

# Burkina Faso - RECENSEMENT GENERAL DE L'AGRICULTURE 2006-2010, PHASE I ENUMERATION INTEGRAL DU RGA

**BUREAU CENTRAL DU RECENSEMENT GENERAL DE L'AGRICULTURE**

Rapport généré le: May 10, 2023

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

## identification

IDNO

BFA-DGPSA-RGA 2006-2010-V0.1

TITRE

RECENSEMENT GENERAL DE L'AGRICULTURE 2006-2010, PHASE I ENUMERATION INTEGRAL DU RGA

METADATA.STUDY\_DESC.TITLE\_STATEMENT.SUB\_TITLE

PHASE I ENUMERATION INTEGRAL DU RGA

METADATA.STUDY\_DESC.TITLE\_STATEMENT.TRANSLATED\_TITLE

RGA

METADATA.STUDY\_DESC.STUDY\_INFO.NATION

metadata.study_desc.study_info.nation.name	metadata.study_desc.study_info.nation.abbreviation
BURKINA FASO	BFA

METADATA.STUDY\_DESC.SERIES\_STATEMENT.SERIES\_NAME

RECENSEMENT AGRICOLE

METADATA.STUDY\_DESC.SERIES\_STATEMENT.SERIES\_INFO

Le recensement s'inscrit dans un ensemble cohérent d'enquêtes de grandes envergures inscrites dans le schéma directeur statistique adopté en 2003 pour la période 2004 / 2009 qui prévoyait en outre la réalisation du Recensement Général de la Population, la réalisation d'une enquête intégrale auprès des ménages. Il convient par ailleurs de noter que le secteur de l'élevage a pu réaliser une opération de recensement en 2002 (ENEC). Si cette convergence réussit on pourra alors considérer qu'à l'issue de la première décennie du XXI<sup>ème</sup> siècle le Burkina Faso disposera d'un ensemble cohérent de données statistiques permettant un bon pilotage économique.

Pour autant, les enjeux pour ce RGA 2007 sont de tailles puisqu'en grande partie les champs d'investigation sont nouveaux et ne peuvent bénéficier d'expériences passées. On peut donc assigner deux enjeux majeurs à cette opération qui bien que ponctuelle doit permettre de planifier l'ensemble des opérations de collecte des statistiques conjoncturelles pendant au moins une décennie :

- La qualité statistique qui doit se traduire essentiellement sous des angles de cohérence, de fiabilité et d'accessibilité des données.
- L'innovation méthodologique qui par delà les méthodes adoptées lors du recensement lui-même doit permettre de définir un ensemble cohérent de dispositifs de collecte sur l'ensemble du secteur primaire.

METADATA.STUDY\_DESC.STUDY\_INFO.ABSTRACT

Les objectifs généraux du RGA 2007 doivent permettre d'obtenir une connaissance relativement fine sur l'ensemble du secteur primaire. A ce titre il diffère quelque peu des précédents exercices en général cantonnés à la seule dimension de la production végétale en général et plus particulièrement de l'agriculture pluviale.

Par ailleurs, ce recensement s'inscrit dans un ensemble cohérent d'enquêtes de grandes envergures inscrites dans le schéma directeur statistique adopté en 2003 pour la période 2004 / 2009 qui prévoyait en outre la réalisation du Recensement Général de la Population, la réalisation d'une enquête intégrale auprès des ménages. Il convient par ailleurs de noter que le secteur de l'élevage a pu réaliser une opération de recensement en 2002 (ENEC). Si cette convergence réussit on pourra alors considérer qu'à l'issue de la première décennie du XXI<sup>ème</sup> siècle le Burkina Faso disposera d'un ensemble cohérent de données statistiques permettant un bon pilotage économique.

Pour autant, les enjeux pour ce RGA 2007 sont de tailles puisqu'en grande partie les champs d'investigation sont nouveaux et ne peuvent bénéficier d'expériences passées. On peut donc assigner deux enjeux majeurs à cette opération qui bien que ponctuelle doit permettre de planifier l'ensemble des opérations de collecte des statistiques conjoncturelles pendant au moins une décennie :

- La qualité statistique qui doit se traduire essentiellement sous des angles de cohérence, de fiabilité et d'accessibilité des données.
- L'innovation méthodologique qui par delà les méthodes adoptées lors du recensement lui-même doit permettre de définir un ensemble cohérent de dispositifs de collecte sur l'ensemble du secteur primaire.

