

Burkina Faso - Deuxième Enquête Nationale sur les Effectifs du Cheptel (ENEC II)

DEP

Rapport généré le: May 10, 2023

Vous pouvez consulter notre catalogue de données sur: <https://nada.insd.bf/index.php>

identification

IDNO
ENECII

TITRE
Deuxième Enquête Nationale sur les Effectifs du Cheptel (ENEC II)

METADATA.STUDY_DESC.STUDY_INFO.NATION

metadata.study_desc.study_info.nation.name	metadata.study_desc.study_info.nation.abbreviation
Burkina Faso	BF

METADATA.STUDY_DESC.SERIES_STATEMENT.SERIES_NAME
Enquête agricole [ag/oth]

METADATA.STUDY_DESC.SERIES_STATEMENT.SERIES_INFO
Deuxième Enquête Nationale sur les Effectifs du Cheptel (ENEC II), 2003

METADATA.STUDY_DESC.STUDY_INFO.ABSTRACT

L'insuffisance des données statistiques actualisées, qui doivent permettre de refléter la réalité du secteur dans l'économie du pays, fait partie des principales contraintes du Burkina Faso. En effet, la Première Enquête Nationale sur les Effectifs du Cheptel (ENEC I) a été réalisée en 1989 ; le besoin d'améliorer la qualité, la quantité et la périodicité des données statistiques s'impose ; les données statistiques sont indispensables pour non seulement l'élaboration des politiques, programmes et projets de développement, mais aussi pour servir à posteriori comme indicateurs d'évaluation des performances des choix politiques et techniques. C'est dans ce cadre que le Ministère des Ressources Animales (MRA), en collaboration avec les partenaires au développement et l'Institut National de la Statistique et de la Démographie (INSD), entreprend de réaliser la Deuxième Enquête Nationale sur les Effectifs du Cheptel (ENEC II).

L'ENEC II vise à contribuer à la mise en œuvre du Plan d'Actions et Programme d'Investissements du Secteur de l'Elevage par l'amélioration des capacités institutionnelles du MRA à fournir des données statistiques de base nécessaires à une meilleure connaissance de l'élevage au Burkina Faso.

Six(6) objectifs spécifiques ont été retenus à savoir :

- Participer à la production de données statistiques, notamment à l'amélioration de la connaissance de l'élevage ;
- Permettre une meilleure appréciation de l'évolution des tendances du cheptel ;
- Contribuer, au suivi et à l'évaluation des programmes et plans de développement économique et social, grâce aux différents indicateurs fournis ;
- Constituer une source importante de données pour les besoins de la recherche ;
- Participer à l'établissement d'une base de données sur l'élevage
- Contribuer au renforcement des capacités opérationnelles de la DEP du MRA.

METADATA.STUDY_DESC.STUDY_INFO.DATA_KIND
Données échantillonnées [ssd]

METADATA.STUDY_DESC.STUDY_INFO.ANALYSIS_UNIT
Deux unités d'analyse (le ménage et l'individu)

version

METADATA.STUDY_DESC.VERSION_STATEMENT.VERSION
VERSION 0.1. CETTE VERSION UTILISE LES DONNEES APRES LA SAISIE

METADATA.STUDY_DESC.VERSION_STATEMENT.VERSION_DATE
2003

METADATA.STUDY_DESC.VERSION_STATEMENT.VERSION_NOTES
La saisie a été assurée par l'INSD/ Burkina

scope

METADATA.STUDY_DESC.STUDY_INFO.NOTES

Dans ce document, il est surtout question de la production animale au Burkina Faso, de la sécurité alimentaire ainsi que des effectifs du cheptel.

METADATA.STUDY_DESC.STUDY_INFO.KEYWORDS

metadata.study_desc.study_info.keywords.keyword
Production animale
Sécurité alimentaire
Statistiques animales

coverage

METADATA.STUDY_DESC.STUDY_INFO.GEOG_COVERAGE

Cette enquête est représentative sur les 45 provinces en données statistiques sur les effectifs du cheptel national.

METADATA.STUDY_DESC.STUDY_INFO.UNIVERSE

La population enquêtée est l'ensemble de la population quels que soient l'âge, le sexe, la religion et l'ethnie. L'enquête a concerné la population résidente sur le territoire du Burkina Faso.

producers_sponsors

METADATA.STUDY_DESC.AUTHORING_ENTITY

metadata.study_desc.authoring_entity.name	metadata.study_desc.authoring_entity.affiliation
DEP	Ministère des Ressources Animales

METADATA.STUDY_DESC.PRODUCTION_STATEMENT.PRODUCERS

metadata.study_desc.production_statement.producers.name	metadata.study_desc.production_statement.producers.affiliation	metadata.study_desc.production_statement.producers.role
Institut National de la Statistique et de la Démographie	Ministère de l'Economie et du Développement/ BF	Saisie des données et participation à l'analyse des résultats
Institut de l' environnement et des recherches agricoles	Ministère des Enseignements Secondaire, Supérieur et de la Recherche Scientifique	Participation à l'analyse des résultats

METADATA.STUDY_DESC.PRODUCTION_STATEMENT.FUNDING_AGENCIES

metadata.study_desc.production_statement.funding_agencies.name	metadata.study_desc.production_statement.funding_agencies.role
Royaume des Pays Bas	Baillleurs de fonds
Gouvernement du Burkina Faso	Baillleurs de fonds

Échantillonnage

METADATA.STUDY_DESC.METHOD.DATA_COLLECTION.SAMPLING_PROCEDURE

L'Enquête Nationale sur les Effectifs du Cheptel (ENEC II) couvre l'ensemble du territoire du Burkina Faso. Pour déterminer la taille de l'échantillon, on a procédé à un découpage du pays en deux strates :

- La strate « Grands Elevages » : sera considéré comme grand élevage l'élevage de volailles et de porcs uniquement dont le nombre est supérieur ou égale à 500 têtes pour la volaille et à 50 têtes pour les porcs.

- La strate « Elevages Traditionnels » : sera considéré comme élevage traditionnel tout autre élevage différent du grand élevage.

Pour disposer d'unités de collecte de taille homogène, les Zones de Dénombrement (ZD) conçues dans le cadre de la collecte du Recensement Général de la Population et de l'Habitation (RGPH) de 1996 ont été retenues comme unités

primaires pour constituer la base de sondage au premier degré.

Au second degré, la base de sondage est constituée des listes exhaustives des ménages des ZD retenues au premier degré qui seront obtenues lors de la phase cartographique.

METADATA.STUDY_DESC.METHOD.DATA_COLLECTION.SAMPLING_DEVIATION

cf document de méthodologie au point 1.4.1

METADATA.STUDY_DESC.METHOD.ANALYSIS_INFO.RESPONSE_RATE

94% des ménages sélectionnés au départ

METADATA.STUDY_DESC.METHOD.DATA_COLLECTION.WEIGHT

La méthodologie de sondage est celle d'un sondage stratifié à deux degrés avec la possibilité d'une stratification à posteriori au second degré

indiquer la formule utilisée (voir les doc techniques, voir plan de sondage)

Collecte des données

METADATA.STUDY_DESC.STUDY_INFO.COLL_DATES

metadata.study_desc.study_info.coll_dates.start	metadata.study_desc.study_info.coll_dates.end	metadata.study_desc.study_info.coll_dates.cycle
2003-06-01	2003-06-30	30 jours

METADATA.STUDY_DESC.STUDY_INFO.TIME_PERIODS

metadata.study_desc.study_info.time_periods.start	metadata.study_desc.study_info.time_periods.end	metadata.study_desc.study_info.time_periods.cycle
2002-07	2003-08	14 mois

METADATA.STUDY_DESC.METHOD.DATA_COLLECTION.COLL_MODE

Interview face à face [f2f]

METADATA.STUDY_DESC.METHOD.DATA_COLLECTION.ACT_MIN

Les superviseurs ont entre autres tâches :

participer au recrutement des contrôleurs et les agents enquêteurs ;

former et sélectionner les contrôleurs ;

superviser la formation et la sélection des agents enquêteurs ;

affecter les contrôleurs et les agents enquêteurs dans leurs zones de travail respectives ;

organiser le dénombrement dans son ensemble sur le terrain ;

sensibiliser la population de la province ;

contrôler la présence à leur poste de travail et le rendement de tous les agents ;

évaluer régulièrement l'avancement des travaux de chaque équipe et la productivité des agents ;

rassembler les documents et matériel de la zone de supervision ;

acheminer les documents et matériel de la zone de supervision au siège régional de l'enquête.

Les superviseurs doivent prendre toutes les dispositions nécessaires pour satisfaire les besoins éventuels en questionnaires ou autres matériels de dénombrement.

Le superviseur prend de mesures ou des sanctions lorsqu'il estime que le comportement d'un contrôleur ou d'un agent enquêteur n'est pas conforme tant sur le plan de la discipline que sur le plan technique. En cas de défaillance, d'accident ou maladie grave d'un agent enquêteur, il faut prendre des dispositions pour le remplacer par les réservistes.

METADATA.STUDY_DESC.METHOD.DATA_COLLECTION.COLL_SITUATION

La collecte des données sur le terrain, « communément appelée enquête terrain », a connu essentiellement trois phases :

- L'énumération des ménages dans chaque ZD : elle a consisté à numéroter toutes les concessions dans chaque ZD et enregistrer les ménages à l'intérieur de chaque concession. Cette phase permet de collecter les informations sur les concessions et les ménages notamment les noms et prénoms des chefs, leur sexe et surtout la taille des ménages. L'appui des préfets, des délégués administratifs et des responsables coutumiers des villages a été déterminant pour cette phase.

- L'administration du questionnaire ménages à 20 ménages échantillons de chaque ZD : elle a consisté à tirer au hasard, à partir des fiches d'énumération, 20 ménages dans chaque ZD et à leur administrer le questionnaire. Ce questionnaire permet de collecter au niveau des ménages retenus dans la ZD, les informations qui caractérisent les membres du ménage (nom et prénom, lien de parenté avec le chef de ménage, sexe, âge, ethnie ou religion, niveau d'instruction, état matrimonial, activité principale et secondaire etc.)

- L'administration du questionnaire éleveur individuel : elle a consisté à questionner chaque membre du ménage qui dit posséder ou élever une espèce animale quelconque. Cela permet de collecter les informations sur les effectifs du cheptel du ménage, leur mode d'élevage et d'exploitation. Ces dernières informations ont permis, après les traitements statistiques, de déterminer l'effectif du cheptel de chaque province.
- Pendant cette étape de la collecte de données, en plus des sorties de supervision et de contrôle obligatoires par les différents acteurs de l'ENEC II (Coordonnateurs, Superviseurs et Contrôleurs), les premiers responsables du MRA (Ministre, Secrétaire Général, Inspecteur Général des Services) ont apporté leur soutien à travers également des missions de suivi et d'appui conseil.

METADATA.STUDY_DESC.METHOD.DATA_COLLECTION.DATA_COLLECTORS

metadata.study_desc.method.data_collection.data_collectors.name	metadata.study_desc.method.data_collection.data_collectors.abbreviation	metadata.study_desc.method.data_collection.data_collectors.affiliation
Direction des Etudes et de la Planification	DEP	Ministère des Ressources Animales

Questionnaires

METADATA.STUDY_DESC.METHOD.DATA_COLLECTION.RESEARCH_INSTRUMENT

Cette enquête a utilisé 3 questionnaires : une fiche d'énumération des ménages (1 page), un questionnaire des ménages (1 page) et un questionnaire éleveur individuel (1 page).

Traitement des données

METADATA.STUDY_DESC.METHOD.DATA_COLLECTION.CLEANING_OPERATIONS

L'apurement des données s'est déroulé en quatre étapes : le contrôle d'exhaustivité des données, le contrôle et l'édition des erreurs de saisie, la correction des erreurs de saisie et l'imputation des données en fonction des corrections des erreurs de saisie.

Le principe d'apurement est fondé sur la comparaison des deux versions du fichier issues de la saisie et de la double saisie. Les listings d'erreurs ont été édités à l'issue de cette comparaison. L'ampleur des erreurs détectées (essentiellement des erreurs de collecte et de saisie) a nécessité la mobilisation de 8 personnes pendant deux semaines pour les corrections manuelles (retour aux questionnaires) des listings d'erreurs. Les résultats des corrections manuelles sont récupérés dans un autre programme ISSA et imputés sur le fichier de saisie pour donner un fichier définitif apuré et disponible pour l'analyse.

En principe, les erreurs de cohérence doivent également faire l'objet (durant l'analyse) de décisions de corrections de certaines valeurs manifestement aberrantes.

Le processus d'apurement (identification des erreurs de saisie et de cohérence, retour aux questionnaires de base, écriture puis exécution des programmes de correction) est une étape cruciale pour la qualité des données.

data_access

METADATA.STUDY_DESC.DISTRIBUTION_STATEMENT.CONTACT

metadata.study_desc.distribution_statement.contact.name	metadata.study_desc.distribution_statement.contact.affiliation	metadata.study_desc.distribution_statement.contact.email	metadata.study_desc.distribution_statement.contact.uri
Direction Générale des Prévisions et des Statistiques de l'Elevage	Ministère des Ressources Animales/ BF	03 BP 7026 Ouagadougou 03	00226 50 30 50 66

METADATA.STUDY_DESC.DATA_ACCESS.DATASET_USE.CONF_DEC

Données accessibles au public

METADATA.STUDY_DESC.DATA_ACCESS.DATASET_USE.CONDITIONS

Accès sur demande auprès de la Direction Générale de la Prévision et des Statistiques de l'Elevage

METADATA.STUDY_DESC.DATA_ACCESS.DATASET_USE.CIT_REQ

PLAN D'ACTION ET PROGRAMME D'INVESTISSEMENTS DU SECTEUR DE L'ELEVAGE (PAPISE), 2000

METADATA.STUDY_DESC.DATA_ACCESS.DATASET_USE.CONTACT

metadata.study_desc.data_access.dataset_use.contact.name	metadata.study_desc.data_access.dataset_use.contact.affiliation	metadata.study_desc.data_access.dataset_use.contact.email
Direction des Etudes et de planification	Ministère des Ressources Animales	03 BP 7026 Ouagadougou 03

disclaimer_copyright

METADATA.STUDY_DESC.DATA_ACCESS.DATASET_USE.DISCLAIMER

L'utilisation des données de cette enquête n'engage pas le Gouvernement des Pays Bas ni celui du Burkina Faso qui ont financé cette enquête.

METADATA.STUDY_DESC.PRODUCTION_STATEMENT.COPYRIGHT

L'utilisation des données de cette enquête implique la mention de responsabilité

metadata_production

METADATA.DOC_DESC.PRODUCERS

metadata.doc_desc.producers.name	metadata.doc_desc.producers.abbreviation	metadata.doc_desc.producers.affiliation	metadata.doc_desc.producers.role
GOUVERNEMENT DU BURKINA FASO			BAILLEUR DE FONDS
DIRECTION DES ETUDES ET DE LA PLANIFICATION	D E P	M R A	EXECUTION
INSTITUT NATIONAL DES STATISTIQUES ET DE LA DEMO	INSD	MEF	PRODUCTION DE DONNEES STATISTIQUES
ROYAUME DES PAYS BAS			BAILLEUR DE FONDS

METADATA.DOC_DESC.PROD_DATE

2003

METADATA.DOC_DESC.VERSION_STATEMENT.VERSION

VERSION 0.1

Dictionnaire de données

data_file	cases	variables
cheptel gros élevage Statistiques des élevages de volailles et de porcins	152	28
cheptel+region Statistiques du cheptel par région	117903	31
fichier_enec Statistiques sur les effectifs du cheptel par ménage, sur la santé animale, sur les groupes ethniques des propriétaires	117906	37
individus gros élevage	52	23

data_file: cheptel gros élevage

Statistiques des élevages de volailles et de porcins

cases: 152

variables: 28

variables

ID	Name	Label	Question
V1	d_r	région	
V2	prov	province	Inscrivez le nom de la province sur la ligne en pointillée et son code dans la grille correspondante
V3	dept	département	Inscrivez le nom du département ou de la commune sur la ligne en pointillée et son code dans la grille correspondante
V4	vill	village	Inscrivez le nom du village ou du secteur sur la ligne en pointillée et son code dans la grille correspondante
V5	zd	zone de dénombrement	Inscrivez le numéro de la ZD dans la grille correspondante
V6	milieu	lieu de résidence	Inscrivez le code correspondant au milieu de résidence dans la grille correspondante. (1 = urbain ; 2 = rural).
V7	concess	numéro de concession	Inscrivez le numéro de la concession dans la grille correspondante.
V8	menage	numéro du ménage	Inscrivez le numéro du ménage dans la concession dans la grille correspondante
V9	eleveur	nom et prénoms éleveur	
V10	sec	nom et prénoms du chef de concession	Inscrivez votre nom et prénoms sur la ligne en pointillée.
V11	males	males	S'il vous plaît, combien de (.....) Mâles avez-vous actuellement dans votre ferme ?
V12	femel	femelles	S'il vous plaît, combien de (.....) Femelles avez-vous actuellement dans votre ferme ?. Inscrivez le nombre déclaré
V13	total	total	S'il vous plaît, combien de (.....) avez-vous au total actuellement dans votre ferme ?. Inscrivez le nombre déclaré.
V14	pourlui	effectif propre	s'il vous plait, parmi les (.....) vivant dans votre ferme, combien vous appartiennent réellement ?. Inscrivez le nombre déclaré.
V15	confie	effectif confié	s'il vous plait, parmi les (.....) vivant dans votre ferme, combien ne vous appartiennent pas?. Inscrivez le nombre déclaré.
V16	ne12	nombre de naissance dans l'année	s'il vous plait, parmi les (.....) vivant dans votre ferme (vous appartenant ou non), combien sont nés durant les 12 derniers mois.
V17	typelev	type élevage	Il s'agit de cerner la manière dont les troupeaux sont conduits par l'exploitant dans son exploitation. A cet effet 4 grands modes de conduite ont été retenus :
V18	habitat	type d'habitat (bétail)	Il s'agit de visiter l'endroit où vivent habituellement les animaux de l'enquête et d'inscrire le code correspondant à leur habitat principal. Quatre sortes de réponses sont possibles dans cette question.
V19	soins	soins donnés	Il s'agit de noter les différents soins apportés par l'enquête à chaque espèce de son élevage au cours des 12 derniers mois. Pour chaque espèce animale, 6 types de réponse sont possibles
V20	aliment	source d'alimentation	Il s'agit de noter les informations sur la principale source d'alimentation de chaque espèce. 5 types de réponse sont possibles
V21	ailleurs	effectif confié ailleurs	Poser la question : « s'il vous plait, possédez-vous desque vous avez confié à quelqu'un (amis, parents, peuls, berger etc.) pour la garde ? .Si oui combien sont-ils au total ? Inscrivez le nombre déclaré.
V22	vente	vente de l'année	Poser la question : s'il vous plait, combien de (.....) avez-vous vendu au cours des 12 derniers mois. Inscrivez le nombre vendu dans la grille prévue à cet effet.

ID	Name	Label	Question
V23	valeur	valeur des ventes	Poser la question : s'il vous plait, combien de franc CFA au total avez vous obtenu par la vente des (.....) au cours des 12 derniers mois ?. Inscrivez la valeur sur les pointillés.
V24	prelev	prélèvements	Poser la question : s'il vous plait, combien de (.....) avez vous prélevé de votre exploitation, au cours des 12 derniers mois ?
V25	vols	effectifs volés ou égarés	Poser la question : s'il vous plait, combien de vos (.....) ont été volés ou égarés au cours des 12 derniers mois?
V26	morts	morts	Poser la question : s'il vous plait, combien de vos (.....) sont morts au cours des 12 derniers mois ?
V27	espece	espèces	Cochez les noms des espèces
V28	flag		

total: 28

data_file: cheptel+region

Statistiques du cheptel par région

cases: 117903

variables: 31

variables

ID	Name	Label	Question
V29	prov	province	Inscrivez le nom de la province sur la ligne en pointillée et son code dans la grille correspondante
V30	dept	Département	Inscrivez le nom du département ou de la commune sur la ligne en pointillée et son code dans la grille correspondante
V31	vill	Village	Inscrivez le nom du village ou du secteur sur la ligne en pointillée et son code dans la grille correspondante
V32	zd	Zone de dénombrement	Inscrivez le numéro de la ZD dans la grille correspondante
V33	milieu	milieu de residence	Inscrivez le code correspondant au milieu de résidence dans la grille correspondante. (1 = urbain ; 2 = rural).
V34	concess	Numéro de concession	Inscrivez le numéro de la concession dans la grille correspondante.
V35	menage	Numéro de ménage dans la concession	Inscrivez le numéro du ménage dans la concession dans la grille correspondante
V36	numena	Numéro du ménage échantillon dans la ZD	Inscrivez le numéro du ménage dans la concession dans la grille correspondante.
V37	eleveur	nom et prénoms	
V38	numind	Numéro de l'individu dans le ménage	Un numéro pré-codé est attribué à chaque membres du ménage suivant l'ordre d'enregistrement.
V39	especes	espèce	Cochez les noms des espèces
V40	males	males	S'il vous plaît, combien de (.....) Mâles avez-vous actuellement dans votre ferme ?.
V41	femel	femelles	S'il vous plaît, combien de (.....) Femelles avez-vous actuellement dans votre ferme ?. Inscrivez le nombre déclaré
V42	total	total	S'il vous plaît, combien de (.....) avez-vous au total actuellement dans votre ferme ?. Inscrivez le nombre déclaré.
V43	pourlui	effectif propre	s'il vous plait, parmi les (.....) vivant dans votre ferme, combien vous appartiennent réellement ?. Inscrivez le nombre déclaré.
V44	confie	effectif confié	s'il vous plait, parmi les (.....) vivant dans votre ferme, combien ne vous appartiennent pas?. Inscrivez le nombre déclaré.
V45	ne12	naissance etable(12mois)	s'il vous plait, parmi les (.....) vivant dans votre ferme (vous appartenant ou non), combien sont nés durant les 12 derniers mois.
V46	typelev	type d'élevage	Il s'agit de cerner la manière dont les troupeaux sont conduits par l'exploitant dans son exploitation. A cet effet 4 grands modes de conduite ont été retenus :
V47	habitat	type d'habitat (betail)	Il s'agit de visiter l'endroit où vivent habituellement les animaux de l'enquête et d'inscrire le code correspondant à leur habitat principal. Quatre sortes de réponses sont possibles dans cette question.
V48	soins	soins annuels	Il s'agit de noter les différents soins apportés par l'enquête à chaque espèce de son élevage au cours des 12 derniers mois. Pour chaque espèce animale, 6 types de réponse sont possibles
V49	aliment	ppl source dalimentation	Il s'agit de noter les informations sur la principale source d'alimentation de chaque espèce. 5 types de réponse sont possibles
V50	ailleurs	effectif confié ailleurs	Poser la question : « s'il vous plait, possédez-vous desque vous avez confié à quelqu'un (amis, parents, peuls, berger etc.) pour la garde ? .Si oui combien sont-ils au total ? Inscrivez le nombre déclaré.

