Matelas en kapok
V139	Q2M161D	Nombre de Matelas en éponge	contin	numeric	Nombre de Matelas en éponge
V140	Q2M161E	Nombre de Tabouret	contin	numeric	Nombre de Tabouret
V141	Q2M161F	Nombre de Chaise	contin	numeric	Nombre de Chaise
V142	Q2M161G	Nombre de Fauteuil	contin	numeric	Nombre de Fauteuil
V143	Q2M161H	Nombre d'Armoire	contin	numeric	Nombre d'Armoires
V144	Q2M161I	Nombre de Table	contin	numeric	Nombre de Table

V145	Q2M162A	Nombre de Réfrigérateur	contin	numeric	Nombre de Réfrigérateur
V146	Q2M162B	Nombre de Congélateur	contin	numeric	Nombre de Congélateur
V147	Q2M162C	Nombre de Ventilateur	contin	numeric	Nombre de Ventilateur
V148	Q2M162D	Nombre de Climatiseur	contin	numeric	Nombre de Climatiseur
V149	Q2M162E	Nombre de Réchaud à pétrole	contin	numeric	Nombre de Réchaud à pétrole
V150	Q2M162F	Nombre de Cuisinière à Gaz	contin	numeric	Nombre de Cuisinière à Gaz
V151	Q2M162G	Nombre de Cuisinière électrique	contin	numeric	Nombre de Cuisinière électrique
V152	Q2M162H	Nombre de Foyer amélioré	contin	numeric	Nombre de Foyer amélioré
V153	Q2M163A	Nombre de Camionnette	contin	numeric	Nombre de Camionnette
V154	Q2M163B	Nombre de Voiture	contin	numeric	Nombre de Voiture
V155	Q2M163C	Nombre de Moto	contin	numeric	Nombre de Moto
V156	Q2M163D	Nombre de Motocycle	contin	numeric	Nombre de Motocycle
V157	Q2M163E	Nombre de Vélo	contin	numeric	Nombre de Vélo
V158	Q2M163F	Nombre de Charette	contin	numeric	Nombre de Charette
V159	Q2M163G	Nombre de Pirogue	contin	numeric	Nombre de Pirogue
V160	Q2M164A	Nombre de Radio	contin	numeric	Nombre de Radio
V161	Q2M164B	Nombre de Téléviseur noir et Blanc	contin	numeric	Nombre de Téléviseur noir et Blanc
V162	Q2M164C	Nombre de Téléviseur couleur	contin	numeric	Nombre de Téléviseur couleur
V163	Q2M164D	Nombre de Magnétoscope	contin	numeric	Nombre de Magnétoscope
V164	Q2M164E	Nombre de Téléphone fixe	contin	numeric	Nombre de Téléphone fixe
V165	Q2M164F	Nombre de Téléphone cellulaire	contin	numeric	Nombre de Téléphone cellulaire
V166	Q2M165	Nature de questionnaire	discrete	numeric	Ce questionnaire est relatif (inscrire le code utile dans la case) : 1=A l'adhérent tiré ; 2= A un adhérent de remplacement-pour refus ; 3= A un adhérent de remplacement /non retrouvé

Caisse de Base (Q22)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 101-406

Valid cases: 2400
 Invalid: 0

Description

Une institution financière principalement constituée de personnes physiques régies par les principes de la mutualité ou de la coopération.

Universe

Adhérents et leurs ménages

Source of information

Cellule de Contrôle et de Surveillance des Systèmes Financiers Décentralisés et le dénombrement de ces caisses sur l'ensemble du Territoire

Literal question

Libellé caisse de base

Interviewer instructions

Mettre le code correspond à la caisse de base

Type de Caisse (Q23)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

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

Valid cases: 2400
 Invalid: 0

Description

C'est le type d'institution financière principalement constituée de personnes physiques régies par les principes de la mutualité ou de la coopération. Il peut être soit mutualiste, crédit solidaire, CVECA ou Autres

Universe

Point de service

Source of information

Cellule de Contrôle et de Surveillance des Systèmes Financiers Décentralisés et APIM

Literal question

Type Caisse : (1 = Mutualiste ; 2=CS ; 3=CVECA ; 4=Autres)

Région de la caisse (Q241)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

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

Valid cases: 2400
 Invalid: 0

Description

C'est le deuxième niveau du découpage territorial du pays

Universe

Région du point de service

Source of information

Ministère de l'Administration Territoriale et des Collectivités Locales

Literal question

Région de la caisse

Commune de la caisse (Q242)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 4

Decimals: 0

Range: 1101-9196

Valid cases: 2400

Invalid: 0

Description

C'est le plus petit niveau du découpage territorial du pays

Universe

commune

Source of information

Ministère de l'Administration Territoriale et des Collectivités Locales

Literal question

Commune de la caisse

Point de service (Q25)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 1-15

Valid cases: 2400

Invalid: 0

Minimum: 1

Maximum: 15

Mean: 4.9

Standard deviation: 3.2

Description

Une institution financière qui fournit des opérations d'épargne et de crédit

Universe

Point de service

Source of information

Cellule de Contrôle et de Surveillance des Systèmes Financiers Décentralisés

Literal question

Point de service

Région du point de service (Q261)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

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

Valid cases: 2400
Invalid: 0

Description

C'est le deuxième niveau du découpage territorial du pays

Universe

Région du point de service

Source of information

Cellule de Contrôle et de Surveillance des Systèmes Financiers Décentralisés (CCS/SFD) et Association des Institutions de Micrfinance (APIM)

Literal question

Région du point de service

Commune du point de service (Q262)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 1101-9196

Valid cases: 2400
Invalid: 0

Description

C'est le plus petit niveau du découpage territorial du pays où se trouve le point de service

Universe

commune

Source of information

CCS/SFD et APIM

Literal question

Commune du point de service

Milieu du point de service (Q263)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

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

Valid cases: 2400
Invalid: 0

Description

C'est la localisation du point de service, il est urbain ou rural

Universe

Commune

Source of information

CCS/SFD, APIM

Literal question

Milieu du point de service

Code de l'Adhérent (Q28)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 1-98

Valid cases: 2400

Invalid: 0

Minimum: 1

Maximum: 98

Mean: 14.9

Standard deviation: 10.3

Description

C'est le numéro d'identification de l'adhérent à la suite du tirage au second degré

Universe

sexe, âge, lieu de résidence

Source of information

Enquête National sur Microfinance et Réduction de la Pauvreté (ENMFRP)

Literal question

Nom et prénoms de l'adhérent

Interviewer instructions

Mettre le code correspondant à l'identifiant de l'adhérent

Identifiant composite pour point de service (IDPOINT)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 7

Decimals: 0

Range: 1012102-4068110

Valid cases: 2400

Invalid: 0

Description

C'est le numéro composite d'identification de l'adhérent

Universe

Individu

Source of information

ENMFRP

Literal question

Adresse : Localité/quartier : N° Rue N° domicile :

Sexe de l'adhérent (Q2101)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

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

Valid cases: 2400
 Invalid: 0

Description

C'est le sexe de l'adhérent, il est masculin ou féminin

Universe

Individuel

Source of information

Institutions de Microfinance

Literal question

Sexe adhérent de l'adhérent

Interviewer instructions

Inscrire le code sexe dans la colonne « codes »

Age de l'adhérent (Q2102)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 9-97

Valid cases: 2398
 Invalid: 2
 Minimum: 9
 Maximum: 97
 Mean: 42.9
 Standard deviation: 12.3

Description

Il s'agit de l'âge de l'adhérent

Universe

Individuel

Source of information

Institutions de Microfinance

Literal question

Âge de l'adhérent

Interviewer instructions

Inscrire l'âge dans la colonne « codes »

Situation matrimoniale (Q211)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

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

Valid cases: 2399
 Invalid: 1

Description

Il s'agit de donner la situation matrimoniale de l'adhérent enquêté

Universe

Individuel

Source of information

Institutions de Microfinance

Literal question

Situation matrimoniale : [1 = Marié monogame 2 = Marié polygame, 3 = Divorcé(e)/Séparé(e) ; 4 = Veuf (ve), 5 = Célibataire ; 6=Union libre/Concubinage,]

Interviewer instructions

Inscrire le code

Niveau d'Instruction (Q212)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

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

Valid cases: 2394
Invalid: 6

Description

C'est le niveau de scolarisation de chaque adhérent enquêté

Universe

Individuel

Source of information

Institutions de Microfinance

Literal question

Niveau d'étude (0 = sans ; 1 = Fondamental I, 2 = Fondamental II; 3 = Secondaire/Technique, 4 = Supérieur

Interviewer instructions

Inscrire le code

L'adhérent sait il lire et écrire une phrase simple dans une (Q213)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

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

Valid cases: 2382
Invalid: 18

Description

C'est le niveau d'alphabétisation de l'adhérent

Universe

Individuel

Source of information

Institutions de Microfinance

Literal question

L'adhérent sait il lire et écrire une phrase simple dans une langue quelconque ?