METADATA.STUDY\_DESC.STUDY\_INFO.DATA\_KIND

Données de recensement / énumération [cen]

METADATA.STUDY\_DESC.STUDY\_INFO.ANALYSIS\_UNIT

**SITES DE PRODUCTIONS: CULTURES IRRIGUEES**

L'application d'une méthode classique d'échantillonnage à travers les ménages est inefficace en ce qui concerne les productions liées à l'irrigation, aussi il sera nécessaire d'établir une seconde base de sondage qui sera établie à partir d'un recensement préalable des infrastructures : ce recensement est effectué par les enquêteurs au niveau de chaque commune au moyen d'un questionnaire de dénombrement. La base ainsi établie servira par la suite comme base de sondage pour les enquêtes sur les cultures irriguées, la pêche. Donc L'UNITE D'ANALYSE est le SITE

**version**

METADATA.STUDY\_DESC.VERSION\_STATEMENT.VERSION

Cette version est celle dont les données ont été utilisées pour l'élaboration du rapport préliminaire V0.1

METADATA.STUDY\_DESC.VERSION\_STATEMENT.VERSION\_DATE

2008-04-15

METADATA.STUDY\_DESC.VERSION\_STATEMENT.VERSION\_NOTES

Cette Version V0.1 n'a pas fait l'objet d'une validation

**scope**

METADATA.STUDY\_DESC.STUDY\_INFO.NOTES

Structure socio-démographique des exploitants

- Sexe : Homme / femme ;
- Age ;
- Statut matrimonial : Célibataire, marié, veuf(ve), divorcé / séparé, union libre ;
- Niveau d'instruction : Non alphabétisé, Alphabétisé en langue locale, Primaire, Ecole rurale, Medersa, Secondaire, supérieur ;
- Activité principale et secondaire par période (saison sèche, saison humide) : ·
- Patrimoine mobilier et immobilier
- Type d'infrastructure ;
- Type équipement
- Type d'utilisateurs : homme ou femmes
- Mode d'acquisition : achat, location, don/legs, prêt à titre gratuit ;
- Mode de financement : si achat : montant de l'apport personnel, montant du crédit, source du crédit ;
- Si crédit nature et montant des remboursements.

METADATA.STUDY\_DESC.STUDY\_INFO.TOPICS

<b>metadata.study_desc.study_info.topics.topic</b>
Financement des exploitations ;
Encadrement
Production végétale (superficies, rendement) pour toute les cultures (vivrières, rentes, and maraîchage);
Moyens de production
Équipements ET infrastructures
Le patrimoine immobilier (infrastructures) ET mobilier (matériel agricole
Les dépenses liées à l'acquisition de capital (terres, matériel),
Démographie des Sites
Organisations paysannes

**coverage**

METADATA.STUDY\_DESC.STUDY\_INFO.GEOG\_COVERAGE

Le champ géographique couvre la totalité du territoire national à savoir les 13 régions et les 45 provinces et les communes au nombre de 352. La technique statistique appliquée au RGA se réfère donc à l'intégralité de ce champ géographique et permettra de consolider l'édition des résultats à ces 3 échelons administratifs (national, régional et provincial).

METADATA.STUDY\_DESC.STUDY\_INFO.UNIVERSE

MODULE AGRICOLE DU RGPH UNIVERS : l'ensemble des ménages agricoles.

SITES DE PRODUCTIONS: CULTURES IRRIGUEES ; PECHEES ;

ZONES PASTORALES UNIVERS : l'ensemble sites de cultures irriguées, de pêche, et des zones pastorales. L'EXPLOITATION MODERNE UNIVERS l'ensemble des exploitations modernes.