ID	Name	Label	Question
V51	vente	vente de l'année (nb)	Poser la question : s'il vous plait, combien de (.....) avez-vous vendu au cours des 12 derniers mois. Inscrivez le nombre vendu dans la grille prévue à cet effet.
V52	valeur	valeur des vente	Poser la question : s'il vous plait, combien de franc CFA au total avez vous obtenu par la vente des (.....) au cours des 12 derniers mois ?. Inscrivez la valeur sur les pointillés.
V53	prelev	prélèvement	Poser la question : s'il vous plait, combien de (.....) avez vous prélevé de votre exploitation, au cours des 12 derniers mois ?
V54	vols	vols ou égarés	Poser la question : s'il vous plait, combien de vos (.....) ont été volés ou égarés au cours des 12 derniers mois?
V55	morts	animaux morts	Poser la question : s'il vous plait, combien de vos (.....) sont morts au cours des 12 derniers mois ?
V56	wgt		
V57	numz	numéro de zone	
V58	wta	SMEAN(WGT)	
V59	rgion	Région	

total: 31

data_file: fichier_enec

Statistiques sur les effectifs du cheptel par ménage, sur la santé animale, sur les groupes ethniques des propriétaires

cases: 117906

variables: 37

variables

ID	Name	Label	Question
V60	prov	province	Inscrivez le nom de la province sur la ligne en pointillée et son code dans la grille correspondante
V61	dept	département	Inscrivez le nom du département ou de la commune sur la ligne en pointillée et son code dans la grille correspondante
V62	vill	village	Inscrivez le nom du village ou du secteur sur la ligne en pointillée et son code dans la grille correspondante
V63	zd	zone de dénombrement	Inscrivez le numéro de la ZD dans la grille correspondante
V64	milieu	milieu de résidence	Inscrivez le code correspondant au milieu de résidence dans la grille correspondante. (1 = urbain ; 2 = rural).
V65	concess	numéro de la concession dans la ZD	Inscrivez le numéro de la concession dans la grille correspondante.
V66	menage	numéro du ménage dans la ZD	Inscrivez le numéro du ménage dans la concession dans la grille correspondante
V67	numenag	numero ménage	Inscrivez le numéro du ménage dans la concession dans la grille correspondante.
V68	sec	nom et prénoms du chef de la concession	
V69	especes	espèce	Cochez les noms des espèces
V70	males	males	S'il vous plaît, combien de (.....) Mâles avez-vous actuellement dans votre ferme ?.
V71	femel	femelles	S'il vous plaît, combien de (.....) Femelles avez-vous actuellement dans votre ferme ?.
V72	total	total	S'il vous plaît, combien de (.....) avez-vous au total actuellement dans votre ferme ?.
V73	pourlui	effectif propre	s'il vous plaît, parmi les (.....) vivant dans votre ferme, combien vous appartiennent réellement ?.
V74	confie	effectif confié	s'il vous plaît, parmi les (.....) vivant dans votre ferme, combien ne vous appartiennent pas?.
V75	ne12	naissance etable(12mois)	s'il vous plaît, parmi les (.....) vivant dans votre ferme (vous appartenant ou non), combien sont nés durant les 12 derniers mois.
V76	typelev	type d'élevage	Il s'agit de cerner la manière dont les troupeaux sont conduits par l'exploitant dans son exploitation. A cet effet 4 grands modes de conduite ont été retenus :
V77	habitat	type d'habitat (betail)	Il s'agit de visiter l'endroit où vivent habituellement les animaux de l'enquête et d'inscrire le code correspondant à leur habitat principal. Quatre sortes de réponses sont possibles dans cette question.
V78	soins	soins annuels	Il s'agit de noter les différents soins apportés par l'enquête à chaque espèce de son élevage au cours des 12 derniers mois. Pour chaque espèce animale, 6 types de réponse sont possibles
V79	aliment	pplle source dalimentation	Il s'agit de noter les informations sur la principale source d'alimentation de chaque espèce. 5 types de réponse sont possibles
V80	ailleurs	effectif confié ailleurs	Poser la question : « s'il vous plaît, possédez-vous desque vous avez confié à quelqu'un (amis, parents, peuls, berger etc.) pour la garde ? .Si oui combien sont-ils au total ? Inscrivez le nombre déclaré.
V81	vente	vente de l'année (nb)	Poser la question : s'il vous plaît, combien de (.....) avez-vous vendu au cours des 12 derniers mois. Inscrivez le nombre vendu dans la grille prévue à cet effet.

ID	Name	Label	Question
V82	valeur	valeur des vente	Poser la question : s'il vous plait, combien de franc CFA au total avez vous obtenu par la vente des (.....) au cours des 12 derniers mois ?. Inscrivez la valeur sur les pointillés.
V83	prelev	prélèvement	Poser la question : s'il vous plait, combien de (.....) avez vous prélevé de votre exploitation, au cours des 12 derniers mois ?
V84	vols	vols ou égarés	Poser la question : s'il vous plait, combien de vos (.....) ont été volés ou égarés au cours des 12 derniers mois?
V85	morts	animaux morts	Poser la question : s'il vous plait, combien de vos (.....) sont morts au cours des 12 derniers mois ?
V86	wgt		
V87	numena	numéro du ménage	
V88	lien	lien de parenté	Lien de parenté avec le chef de ménage. Il s'agit du lien qui lie tous les membres du ménage vivant habituellement dans le ménage avec le chef de ménage ; inscrivez le code correspondant dans le bac réservé à cet effet.
V89	sexe	sexe	Pour chaque membre du ménage, inscrivez le code correspondant à son sexe dans le bac : 1 pour les Hommes et 2 pour les femmes. En l'absence de l'intéressé, il ne faut pas se contenter de son prénom pour déterminer son sexe ; dans le doute, il vaut mieux poser la question.
V90	age	age	Il s'agit ici de son âge en années révolues au moment de l'interview. Si l'intéressé est âgé de 95 ans ou plus, inscrivez le chiffre 95.
V91	ethnie	ethnie	Ici inscrivez en claire l'ethnie sur la ligne et le code correspondant dans la case. Pour les Burkinabè des autres ethnies écrivez autre et le code 13. Pour les non Burkinabè, inscrivez le nom du pays et le code 00
V92	religion	religion	Dans cette colonne est saisie l'information relative à la religion de chaque membre du ménage. Poser la question : « quelle religion pratiquez-vous ? » inscrivez le code correspondant à la religion de l'intéressé.
V93	niveau	niveau scolaire	Pour chaque membre du ménage ayant 6 ans et plus inscrivez le code correspondant à son niveau d'instruction dans le système conventionnel.
V94	alpha	alphabétisation	Dans cette colonne, l'information est recueillie pour chaque membre du ménage ayant 10 ans et plus. Inscrivez le code correspondant dans le bac.
V95	matrim	état matrimonial	pour les membres du ménage ayant 10 ans et plus. Toutes les formes d'union sont prises en compte.Inscrivez le code correspondant à l'état matrimonial de chaque membre du ménage dans la case prévue :
V96	aget	classe d'age	

total: 37

data_file: individus gros élevage

cases: 52

variables: 23

variables

ID	Name	Label	Question
V97	d_r	région	
V98	prov	province	Inscrivez le nom de la province sur la ligne en pointillée et son code dans la grille correspondante
V99	dept	département	Inscrivez le nom du département ou de la commune sur la ligne en pointillée et son code dans la grille correspondante
V100	vill	village	Inscrivez le nom du village ou du secteur sur la ligne en pointillée et son code dans la grille correspondante
V101	zd	zone de dénombrement	Inscrivez le numéro de la ZD dans la grille correspondante
V102	milieu	milieu de résidence	Inscrivez le code correspondant au milieu de résidence dans la grille correspondante. (1 = urbain ; 2 = rural).
V103	concess	numéro du menage dans la concession	Inscrivez le numéro de la concession dans la grille correspondante.
V104	menage	numéro du menage	Inscrivez le numéro du ménage dans la concession dans la grille correspondante
V105	eleveur	nom et prénoms éleveur	Posez la question : Mr..... possède t'il ou élève t'il une espèce animale quelconque? (le cheptel de l'individu peut être dans le ménage ou confié ailleurs)
V106	sec	nom et prénoms du chef de concession	Nom et prénoms
V107	numero	numéro enquêteur	
V108	lien	lien de parenté avec le chef de menage	Il s'agit du lien qui lie tous les membres du ménage vivant habituellement dans le ménage avec le chef de ménage
V109	sexe	sexe de l'éleveur	Pour chaque membre du ménage, inscrivez le code correspondant à son sexe dans le bac : 1 pour les Hommes et 2 pour les femmes. En l'absence de l'intéressé, il ne faut pas se contenter de son prénom pour déterminer son sexe ; dans le doute, il vaut mieux poser la question.
V110	age	âge de 'éleveur	Il s'agit ici de son âge en années révolues au moment de l'interview. Si l'intéressé est âgé de 95 ans ou plus, inscrivez le chiffre 95.
V111	ethnie	ethnie	Pour les Burkinabè des autres ethnies écrivez autre et le code 13. Pour les non Burkinabè, inscrivez le nom du pays et le code 00. (voire liste des codes en annexe)
V112	religion	religion	Poser la question : « quelle religion pratiquez-vous ? »
V113	niveau	niveau d'instruction	Pour chaque membre du ménage ayant 6 ans et plus inscrivez le code correspondant à son niveau d'instruction dans le système conventionnel.
V114	alpha	alphabétisation	Dans cette colonne, l'information est recueillie pour chaque membre du ménage ayant 10 ans et plus. Inscrivez le code correspondant dans le bac. Est alphabétisée, toute personne qui sait lire et écrire une phrase simple dans une langue quelconque. 1 = Oui pour alphabétisé; 2 = Non pour non alphabétisé; Mettez un tiret comme ce-ci: _ _ pour les personnes de moins de 10 ans.
V115	matrim	situation matrimoniale	L'information sur l'état matrimonial est recueillie dans cette colonne pour les membres du ménage ayant 10 ans et plus. Toutes les formes d'union sont prises en compte. Sera considéré comme marié, tout individu vivant maritalement. Inscrivez le code correspondant à l'état matrimonial de chaque membre du ménage dans la case prévue à cet effet : 1 = Célibataire ; 2 = Marié /union ; 3 = Veuf/veuve ; 4 = Divorcé (e) /séparé (e) Mettez un tiret comme ce-ci: _ _ pour les personnes de moins de 10

ID	Name	Label	Question
V116	activ1	activité principale	Cette question concerne les personnes âgées de 10 ans et plus occupées et les chômeurs ayant déjà travaillé. Il ne s'agit ni du grade, ni du métier appris, mais de la profession exercée par la personne enquêtée. L'activité principale est l'activité qui a le plus occupé la personne au cours des 12 derniers mois. Se référer à l'annexe pour inscrire sur les pointillés l'activité principale de l'enquêté et inscrire les codes correspondants dans les cases prévues à cet effet.
V117	activ2	activité secondaire	Cette question concerne les individus du ménage âgés de 10 ans et plus. C'est l'emploi qui est exercé en même temps que l'emploi principal et qui occupe le plus de temps après celui-ci. Il n'y a pas d'emploi secondaire sans emploi principal. Se référer à l'annexe pour inscrire sur les pointillés l'activité secondaire de l'enquêté et inscrire les codes correspondants dans les cases prévues à cet effet.
V118	asso	appartenance à un groupement/ association	Appartenance à un groupement et/ou une association d'éleveurs. Cette colonne concerne les individus du ménage âgés de 10 ans et plus. Inscrire dans la case prévue à cet effet
V119	elig	éligibilité	Posez la question : Mr..... possède t'il ou élève t'il une espèce animale quelconque? (le cheptel de l'individu peut être dans le ménage ou confié ailleurs)

total: 23

D_R: région**data_file:** cheptel gros elevage**Aperçu**

var_vald: 0 var_invd: 0

var_intrvl: discrete loc_width: 1 var_range: - var_format: character

SEC: nom et prénoms du chef de concession**data_file:** cheptel gros elevage**Aperçu**

var_vald: 152 var_invd: 0

var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 2 var_range: 4 - 4 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Inscrivez votre nom et prénoms sur la ligne en pointillée.

VAR_CATGRY

value	category	cases	
4		152	100%

Description

VAR_TXT

nom et prénoms de l'enquêteur

PROV: province**data_file:** cheptel gros elevage**Aperçu**

var_vald: 152 var_invd: 0

var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 2 var_range: 5 - 15 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Inscrivez le nom de la province sur la ligne en pointillée et son code dans la grille correspondante

VAR_CATGRY

value	category	cases	
5		3	2%
6		3	2%

10		56	36.8%
11		49	32.2%
15		41	27%

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrivez le nom de la province sur la ligne en pointillée et son code dans la grille correspondante (voir codes géographiques en annexe III)

Description

VAR_TXT

Découpage administratif du pays par province

DEPT: département

data_file: cheptel gros élevage

Aperçu

var_vald: 152 var_invd: 0

var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 2 var_range: 1 - 99 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Inscrivez le nom du département ou de la commune sur la ligne en pointillée et son code dans la grille correspondante

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1		1	0.7%
2		41	27%
3		2	1.3%
4		3	2%
91		38	25%
92		37	24.3%
99		30	19.7%

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrivez le nom du département ou de la commune sur la ligne en pointillée et son code dans la grille correspondante (voir codes géographiques en annexe III)

Description

VAR_TXT

Découpage administratif du pays par département

VILL: village**data_file: cheptel gros elevage****Aperçu**

var_vald: 152 var_invd: 0

var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 3 var_range: 1 - 999 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Inscrivez le nom du village ou du secteur sur la ligne en pointillée et son code dans la grille correspondante

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1		1	0.7%
4		1	0.7%
5		32	21.1%
8		2	1.3%
9		3	2%
11		2	1.3%
12		6	3.9%
13		4	2.6%
14		4	2.6%
16		1	0.7%
17		15	9.9%
18		2	1.3%
19		5	3.3%
21		1	0.7%
22		2	1.3%
24		17	11.2%
25		2	1.3%
99		16	10.5%
999		36	23.7%

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrivez le nom du village ou du secteur sur la ligne en pointillée et son code dans la grille correspondante (voir codes géographiques en annexe III)

Description

VAR_TXT

Localités où se déroule l'enquête

ZD: zone de dénombrement**data_file: cheptel gros elevage****Aperçu**

var_vald: 152 var_invd: 0

var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 3 var_range: 999 - 999 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Inscrivez le numéro de la ZD dans la grille correspondante

VAR_CATGRY

value	category	cases	
999		152	100%

VAR_QSTN_IVUINSTR

Portez le numéro qui vous sera communiqué par votre contrôleur.

Description

VAR_TXT

UNE ZONE DE DENOMBREMENT (ZD) est une unité géographique dont les différents points sont accessibles sans difficulté à un enquêteur et regroupe généralement entre 150 et 200 ménages.

Elle peut également comporter en milieu rural un ensemble de constructions autour duquel il existe une maison d'habitation ou plus dont les occupants déclarent appartenir à l'ensemble clôturé.

MILIEU: lieu de résidence**data_file: cheptel gros elevage****Aperçu**

var_vald: 152 var_invd: 0

var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 1 var_range: 1 - 2 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Inscrivez le code correspondant au milieu de résidence dans la grille correspondante. (1 = urbain ; 2 = rural).

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1		122	80.3%
2		30	19.7%

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrivez le code correspondant au milieu de résidence dans la grille correspondante. (1 = urbain ; 2 = rural). Voir liste des villes en annexe IV

Description

VAR_TXT

Rural ou urbain

CONCESS: numéro de concession

data_file: cheptel gros eleavage

Aperçu

var_vald: 152 var_invd: 0

var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 3 var_range: 996 - 999 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Inscrivez le numéro de la concession dans la grille correspondante.

VAR_CATGRY

value	category	cases	
996		4	2.6%
997		9	5.9%
998		10	6.6%
999		129	84.9%

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrivez le numéro de la concession dans la grille correspondante.

Description

VAR_TXT

c'est une unité d'habitation formée par un ensemble de constructions entourées ou non par une clôture où habitent un ou plusieurs ménages. Les immeubles habités seront considérés comme des concessions.

Elle peut également comporter en milieu rural un ensemble de constructions autour duquel il existe une maison d'habitation ou plus dont les occupants déclarent appartenir à l'ensemble clôturé.

MENAGE: numéro du ménage

data_file: cheptel gros eleavage

Aperçu

var_vald: 152 var_invd: 0

var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 3 var_range: 999 - 999 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Inscrivez le numéro du ménage dans la concession dans la grille correspondante

VAR_CATGRY

value	category	cases	
999		152	100%

VAR_QSTN_IVUINSTR

Pour remplir le questionnaire Ménage, vous aurez besoin de trouver une personne compétente. La personne la plus indiquée est le chef de ménage. Si celui-ci est absent n'importe quel autre membre adulte du ménage capable de fournir les informations nécessaires au remplissage du questionnaire ménage peut être interrogé. Si un adulte n'est pas disponible, n'interrogez pas un enfant, mais allez plutôt interviewer le ménage suivant, et retournez plus tard au premier ménage.

L'enregistrement des individus du ménage se fait dans l'ordre suivant :

Le chef de ménage;

Les enfants non mariés du chef de ménage dont les mères ne sont pas dans le ménage du plus petit au plus grand;

La première épouse;

Les enfants non mariés de la première épouse, du plus petit au plus grand;

La deuxième épouse;

Les enfants non mariés de la deuxième épouse, du plus petit au plus grand;

etc..

Les enfants mariés du chef de ménage suivis de leurs épouses et de leurs enfants;

Les personnes liées au chef de ménage;

Celles liées aux épouses du chef de ménage;

Les autres membres du ménage.

Description

VAR_TXT

LE MENAGE est l'unité socio-économique de base au sein de laquelle les différents membres, apparentés ou non, vivent dans la même maison ou concession, mettent en commun leurs ressources et satisfont en commun à l'essentiel de leurs besoins alimentaires et autres besoins vitaux, sous l'autorité d'une seule et même personne appelée chef de ménage (CM).

ELEVEUR: nom et prénoms éleveur**data_file:** cheptel gros élevage**Aperçu**

var_vald: 152 var_invd: 0

var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 2 var_range: 1 - 19 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1		74	48.7%
2		14	9.2%
3		10	6.6%

4		10	6.6%
5		7	4.6%
6		6	3.9%
7		5	3.3%
8		4	2.6%
9		3	2%
10		2	1.3%
11		2	1.3%
12		2	1.3%
13		2	1.3%
14		2	1.3%
15		2	1.3%
16		2	1.3%
17		3	2%
18		1	0.7%
19		1	0.7%

Description

VAR_TXT

L'éleveur est défini comme tout individu qui, au sein d'un ménage, possède ou élève une ou plusieurs têtes d'une espèce animale domestique quelconque.

MALES: males

data_file: cheptel gros élevage

Aperçu

var_vald: 152 var_invd: 0 var_min: 0 var_max: 119 var_mean: 7.75 var_stdev: 20.362
var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 6 var_range: 0 - 119 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

S'il vous plaît, combien de (.....) Mâles avez-vous actuellement dans votre ferme ?

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0		96	63.2%
1		12	7.9%
2		6	3.9%
3		4	2.6%
4		2	1.3%

5		3	2%
8		3	2%
10		1	0.7%
13		1	0.7%
15		2	1.3%
17		1	0.7%
18		1	0.7%
19		2	1.3%
20		1	0.7%
21		1	0.7%
24		2	1.3%
27		1	0.7%
33		1	0.7%
36		2	1.3%
38		2	1.3%
60		1	0.7%
65		1	0.7%
69		1	0.7%
74		2	1.3%
100		1	0.7%
111		1	0.7%
119		1	0.7%

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrivez le nombre déclaré.