Interviewer instructions

1=Oui ; 2=Non

Lien avec le chef de son ménage (Q214)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

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

Valid cases: 2385
Invalid: 15

Description

Il s'agit du lien de parenté de l'adhérent avec le Chef de Ménage

Universe

Individuel

Source of information

Membre caisse

Literal question

Lien avec le chef de son ménage

Interviewer instructions

Inscrire le code lien dans la colonne « codes »

(1= chef de ménage ; 2= conjoint(e) ; 3=fils/fille ; 4= frère/sœur ; 5=père/mère ; 6=beau fils/belle fille ; 7=autre lien de parenté ; 8= sans lien de parenté)

Nombre d'Adultes (18 ans et plus) (du ménage ou non) dépend (Q2151)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

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

Valid cases: 2376
Invalid: 24
Minimum: 0
Maximum: 34
Mean: 4.1
Standard deviation: 3.5

Description

Permet de connaître le nombre d'adultes de 18 ans et plus du ménage de l'adhérent

Universe

Ménage

Source of information

Membre caisse(Carnet de famille et Pièces d'état civil)

Literal question

Nombre d'adultes (du ménage ou non) dépendantes pour leurs besoins essentiels de 18 ans &+

Interviewer instructions

Inscrire le code le nombre par groupe d'âge dans la colonne « codes »

Nombre d'enfants (moins de 18 ans) (du ménage ou non) dépend (Q2152)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

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

Valid cases: 2368
 Invalid: 32
 Minimum: 0
 Maximum: 48
 Mean: 4.6
 Standard deviation: 3.9

Description

Permet de connaître le nombre d'enfants du ménage de l'adhérent

Universe

Ménage

Source of information

ENMFRP (Carnet de famille et Pièces d'état civil)

Literal question

Nombre d'enfants de moins de 18 ans (du ménage ou non) dépendants pour leurs besoins essentiels

Interviewer instructions

Inscrire le nombre par groupe d'âge dans la colonne « codes »

Type d'adhérent (Q216)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

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

Valid cases: 2400
 Invalid: 0

Description

Permet de savoir si l'adhérent est du type individuel, en groupement ou autre

Universe

Individuel

Source of information

Institutions de Microfinance

Literal question

Type d'adhérent

Interviewer instructions

Inscrire le code du type d'adhérent dans la colonne « codes » selon la codification suivante : 1 = Individuel ; 2 = Groupement

Le Mois d'adhésion (individu ou groupement) (Q2171)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

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

Valid cases: 2393
 Invalid: 7
 Minimum: 1
 Maximum: 99
 Mean: 6.2
 Standard deviation: 3.8

Description

Permet de déterminer le mois d'adhésion de l'individu ou du groupement

Universe

Individuel

Source of information

Institutions de Microfinance

Literal question

Date d'adhésion (individu ou groupement)

L'année d'adhésion (individu ou groupement) (Q2172)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 4

Decimals: 0

Range: 1991-9999

Valid cases: 2392

Invalid: 8

Minimum: 1991

Maximum: 9999

Mean: 2006.4

Standard deviation: 163.5

Description

Permet de déterminer l'année d'adhésion de l'individu ou du groupement

Universe

Individuel

Source of information

Institutions de Microfinance

Literal question

Date d'adhésion (individu ou groupement)

Statut d'adhésion (Q218)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-2

Valid cases: 2400

Invalid: 0

Description

Permet de savoir si l'enquêté est un adhérent ou ex adhérent

Universe

Individuel

Source of information

Institutions de Microfinance

Literal question

Statut d'adhésion

Interviewer instructions

Inscrire le code du statut d'adhésion dans la colonne « codes » selon la codification suivante 1 = adhérent ; 2 = ex adhérent

Position par rapport à l'activité (Q220)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

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

Valid cases: 2392
Invalid: 8

Description

Détermine la position de l'adhérent par rapport à l'activité qu'il mène

Universe

Individuel

Source of information

Membre caisse

Literal question

Position par rapport à l'activité

Post question

Si actif non occupé aller à 25, si inactif aller à 29

Interviewer instructions

Inscrire le code de la position dans la colonne « codes » selon la codification suivante : 1 = Actif occupé ; 2 = Actif non occupé ; 3 = Inactif

Statut dans l'occupation (Q221)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

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

Valid cases: 2240
Invalid: 160

Description

Permet de savoir le statut dans l'occupation de l'adhérent

Universe

Individuel

Source of information

Membre caisse

Literal question

Statut dans l'occupation

Interviewer instructions

Inscrire le code du statut dans la colonne « codes » selon la codification suivante : 1= Indépendant, 2=employeur, 3= employé, 4=travailleur familial

Activité principale (qui occupe le plus de temps) (Q222)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

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

Valid cases: 2273
 Invalid: 127

Description

Permet de savoir l'activité qui prend le plus de temps de l'adhérent

Universe

Individuel

Source of information

Membre caisse

Literal question

Activité principale (qui occupe le plus de temps)

Interviewer instructions

1 = Agriculture/Chasse/cueillette/exploitation. forêt
 2 = Pêche/Elevage
 3 = Industrie/transformation/Mine/carrière
 4 = construction
 5 = Transport
 6 = Communication
 7 = Commerce, vente
 8 = Administration
 9 = Education/ santé
 10 = Autres services
 99 = sans activité secondaire

Activité secondaire (qui occupe le plus de temps après l'act (Q223)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIf IXa IXb X MI
 MIVa MVa MVI MVII)

Overview

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

Valid cases: 2217
 Invalid: 183

Description

Permet de savoir l'activité qui occupe le plus de temps de l'adhérent après l'activité principale

Universe

Individuel

Source of information

Membre caisse

Literal question

Activité secondaire (qui occupe le plus de temps après l'activité principale)

Post question

Aller à 29

Interviewer instructions

1 = Agriculture/Chasse/cueillette/exploitation. forêt
 2 = Pêche/Elevage
 3 = Industrie/transformation/Mine/carrière
 4 = construction
 5 = Transport
 6 = Communication
 7 = Commerce, vente
 8 = Administration
 9 = Education/ santé
 10 = Autres services
 99 = sans activité secondaire

Activité en perspective (Q226)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

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

Valid cases: 59
Invalid: 2341

Description

Détermine le type d'activité en perspective de l'adhérent

Universe

Individuel

Source of information

Membre caisse

Literal question

Perspectives d'occupation

Interviewer instructions

1 = Agriculture/Chasse/cueillette/exploitation. forêt
2 = Pêche/Elevage
3 = Industrie/transformation/Mine/carrière
4 = construction
5 = Transport
6 = Communication
7 = Commerce, vente
8 = Administration
9 = Education/ santé
10 = Autres services
99 = sans activité secondaire

Statut en perspective (Q227)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

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

Valid cases: 56
Invalid: 2344

Description

Donne le type de statut en perspective de l'adhérent

Universe

Individuel

Source of information

Membre caisse

Literal question

Avec quel statut ? (1=Indépendant ; 2 = employeur ; 3= employé ; 4 : Travailleur familial)

Cette occupation est-elle en rapport avec l'obtention d'un c (Q228)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

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

Valid cases: 59
 Invalid: 2341

Description

Il s'agit de savoir si son occupation est dû à l'obtention d'un prêt auprès d'une Institution de Microfinance

Universe

Individuel

Source of information

Membre caisse

Literal question

Cette occupation est-elle en rapport avec l'obtention d'un crédit à la caisse ?

Post question

Si adhérent en groupement aller à 48

Interviewer instructions

Oui=1
 Non=2

Le Mois du dépôt initial à la caisse (Q2311)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-12

Valid cases: 1935
 Invalid: 465
 Minimum: 1
 Maximum: 12
 Mean: 6.3
 Standard deviation: 3.3

Description

Détermine le mois du premier dépôt de l'adhérent à la caisse

Universe

Individuel

Source of information

Membre caisse

Literal question

Le mois du dépôt initial à la caisse

Interviewer instructions

(Si pas de dépôt initial, aller à 34):?