## producers\_sponsors

METADATA.STUDY\_DESC.AUTHORING\_ENTITY

metadata.study_desc.authoring_entity.name	metadata.study_desc.authoring_entity.affiliation
BUREAU CENTRAL DU RECENSEMENT GENERAL DE L'AGRICULTURE	MINISTERE DE L'AGRICULTURE, DE L'HYDRAULIQUE ET DES RESSOURCES HALIEUTIQUES) DGPSA/DSA

METADATA.STUDY\_DESC.PRODUCTION\_STATEMENT.FUNDING\_AGENCIES

metadata.study_desc.production_statement.funding_agencies.name	metadata.study_desc.production_statement.funding_agencies.abbreviation
GOUVERNEMENT BURKINABE	
ORGANISATION DES NATIONS UNIES POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE	FAO
UNION EUROPEENNE	UE

METADATA.STUDY\_DESC.OTH\_ID

metadata.study_desc.oth_id.name	metadata.study_desc.oth_id.affiliation	metadata.study_desc.oth_id.role
Les Directions Régionales de l'Agriculture, de l'Hydraulique et des Ressources Halieutiques	MINISTERE DE L'AGRICULTURE DE L'HYDRAULIQUE ET DES RESSOURCES HALIEUTIQUES	Appui Techniques et moyens Humains
Les Directions Provinciales de l'Agriculture, de l'Hydraulique et des Ressources Halieutiques	MINISTERE DE L'AGRICULTURE DE L'HYDRAULIQUE ET DES RESSOURCES HALIEUTIQUES	Appui Techniques et moyens Humains

## Échantillonnage

METADATA.STUDY\_DESC.METHOD.DATA\_COLLECTION.SAMPLING\_PROCEDURE

IL SAGIT D'UN RESECEMENT DONC IL N'Y A PAS D'ECHANTILLONAGE

METADATA.STUDY\_DESC.METHOD.DATA\_COLLECTION.SAMPLING\_DEVIATION

IL SAGIT D'UN RESECEMENT DONC IL N'Y A PAS DE DEVIATIONS PAR RAPPORT À L'ÉCHANTILLONAGE INITIAL

METADATA.STUDY\_DESC.METHOD.ANALYSIS\_INFO.RESPONSE\_RATE

IL SAGIT D'UN RESECEMENT DONC TOUS LES MÉNAGES, LES SITES ET LES EXPLOITATIONS MODERNES ONT FAIT L'OBJET D'UN INVENTAIRE

METADATA.STUDY\_DESC.METHOD.DATA\_COLLECTION.WEIGHT

IL SAGIT D'UN RESECEMENT DONC IL N'Y A PAS DE PONDERATION

## 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
2006-12-25	2007-05-30

## METADATA.STUDY\_DESC.STUDY\_INFO.TIME\_PERIODS

metadata.study_desc.study_info.time_periods.start	metadata.study_desc.study_info.time_periods.end
2007-12-25	2007-05-30

## METADATA.STUDY\_DESC.METHOD.DATA\_COLLECTION.COLL\_MODE

Interview face à face [f2f]

## METADATA.STUDY\_DESC.METHOD.DATA\_COLLECTION.ACT\_MIN

La Commission Nationale de Supervision du Recensement Général de l'Agriculture exerce les attributions suivantes :

- faciliter la conduite des opérations et des différents travaux du RGA ;
- veiller à la mobilisation des ressources financières, matérielles et humaines nécessaires à l'exécution du RGA ;
- s'assurer de la participation des différentes autorités administratives et coutumières et des différents services publics aux travaux du RGA ;
- donner un avis motivé sur les résultats du RGA ;
- autoriser la publication et la diffusion des résultats du RGA.

La Commission Nationale de Supervision du Recensement Général de l'Agriculture est composé comme suit :

Président : Le Secrétaire Général du Ministère de l'Agriculture, de l'Hydraulique et des Ressources Halieutiques (MAHRH).

Rapporteur : Le Directeur Général des Prévisions et des Statistiques Agricoles.

Membres :

- Le Secrétaire Général du Ministère de l'Economie et du Développement (MEDV) ;
- le Secrétaire Général du Ministère des Ressources Animales
- le Secrétaire Général du Ministère de l'Administration Territoriale et de la Décentralisation (MATD) ;
- le Secrétaire Général du Ministère de l'Information ;
- le Secrétaire Général du Ministère de l'Environnement et du Cadre de Vie ;
- le Secrétaire Général du Ministère de la Santé ;
- le Secrétaire Général du Ministère du Travail ;
- le Secrétaire Général du Ministère de la Jeunesse et de l'Emploi ;
- le Secrétaire Général du Ministère de la Promotion de la Femme.