Description

VAR_TXT

Il s'agit du nombre total de mâles des différentes espèces vivant effectivement dans la ferme de l'individu. Ce total comprend les animaux de l'individu plus les animaux qui lui sont confiés.

FEMEL: femelles

data_file: cheptel gros elevage

Aperçu

var_vald: 152 var_invd: 0 var_min: 0 var_max: 188 var_mean: 11.026 var_stdev: 27.635
var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 6 var_range: 0 - 188 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

S'il vous plaît, combien de (.....) Femelles avez-vous actuellement dans votre ferme ?. Inscrivez le nombre déclaré

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0		102	67.1%
1		5	3.3%
2		7	4.6%
3		1	0.7%
5		2	1.3%
7		2	1.3%
8		1	0.7%
9		1	0.7%
10		2	1.3%
11		1	0.7%
13		1	0.7%
16		1	0.7%
19		1	0.7%
24		2	1.3%
25		2	1.3%
31		2	1.3%
33		1	0.7%
35		1	0.7%
37		1	0.7%
39		1	0.7%
40		1	0.7%
41		1	0.7%
42		2	1.3%
48		1	0.7%
68		1	0.7%
80		1	0.7%
82		1	0.7%
86		1	0.7%
92		1	0.7%
96		1	0.7%
98		1	0.7%
104		1	0.7%
123		1	0.7%
188		1	0.7%

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrivez le nombre déclaré

Description

VAR_TXT

Il s'agit du nombre total de Femelles des différentes espèces vivant effectivement dans la ferme de l'individu. Ce total comprend les animaux de l'individu plus les animaux qui lui sont confiés.

TOTAL: total

data_file: cheptel gros élevage

Aperçu

var_vald: 152 var_invd: 0 var_min: 1 var_max: 216000 var_mean: 2686.342 var_stdev: 18216.277
var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 6 var_range: 1 - 216000 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

S'il vous plaît, combien de (.....) avez-vous au total actuellement dans votre ferme ?. Inscrivez le nombre déclaré.

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1		4	2.6%
2		4	2.6%
3		5	3.3%
4		1	0.7%
5		2	1.3%
6		3	2%
8		1	0.7%
10		3	2%
12		3	2%
13		1	0.7%
15		1	0.7%
17		3	2%
19		1	0.7%
20		1	0.7%
21		1	0.7%
24		1	0.7%
25		1	0.7%
29		1	0.7%
32		1	0.7%
35		1	0.7%
42		1	0.7%

45		1	0.7%
47		1	0.7%
49		1	0.7%
50		4	2.6%
52		1	0.7%
55		1	0.7%
56		1	0.7%
59		1	0.7%
64		1	0.7%
73		1	0.7%
78		1	0.7%
84		1	0.7%
89		1	0.7%
100		1	0.7%
106		1	0.7%
124		1	0.7%
132		1	0.7%
140		1	0.7%
151		1	0.7%
162		1	0.7%
164		1	0.7%
170		1	0.7%
218		1	0.7%
223		2	1.3%
229		1	0.7%
299		1	0.7%
356		1	0.7%
392		1	0.7%
400		1	0.7%
439		1	0.7%
470		1	0.7%
480		1	0.7%
488		1	0.7%
500		17	11.2%
560		1	0.7%
600		3	2%
620		1	0.7%
650		1	0.7%
673		1	0.7%

700		2	1.3%
733		1	0.7%
738		1	0.7%
760		2	1.3%
780		1	0.7%
800		3	2%
990		1	0.7%
1000		7	4.6%
1050		1	0.7%
1089		1	0.7%
1092		1	0.7%
1100		1	0.7%
1103		1	0.7%
1120		1	0.7%
1124		1	0.7%
1180		1	0.7%
1200		1	0.7%
1300		1	0.7%
1600		1	0.7%
1690		1	0.7%
1700		1	0.7%
1870		1	0.7%
1886		1	0.7%
1950		1	0.7%
2000		3	2%
2041		1	0.7%
2100		1	0.7%
2250		1	0.7%
2300		1	0.7%
2400		1	0.7%
2789		1	0.7%
3500		1	0.7%
3647		1	0.7%
3791		1	0.7%
8927		1	0.7%
10000		1	0.7%
25435		1	0.7%
59850		1	0.7%
216000		1	0.7%

VAR_QSTN_IVUINSTR
Inscrivez le nombre déclaré

Description

VAR_TXT

Il s'agit du nombre total des différentes espèces vivant effectivement dans la ferme de l'individu. Ce total comprend les animaux de l'individu plus les animaux qui lui sont confiés.

POURLUI: effectif propre

data_file: cheptel gros elevage

Aperçu

var_vald: 152 var_invd: 0 var_min: 0 var_max: 25435 var_mean: 811.362 var_stdev: 2253.085
var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 6 var_range: 0 - 25435 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

s'il vous plait, parmi les (.....) vivant dans votre ferme, combien vous appartiennent réellement ?. Inscrivez le nombre déclaré.

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0		4	2.6%
1		4	2.6%
2		4	2.6%
3		4	2.6%
4		1	0.7%
5		2	1.3%
6		3	2%
8		1	0.7%
10		5	3.3%
12		1	0.7%
13		1	0.7%
15		1	0.7%
17		3	2%
19		1	0.7%
20		1	0.7%
21		1	0.7%
24		1	0.7%
25		1	0.7%
29		1	0.7%

32		1	0.7%
35		1	0.7%
42		1	0.7%
45		1	0.7%
47		1	0.7%
49		1	0.7%
50		4	2.6%
52		1	0.7%
55		1	0.7%
56		1	0.7%
59		1	0.7%
64		1	0.7%
73		1	0.7%
78		1	0.7%
84		1	0.7%
89		1	0.7%
100		1	0.7%
106		1	0.7%
124		1	0.7%
132		1	0.7%
151		1	0.7%
162		1	0.7%
164		1	0.7%
170		1	0.7%
218		1	0.7%
223		2	1.3%
229		1	0.7%
299		1	0.7%
356		1	0.7%
392		1	0.7%
400		1	0.7%
439		1	0.7%
470		1	0.7%
480		1	0.7%
488		1	0.7%
500		17	11.2%
560		1	0.7%
600		3	2%
620		1	0.7%

650		1	0.7%
673		1	0.7%
700		2	1.3%
733		1	0.7%
738		1	0.7%
760		2	1.3%
780		1	0.7%
800		3	2%
990		1	0.7%
1000		8	5.3%
1050		1	0.7%
1089		1	0.7%
1092		1	0.7%
1100		1	0.7%
1103		1	0.7%
1120		1	0.7%
1124		1	0.7%
1180		1	0.7%
1200		1	0.7%
1300		1	0.7%
1600		1	0.7%
1690		1	0.7%
1700		1	0.7%
1870		1	0.7%
1886		1	0.7%
1950		1	0.7%
2000		3	2%
2041		1	0.7%
2100		1	0.7%
2250		1	0.7%
2300		1	0.7%
2400		1	0.7%
2789		1	0.7%
3500		1	0.7%
3647		1	0.7%
3791		1	0.7%
8927		1	0.7%
25435		1	0.7%

Inscrivez le nombre déclaré

Description

VAR_TXT

Effectif d'animaux appartenant à l'individu

CONFIE: effectif confié

data_file: cheptel gros élevage

Aperçu

var_vald: 152 var_invd: 0

var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 6 var_range: 0 - 3 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

s'il vous plait, parmi les (.....) vivant dans votre ferme, combien ne vous appartiennent pas?. Inscrivez le nombre déclaré.

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0		149	98%
2		2	1.3%
3		1	0.7%

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrivez le nombre déclaré

Description

VAR_TXT

Effectif d'animaux confiés à l'individu

NE12: nombre de naissance dans l'année

data_file: cheptel gros élevage

Aperçu

var_vald: 152 var_invd: 0 var_min: 0 var_max: 254 var_mean: 19.783 var_stdev: 48.729

var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 6 var_range: 0 - 254 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

s'il vous plait, parmi les (.....) vivant dans votre ferme (vous appartenant ou non), combien sont nés durant les 12 derniers mois.

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0		100	65.8%
1		5	3.3%
2		1	0.7%
3		2	1.3%
4		2	1.3%
5		3	2%
6		1	0.7%
10		2	1.3%
11		1	0.7%
12		2	1.3%
13		1	0.7%
14		1	0.7%
15		1	0.7%
20		2	1.3%
23		1	0.7%
25		2	1.3%
27		1	0.7%
29		1	0.7%
44		1	0.7%
46		1	0.7%
48		1	0.7%
52		2	1.3%
65		1	0.7%
68		1	0.7%
70		1	0.7%
76		1	0.7%
86		1	0.7%
97		1	0.7%
100		1	0.7%
107		1	0.7%
118		1	0.7%
121		1	0.7%
126		1	0.7%
143		1	0.7%
186		1	0.7%
187		1	0.7%
200		2	1.3%

253		1	0.7%
254		1	0.7%

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrivez le nombre déclaré

Description

VAR_TXT

Nombre de naissance dans le troupeau sur une année

TYPELEV: type élevage

data_file: cheptel gros eleavage

Aperçu

var_vald: 152 var_invd: 0

var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 1 var_range: 0 - 4 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Il s'agit de cerner la manière dont les troupeaux sont conduits par l'exploitant dans son exploitation. A cet effet 4 grands modes de conduite ont été retenus :

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0		108	71.1%
2		12	7.9%
3		17	11.2%
4		15	9.9%

VAR_QSTN_IVUINSTR

4 grands modes de conduite ont été retenus :

1- L'élevage transhumant : Il se caractérise par des mouvements cycliques de déplacement de la majeure partie du troupeau.

2- L'élevage sédentaire Extensif: Il se caractérise par des déplacements plus courts qui se limitent à l'intérieure de l'aire d'influence du village.

3- Elevage Sédentaire Semi- Intensif : Il se caractérise par un investissement souvent assez faible en bâtiment et équipement d'élevage, et par un recours plus importants à des intrants alimentaires et vétérinaires. Les animaux, moins dépendants des ressources naturelles et de l'espace que ceux de l'élevage extensif, ne s'éloignent pas du lieu de production. Ce type d'élevage porte plus spécifiquement sur les spéculations suivantes : bovins laitiers, bovins d'embouche, ovins d'embouche, volaille et porcs.

4- Elevage Intensif : Il se caractérise par un haut niveau d'investissement en infrastructure d'élevage, une utilisation importante d'intrants alimentaires et vétérinaires. Les animaux sont maintenus en permanence à l'intérieure du bâtiment d'élevage et n'offrent qu'une très faible dépendance vis à vis de l'espace et des ressources naturelles. L'élevage devient ainsi une entreprise et a souvent recours à des races exotiques (importées). Actuellement au Burkina Faso, ce type d'élevage est surtout présent dans l'aviculture et dans la porciculture.

Description

VAR_TXT

ELEVAGE TRANSHUMANT : Il se particularise par des mouvements cycliques de déplacement de la majeure partie du troupeau.

ELEVAGE SEDENTAIRE EXTENSIF: Il se caractérise par des déplacements plus courts qui se limitent à l'intérieure de l'aire d'influence du village.

ELEVAGE INTENSIF : Il se caractérise par un haut niveau d'investissement en infrastructure d'élevage, une utilisation importante d'intrants alimentaires et vétérinaires. Les animaux sont maintenus en permanence à l'intérieure du bâtiment d'élevage et n'offrent qu'une très faible dépendance vis à vis de l'espace et des ressources naturelles. L'élevage devient ainsi une entreprise et a souvent recours à des races exotiques (importées). Actuellement au Burkina Faso, ce type d'élevage est surtout présent dans l'aviculture et dans la porciculture.

ELEVAGE SEDENTAIRE SEMI- INTENSIF : Il se caractérise par un investissement souvent assez faible en bâtiment et équipement d'élevage, et par un recours plus importants à des intrants alimentaires et vétérinaires. Les animaux, moins dépendants des ressources naturelles et de l'espace que ceux de l'élevage extensif, ne s'éloignent pas du lieu de production. Ce type d'élevage porte plus spécifiquement sur les spéculations suivantes : bovins laitiers, bovins d'embouche, ovins d'embouche, volaille et porcs.

HABITAT: type d'habitat (bétail)

data_file: cheptel gros elevage

Aperçu

var_vald: 152 var_invd: 0

var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 1 var_range: 0 - 4 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Il s'agit de visiter l'endroit où vivent habituellement les animaux de l'enquêté et d'inscrire le code correspondant à leur habitat principal.

Quatre sortes de réponses sont possibles dans cette question.

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0		12	7.9%
1		8	5.3%
2		5	3.3%
3		122	80.3%
4		5	3.3%

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrire le code correspondant à leur habitat principal.

Quatre sortes de réponses sont possibles dans cette question.

Si la majorité des animaux sont logés dans un enclos, inscrire comme suit [1].

Si la majorité des animaux sont sous un hangar, inscrire comme suit [2].

Si la majorité des animaux sont logés dans un bâtiment quelconque construit pour leur élevage, inscrire comme suit [3].

S'il n'y a aucun habitat pour les animaux, inscrire comme suit [4].

Description

VAR_TXT

Logement des animaux: enclos, hangar, bâtiment,

SOINS: soins donnés

data_file: cheptel gros élevage

Aperçu

var_vald: 152 var_invd: 0

var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 1 var_range: 0 - 5 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Il s'agit de noter les différents soins apportés par l'enquêté à chaque espèce de son élevage au cours des 12 derniers mois. Pour chaque espèce animale, 6 types de réponse sont possibles

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0		2	1.3%
1		23	15.1%
2		5	3.3%
3		111	73%
5		11	7.2%

VAR_QSTN_IVUINSTR

noter les différents soins apportés par l'enquêté à chaque espèce de son élevage au cours des 12 derniers mois. Pour chaque espèce animale, 6 types de réponse sont possibles :

- Si l'enquêté déclare avoir donné des déparasitant, inscrire comme suit |_1_|.
- Si l'enquêté déclare avoir vacciné les animaux, inscrire comme suit |_2_|.
- Si l'enquêté déclare avoir vacciné et donné des déparasitant, inscrire comme suit |_3_|.
- Si l'enquêté déclare n'avoir pas traité les animaux, inscrire comme suit |_4_|.
- Si l'enquêté déclare avoir traité les animaux par la pharmacopée, inscrire comme suit |_5_|.
- Si l'information n'est pas disponible (propriétaire absent), inscrire comme suit |_8_|.

Description

VAR_TXT

Il s'agit de noter les différents soins apportés par l'enquêté à chaque espèce de son élevage au cours des 12 derniers mois.

- Si l'enquêté déclare avoir donné des déparasitant, inscrire comme suit |_1_|.
- Si l'enquêté déclare avoir vacciné les animaux, inscrire comme suit |_2_|.
- Si l'enquêté déclare avoir vacciné et donné des déparasitant, inscrire comme suit |_3_|.
- Si l'enquêté déclare n'avoir pas traité les animaux, inscrire comme suit |_4_|.
- Si l'enquêté déclare avoir traité les animaux par la pharmacopée, inscrire comme suit |_5_|.
- Si l'information n'est pas disponible (propriétaire absent), inscrire comme suit |_8_|.

ALIMENT: source d'alimentation**data_file: cheptel gros elevage****Aperçu**

var_vald: 152 var_invd: 0

var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 1 var_range: 0 - 5 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Il s'agit de noter les informations sur la principale source d'alimentation de chaque espèce. 5 types de réponse sont possibles

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0		133	87.5%
1		5	3.3%
2		5	3.3%
3		5	3.3%
4		2	1.3%
5		2	1.3%

VAR_QSTN_IVUINSTR

noter les informations sur la principale source d'alimentation de chaque espèce. 5 types de réponse sont possibles :

1 = Pâturage naturel

2 = Sous Produit Agro-Industriel

3 = Résidus de récolte

4 = Fourrage cultivé

5 = Foin

Description

VAR_TXT

Il s'agit de noter les informations sur la principale source d'alimentation de chaque espèce.

1 = Pâturage naturel

2 = Sous Produit Agro-Industriel

3 = Résidus de récolte

4 = Fourrage cultivé

5 = Foin

AILLEURS: effectif confié ailleurs**data_file: cheptel gros elevage****Aperçu**

var_vald: 152 var_invd: 0

var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 6 var_range: 0 - 9 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Poser la question : « s'il vous plait, possédez-vous desque vous avez confié à quelqu'un (amis, parents, peuls, berger etc.) pour la garde ? .Si oui combien sont-ils au total ? Inscrivez le nombre déclaré.

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0		145	95.4%
1		4	2.6%
3		1	0.7%
4		1	0.7%
9		1	0.7%

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrivez le nombre déclaré

Description

VAR_TXT

Effectif d'animaux appartenant à l'individu et confiés ailleurs

VENTE: vente de l'année

data_file: cheptel gros eleavage

Aperçu

var_vald: 152 var_invd: 0 var_min: 0 var_max: 59850 var_mean: 581.026 var_stdev: 4883.244
 var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 6 var_range: 0 - 59850 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Poser la question : s'il vous plait, combien de (.....) avez-vous vendu au cours des 12 derniers mois. Inscrivez le nombre vendu dans la grille prévue à cet effet.

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0		89	58.6%
3		4	2.6%
10		2	1.3%
12		1	0.7%
13		1	0.7%
15		4	2.6%
17		1	0.7%

20		1	0.7%
22		1	0.7%
25		2	1.3%
30		1	0.7%
50		1	0.7%
60		3	2%
74		1	0.7%
80		4	2.6%
100		1	0.7%
110		1	0.7%
150		3	2%
200		2	1.3%
250		2	1.3%
265		1	0.7%
300		3	2%
350		2	1.3%
388		1	0.7%
395		1	0.7%
500		3	2%
558		1	0.7%
600		1	0.7%
700		1	0.7%
770		1	0.7%
800		1	0.7%
850		2	1.3%
860		1	0.7%
880		1	0.7%
1000		2	1.3%
1100		1	0.7%
1150		1	0.7%
5000		1	0.7%
5760		1	0.7%
59850		1	0.7%

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrivez le nombre vendu dans la grille prévue à cet effet.

Description

VAR_TXT

Il s'agit du nombre d'animaux par espèces vendus au cours des 12 derniers mois.

VALEUR: valeur des ventes**data_file: cheptel gros elevage****Aperçu**

var_vald: 152 var_invd: 0 var_min: 0 var_max: 10800000 var_mean: 716066.941 var_stdev: 1525780.806
 var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 9 var_range: 0 - 10800000 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Poser la question : s'il vous plait, combien de franc CFA au total avez vous obtenu par la vente des (.....) au cours des 12 derniers mois ?. Inscrivez la valeur sur les pointillés.

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0		80	52.6%
3750		1	0.7%
5000		1	0.7%
22000		1	0.7%
52500		1	0.7%
95000		1	0.7%
100000		1	0.7%
120000		1	0.7%
165000		1	0.7%
225000		2	1.3%
296175		1	0.7%
300000		5	3.3%
325000		1	0.7%
375000		2	1.3%
450000		4	2.6%
485000		1	0.7%
500000		2	1.3%
525000		2	1.3%
598500		1	0.7%
600000		3	2%
660000		1	0.7%
670000		1	0.7%
700000		1	0.7%
750000		4	2.6%
800000		1	0.7%

860000		1	0.7%
900000		2	1.3%
1100000		1	0.7%
1200000		2	1.3%
1225000		1	0.7%
1295000		1	0.7%
1320000		1	0.7%
1500000		2	1.3%
1600000		1	0.7%
1700000		1	0.7%
1720000		1	0.7%
2005000		1	0.7%
2025000		1	0.7%
2700000		1	0.7%
2725000		1	0.7%
2750000		1	0.7%
2800000		1	0.7%
2880000		1	0.7%
3000000		1	0.7%
3200000		1	0.7%
3291750		1	0.7%
3330000		1	0.7%
4000000		1	0.7%
4207500		1	0.7%
4800000		1	0.7%
5400000		1	0.7%
6360000		1	0.7%
8100000		1	0.7%
10800000		1	0.7%

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrivez la valeur sur les pointillés.

Description

VAR_TXT

Il s'agit de la valeur de toutes les ventes de l'espèce concernée au cours des 12 derniers mois.

PRELEV: prélèvements

data_file: cheptel gros élevage

Aperçu

var_vald: 152 var_invd: 0 var_min: 0 var_max: 300 var_mean: 12.98 var_stdev: 39.433
 var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 6 var_range: 0 - 300 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Poser la question : s'il vous plaît, combien de (.....) avez vous prélevé de votre exploitation, au cours des 12 derniers mois ?

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0		73	48%
1		11	7.2%
2		15	9.9%
3		4	2.6%
4		5	3.3%
5		1	0.7%
6		7	4.6%
8		7	4.6%
10		1	0.7%
12		2	1.3%
14		1	0.7%
15		1	0.7%
16		2	1.3%
19		1	0.7%
20		3	2%
25		1	0.7%
40		1	0.7%
45		1	0.7%
50		6	3.9%
60		1	0.7%
70		1	0.7%
80		3	2%
113		1	0.7%
130		1	0.7%
300		2	1.3%

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrivez le nombre déclaré.