L'année du dépôt initial à la caisse (Q2312)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1991-2008

Valid cases: 1937
 Invalid: 463
 Minimum: 1991
 Maximum: 2008
 Mean: 2003.2
 Standard deviation: 3.5

Description

Détermine l'année du premier dépôt de l'adhérent à la caisse

Universe

Individuel

Source of information

Membre caisse

Literal question

L'année du dépôt à la caisse

Montant du versement pour dépôt initial à la caisse (en FCFA (Q232)
File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI
MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 8

Decimals: 0

Range: 0-24000000

Valid cases: 1936

Invalid: 464

Minimum: 0

Maximum: 24000000

Mean: 58637.2

Standard deviation: 580520.8

Description

Détermine le montant du premier dépôt de l'adhérent à la caisse

Universe

Individuel

Source of information

Membre caisse

Literal question

Montant du versement pour dépôt initial à la caisse (en FCFA)

Source principale de financement du dépôt initial (Q233)
File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI
MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-4

Valid cases: 1936

Invalid: 464

Description

Détermine la source principale du dépôt initial de l'adhérent à la caisse

Universe

Individuel

Source of information

Membre caisse

Literal question

Source principale de financement du dépôt initial ? (1= épargne personnelle, 2=crédit auprès d'une autre caisse 3= Crédit auprès d'une banque ; 4= prêt d'autres sources)

Le Mois du dernier dépôt à la caisse (Q2341)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1686
Format: numeric	Invalid: 714
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 12
Range: 1-12	Mean: 7.5
	Standard deviation: 3.7

Description

Donne le mois du dernier dépôt de l'adhérent à la caisse

Universe

Individuel

Source of information

Membre caisse

Literal question

Le mois du dernier dépôt à la caisse

Post question

Si aucun dépôt aller à 38

L'année du dernier dépôt à la caisse (Q2342)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1694
Format: numeric	Invalid: 706
Width: 4	Minimum: 1993
Decimals: 0	Maximum: 2008
Range: 1993-2008	Mean: 2005.9
	Standard deviation: 2.2

Description

Donne l'année du dernier dépôt de l'adhérent à la caisse

Universe

Individuel

Source of information

Membre caisse

Literal question

L'année du dernier dépôt à la caisse

Montant du dernier versement pour dépôt à la caisse (Q235)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1694
Format: numeric	Invalid: 706
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 18000000
Range: 0-18000000	Mean: 142263.6
	Standard deviation: 626484.1

Description

Détermine le montant du dernier versement pour dépôt à la caisse

Universe

Individuel

Source of information

Membre caisse

Literal question

Montant du dernier versement pour dépôt à la caisse (en FCFA)

Total du dépôt à vue (actuel pour adhérent, à la sortie pour (Q236)
File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI
MIVa MVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1605
Format: numeric	Invalid: 795
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 26736000
Range: 0-26736000	Mean: 190664.3
	Standard deviation: 1088389.1

Description

Permet de savoir le total du dépôt à vue actuel de l'adhérent à la caisse

Universe

Individuel

Source of information

Membre caisse

Literal question

Total du dépôt à vue (actuel pour adhérent, à la sortie pour ex adhérent) (en FCFA)

Total du dépôt à terme (actuel pour adhérent, à la sortie po (Q237)
File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI
MIVa MVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1125
Format: numeric	Invalid: 1275
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 38000000
Range: 0-38000000	Mean: 56969.8
	Standard deviation: 1154967

Description

Permet de savoir le total du dépôt à terme actuel de l'adhérent à la caisse

Universe

Individuel

Source of information

Membre caisse

Literal question

Total du dépôt à terme (actuel pour adhérent, à la sortie pour ex adhérent) (en FCFA)

Nombre total de crédits obtenus de la caisse depuis l'adhésion (Q239)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1951
Format: numeric	Invalid: 449
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 30
Range: 0-30	Mean: 2.2
	Standard deviation: 3

Description

Permet de savoir le nombre total de crédits obtenus par l'adhérent depuis son adhésion à la caisse

Universe

Individuel

Source of information

Membre caisse

Literal question

Nombre total de crédits obtenus de la caisse depuis l'adhésion ;

Post question

si 0 crédits aller à 46

Le Mois du premier crédit obtenu de la caisse? (Q2401)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1354
Format: numeric	Invalid: 1046
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 12
Range: 0-12	Mean: 6.7
	Standard deviation: 3.1

Description

Permet de savoir le mois du premier crédit obtenu par l'adhérent depuis son adhésion à la caisse

Universe

Individuel

Source of information

Membre caisse

Literal question

Le mois du premier crédit obtenu de la caisse ?

L'année du premier crédit obtenu de la caisse? (Q2402)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1361
Format: numeric	Invalid: 1039
Width: 4	Minimum: 1993
Decimals: 0	Maximum: 2008
Range: 1993-2008	Mean: 2003.8
	Standard deviation: 3.2

Description

Permet de savoir l'année du premier crédit obtenu par l'adhérent depuis son adhésion à la caisse

Universe

Individuel

Source of information

Membre caisse

Literal question

L'année du premier crédit obtenu de la caisse ?

Montant du premier crédit obtenu à la caisse (en FCFA) (Q241A)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 8

Decimals: 0

Range: 0-30100000

Valid cases: 1363

Invalid: 1037

Minimum: 0

Maximum: 30100000

Mean: 281815.6

Standard deviation: 999008.1

Description

Permet de savoir le montant du premier crédit obtenu par l'adhérent depuis son adhésion à la caisse

Universe

Individuel

Source of information

Membre caisse

Literal question

Montant du premier crédit obtenu à la caisse (en FCFA)

Montant total des crédits effectivement obtenus de la caisse (Q242A)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 9

Decimals: 0

Range: 0-106500000

Valid cases: 1358

Invalid: 1042

Minimum: 0

Maximum: 106500000

Mean: 972276.2

Standard deviation: 4666101

Description

Permet de savoir le montant total des crédits effectivement obtenus par l'adhérent depuis son adhésion à la caisse

Universe

Individuel

Source of information

Membre caisse

Literal question

Montant total des crédits effectivement obtenus de la caisse depuis l'adhésion (en FCFA)

Le Mois du dernier crédit obtenu de la caisse? (Q2431)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-31

Valid cases: 1350
Invalid: 1050
Minimum: 1
Maximum: 31
Mean: 7.3
Standard deviation: 3.3

Description

Permet de savoir le mois du dernier crédit obtenu par l'adhérent de la caisse

Universe

Individuel

Source of information

Membre caisse

Literal question

Le mois du dernier crédit obtenu de la caisse ?

L'Année du dernier crédit obtenu de la caisse (Q2432)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 1994-2008

Valid cases: 1350
Invalid: 1050
Minimum: 1994
Maximum: 2008
Mean: 2005.9
Standard deviation: 2.1

Description

Permet de savoir l'année du dernier crédit obtenu par l'adhérent de la caisse

Universe

Individuel

Source of information

Membre caisse

Literal question

L'année du dernier crédit obtenu de la caisse ?

Montant du dernier crédit obtenu à la caisse (en FCFA) (Q244)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-30000000

Valid cases: 1350
Invalid: 1050
Minimum: 0
Maximum: 30000000
Mean: 401163.5
Standard deviation: 1282482.9

Description

Permet de savoir le montant du dernier crédit obtenu par l'adhérent depuis son adhésion à la caisse

Universe

Individuel

Source of information

Membre caisse

Literal question

Montant du dernier crédit obtenu à la caisse (en FCFA)

Montant effectivement encaissé au titre de ce dernier crédit (Q245)
 File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIIf IXa IXb X MI
 MIVa MVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 8

Decimals: 0

Range: 0-21000000

Valid cases: 1344

Invalid: 1056

Minimum: 0

Maximum: 21000000

Mean: 372932.3

Standard deviation: 1099188.3

Description

Permet de savoir le montant effectivement encaissé au titre de ce dernier crédit par l'adhérent

Universe

Individuel

Source of information

Membre caisse

Literal question

Montant effectivement encaissé au titre de ce dernier crédit (en FCFA)

Le Mois du versement pour dépôt initial du groupement à la c (Q249A)
 File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIIf IXa IXb X MI
 MIVa MVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 1-12

Valid cases: 238

Invalid: 2162

Minimum: 1

Maximum: 12

Mean: 6.4

Standard deviation: 3.2

Description

Détermine le mois du versement pour dépôt initial du groupement à la caisse

Universe

Individuel

Source of information

Membre caisse

Literal question

Le mois du versement pour dépôt initial du groupement à la caisse

Post question

(Si pas de dépôt initial, aller à 53)?

L'Année du versement pour dépôt initial du groupement à la c (Q249B)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 238
Format: numeric	Invalid: 2162
Width: 4	Minimum: 1992
Decimals: 0	Maximum: 2007
Range: 1992-2007	Mean: 2002.8
	Standard deviation: 4.1

Description

Détermine l'année du versement pour dépôt initial du groupement à la caisse

Universe

Groupement

Source of information

Membre caisse

Literal question

L'année du versement pour dépôt initial du groupement à la caisse

Post question

(Si pas de dépôt initial, aller à 53)?

Effectif du groupement à la date du dépôt initial (Q250)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 239
Format: numeric	Invalid: 2161
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 900
Range: 0-900	Mean: 69.2
	Standard deviation: 131.2

Description

C'est le nombre de membres qui composent le groupement à la date du dépôt initial

Universe

Groupement

Source of information

Membre caisse

Literal question

Effectif du groupement à cette date

Montant du versement pour dépôt initial du groupement à la c (Q251)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 0
 Range: 0-5819500

Valid cases: 236
 Invalid: 2164
 Minimum: 0
 Maximum: 5819500
 Mean: 105086
 Standard deviation: 391635.6

Description

Détermine le montant pour dépôt initial du groupement à la caisse

Universe

Groupement

Source of information

Membre caisse

Literal question

Montant du versement pour dépôt initial du groupement à la caisse (en FCFA)

Source principale de financement de la part de l'adhérent au (Q252)
 File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI
 MIVa MVa MVI MVII)

Overview

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

Valid cases: 240
 Invalid: 2160
 Minimum: 1
 Maximum: 4

Description

C'est la source principale de financement de l'adhérent

Universe

Individuel

Source of information

Membre caisse

Literal question

Source principale de financement de la part de l'adhérent au dépôt initial du groupement?