## METADATA.STUDY\_DESC.METHOD.DATA\_COLLECTION.COLL\_SITUATION

Un aspect important est l'organisation de la collecte et sa réalisation sur le terrain. De ceux-ci aussi dépendent pour une grande part la qualité des données ainsi que leur disponibilité en temps opportun. Les opérations de collecte du RGA doivent se faire dans des laps de temps dictés par le calendrier cultural. Aussi convient-il de bien les sérier puis les agencer correctement pour quelles puissent être réalisés en temps utiles

## 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
LA DIRECTION GENERALE DES PREVISIONS ET DES STATISTIQUES AGRICOLES /LA DIRECTION DES STATISTIQUES AGRICOLES	DGPSA/DSA	MINISTERE DE L'AGRICULTURE DE L'HYDRAULIQUE ET DES RESSOURCES HALIEUTIQUES

## Questionnaires

## METADATA.STUDY\_DESC.METHOD.DATA\_COLLECTION.RESEARCH\_INSTRUMENT

LA PHASE I du recensement Le recensement de l'agriculture 2007 a été scindé en deux phases dont la première est une phase censitaire stricto sensu et doit permettre d'établir les différentes bases de sondage nécessaire à la seconde phase qui elle est un ensemble La phase 1 réalisée entre décembre 2006 et mai 2007 comprend en fait deux recensements :

· Le premier est constitué par un module additionnel au RGPH dit « module agricole RGPH » et donc appliquer à l'ensemble des ménages du Burkina Faso qui a permis de constituer la base de sondage ménage. Les variables ont permis non seulement d'établir l'univers constitué par les ménages agricoles, mais aussi de les classer par rapport aux grandes orientations technico économiques des exploitations auxquelles se rattachent ces ménages (agriculture pluviale, maraîchage, arboriculture, élevage).

· Le second est un recensement de l'ensemble des sites sur lesquels sont pratiquées :

- \* L'ensemble des activités liées à la maîtrise de l'eau (cultures de saisons sèches, maraîchage, arboriculture) ainsi que les sites de pêche et de pisciculture.
- \* Les exploitations du secteur moderne.

#### FICHE F1M : CARACTERISTIQUES GENERALES DES SITES MARAICHERS

Cette fiche est conçue pour relever les caractéristiques générales des sites maraîchers. La fiche devra être remplie sur les sites et par les enquêteurs. L'enquêteur remplira la fiche avec le responsable du site ou avec toute autre personne pouvant l'aider à trouver les informations souhaitées.

L'enquêteur doit obligatoirement visiter tous les sites de chaque village dont il aura la charge, ceci pour un meilleur remplissage de la fiche.

#### FICHE F2M : INVENTAIRE DES EQUIPEMENTS ET INFRASTRUCTURES COLLECTIFS DES SITES MARAICHERS

La fiche F2M est destinée à collecter auprès des groupements, coopératives ou union, un ensemble d'informations sur les équipements collectifs utilisés par les maraîchers au niveau de chaque site.

Cette fiche devra permettre de faire un inventaire des équipements collectifs de chaque site du village, c'est à dire d'avoir une liste exhaustive de ces équipements avec un certain nombre de caractéristiques liées à ces équipements.

L'enquêteur devra s'adresser au responsable, de coopérative de groupement ou d'union.

#### FICHE F1R : CARACTERISTIQUES GENERALES DES SITES RIZICOLES

Cette fiche est conçue pour recueillir des informations liées aux caractéristiques générales des plaines irriguées et des bas-fonds aménagés de production rizicole. La fiche devra être remplie sur les sites et par les enquêteurs. L'enquêteur remplira la fiche avec les responsables du site ou avec toute autre personne pouvant l'aider à trouver les informations souhaitées.

L'enquêteur doit obligatoirement visiter tous les sites de chaque village dont il aura la charge, ceci pour un meilleur remplissage de la fiche

#### FICHE F2R : INVENTAIRE DES EQUIPEMENTS ET INFRASTRUCTURES COLLECTIFS DES SITES RIZICOLES

La fiche F2R est destinée à collecter auprès des groupements ou coopératives, un ensemble d'informations sur les équipements collectifs utilisés par les riziculteurs au niveau de chaque site du village.