Description

VAR_TXT

Il s'agit du nombre total d'animaux que l'individu a prélevé de son élevage soit pour sa propre consommation, soit pour les dons, les sacrifices etc.

VOLS: effectifs volés ou égarés

data_file: cheptel gros eleavage

Aperçu

var_vald: 152 var_invd: 0
var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 6 var_range: 0 - 800 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Poser la question : s'il vous plait, combien de vos (.....) ont été volés ou égarés au cours des 12 derniers mois?

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0		143	94.1%
1		4	2.6%
4		1	0.7%
5		1	0.7%
15		1	0.7%
50		1	0.7%
800		1	0.7%

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrivez le nombre déclaré.

Description

VAR_TXT

Il s'agit du nombre d'animaux de la ferme de l'enquête qui sont sortis et qu'il n'a plus jamais du tout retrouvé.

MORTS: morts

data_file: cheptel gros eleavage

Aperçu

var_vald: 152 var_invd: 0 var_min: 0 var_max: 3446 var_mean: 104.809 var_stdev: 336.604
var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 6 var_range: 0 - 3446 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Poser la question : s'il vous plait, combien de vos (.....) sont morts au cours des 12 derniers mois ?

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0		25	16.4%
1		11	7.2%
2		4	2.6%
3		3	2%
4		2	1.3%
5		3	2%
7		1	0.7%
8		3	2%
9		1	0.7%
10		3	2%
11		1	0.7%
12		5	3.3%
14		1	0.7%
15		1	0.7%
16		1	0.7%
17		1	0.7%
19		1	0.7%
20		4	2.6%
22		2	1.3%
25		2	1.3%
26		1	0.7%
27		2	1.3%
30		2	1.3%
33		1	0.7%
35		2	1.3%
38		1	0.7%
39		1	0.7%
40		2	1.3%
42		1	0.7%
45		4	2.6%
46		1	0.7%
47		1	0.7%
50		8	5.3%
53		1	0.7%
55		1	0.7%
60		2	1.3%
62		1	0.7%

65		2	1.3%
70		2	1.3%
73		1	0.7%
85		1	0.7%
90		1	0.7%
95		1	0.7%
98		1	0.7%
100		4	2.6%
102		3	2%
103		1	0.7%
105		1	0.7%
108		1	0.7%
110		1	0.7%
112		1	0.7%
120		1	0.7%
127		1	0.7%
130		1	0.7%
131		1	0.7%
141		1	0.7%
150		1	0.7%
183		1	0.7%
190		1	0.7%
200		3	2%
212		1	0.7%
216		1	0.7%
276		2	1.3%
300		1	0.7%
310		1	0.7%
515		1	0.7%
526		1	0.7%
700		1	0.7%
838		1	0.7%
900		1	0.7%
1837		1	0.7%
3446		1	0.7%

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrivez le nombre déclaré.

Description

VAR_TXT

Il s'agit du nombre d'animaux de la ferme de l'individu qui ont effectivement été retrouvés morts.

ESPECE: espèces

data_file: cheptel gros elevage

Aperçu

var_vald: 152 var_invd: 0

var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 2 var_range: 1 - 17 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Cochez les noms des espèces

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1		6	3.9%
2		2	1.3%
3		7	4.6%
4		1	0.7%
6		3	2%
8		27	17.8%
9		2	1.3%
10		4	2.6%
11		4	2.6%
12		84	55.3%
13		4	2.6%
14		1	0.7%
15		2	1.3%
16		3	2%
17		2	1.3%

VAR_QSTN_IVUINSTR

La deuxième partie du questionnaire est renseignée espèce par espèce c'est à dire que pour chaque espèce, posez toutes les questions la concernant avant de passer à l'espèce suivante. Pour chaque espèce l'effectif concerne aussi bien les tout petits que les grands.

Description

VAR_TXT

Catégorie d'animaux qui se ressemblent à vue d'oeil et pouvant se reproduire entre eux

FLAG:**data_file:** cheptel gros elevage**Aperçu**

var_vald: 152 var_invd: 0

var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 1 var_range: 1 - 1 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1		152	100%

PROV: province**data_file: cheptel+region****Aperçu**

var_vald: 117903 var_invd: 0 var_min: 1 var_max: 45
 var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 2 var_range: 1 - 45 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Inscrivez le nom de la province sur la ligne en pointillée et son code dans la grille correspondante

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	Bam	2605	2.2%
2	Bazega	1688	1.4%
3	Bougouriba	2472	2.1%
4	Boulgou	1243	1.1%
5	Boulkiemdé	3176	2.7%
6	Comoé	1550	1.3%
7	Ganzourgou	1978	1.7%
8	Gnagna	4206	3.6%
9	Gourma	1653	1.4%
10	Houet	2040	1.7%
11	Kadiogo	1856	1.6%
12	Kénédougou	1271	1.1%
13	Kossi	1814	1.5%
14	Kouritenga	2134	1.8%
15	Mouhoun	2494	2.1%
16	Nahouri	1544	1.3%
17	Namentenga	5385	4.6%
18	Oubritenga	1727	1.5%
19	Oudalan	5167	4.4%
20	Passoré	4009	3.4%
21	Poni	3504	3%
22	Sanguié	1686	1.4%
23	Sanmatenga	2314	2%
24	Seno	1415	1.2%
25	Sissili	2917	2.5%
26	Soum	7933	6.7%
27	Sourou	1547	1.3%
28	Tapoa	1937	1.6%

29	Yatenga	2949	2.5%
30	Zoundwéogo	2269	1.9%
31	Balé	1706	1.4%
32	Banwa	1445	1.2%
33	Ioba	6133	5.2%
34	Komandjari	4081	3.5%
35	Kompienga	1523	1.3%
36	Koulpelogo	1927	1.6%
37	Kourwéogo	1732	1.5%
38	Léraba	1667	1.4%
39	Loroum	3081	2.6%
40	Nayala	2685	2.3%
41	Noumbiel	4110	3.5%
42	Tuy	1833	1.6%
43	Yagha	1471	1.2%
44	Ziro	3553	3%
45	Zondoma	2473	2.1%

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrivez le nom de la province sur la ligne en pointillée et son code dans la grille correspondante (voir codes géographiques en annexe III)

Description

VAR_TXT

Découpage administratif du pays par province

DEPT: Département

data_file: cheptel+region

Aperçu

var_vald: 117903 var_invd: 0
var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 2 var_range: 1 - 92 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Inscrivez le nom du département ou de la commune sur la ligne en pointillée et son code dans la grille correspondante

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1		22146	18.8%
2		19299	16.4%

3		18317	15.5%
4		18872	16%
5		16800	14.2%
6		10820	9.2%
7		4418	3.7%
8		4671	4%
9		521	0.4%
10		647	0.5%
11		344	0.3%
12		9	0%
91		547	0.5%
92		492	0.4%

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrivez le nom du département ou de la commune sur la ligne en pointillée et son code dans la grille correspondante (voir codes géographiques en annexe III)

Description

VAR_TXT

Découpage administratif du pays par département

VILL: Village

data_file: cheptel+region

Aperçu

var_vald: 117903 var_invd: 0 var_min: 1 var_max: 170 var_mean: 18.081 var_stdev: 18.556

var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 3 var_range: 1 - 170 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Inscrivez le nom du village ou du secteur sur la ligne en pointillée et son code dans la grille correspondante

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1		6559	5.6%
2		4606	3.9%
3		4764	4%
4		5659	4.8%
5		4810	4.1%
6		3976	3.4%
7		4838	4.1%

8		4797	4.1%
9		5331	4.5%
10		4616	3.9%
11		3600	3.1%
12		3762	3.2%
13		3776	3.2%
14		3927	3.3%
15		3127	2.7%
16		4218	3.6%
17		2749	2.3%
18		3004	2.5%
19		1982	1.7%
20		2268	1.9%
21		2403	2%
22		2213	1.9%
23		2134	1.8%
24		2523	2.1%
25		1546	1.3%
26		1372	1.2%
27		1597	1.4%
28		997	0.8%
29		1880	1.6%
30		1067	0.9%
31		582	0.5%
32		1021	0.9%
33		610	0.5%
34		839	0.7%
35		464	0.4%
36		879	0.7%
37		987	0.8%
38		630	0.5%
39		532	0.5%
40		709	0.6%
41		317	0.3%
42		391	0.3%
43		311	0.3%
44		534	0.5%
45		794	0.7%
46		312	0.3%

47		93	0.1%
48		476	0.4%
49		287	0.2%
50		260	0.2%
51		128	0.1%
52		198	0.2%
53		271	0.2%
54		146	0.1%
55		321	0.3%
56		283	0.2%
57		299	0.3%
58		235	0.2%
59		131	0.1%
60		324	0.3%
61		83	0.1%
62		167	0.1%
63		341	0.3%
64		232	0.2%
65		142	0.1%
66		234	0.2%
67		50	0%
68		94	0.1%
69		90	0.1%
70		51	0%
71		83	0.1%
72		109	0.1%
73		160	0.1%
74		45	0%
75		42	0%
76		26	0%
77		27	0%
78		125	0.1%
79		59	0.1%
80		28	0%
81		68	0.1%
82		92	0.1%
83		45	0%
84		41	0%
85		18	0%

86		194	0.2%
87		41	0%
88		106	0.1%
89		49	0%
90		69	0.1%
91		68	0.1%
92		18	0%
93		71	0.1%
94		29	0%
95		61	0.1%
96		215	0.2%
97		50	0%
99		45	0%
101		26	0%
102		33	0%
103		33	0%
104		9	0%
105		16	0%
106		87	0.1%
107		9	0%
109		7	0%
110		15	0%
111		11	0%
112		5	0%
113		54	0%
114		32	0%
115		25	0%
116		48	0%
117		41	0%
118		16	0%
119		9	0%
120		40	0%
121		77	0.1%
122		15	0%
123		7	0%
124		24	0%
125		9	0%
128		25	0%
129		129	0.1%

131		17	0%
132		39	0%
133		37	0%
134		18	0%
135		12	0%
136		6	0%
137		4	0%
138		27	0%
152		2	0%
170		6	0%

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrivez le nom du village ou du secteur sur la ligne en pointillée et son code dans la grille correspondante (voir codes géographiques en annexe III)

Description

VAR_TXT

Localités où se déroule l'enquête

ZD: Zone de dénombrement

data_file: cheptel+region

Aperçu

var_vald: 117903 var_invd: 0 var_min: 1 var_max: 132 var_mean: 18.506 var_stdev: 15.679
var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 3 var_range: 1 - 132 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Inscrivez le numéro de la ZD dans la grille correspondante

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1		5719	4.9%
2		6082	5.2%
3		5967	5.1%
4		4939	4.2%
5		3520	3%
6		3522	3%
7		3741	3.2%
8		4086	3.5%
9		4293	3.6%

10		3690	3.1%
11		3413	2.9%
12		4066	3.4%
13		2616	2.2%
14		2808	2.4%
15		2852	2.4%
16		3401	2.9%
17		2752	2.3%
18		2919	2.5%
19		3232	2.7%
20		2435	2.1%
21		2355	2%
22		2783	2.4%
23		2405	2%
24		1946	1.7%
25		1445	1.2%
26		2329	2%
27		1721	1.5%
28		1627	1.4%
29		1760	1.5%
30		1653	1.4%
31		709	0.6%
32		1054	0.9%
33		1443	1.2%
34		635	0.5%
35		1343	1.1%
36		1652	1.4%
37		1049	0.9%
38		792	0.7%
39		1238	1.1%
40		440	0.4%
41		757	0.6%
42		558	0.5%
43		759	0.6%
44		883	0.7%
45		519	0.4%
46		366	0.3%
47		256	0.2%
48		370	0.3%

49		103	0.1%
50		437	0.4%
51		445	0.4%
52		211	0.2%
53		716	0.6%
54		465	0.4%
55		284	0.2%
56		53	0%
57		461	0.4%
58		254	0.2%
59		249	0.2%
60		526	0.4%
61		321	0.3%
63		556	0.5%
65		196	0.2%
66		143	0.1%
67		321	0.3%
69		115	0.1%
70		9	0%
71		216	0.2%
73		231	0.2%
74		149	0.1%
75		120	0.1%
79		187	0.2%
80		108	0.1%
82		5	0%
84		119	0.1%
132		3	0%

VAR_QSTN_IVUINSTR

Portez le numéro qui vous sera communiqué par votre contrôleur.

Description

VAR_TXT

UNE ZONE DE DENOMBREMENT (ZD) est une unité géographique dont les différents points sont accessibles sans difficulté à un enquêteur et regroupe généralement entre 150 et 200 ménages.

MILIEU: milieu de residence

data_file: cheptel+region

Aperçu

var_vald: 117903 var_invd: 0
 var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 1 var_range: 1 - 2 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Inscrivez le code correspondant au milieu de résidence dans la grille correspondante. (1 = urbain ; 2 = rural).

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	urbain	4251	3.6%
2	rural	113652	96.4%

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrivez le code correspondant au milieu de résidence dans la grille correspondante. (1 = urbain ; 2 = rural). Voir liste des villes en annexe IV

Description

VAR_TXT

Le milieu de résidence est soit urbain ou rural

CONCESS: Numéro de concession**data_file: cheptel+region****Aperçu**

var_vald: 117903 var_invd: 0 var_min: 1 var_max: 377 var_mean: 34.673 var_stdev: 32.546
 var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 3 var_range: 1 - 377 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Inscrivez le numéro de la concession dans la grille correspondante.

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1		4889	4.1%
2		3083	2.6%
3		2630	2.2%
4		2295	1.9%
5		2529	2.1%
6		2395	2%
7		2306	2%
8		2430	2.1%

9		2212	1.9%
10		2341	2%
11		2293	1.9%
12		2420	2.1%
13		2175	1.8%
14		2238	1.9%
15		2205	1.9%
16		2132	1.8%
17		2025	1.7%
18		2202	1.9%
19		1865	1.6%
20		1850	1.6%
21		1879	1.6%
22		1865	1.6%
23		1698	1.4%
24		1678	1.4%
25		1715	1.5%
26		1695	1.4%
27		1688	1.4%
28		1414	1.2%
29		1783	1.5%
30		1711	1.5%
31		1569	1.3%
32		1527	1.3%
33		1398	1.2%
34		1375	1.2%
35		1410	1.2%
36		1505	1.3%
37		1200	1%
38		1332	1.1%
39		1239	1.1%
40		1387	1.2%
41		1335	1.1%
42		1135	1%
43		1260	1.1%
44		1269	1.1%
45		1089	0.9%
46		1073	0.9%
47		1126	1%

48		1046	0.9%
49		981	0.8%
50		993	0.8%
51		861	0.7%
52		996	0.8%
53		841	0.7%
54		856	0.7%
55		900	0.8%
56		661	0.6%
57		776	0.7%
58		882	0.7%
59		723	0.6%
60		710	0.6%
61		580	0.5%
62		607	0.5%
63		611	0.5%
64		543	0.5%
65		575	0.5%
66		569	0.5%
67		565	0.5%
68		529	0.4%
69		461	0.4%
70		478	0.4%
71		523	0.4%
72		469	0.4%
73		358	0.3%
74		456	0.4%
75		456	0.4%
76		403	0.3%
77		273	0.2%
78		290	0.2%
79		391	0.3%
80		307	0.3%
81		361	0.3%
82		310	0.3%
83		250	0.2%
84		159	0.1%
85		393	0.3%
86		224	0.2%

87		271	0.2%
88		178	0.2%
89		196	0.2%
90		248	0.2%
91		310	0.3%
92		160	0.1%
93		136	0.1%
94		180	0.2%
95		173	0.1%
96		178	0.2%
97		155	0.1%
98		164	0.1%
99		132	0.1%
100		117	0.1%
101		181	0.2%
102		124	0.1%
103		144	0.1%
104		146	0.1%
105		128	0.1%
106		117	0.1%
107		90	0.1%
108		180	0.2%
109		106	0.1%
110		114	0.1%
111		99	0.1%
112		151	0.1%
113		73	0.1%
114		53	0%
115		118	0.1%
116		88	0.1%
117		78	0.1%
118		125	0.1%
119		48	0%
120		109	0.1%
121		73	0.1%
122		64	0.1%
123		67	0.1%
124		81	0.1%
125		39	0%

126		49	0%
127		66	0.1%
128		34	0%
129		77	0.1%
130		70	0.1%
131		32	0%
132		64	0.1%
133		56	0%
134		26	0%
135		72	0.1%
136		47	0%
137		68	0.1%
138		81	0.1%
139		52	0%
140		39	0%
141		34	0%
142		17	0%
143		28	0%
144		17	0%
145		71	0.1%
146		38	0%
147		78	0.1%
148		49	0%
149		36	0%
150		30	0%
151		53	0%
152		17	0%
153		67	0.1%
154		5	0%
155		24	0%
156		32	0%
157		45	0%
158		18	0%
159		9	0%
160		8	0%
161		25	0%
162		12	0%
163		11	0%
164		19	0%

165		42	0%
166		45	0%
167		20	0%
168		3	0%
169		7	0%
170		17	0%
171		43	0%
172		8	0%
173		14	0%
174		11	0%
175		30	0%
176		22	0%
177		9	0%
178		9	0%
179		8	0%
180		22	0%
181		3	0%
182		24	0%
183		8	0%
185		11	0%
186		9	0%
187		11	0%
188		24	0%
189		2	0%
190		10	0%
191		21	0%
192		7	0%
193		3	0%
194		7	0%
196		6	0%
198		19	0%
199		10	0%
200		12	0%
201		4	0%
202		2	0%
203		44	0%
205		20	0%
207		4	0%
209		3	0%

210		1	0%
211		7	0%
212		14	0%
213		11	0%
216		1	0%
217		19	0%
218		7	0%
219		11	0%
220		4	0%
221		6	0%
226		2	0%
228		21	0%
229		7	0%
230		25	0%
231		2	0%
233		2	0%
234		4	0%
237		3	0%
238		7	0%
240		2	0%
242		1	0%
243		5	0%
245		13	0%
247		5	0%
252		10	0%
253		2	0%
254		5	0%
256		23	0%
262		7	0%
267		6	0%
270		11	0%
271		4	0%
275		11	0%
278		3	0%
281		5	0%
282		9	0%
284		5	0%
295		11	0%
301		4	0%

302		11	0%
328		4	0%
357		2	0%
377		9	0%

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrivez le numéro de la concession dans la grille correspondante.

Description

VAR_TXT

CONCESSION : c'est une unité d'habitation formée par un ensemble de constructions entourées ou non par une clôture où habitent un ou plusieurs ménages. Les immeubles habités seront considérés comme des concessions.

MENAGE: Numéro de ménage dans la concession

data_file: cheptel+region

Aperçu

var_vald: 117903 var_invd: 0 var_min: 0 var_max: 64 var_mean: 1.868 var_stdev: 2.214
var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 3 var_range: 0 - 64 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Inscrivez le numéro du ménage dans la concession dans la grille correspondante

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0		7	0%
1		79843	67.7%
2		17016	14.4%
3		8927	7.6%
4		4415	3.7%
5		2566	2.2%
6		1523	1.3%
7		968	0.8%
8		562	0.5%
9		391	0.3%
10		382	0.3%
11		249	0.2%
12		213	0.2%
13		184	0.2%
14		144	0.1%

15		52	0%
16		73	0.1%
17		49	0%
18		44	0%
19		52	0%
20		27	0%
21		21	0%
22		14	0%
23		22	0%
24		8	0%
25		14	0%
26		16	0%
28		3	0%
29		27	0%
30		4	0%
31		17	0%
32		4	0%
33		9	0%
34		1	0%
35		3	0%
37		8	0%
38		19	0%
40		3	0%
41		3	0%
43		4	0%
44		8	0%
46		1	0%
49		3	0%
51		2	0%
64		2	0%

VAR_QSTN_IVUINSTR

Pour remplir le questionnaire Ménage, vous aurez besoin de trouver une personne compétente. La personne la plus indiquée est le chef de ménage. Si celui-ci est absent n'importe quel autre membre adulte du ménage capable de fournir les informations nécessaires au remplissage du questionnaire ménage peut être interrogé. Si un adulte n'est pas disponible, n'interrogez pas un enfant, mais allez plutôt interviewer le ménage suivant, et retournez plus tard au premier ménage.

L'enregistrement des individus du ménage se fait dans l'ordre suivant :

Le chef de ménage;

Les enfants non mariés du chef de ménage dont les mères ne sont pas dans le ménage du plus petit au plus grand;

La première épouse;

Les enfants non mariés de la première épouse, du plus petit au plus grand;

La deuxième épouse;

Les enfants non mariés de la deuxième épouse, du plus petit au plus grand;
 etc..
 Les enfants mariés du chef de ménage suivis de leurs épouses et de leurs enfants;
 Les personnes liées au chef de ménage;
 Celles liées aux épouses du chef de ménage;
 Les autres membres du ménage.

Description

VAR_TXT

LE MENAGE est l'unité socio-économique de base au sein de laquelle les différents membres, apparentés ou non, vivent dans la même maison ou concession, mettent en commun leurs ressources et satisfont en commun à l'essentiel de leurs besoins alimentaires et autres besoins vitaux, sous l'autorité d'une seule et même personne appelée chef de ménage (CM).