Interviewer instructions

(1= épargnes personnelles des membres, 2=crédit auprès d'une autre caisse, 3= crédit auprès d'une banque, 4 = prêt d'autres sources)

Le Mois du dernier dépôt du groupement à la caisse? (Q253A)
 File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI
 MIVa MVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-12

Valid cases: 247
 Invalid: 2153
 Minimum: 0
 Maximum: 12
 Mean: 6.7
 Standard deviation: 3.7

Description

C'est le mois du dernier dépôt du groupement à la caisse

Universe

Groupement

Source of information

Membre caisse

Literal question

Le mois du dernier dépôt du groupement à la caisse ?

Post question

(Si aucun dépôt aller à 59)

L' Année du dernier dépôt du groupement à la caisse? (Q253B)
 File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIIf IXa IXb X MI
 MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1996-2008

Valid cases: 246
 Invalid: 2154
 Minimum: 1996
 Maximum: 2008
 Mean: 2006.1
 Standard deviation: 2

Description

C'est l'année du dernier dépôt du groupement à la caisse

Universe

Groupement

Source of information

Membre caisse

Literal question

L'année du dernier dépôt du groupement à la caisse ?

Post question

(Si aucun dépôt aller à 59)

Effectif du groupement à la date du dernier dépôt (Q254)
 File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIIf IXa IXb X MI
 MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-900

Valid cases: 248
 Invalid: 2152
 Minimum: 0
 Maximum: 900
 Mean: 33.7
 Standard deviation: 76.7

Description

C'est le nombre de membres du groupement à la date du dernier dépôt

Universe

Groupement

Source of information

Membre caisse

Literal question

Effectif du groupement à cette date

Effectif actuel du groupement (Q255)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-530

Valid cases: 246
Invalid: 2154
Minimum: 0
Maximum: 530
Mean: 29.3
Standard deviation: 51.7

Description

C'est le nombre actuel des membres du groupement

Universe

Groupement

Source of information

Membre caisse

Literal question

Effectif actuel du groupement

Montant du versement pour dernier dépôt du groupement à la c (Q256)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 7
Decimals: 0
Range: 0-2733147

Valid cases: 245
Invalid: 2155
Minimum: 0
Maximum: 2733147
Mean: 231707.8
Standard deviation: 421894

Description

C'est le montant du versement pour dernier dépôt du groupement à la caisse

Universe

Groupement

Source of information

Membre caisse

Literal question

Montant du versement pour dernier dépôt du groupement à la caisse (en FCFA)

Total du dépôt à vue du groupement (actuel pour groupement, (Q257)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 7
Decimals: 0
Range: 0-2055550

Valid cases: 233
Invalid: 2167
Minimum: 0
Maximum: 2055550
Mean: 351453.6
Standard deviation: 612082.1

Description

Détermine le total du dépôt à vue actuel du groupement à la caisse

Universe

Groupement

Source of information

Membre caisse

Literal question

Total du dépôt à vue du groupement (actuel pour groupement, à la sortie pour groupement de l'ex adhérent) (en FCFA)

Total du dépôt à terme du groupement (actuel pour groupement (Q258)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 7

Decimals: 0

Range: 0-1065900

Valid cases: 168

Invalid: 2232

Minimum: 0

Maximum: 1065900

Mean: 18232.8

Standard deviation: 107499.9

Description

Détermine le total du dépôt à terme actuel du groupement

Universe

Groupement

Source of information

Membre caisse

Literal question

Total du dépôt à terme du groupement (actuel pour groupement, à la sortie pour groupement de l'ex adhérent) (en FCFA)

Nombre total de crédits du groupement (si 0 crédit de la ca (Q260)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 0-34

Valid cases: 242

Invalid: 2158

Minimum: 0

Maximum: 34

Mean: 5.1

Standard deviation: 7.9

Description

C'est le nombre total de crédits obtenus du groupement à la caisse

Universe

Individuel

Source of information

Membre caisse

Literal question

Nombre total de crédits du groupement

Post question

(Si 0 crédit de la caisse aller à 72)

Montant total des crédits obtenus par le groupement depuis s (Q261A)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 174
Format: numeric	Invalid: 2226
Width: 9	Minimum: 50000
Decimals: 0	Maximum: 124059410
Range: 50000-124059410	Mean: 24043031.2
	Standard deviation: 44341151.8

Description

C'est le montant total des crédits obtenus par le groupement depuis son adhésion à la caisse

Universe

Groupement

Source of information

Membre caisse

Literal question

Montant total des crédits obtenus par le groupement depuis son adhésion à la caisse (CFA)

Le Mois du denier crédit obtenu de la caisse par le groupement (Q262A)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 189
Format: numeric	Invalid: 2211
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 12
Range: 1-12	Mean: 8.1
	Standard deviation: 3

Description

C'est le mois du denier crédit obtenu de la caisse par le groupement

Universe

Groupement

Source of information

Membre caisse

Literal question

Le mois du dernier crédit obtenu de la caisse par le groupement ?

Post question

(si aucun crédit aller à 69)

L'année du dernier crédit obtenu de la caisse par le groupement (Q262B)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 190
Format: numeric	Invalid: 2210
Width: 4	Minimum: 1999
Decimals: 0	Maximum: 2007
Range: 1999-2007	Mean: 2006.2
	Standard deviation: 1.6

Description

C'est l'année du dernier crédit obtenu de la caisse par le groupement

Universe

Groupement

Source of information

Membre caisse

Literal question

L'année du dernier crédit obtenu de la caisse par le groupement ?

Post question

(si aucun crédit aller à 69)

Montant du dernier crédit obtenu de la caisse par le groupem (Q263A)
File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI
MIVa MVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 190
Format: numeric	Invalid: 2210
Width: 8	Minimum: 6
Decimals: 0	Maximum: 11845500
Range: 6-11845500	Mean: 2529507.9
	Standard deviation: 3833199.1

Description

C'est le montant du dernier crédit obtenu de la caisse par le groupement

Universe

Groupement

Source of information

Membre caisse

Literal question

Montant du dernier crédit obtenu de la caisse par le groupement (en FCFA)

Montant effectif encaissé par le groupement au titre de ce d (Q264)
File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI
MIVa MVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 189
Format: numeric	Invalid: 2211
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 16635000
Range: 1-16635000	Mean: 2701529.9
	Standard deviation: 4051073.4

Description

C'est le montant effectif encaissé par le groupement au titre de ce dernier crédit

Universe

Groupement

Source of information

Membre caisse

Literal question

Montant effectif encaissé par le groupement au titre de ce dernier crédit

Nombre total des crédits internes obtenus du groupement (Q266)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

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

Valid cases: 187
Invalid: 2213
Minimum: 0
Maximum: 34
Mean: 4.6
Standard deviation: 6.7

Description

C'est le nombre total des crédits internes obtenus du groupement

Universe

Groupement

Source of information

Membre caisse

Literal question

Nombre total des crédits internes obtenus du groupement

Post question

(Si 0 crédit de la caisse aller à 72)

Le Mois du premier crédit interne obtenu du groupement? (Q267A)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-12

Valid cases: 166
Invalid: 2234
Minimum: 1
Maximum: 12
Mean: 7.3
Standard deviation: 3.3

Description

C'est le mois du premier crédit interne obtenu du groupement

Universe

Groupement

Source of information

Membre caisse

Literal question

Le mois du premier crédit interne obtenu du groupement?

L' Année du premier crédit interne obtenu du groupement? (Q267B)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 1992-2008

Valid cases: 167
Invalid: 2233
Minimum: 1992
Maximum: 2008
Mean: 2003.6
Standard deviation: 3.7

Description

C'est l'année du premier crédit interne obtenu du groupement

Universe

Groupement

Source of information

Membre caisse

Literal question

L'année du premier crédit interne obtenu du groupement?

Montant du premier crédit interne obtenu du groupement (en F (Q268)
File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIIf IXa IXb X MI
MIVa MVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 0
Range: 15-800000

Valid cases: 169
Invalid: 2231
Minimum: 15
Maximum: 800000
Mean: 97028.7
Standard deviation: 124887.3

Description

C'est le montant du premier crédit interne obtenu du groupement en FCFA

Universe

Groupement

Source of information

Membre caisse

Literal question

Montant du premier crédit interne obtenu du groupement (en FCFA)

Montant total des crédits internes obtenus du groupement (en (Q269)
File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIIf IXa IXb X MI
MIVa MVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 6238-11160000

Valid cases: 165
Invalid: 2235
Minimum: 6238
Maximum: 11160000
Mean: 621817.3
Standard deviation: 1416963.9

Description

C'est le montant total des crédits internes obtenus du groupement en FCFA

Universe

Groupement

Source of information

Membre caisse

Literal question

Montant total des crédits internes obtenus du groupement (en FCFA)

Le Mois du dernier crédit interne obtenu du groupement? (Q270A)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-12

Valid cases: 166
Invalid: 2234
Minimum: 1
Maximum: 12
Mean: 8.1
Standard deviation: 2.8

Description

C'est le mois du dernier crédit interne obtenu du groupement

Universe

Groupement

Source of information

Membre caisse

Literal question

Le mois du dernier crédit interne obtenu du groupement?