Cette fiche devra permettre de faire un inventaire des équipements collectifs de chaque site rizicole du village, c'est à dire avoir une liste exhaustive de ces équipements avec un certain nombre de caractéristiques liées à ces équipements.

L'enquêteur devra s'adresser aux responsables de groupement ou de coopérative.

## Traitement des données

### METADATA.STUDY\_DESC.METHOD.DATA\_COLLECTION.CLEANING\_OPERATIONS

Les contrôles lors de la saisie ne permettent pas de détecter et de corriger toutes les erreurs susceptibles d'entacher les données collectées et saisies. On instaure donc un dernier niveau de contrôle qui prend en compte :

- Les types d'incohérences qui ne sont pas détectées par le programme de saisie.
- Les cas d'enregistrement manquants (non-réponses)
- Le traitement des données manquantes (non-détermination)

Quatre étapes principales seront passées en revue.

#### 1. Première étape : exhaustivité

Avant d'examiner les variables du fichier, il faut :

- vérifier l'exhaustivité des villages ;
- inclure les hameaux de culture et les quartiers dans leurs villages de rattachement ;
- traiter les doublons (correction ou suppression).

L'apurement du fichier doit d'abord commencer par l'identifiant avant les autres variables d'intérêt.

#### 2. Deuxième étape : Correction des codes et valeurs erronés des autres variables

Le nom du fichier obtenu après l'étape 1 sera de la forme pxx.sav(p pour province, xx le code de la province .sav extension

SPSS d'un fichier de données). Le renommer pnpxx.sav (p et n : prénom et nom du responsable de l'apurement du fichier en question)

### 3. Troisième étape : Variables d'intérêt

Les variables concernées sont : le nombre d'arbres fruitiers par espèce et le nombre d'animaux. Ces variables seront soumises à deux types de vérification :

- la recherche des valeurs manquantes
- la recherche des valeurs extrêmes ou atypiques

### 4. Quatrième étape : Constitution du fichier des exploitations agricoles

La variable qui sera utilisée est explag (Exploitation agricole d'appartenance)

Cette variable est très importante ; le fichier des exploitations agricoles sera constitué à partir de cette variable par niveau géographique souhaité.

## Evaluation des données

METADATA.STUDY\_DESC.METHOD.ANALYSIS\_INFO.SAMPLING\_ERROR\_ESTIMATES  
C'EST UN RECENSEMENT DONC IL N'Y PAS D'ERREUR D'ECHANTILLONAGE

METADATA.STUDY\_DESC.METHOD.ANALYSIS\_INFO.DATA\_APPRAISAL  
-COMPARAISON DES DONNÉES DE DU MODULE AGRICOLE AVEC LES DONNÉES DU RGP 2006 DE L'INSD  
-VERIFICATION DE L'EXHAUSTIVITÉS DES SITES PAR LES DRAHRH

## 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
Monsieur le Directeur General des Previsions et des Statistiques Agricoles	MINISTERE DE L'AGRICULTURE DE L'HYDRAULIQUE ET DES RESSOURCES HALIEUTIQUES	agristat@fasonet.bf	<a href="#">Link</a>

METADATA.STUDY\_DESC.DATA\_ACCESS.DATASET\_USE.CONDITIONS

1. L'utilisateur devra informer préalablement par écrit la DGPSA de l'utilisation qui sera faite des données. Une copie du projet d'étude doit être transmis à la DGPSA.
2. Les données ne devront être ni copiées ni transmises à d'autres personnes ou organisation directement ou indirectement sans l'accord de la DGPSA
3. Trois copies de rapport produit sur la base des données du RGA seront transmises la DGPSA pour information et commentaire
4. Autant que possible l'utilisateur devrait chercher à joindre le concours de la DGPSA

METADATA.STUDY\_DESC.DATA\_ACCESS.DATASET\_USE.CIT\_REQ

Toute publication à l'aide des données du RGA devra explicitement citer la source des données ou la mentionner la contribution de la DGPSA

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	metadata.study_desc.data_access.dataset_use.contact.uri
LA DIRECTION GENERALE DES PREVISIONS ET DES STATISTIQUES AGRICOLES	MINISTERE DE L'AGRICULTURE DE L'HYDRAULIQUE ET DES RESSOURCES HALIEUTIQUES	agristat@fasonet.bf	<a href="#">Link</a>

## disclaimer\_copyright

METADATA.STUDY\_DESC.DATA\_ACCESS.DATASET\_USE.DISCLAIMER

La DGPSA rejette toute responsabilité pour ce qui est des effets et /ou des conséquences résultant de l'analyse et /ou autres opérations effectuées sur la base des données produites par une personne ou une organisation tiers à la DGPSA.