NUMENA: Numéro du ménage échantillon dans la ZD

data_file: cheptel+region

Aperçu

var_vald: 117903 var_invd: 0 var_min: 101012022 var_max: 4505232271 var_mean: 2378979166.316
 var_stddev: 1242721088.647
 var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 9 var_range: 101012022 - 4505232271 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Inscrivez le numéro du ménage dans la concession dans la grille correspondante.

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrivez le numéro du ménage dans la concession dans la grille correspondante

Description

VAR_TXT

Numéro du ménage enquêté

ELEVEUR: nom et prénoms

data_file: cheptel+region

Aperçu

var_vald: 117903 var_invd: 0
 var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 2 var_range: 1 - 70 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1		69215	58.7%

2		12262	10.4%
3		4933	4.2%
4		4561	3.9%
5		4475	3.8%
6		4136	3.5%
7		3576	3%
8		2795	2.4%
9		2180	1.8%
10		1816	1.5%
11		1535	1.3%
12		1187	1%
13		941	0.8%
14		718	0.6%
15		627	0.5%
16		507	0.4%
17		382	0.3%
18		328	0.3%
19		267	0.2%
20		210	0.2%
21		228	0.2%
22		181	0.2%
23		138	0.1%
24		121	0.1%
25		74	0.1%
26		102	0.1%
27		75	0.1%
28		34	0%
29		35	0%
30		30	0%
31		48	0%
32		25	0%
33		18	0%
34		18	0%
35		11	0%
36		17	0%
37		12	0%
38		20	0%
39		9	0%
40		5	0%

41		3	0%
42		7	0%
43		5	0%
45		3	0%
46		9	0%
47		2	0%
48		4	0%
49		4	0%
50		2	0%
52		1	0%
53		1	0%
54		2	0%
55		1	0%
56		2	0%
60		1	0%
61		2	0%
66		1	0%
70		1	0%

Description

VAR_TXT

L'éleveur est défini comme tout individu qui, au sein d'un ménage, possède ou élève une ou plusieurs têtes d'une espèce animale domestique quelconque.

NUMIND: Numéro de l'individu dans le ménage

data_file: cheptel+region

Aperçu

var_vald: 117903 var_invd: 0 var_min: 10101202201 var_max: 450523227111 var_mean: 237897916634.865
 var_stdev: 124272108864.599
 var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 8 var_range: 10101202201 - 450523227111 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Un numéro pré-codé est attribué à chaque membres du ménage suivant l'ordre d'enregistrement.

VAR_QSTN_IVUINSTR

Un numéro pré-codé est attribué à chaque membres du ménage suivant l'ordre d'enregistrement

Description

VAR_TXT

Numéro de l'individu

ESPECES: espèce

data_file: cheptel+region

Aperçu

var_vald: 117903 var_invd: 0

var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 2 var_range: 1 - 16 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Cochez les noms des espèces

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	bovins	12488	10.6%
2	boeufs de trait	5290	4.5%
3	ovins	15089	12.8%
4	caprins	23489	19.9%
5	équins	270	0.2%
6	asins	6695	5.7%
7	camélins	213	0.2%
8	porcins	6652	5.6%
9	lapins	206	0.2%
10	chats	2448	2.1%
11	canins	7293	6.2%
12	poules	29549	25.1%
13	pintades	6125	5.2%
14	dindons	174	0.1%
15	canards	734	0.6%
16	pigeons	1188	1%

VAR_QSTN_IVUINSTR

La deuxième partie du questionnaire est renseignée espèce par espèce c'est à dire que pour chaque espèce, posez toutes les questions la concernant avant de passer à l'espèce suivante. Pour chaque espèce l'effectif concerne aussi bien les tout petits que les grands.

Description

VAR_TXT

Catégorie d'animaux qui se ressemblent à vue d'oeil et pouvant se reproduire entre eux

MALES: males**data_file:** cheptel+region**Aperçu**

var_vald: 117903 var_invd: 0 var_min: 0 var_max: 300 var_mean: 1.261 var_stdev: 3.214
 var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 4 var_range: 0 - 300 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

S'il vous plaît, combien de (.....) Mâles avez-vous actuellement dans votre ferme ?.

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrivez le nombre déclaré.

Description

VAR_TXT

Il s'agit du nombre total de mâles des différentes espèces vivant effectivement dans la ferme de l'individu. Ce total comprend les animaux de l'individu plus les animaux qui lui sont confiés.

FEMEL: femelles**data_file:** cheptel+region**Aperçu**

var_vald: 117903 var_invd: 0 var_min: 0 var_max: 550 var_mean: 2.367 var_stdev: 7.794
 var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 4 var_range: 0 - 550 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

S'il vous plaît, combien de (.....) Femelles avez-vous actuellement dans votre ferme ? Inscrivez le nombre déclaré

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrivez le nombre déclaré

Description

VAR_TXT

Il s'agit du nombre total de Femelles des différentes espèces vivant effectivement dans la ferme de l'individu. Ce total comprend les animaux de l'individu plus les animaux qui lui sont confiés.

TOTAL: total**data_file:** cheptel+region**Aperçu**

var_vald: 117903 var_invd: 0 var_min: 0 var_max: 560 var_mean: 3.627 var_stdev: 9.938
 var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 4 var_range: 0 - 560 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

S'il vous plaît, combien de (.....) avez-vous au total actuellement dans votre ferme ?. Inscrivez le nombre déclaré.

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrivez le nombre déclaré

Description

VAR_TXT

Il s'agit du nombre total des différentes espèces vivant effectivement dans la ferme de l'individu. Ce total comprend les animaux de l'individu plus les animaux qui lui sont confiés.

POURLUI: effectif propre**data_file:** cheptel+region**Aperçu**

var_vald: 117903 var_invd: 0 var_min: 0 var_max: 1006 var_mean: 6.254 var_stdev: 11.861
 var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 4 var_range: 0 - 1006 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

s'il vous plaît, parmi les (.....) vivant dans votre ferme, combien vous appartiennent réellement ?. Inscrivez le nombre déclaré.

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrivez le nombre déclaré

Description

VAR_TXT

Effectif d'animaux appartenant à l'individu

CONFIE: effectif confié**data_file:** cheptel+region**Aperçu**

var_vald: 117902 var_invd: 1 var_min: 0 var_max: 598 var_mean: 1.032 var_stdev: 7.264

var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 4 var_range: 0 - 598 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

s'il vous plaît, parmi les (.....) vivant dans votre ferme, combien ne vous appartiennent pas?. Inscrivez le nombre déclaré.

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrivez le nombre déclaré

Description

VAR_TXT

Effectif d'animaux confiés à l'individu

NE12: naissance etable(12mois)

data_file: cheptel+region

Aperçu

var_vald: 117903 var_invd: 0 var_min: 0 var_max: 2451 var_mean: 4.656 var_stdev: 16.805
var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 4 var_range: 0 - 2451 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

s'il vous plaît, parmi les (.....) vivant dans votre ferme (vous appartenant ou non), combien sont nés durant les 12 derniers mois.

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrivez le nombre déclaré

Description

VAR_TXT

Nombre de naissance dans le troupeau sur une année

TYPELEV: type d'élevage

data_file: cheptel+region

Aperçu

var_vald: 117903 var_invd: 0
var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 1 var_range: 0 - 4 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Il s'agit de cerner la manière dont les troupeaux sont conduits par l'exploitant dans son exploitation. A cet effet 4 grands modes de conduite ont été retenus :

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0		56103	47.6%
1	transhumance	3151	2.7%
2	sedentaire extensif	51195	43.4%
3	sedentaire semi-intensif	6716	5.7%
4	sedentaire intensif	738	0.6%

VAR_QSTN_IVUINSTR

4 grands modes de conduite ont été retenus :

1- L'élevage transhumant : Il se particularise par des mouvements cycliques de déplacement de la majeure partie du troupeau.

2- L'élevage sédentaire Extensif: Il se caractérise par des déplacements plus courts qui se limitent à l'intérieure de l'aire d'influence du village.

3- Elevage Sédentaire Semi- Intensif : Il se caractérise par un investissement souvent assez faible en bâtiment et équipement d'élevage, et par un recours plus importants à des intrants alimentaires et vétérinaires. Les animaux, moins dépendants des ressources naturelles et de l'espace que ceux de l'élevage extensif, ne s'éloignent pas du lieu de production. Ce type d'élevage porte plus spécifiquement sur les spéculations suivantes : bovins laitiers, bovins d'embouche, ovins d'embouche, volaille et porcs.

4- Elevage Intensif : Il se caractérise par un haut niveau d'investissement en infrastructure d'élevage, une utilisation importante d'intrants alimentaires et vétérinaires. Les animaux sont maintenus en permanence à l'intérieure du bâtiment d'élevage et n'offrent qu'une très faible dépendance vis à vis de l'espace et des ressources naturelles. L'élevage devient ainsi une entreprise et a souvent recours à des races exotiques (importées). Actuellement au Burkina Faso, ce type d'élevage est surtout présent dans l'aviiculture et dans la porciculture.

Description

VAR_TXT

ELEVAGE TRANSHUMANT : Il se particularise par des mouvements cycliques de déplacement de la majeure partie du troupeau.

ELEVAGE SEDENTAIRE EXTENSIF: Il se caractérise par des déplacements plus courts qui se limitent à l'intérieure de l'aire d'influence du village.

ELEVAGE INTENSIF : Il se caractérise par un haut niveau d'investissement en infrastructure d'élevage, une utilisation importante d'intrants alimentaires et vétérinaires. Les animaux sont maintenus en permanence à l'intérieure du bâtiment d'élevage et n'offrent qu'une très faible dépendance vis à vis de l'espace et des ressources naturelles. L'élevage devient ainsi une entreprise et a souvent recours à des races exotiques (importées). Actuellement au Burkina Faso, ce type d'élevage est surtout présent dans l'aviiculture et dans la porciculture.

ELEVAGE SEDENTAIRE SEMI- INTENSIF : Il se caractérise par un investissement souvent assez faible en bâtiment et équipement d'élevage, et par un recours plus importants à des intrants alimentaires et vétérinaires. Les animaux, moins dépendants des ressources naturelles et de l'espace que ceux de l'élevage extensif, ne s'éloignent pas du lieu de production. Ce type d'élevage porte plus spécifiquement sur les spéculations suivantes : bovins laitiers, bovins d'embouche, ovins d'embouche, volaille et porcs.

HABITAT: type d'habitat (betail)**data_file:** cheptel+region**Aperçu**

var_vald: 117903 var_invd: 0
 var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 1 var_range: 0 - 5 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Il s'agit de visiter l'endroit où vivent habituellement les animaux de l'enquête et d'inscrire le code correspondant à leur habitat principal.

Quatre sortes de réponses sont possibles dans cette question.

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0		14343	12.2%
1	enclos	19170	16.3%
2	hangar	11014	9.3%
3	bâtiment	39312	33.3%
4	aucun	34063	28.9%
5		1	0%

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrire le code correspondant à leur habitat principal.

Quatre sortes de réponses sont possibles dans cette question.

Si la majorité des animaux sont logés dans un enclos, inscrire comme suit |1|.

Si la majorité des animaux sont sous un hangar, inscrire comme suit |2|.

Si la majorité des animaux sont logés dans un bâtiment quelconque construit pour leur élevage, inscrire comme suit |3|.

S'il n'y a aucun habitat pour les animaux, inscrire comme suit |4|.

Description

VAR_TXT

Logement des animaux: enclos, hangar, bâtiment,

SOINS: soins annuels**data_file:** cheptel+region**Aperçu**

var_vald: 117903 var_invd: 0
 var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 1 var_range: 0 - 8 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Il s'agit de noter les différents soins apportés par l'enquête à chaque espèce de son élevage au cours des 12 derniers mois. Pour chaque espèce animale, 6 types de réponse sont possibles

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0		4457	3.8%
1	deparasitage	15858	13.5%
2	vaccination	16396	13.9%
3	déparasitage+vaccination	14486	12.3%
4	pharmacopée	5236	4.4%
5	aucun	60482	51.3%
8	nd	988	0.8%

VAR_QSTN_IVUINSTR

noter les différents soins apportés par l'enquêté à chaque espèce de son élevage au cours des 12 derniers mois. Pour chaque espèce animale, 6 types de réponse sont possibles :

- Si l'enquêté déclare avoir donné des déparasitant, inscrire comme suit |_1_|.
- Si l'enquêté déclare avoir vacciné les animaux, inscrire comme suit |_2_|.
- Si l'enquêté déclare avoir vacciné et donné des déparasitant, inscrire comme suit |_3_|.
- Si l'enquêté déclare n'avoir pas traité les animaux, inscrire comme suit |_4_|.
- Si l'enquêté déclare avoir traité les animaux par la pharmacopée, inscrire comme suit |_5_|.
- Si l'information n'est pas disponible (propriétaire absent), inscrire comme suit |_8_|.

Description

VAR_TXT

Il s'agit de noter les différents soins apportés par l'enquêté à chaque espèce de son élevage au cours des 12 derniers mois.

- Si l'enquêté déclare avoir donné des déparasitant, inscrire comme suit |_1_|.
- Si l'enquêté déclare avoir vacciné les animaux, inscrire comme suit |_2_|.
- Si l'enquêté déclare avoir vacciné et donné des déparasitant, inscrire comme suit |_3_|.
- Si l'enquêté déclare n'avoir pas traité les animaux, inscrire comme suit |_4_|.
- Si l'enquêté déclare avoir traité les animaux par la pharmacopée, inscrire comme suit |_5_|.
- Si l'information n'est pas disponible (propriétaire absent), inscrire comme suit |_8_|.

ALIMENT: pple source d'alimentation

data_file: cheptel+region

Aperçu

var_vald: 117903 var_invd: 0
var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 1 var_range: 0 - 5 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Il s'agit de noter les informations sur la principale source d'alimentation de chaque espèce. 5 types de réponse sont possibles

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0		56896	48.3%
1	paturage naturel	49047	41.6%

2	sous produits agro-indust.	1517	1.3%
3	résidus de récolte	9622	8.2%
4	fouillage cultivé	179	0.2%
5	foin	642	0.5%

VAR_QSTN_IVUINSTR

noter les informations sur la principale source d'alimentation de chaque espèce. 5 types de réponse sont possibles :

- 1 = Pâturage naturel
- 2 = Sous Produit Agro-Industriel
- 3 = Résidus de récolte
- 4 = Fourrage cultivé
- 5 = Foin

Description

VAR_TXT

Il s'agit de noter les informations sur la principale source d'alimentation de chaque espèce.

- 1 = Pâturage naturel
- 2 = Sous Produit Agro-Industriel
- 3 = Résidus de récolte
- 4 = Fourrage cultivé
- 5 = Foin

AILLEURS: effectif confié ailleurs

data_file: cheptel+region

Aperçu

var_vald: 117903 var_invd: 0 var_min: 0 var_max: 3000 var_mean: 0.648 var_stdev: 13.692
var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 4 var_range: 0 - 3000 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Poser la question : « s'il vous plait, possédez-vous desque vous avez confié à quelqu'un (amis, parents, peuls, berger etc.) pour la garde ? .Si oui combien sont-ils au total ? Inscrivez le nombre déclaré.

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrivez le nombre déclaré

Description

VAR_TXT

Effectif d'animaux appartenant à l'individu et confiés ailleurs

VENTE: vente de l'année (nb)

data_file: cheptel+region

Aperçu

var_vald: 117903 var_invd: 0 var_min: 0 var_max: 900 var_mean: 1.82 var_stdev: 8.391
 var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 3 var_range: 0 - 900 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Poser la question : s'il vous plaît, combien de (.....) avez-vous vendu au cours des 12 derniers mois. Inscrivez le nombre vendu dans la grille prévue à cet effet.

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrivez le nombre vendu dans la grille prévue à cet effet.

Description

VAR_TXT

Il s'agit du nombre d'animaux par espèces vendus au cours des 12 derniers mois.

VALEUR: valeur des vente

data_file: cheptel+region

Aperçu

var_vald: 117903 var_invd: 0 var_min: 0 var_max: 9625000 var_mean: 13258.395 var_stdev: 84230.96
 var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 8 var_range: 0 - 9625000 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Poser la question : s'il vous plaît, combien de franc CFA au total avez vous obtenu par la vente des (.....) au cours des 12 derniers mois ?. Inscrivez la valeur sur les pointillés.

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrivez la valeur sur les pointillés.

Description

VAR_TXT

Il s'agit de la valeur de toutes les ventes de l'espèce concernée au cours des 12 derniers mois.

PRELEV: prélèvement

data_file: cheptel+region

Aperçu

var_vald: 117903 var_invd: 0 var_min: 0 var_max: 750 var_mean: 1.169 var_stdev: 6.382
 var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 5 var_range: 0 - 750 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Poser la question : s'il vous plaît, combien de (.....) avez vous prélevé de votre exploitation, au cours des 12 derniers mois ?

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrivez le nombre déclaré.

Description

VAR_TXT

Il s'agit du nombre total d'animaux que l'individu a prélevé de son élevage soit pour sa propre consommation, soit pour les dons, les sacrifices etc.

VOLS: vols ou égarés**data_file:** cheptel+region**Aperçu**

var_vald: 117903	var_invd: 0	var_min: 0	var_max: 456	var_mean: 0.722	var_stdev: 3.715
var_intrvl: contin	var_dcml: 0	loc_width: 3	var_range: 0 - 456	var_format: numeric	

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Poser la question : s'il vous plaît, combien de vos (.....) ont été volés ou égarés au cours des 12 derniers mois?

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrivez le nombre déclaré.

Description

VAR_TXT

Il s'agit du nombre d'animaux de la ferme de l'enquêté qui sont sortis et qu'il n'a plus jamais du tout retrouvé.

MORTS: animaux morts**data_file:** cheptel+region**Aperçu**

var_vald: 117903	var_invd: 0	var_min: 0	var_max: 700	var_mean: 3.714	var_stdev: 11.924
var_intrvl: contin	var_dcml: 0	loc_width: 3	var_range: 0 - 700	var_format: numeric	

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Poser la question : s'il vous plaît, combien de vos (.....) sont morts au cours des 12 derniers mois ?

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrivez le nombre déclaré.

Description

VAR_TXT

Il s'agit du nombre d'animaux de la ferme de l'individu qui ont effectivement été retrouvés morts.

WGT:

data_file: cheptel+region

Aperçu

var_vald: 117416 var_invd: 487 var_min: 1.259 var_max: 785.259 var_mean: 74.162 var_stdev: 74.248
 var_intrvl: contin var_dcml: 4 loc_width: 10 var_range: 1.2586 - 785.2587 var_format: numeric

NUMZ: numéro de zone

data_file: cheptel+region

Aperçu

var_vald: 117903 var_invd: 0 var_min: 10101001020202 var_max: 450523023022701 var_mean:
 237897278759858 var_stdev: 124276201228509
 var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 5 var_range: 10101001020202 - 450523023022701 var_format:
 numeric

WTA: SMEAN(WGT)

data_file: cheptel+region

Aperçu

var_vald: 117903 var_invd: 0 var_min: 1.259 var_max: 785.259 var_mean: 74.162 var_stdev: 74.094
 var_intrvl: contin var_dcml: 4 loc_width: 5 var_range: 1.2586 - 785.2587 var_format: numeric

RGION: Région

data_file: cheptel+region

Aperçu

var_vald: 117903 var_invd: 0 var_min: 1 var_max: 13
 var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 2 var_range: 1 - 13 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	Hauts Bassins	5144	4.4%

2	Boucle Mouhoun	11691	9.9%
3	Sahel	15986	13.6%
4	Est	13400	11.4%
5	Sud ouest	16219	13.8%
6	Centre nord	10304	8.7%
7	Centre ouest	11332	9.6%
8	Plateau central	5437	4.6%
9	Nord	12512	10.6%
10	Centre est	5304	4.5%
11	Centre	1856	1.6%
12	Cascades	3217	2.7%
13	Centre sud	5501	4.7%

VAR_QSTN_IVUINSTR

Indiquer la région

Description

VAR_TXT

Découpage administratif du pays par région

others

VAR_NOTES

dire ce qui est particulier à cette variable?