L' Année du dernier crédit interne obtenu du groupement? (Q270B)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 1997-2007

Valid cases: 167
Invalid: 2233
Minimum: 1997
Maximum: 2007
Mean: 2006.1
Standard deviation: 1.8

Description

C'est l'année du dernier crédit interne obtenu du groupement

Universe

Groupement

Source of information

Membre caisse

Literal question

L'année du dernier crédit interne obtenu du groupement?

Montant du dernier crédit interne obtenu du groupement (en F (Q271)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 0
Range: 5000-750000

Valid cases: 167
Invalid: 2233
Minimum: 5000
Maximum: 750000
Mean: 134324.8
Standard deviation: 141059.3

Description

C'est le montant du dernier crédit interne obtenu du groupement en FCFA

Universe

Groupement

Source of information

Membre caisse

Literal question

Montant du dernier crédit interne obtenu du groupement (en FCFA)

Somme gardée en trésorerie (Q273C1)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 8

Decimals: 0

Range: 0-10300000

Valid cases: 465

Invalid: 1935

Minimum: 0

Maximum: 10300000

Mean: 78451

Standard deviation: 513350.5

Description

C'est la somme gardée en trésorerie

Universe

Adhérent

Source of information

Membre caisse

Literal question

Utilisations du dernier crédit individuel obtenu de la caisse / dernier crédit interne obtenu du groupement

Post question

(SI aucun crédit obtenu, aller a 77)

Total des montants utilisés (Q273C2)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 8

Decimals: 0

Range: 4900-21000000

Valid cases: 1435

Invalid: 965

Minimum: 4900

Maximum: 21000000

Mean: 366123.9

Standard deviation: 1083660.3

Description

C'est le total des montants utilisés

Universe

Adhérent

Source of information

Membre caisse

Literal question

Somme totale des montants utilisés

Délai de remboursement (mois) (Q275A)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1467
Format: numeric	Invalid: 933
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 36
Range: 0-36	Mean: 8.7
	Standard deviation: 5.2

Description

C'est le délai de remboursement en mois pour le crédit octroyé

Universe

Adhérent

Source of information

Membre caisse

Literal question

Délai de remboursement (mois)

Délai de grâce (mois) (Q275B)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1355
Format: numeric	Invalid: 1045
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 1	Maximum: 15
Range: 0-15	Mean: 2
	Standard deviation: 3.1

Description

C'est le délai de grâce en nombre de mois

Universe

Adhérent

Source of information

Membre caisse

Literal question

Délai de grâce (mois)

Montant total à rembourser (Q2767)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1389
Format: numeric	Invalid: 1011
Width: 8	Minimum: 5000
Decimals: 0	Maximum: 99999999
Range: 5000-99999999	Mean: 1033923.6
	Standard deviation: 8005228.6

Description

C'est le montant total à rembourser

Universe

Adhérent

Source of information

Membre caisse

Literal question

Montant total à rembourser

Montant total des remboursements effectifs (Q2768)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 8

Decimals: 0

Range: 0-99999999

Valid cases: 1232

Invalid: 1168

Minimum: 0

Maximum: 99999999

Mean: 922567.2

Standard deviation: 8095066.7

Description

C'est le montant total des remboursements effectifs

Universe

Adhérent

Source of information

Membre caisse

Literal question

Montant total des remboursements effectifs

Principale activité réalisée actuellement par l'adhérent (Q278)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 3

Decimals: 0

Range: 1-999

Valid cases: 2104

Invalid: 296

Description

C'est la principale activité réalisée actuellement par l'adhérent

Universe

Adhérent

Source of information

Membre caisse

Literal question

Principale activité réalisée actuellement par l'adhérent

Post question

(Si sans activité de commercialisation, de production de biens ou de prestations de services aller à 89):

Interviewer instructions

(Ecrire en clair et de façon détaillée l'activité)

L'activité est-elle réalisée: (Q279)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

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

Valid cases: 1772
Invalid: 628

Description

Il s'agit de savoir si l'activité a-t-elle été réalisée individuellement, en groupement ou en association

Universe

Adhérent

Source of information

Membre caisse

Literal question

L'activité est-elle réalisée : 1= individuellement, 2=en groupement ; 3= en association ?

Le crédit de la caisse a-t-il été utilisé en partie ou en to (Q280)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

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

Valid cases: 1696
Invalid: 704

Description

Il s'agit de savoir si le crédit de la caisse a-t-il été utilisé en partie ou en totalité

Universe

Adhérent

Source of information

Membre caisse

Literal question

Le crédit de la caisse a-t-il été utilisé en partie ou en totalité pour financer cette activité

Interviewer instructions

(1=oui ; 2=non, 3=sans objet)

Cycle de production/commercialisation (code unité (Q281A)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

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

Valid cases: 1632
Invalid: 768

Description

C'est le cycle de production/commercialisation de l'activité (en code unité)

Universe

Adhérent

Source of information

Membre caisse

Literal question

Cycle de Production/commercialisation (code unité)

Interviewer instructions

Indiquer le code unité pour préciser la longueur du cycle (Unité de mesure de la longueur du cycle : 1 = jour ; 2 = semaine ; 3 = mois ; 4 = année).

Cycle de production/commercialisation (nombre d'unité) (Q281B)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-365

Valid cases: 1631
Invalid: 769
Minimum: 0
Maximum: 365
Mean: 7.5
Standard deviation: 39.9

Description

Cycle de production/commercialisation (nombre d'unité)

Universe

Adhérent

Source of information

Membre caisse

Literal question

Cycle de Production/commercialisation (en nombre d'unités)

Interviewer instructions

Indiquer le nombre d'unités

Nombre de cycles que réalise l'adhérent dans l'année (Q282)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-366

Valid cases: 1628
Invalid: 772
Minimum: 0
Maximum: 366
Mean: 58.6
Standard deviation: 112.1

Description

C'est le nombre de cycles que réalise l'activité de l'adhérent dans l'année

Universe

Adhérent

Source of information

Membre caisse

Literal question

Nombre de cycles que réalise l'adhérent dans l'année

Nombre d'employés permanents (Q283)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1476
Format: numeric	Invalid: 924
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 48
Range: 0-48	Mean: 0.8
	Standard deviation: 2.4

Description

C'est le nombre d'employés permanents utilisés dans l'activité

Universe

Adhérent

Source of information

Membre caisse

Literal question

Nombre d'employés permanents

Nombre d'employés occasionnels par cycle (Q284)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1471
Format: numeric	Invalid: 929
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 90
Range: 0-90	Mean: 2.7
	Standard deviation: 7.6

Description

C'est le nombre d'employés occasionnels par cycle de l'activité

Universe

Adhérent

Source of information

Membre caisse

Literal question

Nombre d'employés occasionnels par cycle

Ventes de produits finis y compris sous produits (Q2851)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 462
Format: numeric	Invalid: 1938
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 30000000
Range: 0-30000000	Mean: 616578.2
	Standard deviation: 2319148.8

Description

Ce sont les ventes de produits finis y compris les sous produits de l'activité

Universe

Adhérent

Source of information

Membre caisse

Literal question

Ventes de produits finis y compris sous produits

Ventes de services (Q2852)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 8

Decimals: 0

Range: 0-75000000

Valid cases: 299

Invalid: 2101

Minimum: 0

Maximum: 75000000

Mean: 2039697.7

Standard deviation: 8374366.4

Description

Ce sont les ventes de services

Universe

Adhérent

Source of information

Membre caisse

Literal question

Ventes de services

Ventes de marchandises (Q2853)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 8

Decimals: 0

Range: 0-47000000

Valid cases: 853

Invalid: 1547

Minimum: 0

Maximum: 47000000

Mean: 767266.5

Standard deviation: 2566374.7

Description

Ce sont les ventes de marchandises

Universe

Adhérent

Source of information

Membre caisse

Literal question

Ventes de marchandises

Valeur stock de produits finis/marchandises en début cycle (Q2854)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 483
Format: numeric	Invalid: 1917
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 35850000
Range: 0-35850000	Mean: 451903.6
	Standard deviation: 2041187.2

Description

C'est la valeur du stock de produits finis/marchandises en début cycle

Universe

Adhérent

Source of information

Membre caisse

Literal question

Valeur stock de produits finis/ marchandises en début cycle

Valeur stock de produits finis/marchandises en fin cycle (Q2855)
 File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI
 MIVa MVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 529
Format: numeric	Invalid: 1871
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 54000000
Range: 0-54000000	Mean: 595628.1
	Standard deviation: 3227575.5

Description

C'est la valeur du stock de produits finis/marchandises en fin cycle

Universe

Adhérent

Source of information

Membre caisse

Literal question

Valeur stock de produits finis/ marchandises en fin cycle

A: Total produits (Q2856)
 File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI
 MIVa MVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1277
Format: numeric	Invalid: 1123
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 90000000
Range: 0-90000000	Mean: 1099198.8
	Standard deviation: 5254659.6

Description

Il s'agit du total des produits

Universe

Adhérent

Source of information

Membre caisse

Literal question

A : Total produits

Achats de matières premières, intrants agricoles (Q2857)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 637
Format: numeric	Invalid: 1763
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 40000000
Range: 0-40000000	Mean: 451136.3
	Standard deviation: 2716712.6

Description

Ce sont les achats de matières premières, intrants agricoles

Universe

Adhérent

Source of information

Membre caisse

Literal question

Achats de matières premières, intrants agricoles

Achats de marchandises pour la revente en l'état (Q2858)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 709
Format: numeric	Invalid: 1691
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 35000000
Range: 0-35000000	Mean: 615290.2
	Standard deviation: 2120449.8

Description

Ce sont les achats de marchandises pour la revente en l'état

Universe

Adhérent

Source of information

Membre caisse

Literal question

Achats de marchandises pour la revente en l'état

Frais de personnel (cadres, manoeuvres etc) (Q2859)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-14670000

Valid cases: 774
 Invalid: 1626
 Minimum: 0
 Maximum: 14670000
 Mean: 170812.4
 Standard deviation: 863020.9

Description

C'est l'ensemble des frais de personnel (cadres, manoeuvres etc)

Universe

Adhérent

Source of information

Membre caisse

Literal question

Frais de personnel (cadres, manoeuvres etc)

Frais de location de local de travail ou de magasin de vente (Q28510)
 File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIIf IXa IXb X MI
 MIVa MVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 0
 Range: 0-3602000

Valid cases: 325
 Invalid: 2075
 Minimum: 0
 Maximum: 3602000
 Mean: 39797.8
 Standard deviation: 210711.9

Description

Ce sont les frais de location de local de travail ou de magasin de vente

Universe

Adhérent

Source of information

Membre caisse

Literal question

Frais de location de local de travail ou de magasin de vente

Frais de location de magasin de stockage (Q28511)
 File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIIf IXa IXb X MI
 MIVa MVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 0
 Range: 0-600000

Valid cases: 229
 Invalid: 2171
 Minimum: 0
 Maximum: 600000
 Mean: 19042.2
 Standard deviation: 57430.6

Description

C'est l'ensemble des frais de location de magasin de stockage

Universe

Adhérent

Source of information

Membre caisse

Literal question

Frais de location de magasin de stockage

Dépenses d'électricité pour l'activité (Q28512)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 269
Format: numeric	Invalid: 2131
Width: 7	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 4931623
Range: 0-4931623	Mean: 35605.6
	Standard deviation: 308702.8

Description

C'est l'ensemble des dépenses d'électricité pour l'activité

Universe

Adhérent

Source of information

Membre caisse

Literal question

Dépenses d'électricité pour l'activité

Dépenses pour autres énergies pour l'activité (gaz, pétrole, (Q28513)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 291
Format: numeric	Invalid: 2109
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 800000
Range: 0-800000	Mean: 20115.6
	Standard deviation: 68463.1

Description

C'est l'ensemble des dépenses pour autres énergies pour l'activité (gaz, pétrole,

Universe

Adhérent

Source of information

Membre caisse

Literal question

Dépenses pour autres énergies pour l'activité (gaz, pétrole, bois de chauffe)

Dépenses en eau pour l'activité (EDM, achat direct d'eau) (Q28514)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 0
 Range: 0-4800000

Valid cases: 328
 Invalid: 2072
 Minimum: 0
 Maximum: 4800000
 Mean: 76253.8
 Standard deviation: 305422.7

Description

C'est l'ensemble des dépenses en eau pour l'activité (EDM, achat direct d'eau)

Universe

Adhérent

Source of information

Membre caisse

Literal question

Dépense en eau pour l'activité (EDM, achat direct d'eau)

Frais de transport pour l'activité (transport de marchandise (Q28515)
 File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI
 MIVa MVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 0
 Range: 0-6000000

Valid cases: 633
 Invalid: 1767
 Minimum: 0
 Maximum: 6000000
 Mean: 72365.3
 Standard deviation: 317152.8

Description

Ce sont les frais de transport pour l'activité (transport de marchandise)

Universe

Adhérent

Source of information

Membre caisse

Literal question

Frais de transport pour l'activité (transport de marchandises, de matières premières, de produits transformés)

Impôt et taxes payés au titre de l'activité (patente, tva, t (Q28516)
 File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI
 MIVa MVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 0
 Range: 0-6600000

Valid cases: 552
 Invalid: 1848
 Minimum: 0
 Maximum: 6600000
 Mean: 45014.7
 Standard deviation: 317647.6

Description

C'est l'ensemble des impôt et taxes payés au titre de l'activité (patente, tva, etc)

Universe

Adhérent

Source of information

Membre caisse

Literal question

Impôts et taxes payés au titre de l'activité (patente, tva, taxes de marché, autres impôts et autres taxes)

Frais financiers payés au titre de l'activité (intérêts payé) (Q28517)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 197
Format: numeric	Invalid: 2203
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 390000
Range: 0-390000	Mean: 20723
	Standard deviation: 53378.1

Description

Ce sont les frais financiers payés au titre de l'activité (intérêts payés)

Universe

Adhérent

Source of information

Membre caisse

Literal question

Frais financiers payés au titre de l'activité (intérêts payés, frais de tenue de compte bancaire)

Valeur stock de matières 1ères début cycle (Q28518)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 188
Format: numeric	Invalid: 2212
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 19000000
Range: 0-19000000	Mean: 251039.7
	Standard deviation: 1483616.3

Description

C'est la valeur du stock de matières 1ères en début de cycle

Universe

Adhérent

Source of information

Membre caisse

Literal question

Valeur stock de matières 1ères début cycle

Valeur stock de matière 1ères fin cycle (Q28519)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 0
 Range: 0-2800000

Valid cases: 209
 Invalid: 2191
 Minimum: 0
 Maximum: 2800000
 Mean: 88882.7
 Standard deviation: 337226.7

Description

C'est la valeur du stock de matière 1ères en fin de cycle

Universe

Adhérent

Source of information

Membre caisse

Literal question

Valeur stock de matière 1ères fin cycle

B: Total des charges (Q28520)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-50307400

Valid cases: 1429
 Invalid: 971
 Minimum: 0
 Maximum: 50307400
 Mean: 646608.3
 Standard deviation: 2851176.5

Description

Correspond au total des charges

Universe

Adhérent

Source of information

Membre caisse

Literal question

B : Total des charges

Bénéfice "Revenu brut de l'activité": A - B (Q28521)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-45968000

Valid cases: 1478
 Invalid: 922
 Minimum: 0
 Maximum: 45968000
 Mean: 396674.5
 Standard deviation: 2355193.1

Description

Correspond au Bénéfice "Revenu brut de l'activité": A - B

Universe

Adhérent

Source of information

Membre caisse

Literal question

Bénéfice « Revenu brut de l'activité » : A-B (mettre le signe +/-)

Quel est le bénéfice normal réalisé par cycle de production (Q286)
File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI
MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1523
Format: numeric	Invalid: 877
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 30000000
Range: 0-30000000	Mean: 266312
	Standard deviation: 1393367.1

Description

C'est le bénéfice normal réalisé par cycle de production

Universe

Adhérent

Source of information

Membre caisse

Literal question

Quel est le bénéfice normal réalisé par cycle de production

Quel est le bénéfice maximum réalisé pour un cycle de produc (Q287)
File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI
MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1529
Format: numeric	Invalid: 871
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 50000000
Range: 0-50000000	Mean: 426987.6
	Standard deviation: 2337339.1

Description

Correspond au bénéfice maximum réalisé pour un cycle de production

Universe

Adhérent

Source of information

Membre caisse

Literal question

Quel est le bénéfice maximum réalisé pour un cycle de production

Quel est le bénéfice minimum réalisé pour un cycle de produc (Q288)
File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI
MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-25000000

Valid cases: 1522
 Invalid: 878
 Minimum: 0
 Maximum: 25000000
 Mean: 155493.1
 Standard deviation: 981367

Description

Correspond au bénéfice minimum réalisé pour un cycle de production

Universe

Adhérent

Source of information

Membre caisse

Literal question

Quel est le bénéfice minimum réalisé pour un cycle de production

Taux d'intérêt (Q2901)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

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

Valid cases: 2217
 Invalid: 183

Description

C'est le taux d'intérêt relatif au crédit emprunté

Universe

Adhérent

Source of information

Membre caisse

Literal question

Taux d'intérêt (1=acceptable ; 2=élevé ; 3= sans avis)

Encadrement (Q2902)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

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

Valid cases: 2211
 Invalid: 189

Description

Détermine le niveau d'encadrement de l'adhérent

Universe

Adhérent

Source of information

Membre caisse

Literal question

Encadrement (1= bon ; 2=insuffisant ; 3=sans avis)