PROV: province**data_file: fichier_enec****Aperçu**

var_vald: 117906 var_invd: 0 var_min: 1 var_max: 45
 var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 2 var_range: 1 - 45 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Inscrivez le nom de la province sur la ligne en pointillée et son code dans la grille correspondante

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	Bam	2605	2.2%
2	Bazega	1688	1.4%
3	Bougouriba	2473	2.1%
4	Boulgou	1243	1.1%
5	Boulkiemdé	3176	2.7%
6	Comoé	1550	1.3%
7	Ganzourgou	1978	1.7%
8	Gnagna	4206	3.6%
9	Gourma	1653	1.4%
10	Houet	2040	1.7%
11	Kadiogo	1856	1.6%
12	Kénédougou	1271	1.1%
13	Kossi	1814	1.5%
14	Kouritenga	2134	1.8%
15	Mouhoun	2494	2.1%
16	Nahouri	1544	1.3%
17	Namentenga	5385	4.6%
18	Oubritenga	1727	1.5%
19	Oudalan	5167	4.4%
20	Passoré	4009	3.4%
21	Poni	3504	3%
22	Sanguié	1686	1.4%
23	Sanmatenga	2314	2%
24	Seno	1415	1.2%
25	Sissili	2917	2.5%
26	Soum	7933	6.7%
27	Sourou	1547	1.3%
28	Tapoa	1937	1.6%

29	Yatenga	2949	2.5%
30	Zoundwéogo	2269	1.9%
31	Balé	1706	1.4%
32	Banwa	1445	1.2%
33	Ioba	6133	5.2%
34	Komandjari	4081	3.5%
35	Kompienga	1523	1.3%
36	Koulpelogo	1927	1.6%
37	Kourwéogo	1732	1.5%
38	Léraba	1669	1.4%
39	Loroum	3081	2.6%
40	Nayala	2685	2.3%
41	Noumbiel	4110	3.5%
42	Tuy	1833	1.6%
43	Yagha	1471	1.2%
44	Ziro	3553	3%
45	Zondoma	2473	2.1%

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrivez le nom de la province sur la ligne en pointillée et son code dans la grille correspondante (voir codes géographiques en annexe III)

Description

VAR_TXT

Découpage administratif du pays par province

DEPT: département

data_file: fichier_enec

Aperçu

var_vald: 117906 var_invd: 0
var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 2 var_range: 1 - 92 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Inscrivez le nom du département ou de la commune sur la ligne en pointillée et son code dans la grille correspondante

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1		22146	18.8%
2		19301	16.4%

3		18318	15.5%
4		18872	16%
5		16800	14.2%
6		10820	9.2%
7		4418	3.7%
8		4671	4%
9		521	0.4%
10		647	0.5%
11		344	0.3%
12		9	0%
91		547	0.5%
92		492	0.4%

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrivez le nom du département ou de la commune sur la ligne en pointillée et son code dans la grille correspondante (voir codes géographiques en annexe III)

Description

VAR_TXT

Découpage administratif du pays par département

VILL: village

data_file: fichier_enec

Aperçu

var_vald: 117906 var_invd: 0 var_min: 1 var_max: 170 var_mean: 18.08 var_stdev: 18.556
var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 3 var_range: 1 - 170 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Inscrivez le nom du village ou du secteur sur la ligne en pointillée et son code dans la grille correspondante

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrivez le nom du village ou du secteur sur la ligne en pointillée et son code dans la grille correspondante (voir codes géographiques en annexe III)

Description

VAR_TXT

Localités où se déroule l'enquête

ZD: zone de dénombrement**data_file: fichier_enec****Aperçu**

var_vald: 117906 var_invd: 0 var_min: 1 var_max: 132 var_mean: 18.506 var_stdev: 15.679
 var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 3 var_range: 1 - 132 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Inscrivez le numéro de la ZD dans la grille correspondante

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1		5721	4.9%
2		6082	5.2%
3		5967	5.1%
4		4939	4.2%
5		3520	3%
6		3522	3%
7		3741	3.2%
8		4086	3.5%
9		4294	3.6%
10		3690	3.1%
11		3413	2.9%
12		4066	3.4%
13		2616	2.2%
14		2808	2.4%
15		2852	2.4%
16		3401	2.9%
17		2752	2.3%
18		2919	2.5%
19		3232	2.7%
20		2435	2.1%
21		2355	2%
22		2783	2.4%
23		2405	2%
24		1946	1.7%
25		1445	1.2%
26		2329	2%
27		1721	1.5%
28		1627	1.4%

29		1760	1.5%
30		1653	1.4%
31		709	0.6%
32		1054	0.9%
33		1443	1.2%
34		635	0.5%
35		1343	1.1%
36		1652	1.4%
37		1049	0.9%
38		792	0.7%
39		1238	1%
40		440	0.4%
41		757	0.6%
42		558	0.5%
43		759	0.6%
44		883	0.7%
45		519	0.4%
46		366	0.3%
47		256	0.2%
48		370	0.3%
49		103	0.1%
50		437	0.4%
51		445	0.4%
52		211	0.2%
53		716	0.6%
54		465	0.4%
55		284	0.2%
56		53	0%
57		461	0.4%
58		254	0.2%
59		249	0.2%
60		526	0.4%
61		321	0.3%
63		556	0.5%
65		196	0.2%
66		143	0.1%
67		321	0.3%
69		115	0.1%
70		9	0%

71		216	0.2%
73		231	0.2%
74		149	0.1%
75		120	0.1%
79		187	0.2%
80		108	0.1%
82		5	0%
84		119	0.1%
132		3	0%

VAR_QSTN_IVUINSTR

Portez le numéro qui vous sera communiqué par votre contrôleur.

Description

VAR_TXT

UNE ZONE DE DENOMBREMENT (ZD) est une unité géographique dont les différents points sont accessibles sans difficulté à un enquêteur et regroupe généralement entre 150 et 200 ménages.

MILIEU: milieu de residence

data_file: fichier_enec

Aperçu

var_vald: 117906 var_invd: 0
var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 1 var_range: 1 - 2 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Inscrivez le code correspondant au milieu de résidence dans la grille correspondante. (1 = urbain ; 2 = rural).

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	urbain	4251	3.6%
2	rural	113655	96.4%

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrivez le code correspondant au milieu de résidence dans la grille correspondante. (1 = urbain ; 2 = rural). Voir liste des villes en annexe IV

Description

VAR_TXT

Le milieu de résidence est soit urbain ou rural

CONCESS: numéro de la concession dans la ZD**data_file: fichier_enec****Aperçu**

var_vald: 117906 var_invd: 0 var_min: 1 var_max: 377 var_mean: 34.673 var_stdev: 32.546
 var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 3 var_range: 1 - 377 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Inscrivez le numéro de la concession dans la grille correspondante.

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1		4890	4.1%
2		3083	2.6%
3		2630	2.2%
4		2295	1.9%
5		2529	2.1%
6		2396	2%
7		2306	2%
8		2430	2.1%
9		2212	1.9%
10		2341	2%
11		2293	1.9%
12		2420	2.1%
13		2175	1.8%
14		2238	1.9%
15		2205	1.9%
16		2132	1.8%
17		2025	1.7%
18		2202	1.9%
19		1865	1.6%
20		1850	1.6%
21		1879	1.6%
22		1865	1.6%
23		1698	1.4%
24		1678	1.4%
25		1715	1.5%
26		1695	1.4%
27		1688	1.4%
28		1414	1.2%

29		1783	1.5%
30		1711	1.5%
31		1569	1.3%
32		1527	1.3%
33		1398	1.2%
34		1375	1.2%
35		1410	1.2%
36		1505	1.3%
37		1200	1%
38		1332	1.1%
39		1239	1.1%
40		1387	1.2%
41		1335	1.1%
42		1135	1%
43		1260	1.1%
44		1269	1.1%
45		1089	0.9%
46		1073	0.9%
47		1126	1%
48		1046	0.9%
49		981	0.8%
50		993	0.8%
51		862	0.7%
52		996	0.8%
53		841	0.7%
54		856	0.7%
55		900	0.8%
56		661	0.6%
57		776	0.7%
58		882	0.7%
59		723	0.6%
60		710	0.6%
61		580	0.5%
62		607	0.5%
63		611	0.5%
64		543	0.5%
65		575	0.5%
66		569	0.5%
67		565	0.5%

68		529	0.4%
69		461	0.4%
70		478	0.4%
71		523	0.4%
72		469	0.4%
73		358	0.3%
74		456	0.4%
75		456	0.4%
76		403	0.3%
77		273	0.2%
78		290	0.2%
79		391	0.3%
80		307	0.3%
81		361	0.3%
82		310	0.3%
83		250	0.2%
84		159	0.1%
85		393	0.3%
86		224	0.2%
87		271	0.2%
88		178	0.2%
89		196	0.2%
90		248	0.2%
91		310	0.3%
92		160	0.1%
93		136	0.1%
94		180	0.2%
95		173	0.1%
96		178	0.2%
97		155	0.1%
98		164	0.1%
99		132	0.1%
100		117	0.1%
101		181	0.2%
102		124	0.1%
103		144	0.1%
104		146	0.1%
105		128	0.1%
106		117	0.1%

107		90	0.1%
108		180	0.2%
109		106	0.1%
110		114	0.1%
111		99	0.1%
112		151	0.1%
113		73	0.1%
114		53	0%
115		118	0.1%
116		88	0.1%
117		78	0.1%
118		125	0.1%
119		48	0%
120		109	0.1%
121		73	0.1%
122		64	0.1%
123		67	0.1%
124		81	0.1%
125		39	0%
126		49	0%
127		66	0.1%
128		34	0%
129		77	0.1%
130		70	0.1%
131		32	0%
132		64	0.1%
133		56	0%
134		26	0%
135		72	0.1%
136		47	0%
137		68	0.1%
138		81	0.1%
139		52	0%
140		39	0%
141		34	0%
142		17	0%
143		28	0%
144		17	0%
145		71	0.1%

146		38	0%
147		78	0.1%
148		49	0%
149		36	0%
150		30	0%
151		53	0%
152		17	0%
153		67	0.1%
154		5	0%
155		24	0%
156		32	0%
157		45	0%
158		18	0%
159		9	0%
160		8	0%
161		25	0%
162		12	0%
163		11	0%
164		19	0%
165		42	0%
166		45	0%
167		20	0%
168		3	0%
169		7	0%
170		17	0%
171		43	0%
172		8	0%
173		14	0%
174		11	0%
175		30	0%
176		22	0%
177		9	0%
178		9	0%
179		8	0%
180		22	0%
181		3	0%
182		24	0%
183		8	0%
185		11	0%

186		9	0%
187		11	0%
188		24	0%
189		2	0%
190		10	0%
191		21	0%
192		7	0%
193		3	0%
194		7	0%
196		6	0%
198		19	0%
199		10	0%
200		12	0%
201		4	0%
202		2	0%
203		44	0%
205		20	0%
207		4	0%
209		3	0%
210		1	0%
211		7	0%
212		14	0%
213		11	0%
216		1	0%
217		19	0%
218		7	0%
219		11	0%
220		4	0%
221		6	0%
226		2	0%
228		21	0%
229		7	0%
230		25	0%
231		2	0%
233		2	0%
234		4	0%
237		3	0%
238		7	0%
240		2	0%

242		1	0%
243		5	0%
245		13	0%
247		5	0%
252		10	0%
253		2	0%
254		5	0%
256		23	0%
262		7	0%
267		6	0%
270		11	0%
271		4	0%
275		11	0%
278		3	0%
281		5	0%
282		9	0%
284		5	0%
295		11	0%
301		4	0%
302		11	0%
328		4	0%
357		2	0%
377		9	0%

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrivez le numéro de la concession dans la grille correspondante.

Description

VAR_TXT

CONCESSION : c'est une unité d'habitation formée par un ensemble de constructions entourées ou non par une clôture où habitent un ou plusieurs ménages. Les immeubles habités seront considérés comme des concessions.

MENAGE: numéro du ménage dans la ZD

data_file: fichier_enec

Aperçu

var_vald: 117906 var_invd: 0 var_min: 0 var_max: 64 var_mean: 1.868 var_stdev: 2.215
var_intrvl: discrete var_dcml: 0 var_range: 0 - 64 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Inscrivez le numéro du ménage dans la concession dans la grille correspondante

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0		7	0%
1		79844	67.7%
2		17016	14.4%
3		8927	7.6%
4		4415	3.7%
5		2566	2.2%
6		1523	1.3%
7		969	0.8%
8		562	0.5%
9		391	0.3%
10		382	0.3%
11		249	0.2%
12		213	0.2%
13		184	0.2%
14		144	0.1%
15		52	0%
16		73	0.1%
17		49	0%
18		44	0%
19		52	0%
20		27	0%
21		21	0%
22		14	0%
23		22	0%
24		8	0%
25		14	0%
26		16	0%
28		3	0%
29		27	0%
30		4	0%
31		18	0%
32		4	0%
33		9	0%

34		1	0%
35		3	0%
37		8	0%
38		19	0%
40		3	0%
41		3	0%
43		4	0%
44		8	0%
46		1	0%
49		3	0%
51		2	0%
64		2	0%

VAR_QSTN_IVUINSTR

Pour remplir le questionnaire Ménage, vous aurez besoin de trouver une personne compétente. La personne la plus indiquée est le chef de ménage. Si celui-ci est absent n'importe quel autre membre adulte du ménage capable de fournir les informations nécessaires au remplissage du questionnaire ménage peut être interrogé. Si un adulte n'est pas disponible, n'interrogez pas un enfant, mais allez plutôt interviewer le ménage suivant, et retournez plus tard au premier ménage.

L'enregistrement des individus du ménage se fait dans l'ordre suivant :

Le chef de ménage;

Les enfants non mariés du chef de ménage dont les mères ne sont pas dans le ménage du plus petit au plus grand;

La première épouse;

Les enfants non mariés de la première épouse, du plus petit au plus grand;

La deuxième épouse;

Les enfants non mariés de la deuxième épouse, du plus petit au plus grand;

etc..

Les enfants mariés du chef de ménage suivis de leurs épouses et de leurs enfants;

Les personnes liées au chef de ménage;

Celles liées aux épouses du chef de ménage;

Les autres membres du ménage.

Description**VAR_TXT**

LE MENAGE est l'unité socio-économique de base au sein de laquelle les différents membres, apparentés ou non, vivent dans la même maison ou concession, mettent en commun leurs ressources et satisfont en commun à l'essentiel de leurs besoins alimentaires et autres besoins vitaux, sous l'autorité d'une seule et même personne appelée chef de ménage (CM).

NUMENAG: numero ménage

data_file: fichier_enec

Aperçu

var_vald: 117906 var_invd: 0

var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 2 var_range: 1 - 70 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Inscrivez le numéro du ménage dans la concession dans la grille correspondante.

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1		69217	58.7%
2		12262	10.4%
3		4933	4.2%
4		4562	3.9%
5		4475	3.8%
6		4136	3.5%
7		3576	3%
8		2795	2.4%
9		2180	1.8%
10		1816	1.5%
11		1535	1.3%
12		1187	1%
13		941	0.8%
14		718	0.6%
15		627	0.5%
16		507	0.4%
17		382	0.3%
18		328	0.3%
19		267	0.2%
20		210	0.2%
21		228	0.2%
22		181	0.2%
23		138	0.1%
24		121	0.1%
25		74	0.1%
26		102	0.1%
27		75	0.1%
28		34	0%
29		35	0%
30		30	0%
31		48	0%
32		25	0%
33		18	0%

34		18	0%
35		11	0%
36		17	0%
37		12	0%
38		20	0%
39		9	0%
40		5	0%
41		3	0%
42		7	0%
43		5	0%
45		3	0%
46		9	0%
47		2	0%
48		4	0%
49		4	0%
50		2	0%
52		1	0%
53		1	0%
54		2	0%
55		1	0%
56		2	0%
60		1	0%
61		2	0%
66		1	0%
70		1	0%

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrivez le numéro du ménage dans la concession dans la grille correspondante

Description

VAR_TXT

Numéro du ménage enquêté

SEC: nom et prénoms du chef de la concession

data_file: fichier_enec

Aperçu

var_vald: 117906 var_invd: 0
var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 2 var_range: 4 - 4 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
4		117906	100%

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrivez votre nom et prénoms sur la ligne en pointillée.

Description

VAR_TXT

Nom et prenom de l'enquêteur

ESPECES: espèce**data_file:** fichier_enec**Aperçu**

var_vald: 117906 var_invd: 0
var_intrvl: discrete var_dcml: 0 var_range: 1 - 16 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Cochez les noms des espèces

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	bovins	12488	10.6%
2	boeufs de trait	5290	4.5%
3	ovins	15089	12.8%
4	caprins	23489	19.9%
5	équins	270	0.2%
6	asins	6695	5.7%
7	camélins	214	0.2%
8	porcins	6654	5.6%
9	lapins	206	0.2%
10	chats	2448	2.1%
11	canins	7293	6.2%
12	poules	29549	25.1%
13	pintades	6125	5.2%
14	dindons	174	0.1%

15	canards	734	0.6%
16	pigeons	1188	1%

VAR_QSTN_IVUINSTR

La deuxième partie du questionnaire est renseignée espèce par espèce c'est à dire que pour chaque espèce, posez toutes les questions la concernant avant de passer à l'espèce suivante. Pour chaque espèce l'effectif concerne aussi bien les tout petits que les grands.

Description

VAR_TXT

Catégorie d'animaux qui se ressemblent à vue d'oeil et pouvant se reproduire entre eux

MALES: males

data_file: fichier_enec

Aperçu

var_vald: 117906 var_invd: 0 var_min: 0 var_max: 300 var_mean: 1.261 var_stdev: 3.217
var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 4 var_range: 0 - 300 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

S'il vous plaît, combien de (.....) Mâles avez-vous actuellement dans votre ferme ?.

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0		61602	52.2%
1		25688	21.8%
2		13810	11.7%
3		5937	5%
4		3909	3.3%
5		2166	1.8%
6		1337	1.1%
7		819	0.7%
8		531	0.5%
9		306	0.3%
10		670	0.6%
11		133	0.1%
12		121	0.1%
13		99	0.1%
14		63	0.1%
15		164	0.1%

16		43	0%
17		63	0.1%
18		48	0%
19		17	0%
20		117	0.1%
21		12	0%
22		20	0%
23		14	0%
24		9	0%
25		30	0%
26		7	0%
27		5	0%
28		2	0%
29		4	0%
30		40	0%
31		5	0%
32		4	0%
33		4	0%
34		3	0%
35		11	0%
36		3	0%
37		6	0%
38		1	0%
40		19	0%
42		2	0%
45		2	0%
48		2	0%
50		18	0%
51		1	0%
52		2	0%
55		1	0%
60		5	0%
61		1	0%
62		2	0%
65		2	0%
67		2	0%
70		2	0%
72		2	0%
74		1	0%

75		1	0%
80		2	0%
92		1	0%
100		4	0%
101		1	0%
103		1	0%
125		1	0%
134		1	0%
140		1	0%
175		1	0%
189		1	0%
200		2	0%
240		1	0%
300		1	0%

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrivez le nombre déclaré.

Description

VAR_TXT

Il s'agit du nombre total de mâles des différentes espèces vivant effectivement dans la ferme de l'individu. Ce total comprend les animaux de l'individu plus les animaux qui lui sont confiés.

FEMEL: femelles

data_file: fichier_enec

Aperçu

var_vald: 117906 var_invd: 0 var_min: 0 var_max: 550 var_mean: 2.367 var_stdev: 7.794
var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 4 var_range: 0 - 550 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

S'il vous plaît, combien de (.....) Femelles avez-vous actuellement dans votre ferme ?. Inscrivez le nombre déclaré

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0		61356	52%
1		16771	14.2%
2		11581	9.8%
3		6941	5.9%
4		5057	4.3%

5		3291	2.8%
6		2399	2%
7		1779	1.5%
8		1256	1.1%
9		959	0.8%
10		1285	1.1%
11		483	0.4%
12		542	0.5%
13		404	0.3%
14		313	0.3%
15		530	0.4%
16		268	0.2%
17		207	0.2%
18		205	0.2%
19		133	0.1%
20		410	0.3%
21		112	0.1%
22		96	0.1%
23		107	0.1%
24		95	0.1%
25		164	0.1%
26		52	0%
27		55	0%
28		58	0%
29		35	0%
30		156	0.1%
31		27	0%
32		32	0%
33		24	0%
34		34	0%
35		56	0%
36		22	0%
37		17	0%
38		17	0%
39		10	0%
40		123	0.1%
41		13	0%
42		17	0%
43		5	0%

44		12	0%
45		24	0%
46		15	0%
47		15	0%
48		10	0%
49		8	0%
50		60	0.1%
51		4	0%
52		3	0%
53		9	0%
54		5	0%
55		14	0%
56		6	0%
57		1	0%
58		1	0%
59		3	0%
60		45	0%
61		3	0%
62		1	0%
63		2	0%
64		2	0%
65		7	0%
67		2	0%
68		3	0%
69		1	0%
70		31	0%
71		1	0%
72		2	0%
73		2	0%
74		2	0%
75		2	0%
76		1	0%
77		3	0%
78		4	0%
79		1	0%
80		18	0%
81		2	0%
82		1	0%
83		1	0%

84		3	0%
85		3	0%
86		1	0%
87		2	0%
88		1	0%
89		3	0%
90		4	0%
93		2	0%
95		2	0%
100		10	0%
102		1	0%
103		3	0%
110		1	0%
113		1	0%
116		1	0%
120		2	0%
122		2	0%
133		1	0%
137		1	0%
141		1	0%
149		1	0%
150		3	0%
160		3	0%
165		1	0%
171		1	0%
175		1	0%
180		1	0%
190		3	0%
193		1	0%
196		1	0%
200		3	0%
205		1	0%
206		1	0%
225		1	0%
261		1	0%
280		1	0%
300		1	0%
310		1	0%
350		1	0%

388		1	0%
400		1	0%
470		1	0%
486		3	0%
489		1	0%
550		3	0%

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrivez le nombre déclaré

Description

VAR_TXT

Il s'agit du nombre total de Femelles des différentes espèces vivant effectivement dans la ferme de l'individu. Ce total comprend les animaux de l'individu plus les animaux qui lui sont confiés.