Délai de grâce (Q2903)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

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

Valid cases: 2172
Invalid: 228

Description

C'est le délai de grâce par rapport au crédit emprunté

Universe

Adhérent

Source of information

Membre caisse

Literal question

Délai de grâce (1=Suffisant ; 2=inexistant ; 3= insuffisant ; 4=sans avis)

Montant du crédit (Q2904)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

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

Valid cases: 2209
Invalid: 191

Description

Correspond au montant du crédit emprunté

Universe

Adhérent

Source of information

Membre caisse

Literal question

Montant du crédit (1=suffisant ; 2= insuffisant ; 3= sans avis)

Délai de remboursement (Q2905)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

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

Valid cases: 2206
Invalid: 194

Description

Correspond à l'appréciation de l'adhérent sur le délai de remboursement du crédit

Universe

Adhérent

Source of information

Membre caisse

Literal question

Délai de remboursement (1=suffisant ; 2=court ; 3= sans avis)

L'adhésion à la caisse a-t-elle changé les conditions de vie (Q291)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-4

Valid cases: 1858

Invalid: 542

Description

L'amélioration des conditions de vie de l'adhérent depuis son adhésion à la caisse

Universe

Adhérent

Source of information

Membre caisse

Literal question

L'adhésion à la caisse a-t-elle changé les conditions de vie ? (1= beaucoup ; 2= un peu ; 3=pas du tout, 4=sans avis)

L'adhésion à la caisse a-t-elle permis d'améliorer la situat (Q292)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-4

Valid cases: 1845

Invalid: 555

Description

L'amélioration de la situation de l'adhérent depuis son adhésion à la caisse

Universe

Adhérent

Source of information

Membre caisse

Literal question

L'adhésion à la caisse a-t-elle permis d'améliorer la situation générale de l'activité économique ? (1= beaucoup ; 2= un peu ; 3=pas du tout, 4=sans avis) :

Le volume de l'activité a: (Q294)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

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

Valid cases: 1791
 Invalid: 609

Description

La situation du volume de l'activité depuis l'adhésion à la caisse

Universe

Adhérent

Source of information

Membre caisse

Literal question

Le volume de l'activité a : 1=augmenté ; 2=pas changé ; 3=baissé ; 4=sans avis

Le chiffre d'affaire de l'activité a (Q295)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

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

Valid cases: 1789
 Invalid: 611

Description

La situation du chiffre d'affaire de l'activité

Universe

Adhérent

Source of information

Membre caisse

Literal question

Le chiffre d'affaire de l'activité a : 1=augmenté ; 2=pas changé ; 3=baissé ; 4=sans avis

Le bénéfice de l'activité a: (Q296)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

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

Valid cases: 1788
 Invalid: 612

Description

Détermine le niveau du chiffre d'affaire de l'activité depuis l'adhésion à la caisse

Universe

Adhérent

Source of information

Membre caisse

Literal question

Le bénéfice de l'activité a : 1=augmenté ; 2=pas changé ; 3=baissé ; 4=sans avis

Raison principale d'avoir quitter la caisse pour un ex adhérent (Q297)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

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

Valid cases: 72
Invalid: 2328

Description

Détermine la raison principale d'avoir quitter la caisse pour un ex adhérent

Universe

Adhérent

Source of information

Membre caisse

Literal question

Raison principale d'avoir quitté la caisse (1=difficultés de remboursement ; 2=pas rentable ; 3=plus besoin ; 4=autres raisons)

Catégorie socioprofessionnelle du chef de ménage dans emploi (Q2M3)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

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

Valid cases: 2295
Invalid: 105

Description

Détermine la catégorie socioprofessionnelle du chef de ménage dans l'emploi

Universe

Individu

Source of information

Chef de ménage

Lien du répondant avec le chef de ménage (Q2M5)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

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

Valid cases: 2304
Invalid: 96

Description

C'est le lien du répondant avec le chef de ménage

Universe

Individu

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Lien du répondant avec le chef de ménage (1= CM ; 2= conjoint (e) ; 3 = fils/fille ; 4 = frère/sœur ; 5= Père/mère ; 6=beau fils/belle fille ; 7=autre lien ; 8= sans lien de parenté)

Au cours des quatre dernières semaines un ou plusieurs membr
(Q2M9)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI
MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

Type: Discrete

Valid cases: 2301

Format: numeric

Invalid: 99

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-2

Description

L'état de santé des membres du ménage au cours des quatre dernières semaines

Universe

Individu

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Au cours des quatre dernières semaines un ou plusieurs membres du ménage sont-ils tombés malades ?

Interviewer instructions

Si oui remplir le tableau suivant

Si non aller à 11

Nombre de repas du ménage par jour pour un jour normal au co
(Q2M12)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI
MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous

Valid cases: 2306

Format: numeric

Invalid: 94

Width: 1

Minimum: 1

Decimals: 0

Maximum: 7

Range: 1-7

Mean: 3

Standard deviation: 0.2

Description

C'est le nombre de repas du ménage par jour pour un jour normal au cours de la semaine

Universe

Individu

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Nombre de repas du ménage par jour pour un jour normal au cours des 4 dernières semaines

Nombre de repas du ménage par jour pour un jour difficile (Q2M13)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

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

Valid cases: 2304
Invalid: 96
Minimum: 0
Maximum: 7
Mean: 2.9
Standard deviation: 0.4

Description

C'est le nombre de repas du ménage par jour pour un jour difficile

Universe

Individu

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Nombre de repas du ménage par jour pour un jour difficile au cours des 4 dernières semaines

Statut d'occupation (Q2M151)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

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

Valid cases: 2310
Invalid: 90

Description

Détermine le statut d'occupation de l'adhérent

Universe

Ménage

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Statut d'occupation

Interviewer instructions

1=Propriétaire avec titre
2=Propriétaire sans titre
3=Copropriétaire familial
4=Location
5=Location vente
6=Logé gratuitement
7=Autre

Type de logement (Q2M152)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

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

Valid cases: 2310
 Invalid: 90

Description

Détermine le type de logement de l'adhérent

Universe

Ménage

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Type de logement

Interviewer instructions

1=Construction isolée
 2=Concession à plusieurs logement
 3=Villa moderne
 4=Appartement en immeuble
 5=Habitat précaire

Principal matériau des murs (Q2M153)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

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

Valid cases: 2306
 Invalid: 94

Description

Détermine le principal matériau des murs

Universe

Ménage

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Principal matériau des murs

Interviewer instructions

1=Dur
 2=Semi dur
 3=Banco
 4=Tôle
 5=Autre

Principal matériau du toit (Q2M154)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

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

Valid cases: 2313
 Invalid: 87

Description

Renseigne le principal matériau du toit

Universe

Ménage

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Principal matériau du toit

Interviewer instructions

1=Tôle simple
 2=Tôle avec plafond
 3=Tuile
 4=Béton
 5=Banco
 6=Autre

Principal matériau du sol (Q2M155)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

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

Valid cases: 2307
 Invalid: 93

Description

Renseigne le principal matériau du sol

Universe

Ménage

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Principal matériau du sol

Interviewer instructions

1=Ciment
 2=Carreau
 3=Terre battue
 4=Autre

Principale source d'approvisionnement en eau de boisson (Q2M156)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

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

Valid cases: 2311
 Invalid: 89

Description

Détermine la principale source d'approvisionnement en eau de boisson

Universe

Ménage

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Principale source d'approvisionnement en eau de boisson

Interviewer instructions

1=Robinet du ménage
 2=Robinet du voisin
 3=Forage
 4=Fontaine publique
 5=Puits aménagé
 6=Puits non aménagé
 7=Eau de surface
 8=Autre

Principale source d'énergie pour la cuisine (Q2M157)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

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

Valid cases: 2314
 Invalid: 86

Description

Détermine la principale source d'énergie pour la cuisine

Universe

Ménage

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Principale source d'énergie pour la cuisine

Interviewer instructions

1=Bois de chauffe
 2=Charbon de bois
 3=Pétrole/huile
 4=Gaz
 5=Electricité
 6=Déchets animaux
 7=Autre

Principale source d'éclairage (Q2M158)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

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

Valid cases: 2313
 Invalid: 87

Description

Détermine la principale source d'éclairage

Universe

Ménage

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Principale source d'éclairage

Interviewer instructions

1=Lampe à pétrole/paraffine
 2=Lampe à gaz
 3=Torche électrique
 4=Electricité rurale/Plate forme multifonction
 5=Panneau solaire
 6=Groupe électrogène
 7=Abonnée EDM
 8=Autre

Nombre de lit (Q2M161A)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

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

Valid cases: 2292
 Invalid: 108
 Minimum: 0
 Maximum: 50
 Mean: 3
 Standard deviation: 3

Description

C'est l'ensemble des lits du ménage

Universe

Ménage

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Nombre de lit

Nombre de Matelas en paille (Q2M161B)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

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

Valid cases: 2227
 Invalid: 173
 Minimum: 0
 Maximum: 20
 Mean: 0.9
 Standard deviation: 2