TOTAL: total

data_file: fichier_enec

Aperçu

var_vald: 117906 var_invd: 0 var_min: 0 var_max: 600 var_mean: 7.256 var_stdev: 13.752
var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 4 var_range: 0 - 600 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

S'il vous plaît, combien de (.....) avez-vous au total actuellement dans votre ferme ?. Inscrivez le nombre déclaré.

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrivez le nombre déclaré

Description

VAR_TXT

Il s'agit du nombre total des différentes espèces vivant effectivement dans la ferme de l'individu. Ce total comprend les animaux de l'individu plus les animaux qui lui sont confiés.

POURLUI: effectif propre

data_file: fichier_enec

Aperçu

var_vald: 117906 var_invd: 0 var_min: 0 var_max: 2000 var_mean: 6.27 var_stdev: 13.196
var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 4 var_range: 0 - 2000 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

s'il vous plaît, parmi les (.....) vivant dans votre ferme, combien vous appartiennent réellement ?. Inscrivez le nombre déclaré.

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrivez le nombre déclaré

Description

VAR_TXT

Effectif d'animaux appartenant à l'individu

CONFIE: effectif confié**data_file:** fichier_enec**Aperçu**

var_vald: 117906 var_invd: 0 var_min: 0 var_max: 598 var_mean: 1.032 var_stdev: 7.264
 var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 4 var_range: 0 - 598 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

s'il vous plaît, parmi les (.....) vivant dans votre ferme, combien ne vous appartiennent pas?. Inscrivez le nombre déclaré.

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrivez le nombre déclaré

Description

VAR_TXT

Effectif d'animaux confiés à l'individu

NE12: naissance etable(12mois)**data_file:** fichier_enec**Aperçu**

var_vald: 117906 var_invd: 0 var_min: 0 var_max: 2451 var_mean: 4.656 var_stdev: 16.806
 var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 4 var_range: 0 - 2451 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

s'il vous plaît, parmi les (.....) vivant dans votre ferme (vous appartenant ou non), combien sont nés durant les 12 derniers mois.

VAR_QSTN_IVUINSTR
Inscrivez le nombre déclaré

Description

VAR_TXT
Nombre de naissance dans le troupeau sur une année

TYPELEV: type d'élevage

data_file: fichier_enec

Aperçu

var_vald: 117906 var_invd: 0
var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 1 var_range: 0 - 4 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Il s'agit de cerner la manière dont les troupeaux sont conduits par l'exploitant dans son exploitation. A cet effet 4 grands modes de conduite ont été retenus :

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0		56105	47.6%
1	transhumance	3151	2.7%
2	sedentaire extensif	51196	43.4%
3	sedentaire semi-intensif	6716	5.7%
4	sedentaire intensif	738	0.6%

VAR_QSTN_IVUINSTR

4 grands modes de conduite ont été retenus :

1- L'élevage transhumant : Il se particularise par des mouvements cycliques de déplacement de la majeure partie du troupeau.

2- L'élevage sédentaire Extensif: Il se caractérise par des déplacements plus courts qui se limitent à l'intérieure de l'aire d'influence du village.

3- Elevage Sédentaire Semi- Intensif : Il se caractérise par un investissement souvent assez faible en bâtiment et équipement d'élevage, et par un recours plus importants à des intrants alimentaires et vétérinaires. Les animaux, moins dépendants des ressources naturelles et de l'espace que ceux de l'élevage extensif, ne s'éloignent pas du lieu de production. Ce type d'élevage porte plus spécifiquement sur les spéculations suivantes : bovins laitiers, bovins d'embouche, ovins d'embouche, volaille et porcs.

4- Elevage Intensif : Il se caractérise par un haut niveau d'investissement en infrastructure d'élevage, une utilisation importante d'intrants alimentaires et vétérinaires. Les animaux sont maintenus en permanence à l'intérieure du bâtiment d'élevage et n'offrent qu'une très faible dépendance vis à vis de l'espace et des ressources naturelles. L'élevage devient ainsi une entreprise et a souvent recours à des races exotiques (importées). Actuellement au Burkina Faso, ce type d'élevage est surtout présent dans l'aviculture et dans la porciculture.

Description

VAR_TXT

ELEVAGE TRANSHUMANT : Il se particularise par des mouvements cycliques de déplacement de la majeure partie du troupeau.

ELEVAGE SEDENTAIRE EXTENSIF: Il se caractérise par des déplacements plus courts qui se limitent à l'intérieure de l'aire d'influence du village.

ELEVAGE INTENSIF : Il se caractérise par un haut niveau d'investissement en infrastructure d'élevage, une utilisation importante d'intrants alimentaires et vétérinaires. Les animaux sont maintenus en permanence à l'intérieure du bâtiment d'élevage et n'offrent qu'une très faible dépendance vis à vis de l'espace et des ressources naturelles. L'élevage devient ainsi une entreprise et a souvent recours à des races exotiques (importées). Actuellement au Burkina Faso, ce type d'élevage est surtout présent dans l'aviculture et dans la porciculture.

ELEVAGE SEDENTAIRE SEMI- INTENSIF : Il se caractérise par un investissement souvent assez faible en bâtiment et équipement d'élevage, et par un recours plus importants à des intrants alimentaires et vétérinaires. Les animaux, moins dépendants des ressources naturelles et de l'espace que ceux de l'élevage extensif, ne s'éloignent pas du lieu de production. Ce type d'élevage porte plus spécifiquement sur les spéculations suivantes : bovins laitiers, bovins d'embouche, ovins d'embouche, volaille et porcs.

HABITAT: type d'habitat (betail)

data_file: fichier_enec

Aperçu

var_vald: 117906 var_invd: 0
var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 1 var_range: 0 - 5 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Il s'agit de visiter l'endroit où vivent habituellement les animaux de l'enquêté et d'inscrire le code correspondant à leur habitat principal.

Quatre sortes de réponses sont possibles dans cette question.

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0		14344	12.2%
1	enclos	19170	16.3%
2	hangar	11014	9.3%
3	bâtiment	39314	33.3%
4	aucun	34063	28.9%
5		1	0%

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrire le code correspondant à leur habitat principal.

Quatre sortes de réponses sont possibles dans cette question.

Si la majorité des animaux sont logés dans un enclos, inscrire comme suit [1].

Si la majorité des animaux sont sous un hangar, inscrire comme suit [2].

Si la majorité des animaux sont logés dans un bâtiment quelconque construit pour leur élevage, inscrire comme suit [3].

S'il n'y a aucun habitat pour les animaux, inscrire comme suit [4].

Description

VAR_TXT

Logement des animaux: enclos, hangar, bâtiment,

SOINS: soins annuels

data_file: fichier_enec

Aperçu

var_vald: 117906 var_invd: 0

var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 1 var_range: 0 - 8 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Il s'agit de noter les différents soins apportés par l'enquêté à chaque espèce de son élevage au cours des 12 derniers mois. Pour chaque espèce animale, 6 types de réponse sont possibles

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0		4458	3.8%
1	deparasitage	15858	13.4%
2	vaccination	16397	13.9%
3	déparasitage+vaccination	14486	12.3%
4	pharmacopée	5236	4.4%
5	aucun	60483	51.3%
8	nd	988	0.8%

VAR_QSTN_IVUINSTR

noter les différents soins apportés par l'enquêté à chaque espèce de son élevage au cours des 12 derniers mois. Pour chaque espèce animale, 6 types de réponse sont possibles :

- Si l'enquêté déclare avoir donné des déparasitant, inscrire comme suit |_1_|.
- Si l'enquêté déclare avoir vacciné les animaux, inscrire comme suit |_2_|.
- Si l'enquêté déclare avoir vacciné et donné des déparasitant, inscrire comme suit |_3_|.
- Si l'enquêté déclare n'avoir pas traité les animaux, inscrire comme suit |_4_|.
- Si l'enquêté déclare avoir traité les animaux par la pharmacopée, inscrire comme suit |_5_|.
- Si l'information n'est pas disponible (propriétaire absent), inscrire comme suit |_8_|.

Description

VAR_TXT

Il s'agit de noter les différents soins apportés par l'enquêté à chaque espèce de son élevage au cours des 12 derniers mois.

- Si l'enquêté déclare avoir donné des déparasitant, inscrire comme suit |_1_|.
- Si l'enquêté déclare avoir vacciné les animaux, inscrire comme suit |_2_|.
- Si l'enquêté déclare avoir vacciné et donné des déparasitant, inscrire comme suit |_3_|.
- Si l'enquêté déclare n'avoir pas traité les animaux, inscrire comme suit |_4_|.
- Si l'enquêté déclare avoir traité les animaux par la pharmacopée, inscrire comme suit |_5_|.
- Si l'information n'est pas disponible (propriétaire absent), inscrire comme suit |_8_|.

ALIMENT: pple source dalimentation**data_file:** fichier_enec**Aperçu**

var_vald: 117906 var_invd: 0
 var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 1 var_range: 0 - 5 var_format: numeric

questions_n_instructions**VAR_QSTN_QSTNLIT**

Il s'agit de noter les informations sur la principale source d'alimentation de chaque espèce. 5 types de réponse sont possibles

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0		56899	48.3%
1	paturage naturel	49047	41.6%
2	sous produits agro-indust.	1517	1.3%
3	résidus de récolte	9622	8.2%
4	fouillage cultivé	179	0.2%
5	foin	642	0.5%

VAR_QSTN_IVUINSTR

noter les informations sur la principale source d'alimentation de chaque espèce. 5 types de réponse sont possibles :

- 1 = Pâturage naturel
- 2 = Sous Produit Agro-Industriel
- 3 = Résidus de récolte
- 4 = Fourrage cultivé
- 5 = Foin

Description**VAR_TXT**

Il s'agit de noter les informations sur la principale source d'alimentation de chaque espèce.

- 1 = Pâturage naturel
- 2 = Sous Produit Agro-Industriel
- 3 = Résidus de récolte
- 4 = Fourrage cultivé
- 5 = Foin

AILLEURS: effectif confié ailleurs**data_file:** fichier_enec**Aperçu**

var_vald: 117906 var_invd: 0 var_min: 0 var_max: 3000 var_mean: 0.648 var_stdev: 13.692
 var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 4 var_range: 0 - 3000 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Poser la question : « s'il vous plait, possédez-vous desque vous avez confié à quelqu'un (amis, parents, peuls, berger etc.) pour la garde ? .Si oui combien sont-ils au total ? Inscrivez le nombre déclaré.

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrivez le nombre déclaré

Description

VAR_TXT

Effectif d'animaux appartenant à l'individu et confiés ailleurs

VENTE: vente de l'année (nb)**data_file: fichier_enec****Aperçu**

var_vald: 117906 var_invd: 0 var_min: 0 var_max: 900 var_mean: 1.82 var_stdev: 8.391
var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 3 var_range: 0 - 900 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Poser la question : s'il vous plait, combien de (.....) avez-vous vendu au cours des 12 derniers mois. Inscrivez le nombre vendu dans la grille prévue à cet effet.

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrivez le nombre vendu dans la grille prévue à cet effet.

Description

VAR_TXT

Il s'agit du nombre d'animaux par espèces vendus au cours des 12 derniers mois.

VALEUR: valeur des vente**data_file: fichier_enec****Aperçu**

var_vald: 117906 var_invd: 0 var_min: 0 var_max: 9625000 var_mean: 13259.602 var_stdev: 84230.856
var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 8 var_range: 0 - 9625000 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Poser la question : s'il vous plait, combien de franc CFA au total avez vous obtenu par la vente des (.....) au cours des 12

derniers mois ?. Inscrivez la valeur sur les pointillés.

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrivez la valeur sur les pointillés.

Description

VAR_TXT

Il s'agit de la valeur de toutes les ventes de l'espèce concernée au cours des 12 derniers mois.

PRELEV: prélèvement

data_file: fichier_enec

Aperçu

var_vald: 117906 var_invd: 0 var_min: 0 var_max: 750 var_mean: 1.169 var_stdev: 6.382
var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 5 var_range: 0 - 750 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Poser la question : s'il vous plait, combien de (.....) avez vous prélevé de votre exploitation, au cours des 12 derniers mois ?

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrivez le nombre déclaré.

Description

VAR_TXT

Il s'agit du nombre total d'animaux que l'individu a prélevé de son élevage soit pour sa propre consommation, soit pour les dons, les sacrifices etc.

VOLS: vols ou égarés

data_file: fichier_enec

Aperçu

var_vald: 117906 var_invd: 0 var_min: 0 var_max: 456 var_mean: 0.722 var_stdev: 3.715
var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 3 var_range: 0 - 456 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Poser la question : s'il vous plait, combien de vos (.....) ont été volés ou égarés au cours des 12 derniers mois?

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrivez le nombre déclaré.

Description

VAR_TXT

Il s'agit du nombre d'animaux de la ferme de l'enquête qui sont sortis et qu'il n'a plus jamais du tout retrouvé.

MORTS: animaux morts

data_file: fichier_enec

Aperçu

var_vald: 117906 var_invd: 0 var_min: 0 var_max: 700 var_mean: 3.714 var_stdev: 11.924
var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 3 var_range: 0 - 700 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Poser la question : s'il vous plait, combien de vos (.....) sont morts au cours des 12 derniers mois ?

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrivez le nombre déclaré.

Description

VAR_TXT

Il s'agit du nombre d'animaux de la ferme de l'individu qui ont effectivement été retrouvés morts

WGT:

data_file: fichier_enec

Aperçu

var_vald: 117906 var_invd: 0 var_min: 1.259 var_max: 785.259 var_mean: 74.14 var_stdev: 74.107
var_intrvl: contin var_dcml: 4 loc_width: 10 var_range: 1.2586 - 785.2587 var_format: numeric

NUMENA: numéro du ménage

data_file: fichier_enec

Aperçu

var_vald: 117906 var_invd: 0 var_min: 10101001020202 var_max: 450523023022701 var_mean:
237897932069908 var_stdev: 124277474988699
var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 5 var_range: 10101001020202 - 450523023022701 var_format:
numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrivez le numéro du ménage

Description

VAR_TXT

Numéro du ménage enquêté

LIEN: lien de parenté

data_file: fichier_enec

Aperçu

var_vald: 117761 var_invd: 145

var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 1 var_range: 1 - 7 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Lien de parenté avec le chef de ménage. Il s'agit du lien qui lie tous les membres du ménage vivant habituellement dans le ménage avec le chef de ménage ; inscrivez le code correspondant dans le bac réservé à cet effet.

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	chef de ménage	69052	58.6%
2	époux(se)	16275	13.8%
3	fils/fille	20330	17.2%
4	mère/père	2174	1.8%
5	frère/soeur	3596	3%
6	autre parent	4784	4.1%
7	sans lien de parenté	1550	1.3%
Sysmiss		145	

VAR_QSTN_IVUINSTR

Il s'agit du lien qui lie tous les membres du ménage vivant habituellement dans le ménage avec le chef de ménage ; inscrivez le code correspondant dans le bac réservé à cet effet.

Description

VAR_TXT

Lien de parenté avec le chef de ménage.

SEXE: sexe

data_file: fichier_enec

Aperçu

var_vald: 117719 var_invd: 187
 var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 1 var_range: 1 - 2 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Pour chaque membre du ménage, inscrivez le code correspondant à son sexe dans le bac : 1 pour les Hommes et 2 pour les femmes. En l'absence de l'intéressé, il ne faut pas se contenter de son prénom pour déterminer son sexe ; dans le doute, il vaut mieux poser la question.

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	masculin	88726	75.3%
2	feminin	28993	24.6%
Sysmiss		187	

VAR_QSTN_IVUINSTR

inscrivez le code correspondant à son sexe dans le bac : 1 pour les Hommes et 2 pour les femmes. En l'absence de l'intéressé, il ne faut pas se contenter de son prénom pour déterminer son sexe ; dans le doute, il vaut mieux poser la question.

Description

VAR_TXT

Masculin ou féminin

AGE: age

data_file: fichier_enec

Aperçu

var_vald: 117672 var_invd: 234 var_min: 0 var_max: 99 var_mean: 39.3 var_stdev: 19.007
 var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 2 var_range: 0 - 99 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Il s'agit ici de son âge en années révolues au moment de l'interview. Si l'intéressé est âgé de 95 ans ou plus, inscrivez le chiffre 95.

VAR_QSTN_IVUINSTR

Pour chaque membre du ménage, inscrivez le code correspondant à son sexe dans le bac : 1 pour les Hommes et 2 pour les femmes. En l'absence de l'intéressé, il ne faut pas se contenter de son prénom pour déterminer son sexe ; dans le doute, il vaut mieux poser la question.

Description

VAR_TXT

âge du membre du ménage

ETHNIE: ethnie

data_file: fichier_enec

Aperçu

var_vald: 117687 var_invd: 219 var_min: 0 var_max: 14
var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 2 var_range: 0 - 14 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Ici inscrivez en claire l'ethnie sur la ligne et le code correspondant dans la case. Pour les Burkinabè des autres ethnies écrivez autre et le code 13. Pour les non Burkinabè, inscrivez le nom du pays et le code 00

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0	étranger	170	0.1%
1	mossi	50791	43.2%
2	dioula	589	0.5%
3	peulh	15155	12.9%
4	Bissa	1525	1.3%
5	gourmantché	9987	8.5%
6	gourounsi	5026	4.3%
7	bobo	2813	2.4%
8	samo	2889	2.5%
9	sénoufo	1663	1.4%
10	lobi	4091	3.5%
11	dagari	7620	6.5%
12	gouin	546	0.5%
13	autres ethnies du Burkina	14696	12.5%
14	nd	126	0.1%

VAR_QSTN_IVUINSTR

inscrivez en claire l'ethnie sur la ligne et le code correspondant dans la case. Pour les Burkinabè des autres ethnies écrivez autre et le code 13. Pour les non Burkinabè, inscrivez le nom du pays et le code 00. (voire liste des codes en annexe)

Description

VAR_TXT

l'ethnie ou la nationalité.

RELIGION: religion**data_file:** fichier_enec**Aperçu**

var_vald: 117721 var_invd: 185
 var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 1 var_range: 1 - 8 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Dans cette colonne est saisie l'information relative à la religion de chaque membre du ménage. Poser la question : « quelle religion pratiquez-vous ? » inscrivez le code correspondant à la religion de l'intéressé.

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	catholique	20020	17%
2	protestante	4411	3.7%
3	musulmane	64259	54.5%
4	animiste	28044	23.8%
5	autre	160	0.1%
6	aucune	754	0.6%
8	NSP/ND	73	0.1%
Sysmiss		185	

VAR_QSTN_IVUINSTR

inscrivez le code correspondant à la religion de l'intéressé.

Description

VAR_TXT

Religion de l'enquêté

NIVEAU: niveau scolaire**data_file:** fichier_enec**Aperçu**

var_vald: 113932 var_invd: 3974
 var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 1 var_range: 0 - 5 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Pour chaque membre du ménage ayant 6 ans et plus inscrivez le code correspondant à son niveau d'instruction dans le système conventionnel.

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0	sans niveau	98517	83.6%
1	primaire inachevé	10680	9.1%
2	primaire achevé	2206	1.9%
3	secondaire 1 cycle	1649	1.4%
4	secondaire 2 cycle	577	0.5%
5	superieur	303	0.3%
Sysmiss		3974	

VAR_QSTN_IVUINSTR

Pour chaque membre du ménage ayant 6 ans et plus inscrivez le code correspondant à son niveau d'instruction dans le système conventionnel.

0 = Sans niveau pour les personnes qui n'ont pas fréquenté l'école ;

1 = Primaire non achevé : pour les personnes ayant fréquenté le CP1, le CP2, le CE1, le CE2, le CM1, le CM2 mais qui n'ont pas obtenu le CEPE (Certificat d'Etude Primaire Élémentaire) ;

2 = Primaire achevé : pour les personnes ayant obtenu le CEPE (Certificat d'Etude Primaire Élémentaire) mais qui n'ont pas dépassé le CM2 ;

3 = Secondaire 1er cycle : pour les personnes ayant fréquenté la 6ème, la 5ème, la 4ème ou la 3ème.

4 = Secondaire 2er cycle : pour les personnes ayant fréquenté la 2nd, la 1ère ou la terminale.

5 = Supérieur : pour les personnes ayant fréquenté l'université.

Mettez un tiret comme ce-ci: [_/_] pour les personnes de moins de 6 ans.

Description**VAR_TXT**

c'est la dernière classe achevée par le membre du ménage ayant fréquenté un quelconque établissement du système d'éducation conventionnelle.

ALPHA: alphabétisation

data_file: fichier_enec

Aperçu

var_vald: 109366 var_invd: 8540

var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 1 var_range: 0 - 2 var_format: numeric

questions_n_instructions**VAR_QSTN_QSTNLIT**

Dans cette colonne, l'information est recueillie pour chaque membre du ménage ayant 10 ans et plus. Inscrivez le code correspondant dans le bac.

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0		4	0%
1	oui	20553	17.4%
2	non	88809	75.3%
Sysmiss		8540	

VAR_QSTN_IVUINSTR

Dans cette colonne, l'information est recueillie pour chaque membre du ménage ayant 10 ans et plus. Inscrivez le code correspondant dans le bac. Est alphabétisée, toute personne qui sait lire et écrire une phrase simple dans une langue quelconque.

1 = Oui pour alphabétisé;

2 = Non pour non alphabétisé;

Mettez un tiret comme ce-ci: |_| pour les personnes de moins de 10 ans.