Description

Il s'agit du nombre de Matelas en paille

Universe

Ménage

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Nombre de Matelas en paille

Nombre de Matelas en kapok (Q2M161C)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2166
Format: numeric	Invalid: 234
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 0-8	Mean: 0.1
	Standard deviation: 0.6

Description

Donne le nombre de Matelas en kapok du ménage

Universe

Ménage

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Nombre de Matelas en kapok

Nombre de Matelas en éponge (Q2M161D)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2261
Format: numeric	Invalid: 139
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 50
Range: 0-50	Mean: 3.4
	Standard deviation: 3.7

Description

C'est le nombre total de Matelas en éponge du ménage

Universe

Ménage

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Nombre de Matelas en éponge

Nombre de Tabouret (Q2M161E)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2188
Format: numeric	Invalid: 212
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 30
Range: 0-30	Mean: 1.7
	Standard deviation: 3.6

Description

C'est l'effectif total des tabourets du ménage

Universe

Ménage

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Nombre de Tabouret

Nombre de Chaise (Q2M161F)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2286
Format: numeric	Invalid: 114
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 40
Range: 0-40	Mean: 5
	Standard deviation: 4.3

Description

C'est l'effectif total des chaises du ménage

Universe

Ménage

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Nombre de Chaise

Nombre de Fauteuil (Q2M161G)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2208
Format: numeric	Invalid: 192
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 28
Range: 0-28	Mean: 1.8
	Standard deviation: 3.1

Description

C'est l'effectif total des fauteuils du ménage

Universe

Ménage

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Nombre de Fauteuil

Nombre d'Armoir (Q2M161H)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 0-20

Valid cases: 2227

Invalid: 173

Minimum: 0

Maximum: 20

Mean: 1

Standard deviation: 1.4

Description

Correspond à l'effectif total d'armoires

Universe

Ménage

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Nombre d'Armoires

Nombre de Table (Q2M161I)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 0-15

Valid cases: 2263

Invalid: 137

Minimum: 0

Maximum: 15

Mean: 1.7

Standard deviation: 1.7

Description

C'est l'effectif total des tables du ménage

Universe

Ménage

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Nombre de Table

Nombre de Réfrigérateur (Q2M162A)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2190
Format: numeric	Invalid: 210
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 0-5	Mean: 0.2
	Standard deviation: 0.6

Description

C'est l'effectif total des réfrigérateurs du ménage

Universe

Ménage

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Nombre de Réfrigérateur

Nombre de Congélateur (Q2M162B)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2170
Format: numeric	Invalid: 230
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 0-4	Mean: 0.1
	Standard deviation: 0.4

Description

Correspond à l'effectif total des congélateurs du ménage

Universe

Ménage

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Nombre de Congélateur

Nombre de Ventilateur (Q2M162C)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2209
Format: numeric	Invalid: 191
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 20
Range: 0-20	Mean: 0.9
	Standard deviation: 1.8

Description

Correspond à l'effectif total des ventilateurs du ménage

Universe

Ménage

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Nombre de Ventilateur

Nombre de Climatiseur (Q2M162D)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

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

Valid cases: 2167
 Invalid: 233
 Minimum: 0
 Maximum: 9
 Mean: 0
 Standard deviation: 0.3

Description

C'est l'effectif total des climatiseurs du ménage

Universe

Ménage

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Nombre de Climatiseur

Nombre de Réchaud à pétrole (Q2M162E)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

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

Valid cases: 2170
 Invalid: 230
 Minimum: 0
 Maximum: 10
 Mean: 0.1
 Standard deviation: 0.4

Description

Correspond au nombre total de réchaud à pétrole du ménage

Universe

Ménage

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Nombre de Réchaud à pétrole

Nombre de Cuisinière à Gaz (Q2M162F)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

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

Valid cases: 2186
Invalid: 214
Minimum: 0
Maximum: 20
Mean: 0.3
Standard deviation: 0.7

Description

C'est l'effectif total des cuisinières à Gaz du ménage

Universe

Ménage

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Nombre de Cuisinière à Gaz

Nombre de Cuisinière électrique (Q2M162G)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

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

Valid cases: 2169
Invalid: 231
Minimum: 0
Maximum: 3
Mean: 0
Standard deviation: 0.1

Description

C'est l'effectif total des cuisinières électriques du ménage

Universe

Ménage

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Nombre de Cuisinière électrique

Nombre de Foyer amélioré (Q2M162H)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-12

Valid cases: 2243
Invalid: 157
Minimum: 0
Maximum: 12
Mean: 1.2
Standard deviation: 1.5

Description

C'est le nombre total de foyers améliorés du ménage

Universe

Ménage

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Nombre de Foyer amélioré

Nombre de Camionnette (Q2M163A)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2173
Format: numeric	Invalid: 227
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 0-7	Mean: 0.1
	Standard deviation: 0.3

Description

C'est le nombre de camionnette que possède le ménage

Universe

Ménage

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Nombre de Camionnette

Nombre de Voiture (Q2M163B)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2180
Format: numeric	Invalid: 220
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 0-7	Mean: 0.2
	Standard deviation: 0.5

Description

C'est l'effectif des voitures du ménage

Universe

Ménage

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Nombre de Voiture

Nombre de Moto (Q2M163C)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

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

Valid cases: 2261
 Invalid: 139
 Minimum: 0
 Maximum: 10
 Mean: 1
 Standard deviation: 1.1

Description

C'est le nombre total de motos du ménage

Universe

Ménage

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Nombre de Moto

Nombre de Motocycle (Q2M163D)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

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

Valid cases: 2182
 Invalid: 218
 Minimum: 0
 Maximum: 5
 Mean: 0.2
 Standard deviation: 0.5

Description

Correspond à l'effectif des motocycles du ménage

Universe

Ménage

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Nombre de Motocycle

Nombre de Vélo (Q2M163E)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-32

Valid cases: 2255
 Invalid: 145
 Minimum: 0
 Maximum: 32
 Mean: 1.3
 Standard deviation: 1.7

Description

C'est l'effectif total des vélos du ménage

Universe

Ménage

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Nombre de Vélo

Nombre de Charette (Q2M163F)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2239
Format: numeric	Invalid: 161
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 13
Range: 0-13	Mean: 0.5
	Standard deviation: 0.8

Description

C'est le nombre total de Charettes du ménage

Universe

Ménage

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Nombre de Charette

Nombre de Pirogue (Q2M163G)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2161
Format: numeric	Invalid: 239
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 0-6	Mean: 0.1
	Standard deviation: 0.4

Description

C'est le nombre total de pirogues du ménage

Universe

Ménage

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Nombre de Pirogue

Nombre de Radio (Q2M164A)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

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

Valid cases: 2295
 Invalid: 105
 Minimum: 0
 Maximum: 55
 Mean: 1.9
 Standard deviation: 2

Description

C'est le nombre total de radios du ménage

Universe

Ménage

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Nombre de Radio

Nombre de Téléviseur noir et Blanc (Q2M164B)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

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

Valid cases: 2198
 Invalid: 202
 Minimum: 0
 Maximum: 4
 Mean: 0.2
 Standard deviation: 0.5

Description

Correspond à l'effectif total de téléviseur noir et blanc du ménage

Universe

Ménage

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Nombre de Téléviseur noir et Blanc

Nombre de Téléviseur couleur (Q2M164C)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

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

Valid cases: 2224
 Invalid: 176
 Minimum: 0
 Maximum: 19
 Mean: 0.8
 Standard deviation: 1

Description

Correspond à l'effectif total de téléviseur couleur du ménage

Universe

Ménage

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Nombre de Téléviseur couleur

Nombre de Magnétoscope (Q2M164D)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2196
Format: numeric	Invalid: 204
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 20
Range: 0-20	Mean: 0.5
	Standard deviation: 0.9

Description

C'est l'effectif total de magnétoscope du ménage

Universe

Ménage

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Nombre de Magnétoscope

Nombre de Téléphone fixe (Q2M164E)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2187
Format: numeric	Invalid: 213
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 0-4	Mean: 0.1
	Standard deviation: 0.4

Description

Correspond à l'effectif total de téléphones fixes du ménage

Universe

Ménage

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Nombre de Téléphone fixe

Nombre de Téléphone cellulaire (Q2M164F)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIf IXa IXb X MI MIVa MIVa MVI MVII)

Overview

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

Valid cases: 2254
 Invalid: 146
 Minimum: 0
 Maximum: 45
 Mean: 1.9
 Standard deviation: 2.3

Description

Correspond à l'effectif total de téléphones cellulaires du ménage

Universe

Ménage

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Nombre de Téléphone cellulaire

Nature de questionnaire (Q2M165)

File: SECTIONS (I II III IV Va VI VII VIIIa VIIIc3 VIId VIIIf IXa IXb X MI MIVa MVa MVI MVII)

Overview

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

Valid cases: 2269
 Invalid: 131

Description

Correspond à la nature du questionnaire

Universe

Individuel

Source of information

Chef de ménage

Literal question

Ce questionnaire est relatif (inscrire le code utile dans la case) :

1=A l'adhérent tiré ; 2= A un adhérent de remplacement- pour refus ; 3= A un adhérent de remplacement /non retrouvé