Description

VAR_TXT

Est alphabétisée, toute personne qui sait lire et écrire une phrase simple dans une langue quelconque.

MATRIM: état matrimonial

data_file: fichier_enec

Aperçu

var_vald: 110005 var_invd: 7901

var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 1 var_range: 0 - 4 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

pour les membres du ménage ayant 10 ans et plus. Toutes les formes d'union sont prises en compte. Inscrivez le code correspondant à l'état matrimonial de chaque membre du ménage dans la case prévue :

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0		1	0%
1	célibataire	14440	12.2%
2	marié/union	89910	76.3%
3	veuf(ve)	4695	4%
4	divorcé/separé	959	0.8%
Sysmiss		7901	

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrivez le code correspondant à l'état matrimonial de chaque membre du ménage dans la case prévue à cet effet :

1 = Célibataire ;

2 = Marié /union ;

3 = Veuf/veuve ;

4 = Divorcé (e) /séparé (e)

Mettez un tiret comme ce-ci: |_| pour les personnes de moins de 10 ans

Description

VAR_TXT

Est considéré comme marié, tout individu vivant maritalement

AGET: classe d'age**data_file:** fichier_enec**Aperçu**

var_vald: 117672 var_invd: 234 var_min: 1 var_max: 6
 var_intrvl: contin var_dcml: 1 loc_width: 8 var_range: 1 - 6 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1	<=15	13176	11.2%
2	16-25	16103	13.7%
3	26-35	23459	19.9%
4	36-45	22575	19.2%
5	46-55	17976	15.3%
6	>55	24383	20.7%

VAR_QSTN_IVUINSTR

Indiquer la tranche d'âge auquel appartient l'individu

Description

VAR_TXT

Tranche d'âge auquel appartient l'enquêté

VILL: village**data_file: individus gros elevage****Aperçu**

var_vald: 52 var_invd: 0

var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 3 var_range: 5 - 999 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Inscrivez le nom du village ou du secteur sur la ligne en pointillée et son code dans la grille correspondante

VAR_CATGRY

value	category	cases	
5		37	71.2%
9		7	13.5%
11		6	11.5%
19		1	1.9%
999		1	1.9%

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrivez le nom du village ou du secteur sur la ligne en pointillée et son code dans la grille correspondante (voir codes géographiques en annexe III)

Description

VAR_TXT

Localités où se déroule l'enquête

ZD: zone de dénombrement**data_file: individus gros elevage****Aperçu**

var_vald: 52 var_invd: 0

var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 3 var_range: 999 - 999 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Inscrivez le numéro de la ZD dans la grille correspondante

VAR_CATGRY

value	category	cases	
999		52	100%

VAR_QSTN_IVUINSTR

Portez le numéro qui vous sera communiqué par votre contrôleur.

Description

VAR_TXT

UNE ZONE DE DENOMBREMENT (ZD) est une unité géographique dont les différents points sont accessibles sans difficulté à un enquêteur et regroupe généralement entre 150 et 200 ménages.

MILIEU: milieu de résidence

data_file: individus gros elevage

Aperçu

var_vald: 52 var_invd: 0

var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 1 var_range: 1 - 1 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Inscrivez le code correspondant au milieu de résidence dans la grille correspondante. (1 = urbain ; 2 = rural).

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1		52	100%

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrivez le code correspondant au milieu de résidence dans la grille correspondante. (1 = urbain ; 2 = rural). Voir liste des villes en annexe IV

Description

VAR_TXT

Le milieu de résidence est soit urbain ou rural

CONCESS: numéro du menage dans la concession

data_file: individus gros elevage

Aperçu

var_vald: 52 var_invd: 0

var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 3 var_range: 996 - 999 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Inscrivez le numéro de la concession dans la grille correspondante.

VAR_CATGRY

value	category	cases	
-------	----------	-------	--

996		1	1.9%
997		12	23.1%
998		7	13.5%
999		32	61.5%

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrivez le numéro de la concession dans la grille correspondante.

Description

VAR_TXT

CONCESSION : c'est une unité d'habitation formée par un ensemble de constructions entourées ou non par une clôture où habitent un ou plusieurs ménages. Les immeubles habités seront considérés comme des concessions.

MENAGE: numéro du ménage

data_file: individus gros elevage

Aperçu

var_vald: 52 var_invd: 0

var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 3 var_range: 999 - 999 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Inscrivez le numéro du ménage dans la concession dans la grille correspondante

VAR_CATGRY

value	category	cases	
999		52	100%

VAR_QSTN_IVUINSTR

Pour remplir le questionnaire Ménage, vous aurez besoin de trouver une personne compétente. La personne la plus indiquée est le chef de ménage. Si celui-ci est absent n'importe quel autre membre adulte du ménage capable de fournir les informations nécessaires au remplissage du questionnaire ménage peut être interrogé. Si un adulte n'est pas disponible, n'interrogez pas un enfant, mais allez plutôt interviewer le ménage suivant, et retournez plus tard au premier ménage.

L'enregistrement des individus du ménage se fait dans l'ordre suivant :

Le chef de ménage;

Les enfants non mariés du chef de ménage dont les mères ne sont pas dans le ménage du plus petit au plus grand;

La première épouse;

Les enfants non mariés de la première épouse, du plus petit au plus grand;

La deuxième épouse;

Les enfants non mariés de la deuxième épouse, du plus petit au plus grand;

etc..

Les enfants mariés du chef de ménage suivis de leurs épouses et de leurs enfants;

Les personnes liées au chef de ménage;

Celles liées aux épouses du chef de ménage;

Les autres membres du ménage.

Description

VAR_TXT

LE MENAGE est l'unité socio-économique de base au sein de laquelle les différents membres, apparentés ou non, vivent dans la même maison ou concession, mettent en commun leurs ressources et satisfont en commun à l'essentiel de leurs besoins alimentaires et autres besoins vitaux, sous l'autorité d'une seule et même personne appelée chef de ménage (CM).

ELEVEUR: nom et prénoms éleveur

data_file: individus gros élevage

Aperçu

var_vald: 52 var_invd: 0

var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 2 var_range: 0 - 0 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Posez la question : Mr..... possède t'il ou élève t'il une espèce animale quelconque? (le cheptel de l'individu peut être dans le ménage ou confié ailleurs)

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0		52	100%

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrire :

1 si l'individu élève ou possède une espèce animale quelconque;

2 si l'individu n'élève ni possède aucune espèce animale.

Description

VAR_TXT

L'éleveur est défini comme tout individu qui, au sein d'un ménage, possède ou élève une ou plusieurs têtes d'une espèce animale domestique quelconque.

SEC: nom et prénoms du chef de concession

data_file: individus gros élevage

Aperçu

var_vald: 52 var_invd: 0

var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 2 var_range: 2 - 2 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Nom et prénoms

VAR_CATGRY

value	category	cases	
2		52	100%

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrivez votre nom et prénoms sur la ligne en pointillée.

Description

VAR_TXT

nom et prénom (s) de l'enquêteur

D_R: région

data_file: individus gros elevage

Aperçu

var_vald: 0 var_invd: 0

var_intrvl: discrete loc_width: 1 var_range: - var_format: character

PROV: province

data_file: individus gros elevage

Aperçu

var_vald: 52 var_invd: 0

var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 2 var_range: 6 - 15 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Inscrivez le nom de la province sur la ligne en pointillée et son code dans la grille correspondante

VAR_CATGRY

value	category	cases	
6		13	25%
15		39	75%

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrivez le nom de la province sur la ligne en pointillée et son code dans la grille correspondante (voir codes géographiques en annexe III)

Description

VAR_TXT

Découpage administratif du pays par province

DEPT: département**data_file:** individus gros elevage**Aperçu**

var_vald: 52 var_invd: 0

var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 2 var_range: 1 - 3 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Inscrivez le nom du département ou de la commune sur la ligne en pointillée et son code dans la grille correspondante

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1		7	13.5%
2		39	75%
3		6	11.5%

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrivez le nom du département ou de la commune sur la ligne en pointillée et son code dans la grille correspondante (voir codes géographiques en annexe III)

Description

VAR_TXT

Découpage administratif du pays par département

NUMERO: numéro enquêteur**data_file:** individus gros elevage**Aperçu**

var_vald: 52 var_invd: 0

var_intrvl: contin var_dcml: 0 loc_width: 2 var_range: 1 - 18 var_format: numeric

LIEN: lien de parenté avec le chef de ménage**data_file:** individus gros elevage**Aperçu**

var_vald: 52 var_invd: 0

var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 1 var_range: 1 - 7 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Il s'agit du lien qui lie tous les membres du ménage vivant habituellement dans le ménage avec le chef de ménage

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1		7	13.5%
2		5	9.6%
3		19	36.5%
5		1	1.9%
6		13	25%
7		7	13.5%

VAR_QSTN_IVUINSTR

Il s'agit du lien qui lie tous les membres du ménage vivant habituellement dans le ménage avec le chef de ménage ; inscrivez le code correspondant dans le bac réservé à cet effet.

Description

VAR_TXT

Lien de parenté avec le chef de ménage.

SEXE: sexe de l'éleveur

data_file: individus gros élevage

Aperçu

var_vald: 52 var_invd: 0

var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 1 var_range: 1 - 2 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Pour chaque membre du ménage, inscrivez le code correspondant à son sexe dans le bac : 1 pour les Hommes et 2 pour les femmes. En l'absence de l'intéressé, il ne faut pas se contenter de son prénom pour déterminer son sexe ; dans le doute, il vaut mieux poser la question.

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1		34	65.4%
2		18	34.6%

VAR_QSTN_IVUINSTR

inscrivez le code correspondant à son sexe dans le bac : 1 pour les Hommes et 2 pour les femmes. En l'absence de l'intéressé, il ne faut pas se contenter de son prénom pour déterminer son sexe ; dans le doute, il vaut mieux poser la question.

Description

VAR_TXT

Masculin ou féminin

AGE: âge de 'éleveur**data_file:** individus gros elevage**Aperçu**

var_vald: 52 var_invd: 0 var_min: 0 var_max: 68 var_mean: 25.25 var_stdev: 16.673

var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 2 var_range: 0 - 68 var_format: numeric

questions_n_instructions**VAR_QSTN_QSTNLIT**

Il s'agit ici de son âge en années révolues au moment de l'interview. Si l'intéressé est âgé de 95 ans ou plus, inscrivez le chiffre 95.

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0		1	1.9%
2		2	3.8%
4		3	5.8%
5		1	1.9%
8		1	1.9%
10		1	1.9%
11		1	1.9%
14		1	1.9%
15		1	1.9%
16		1	1.9%
17		2	3.8%
18		3	5.8%
19		2	3.8%
20		4	7.7%
21		3	5.8%
22		3	5.8%
23		1	1.9%
24		1	1.9%
25		3	5.8%
26		1	1.9%
27		1	1.9%
28		1	1.9%
30		1	1.9%
36		1	1.9%
39		1	1.9%

42		1	1.9%
43		1	1.9%
45		2	3.8%
49		1	1.9%
53		1	1.9%
55		2	3.8%
58		1	1.9%
62		1	1.9%
68		1	1.9%

VAR_QSTN_IVUINSTR

âge en années révolues au moment de l'interview. Si l'intéressé est âgé de 95 ans ou plus, inscrivez le chiffre 95.
Pour les enfants de moins de 12 mois écrire 00.

Description

VAR_TXT

âge du membre du ménage

ETHNIE: ethnie

data_file: individus gros elevage

Aperçu

var_vald: 52 var_invd: 0

var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 2 var_range: 0 - 13 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Pour les Burkinabè des autres ethnies écrivez autre et le code 13. Pour les non Burkinabè, inscrivez le nom du pays et le code 00. (voire liste des codes en annexe)

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0		2	3.8%
1		3	5.8%
3		1	1.9%
7		7	13.5%
8		17	32.7%
11		9	17.3%
12		10	19.2%
13		3	5.8%

VAR_QSTN_IVUINSTR

inscrivez en claire l'ethnie sur la ligne et le code correspondant dans la case. Pour les Burkinabè des autres ethnies écrivez autre et le code 13. Pour les non Burkinabè, inscrivez le nom du pays et le code 00. (voire liste des codes en annexe)

Description

VAR_TXT

Ethnie de l'individu enquêté

RELIGION: religion

data_file: individus gros elevage

Aperçu

var_vald: 52 var_invd: 0

var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 1 var_range: 1 - 6 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Poser la question : « quelle religion pratiquez-vous ? »

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1		30	57.7%
2		13	25%
3		6	11.5%
4		1	1.9%
6		2	3.8%

VAR_QSTN_IVUINSTR

inscrivez le code correspondant à la religion de l'intéressé.

Description

VAR_TXT

Religion de l'enquêté

NIVEAU: niveau d'instruction

data_file: individus gros elevage

Aperçu

var_vald: 52 var_invd: 0

var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 1 var_range: 0 - 5 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Pour chaque membre du ménage ayant 6 ans et plus inscrivez le code correspondant à son niveau d'instruction dans le système conventionnel.

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0		10	19.2%
1		5	9.6%
2		9	17.3%
3		16	30.8%
4		10	19.2%
5		2	3.8%

VAR_QSTN_IVUINSTR

Pour chaque membre du ménage ayant 6 ans et plus inscrivez le code correspondant à son niveau d'instruction dans le système conventionnel.

0 = Sans niveau pour les personnes qui n'ont pas fréquenté l'école ;

1 = Primaire non achevé : pour les personnes ayant fréquenté le CP1, le CP2, le CE1, le CE2, le CM1, le CM2 mais qui n'ont pas obtenu le CEPE (Certificat d'Etude Primaire Élémentaire) ;

2 = Primaire achevé : pour les personnes ayant obtenu le CEPE (Certificat d'Etude Primaire Élémentaire) mais qui n'ont pas dépassé le CM2 ;

3 = Secondaire 1er cycle : pour les personnes ayant fréquenté la 6ème, la 5ème, la 4ème ou la 3ème.

4 = Secondaire 2er cycle : pour les personnes ayant fréquenté la 2nd, la 1ère ou la terminale.

5 = Supérieur : pour les personnes ayant fréquenté l'université.

Mettez un tiret comme ce-ci: [_/_] pour les personnes de moins de 6 ans.

Description

VAR_TXT

c'est la dernière classe achevée par le membre du ménage ayant fréquenté un quelconque établissement du système d'éducation conventionnelle.

ALPHA: alphabétisation

data_file: individus gros élevage

Aperçu

var_vald: 52 var_invd: 0

var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 1 var_range: 0 - 2 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Dans cette colonne, l'information est recueillie pour chaque membre du ménage ayant 10 ans et plus. Inscrivez le code correspondant dans le bac. Est alphabétisée, toute personne qui sait lire et écrire une phrase simple dans une langue quelconque.

1 = Oui pour alphabétisé;

2 = Non pour non alphabétisé;

Mettez un tiret comme ce-ci: |_/| pour les personnes de moins de 10 ans.

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0		7	13.5%
1		41	78.8%
2		4	7.7%

VAR_QSTN_IVUINSTR

Dans cette colonne, l'information est recueillie pour chaque membre du ménage ayant 10 ans et plus. Inscrivez le code correspondant dans le bac. Est alphabétisée, toute personne qui sait lire et écrire une phrase simple dans une langue quelconque.

1 = Oui pour alphabétisé;

2 = Non pour non alphabétisé;

Mettez un tiret comme ce-ci: |_/| pour les personnes de moins de 10 ans.

Description

VAR_TXT

Est alphabétisée, toute personne qui sait lire et écrire une phrase simple dans une langue quelconque

MATRIM: situation matrimoniale

data_file: individus gros élevage

Aperçu

var_vald: 52 var_invd: 0

var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 1 var_range: 0 - 2 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

L'information sur l'état matrimonial est recueillie dans cette colonne pour les membres du ménage ayant 10 ans et plus. Toutes les formes d'union sont prises en compte. Sera considéré comme marié, tout individu vivant maritalement. Inscrivez le code correspondant à l'état matrimonial de chaque membre du ménage dans la case prévue à cet effet :

1 = Célibataire ;

2 = Marié /union ;

3 = Veuf/veuve ;

4 = Divorcé (e) /séparé (e)

Mettez un tiret comme ce-ci: |_/| pour les personnes de moins de 10

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0		7	13.5%
1		31	59.6%
2		14	26.9%

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrivez le code correspondant à l'état matrimonial de chaque membre du ménage dans la case prévue à cet effet :

1 = Célibataire ;

2 = Marié /union ;

3 = Veuf/veuve ;

4 = Divorcé (e) /séparé (e)

Mettez un tiret comme ce-ci: |_/_| pour les personnes de moins de 10 ans

Description

VAR_TXT

c'est la situation d'une personne par rapport au mariage.

■ ACTIV1: activité principale

data_file: individus gros eleveage

Aperçu

var_vald: 52 var_invd: 0

var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 3 var_range: 0 - 501 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_PREQTX

Si l'enquête est une personne de moins de 10 ans ou une personne inactive mettez un tiret .

VAR_QSTN_QSTNLIT

Cette question concerne les personnes âgées de 10 ans et plus occupées et les chômeurs ayant déjà travaillé. Il ne s'agit ni du grade, ni du métier appris, mais de la profession exercée par la personne enquêtée. L'activité principale est l'activité qui a le plus occupé la personne au cours des 12 derniers mois.

Se référer à l'annexe pour inscrire sur les pointillés l'activité principale de l'enquête et inscrire les codes correspondants dans les cases prévues à cet effet.

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0		31	59.6%
34		1	1.9%
146		1	1.9%
290		1	1.9%
320		2	3.8%
342		1	1.9%
391		1	1.9%
396		1	1.9%
430		1	1.9%
442		1	1.9%
446		2	3.8%
453		7	13.5%
499		1	1.9%
501		1	1.9%

VAR_QSTN_IVUINSTR

Se référer à l'annexe pour inscrire sur les pointillés l'activité principale de l'enquêté et inscrire les codes correspondants dans les cases prévues à cet effet.

Si l'enquêté est une personne de moins de 10 ans ou une personne inactive mettez un tiret .

Description

VAR_TXT

c'est l'occupation qui aura pris plus de temps au cours des 12 derniers mois.

■ ACTIV2: activité secondaire

data_file: individus gros élevage

Aperçu

var_vald: 52 var_invd: 0

var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 3 var_range: 0 - 998 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_PREQTX

Si l'enquêté est une personne de moins de 10 ans ou une personne inactive mettez un tiret .

VAR_QSTN_QSTNLIT

Cette question concerne les individus du ménage âgés de 10 ans et plus. C'est l'emploi qui est exercé en même temps que l'emploi principal et qui occupe le plus de temps après celui-ci. Il n'y a pas d'emploi secondaire sans emploi principal.

Se référer à l'annexe pour inscrire sur les pointillés l'activité secondaire de l'enquêté et inscrire les codes correspondants dans les cases prévues à cet effet.

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0		36	69.2%
446		6	11.5%
452		1	1.9%
453		5	9.6%
998		4	7.7%

VAR_QSTN_IVUINSTR

Se référer à l'annexe pour inscrire sur les pointillés l'activité secondaire de l'enquêté et inscrire les codes correspondants dans les cases prévues à cet effet.

Si l'enquêté est une personne de moins de 10 ans ou une personne inactive mettez un tiret dans le bac comme ce-ci

Description

VAR_TXT

c'est l'occupation qui aura pris plus de temps après l'occupation principale au cours des 12 derniers mois.

Remarque : toute personne n'ayant pas d'occupation principale ne peut pas avoir d'occupation secondaire.

ASSO: appartenance à un groupement/ association**data_file: individus gros elevage****Aperçu**

var_vald: 52 var_invd: 0
 var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 1 var_range: 0 - 2 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Appartenance à un groupement et/ou une association d'éleveurs. Cette colonne concerne les individus du ménage âgés de 10 ans et plus.

Inscrire dans la case prévue à cet effet

VAR_CATGRY

value	category	cases	
0		7	13.5%
1		1	1.9%
2		44	84.6%

VAR_QSTN_IVUINSTR

Cette colonne concerne les individus du ménage âgés de 10 ans et plus.

Inscrire dans la case prévue à cet effet :

1 = Si oui la personne est membre d'un groupement et ou d'une association d'éleveur ;

2 = Si non ;

pour les personnes de moins de 10 ans, mettez un tiret dans la case comme ce-ci : |_/|.

Description

VAR_TXT

Appartenance à un groupement et/ou une association d'éleveurs.

ELIG: éligibilité**data_file: individus gros elevage****Aperçu**

var_vald: 52 var_invd: 0
 var_intrvl: discrete var_dcml: 0 loc_width: 1 var_range: 1 - 2 var_format: numeric

questions_n_instructions

VAR_QSTN_QSTNLIT

Posez la question : Mr..... possède t'il ou élève t'il une espèce animale quelconque? (le cheptel de l'individu peut être dans le ménage ou confié ailleurs)

VAR_CATGRY

value	category	cases	
1		8	15.4%
2		44	84.6%

VAR_QSTN_IVUINSTR

Inscrire :

1 si l'individu élève ou possède une espèce animale quelconque;

2 si l'individu n'élève ni possède aucune espèce animale.

Description

VAR_TXT

Permet d'identifier les personnes du ménage à soumettre au questionnaire « éleveur individuel ».

Est éligible toute personne du ménage quelque soit son âge qui élève ou possède une espèce animale quelconque.