METADATA.STUDY\_DESC.PRODUCTION\_STATEMENT.COPYRIGHT

LA DIRECTION GENERALE DES PREVISIONS ET DES STATISTIQUES AGRICOLES , 2008

## metadata\_production

---

METADATA.DOC\_DESC.IDNO

DDI-BFA-MAHRH-RGA 2006-2010-V0.1

METADATA.DOC\_DESC.PRODUCERS

metadata.doc_desc.producers.name	metadata.doc_desc.producers.abbreviation	metadata.doc_desc.producers.affiliation	metadata.doc_desc.producers.role
Institut Nationanle de la Statistique et de la Démographie	INSD	Ministere de l'Economie et des Finances	Producteur de données
ORGANISATION DE COOPERATION ET DE DEVELOPPEMENT	PARIS21/OCDE	Cooperation Suédoise	PARTENAIRES FINANCIERS

METADATA.DOC\_DESC.PROD\_DATE

2008-10-21

METADATA.DOC\_DESC.VERSION\_STATEMENT.VERSION

V0.1



**Dictionnaire de données**

<b>data_file</b>	<b>cases</b>	<b>variables</b>
<b>F1P CARACTERISTIQUES GENERALES DES SITES DE PECHE</b>	686	23
<b>F2P CARACTERISTIQUES SOCIO-ECONOMIQUES DES SITES DE PECHE</b>	684	46
<b>F3P EFFORT DE PECHE ET CAPTURE MOYENNE DE POISSON</b>	686	22



**data\_file: F1P CARACTERISTIQUES GENERALES DES SITES DE PECHE**

cases: 686

variables: 23

**variables**

ID	Name	Label	Question
V867	reg	région	
V868	prov	province	
V869	com	commune	
V870	npeau	nom du plan d'eau	
V871	gpeau	groupe du plan d'eau	
V872	f1pc1	code village/secteur	
V873	f1pc2	nom du village/secteur	
V874	f1pc3	code inventaire	
V875	f1pc4	code du site	
V876	f1pc5	nom du site	
V877	f1pc6	eau permanente	
V878	f1pc7	période de la disponibilité de l'eau / mois début	
V879	f1pc8	période de la disponibilité de l'eau / mois fin	
V880	f1pc9	période d'exploitation / mois début	
V881	f1pc10	période d'exploitation / mois fin	
V882	f1pc11	nombre de débarcaderes	
V883	F1PC12	pesées des capture	
V884	F1PC13	nombre de centre de pesée	
V885	F1PC141	organisation 1	
V886	F1PC142	organisation 2	
V887	F1PC143	organisation 3	
V888	F1PC144	organisation 4	
V889	F1PC145	organisation 5	

total: 23

**data\_file: F2P CARACTERISTIQUES SOCIO-ECONOMIQUES DES SITES DE PECHE**

cases: 684

variables: 46

**variables**

ID	Name	Label	Question
V890	reg	région	
V891	prov	province	
V892	com	commune	
V893	npeau	nom du plan d'eau	
V894	gpeau	groupe du plan d'eau	
V895	f2pc1	code du village/secteur	
V896	f2pc2	code de l'inventaire	
V897	f2pc3	code site	
V898	f2pc4a	pêcheurs non occasionnels homme nat	
V899	f2pc4b	pêcheurs non occasionnels femme nat	
V900	f2pc5a	pêcheurs occasionnels hommes nat	
V901	f2pc5b	pêcheurs occasionnels femmes nat	
V902	f2pc6a	transformateur homme nat	
V903	f2pc6b	transformateur femme nat	
V904	f2pc7a	mareyeur homme nat	
V905	f2pc7b	mareyeur femme nat	
V906	f2pc8a	commerçant de poisson fumé homme nat	
V907	f2pc8b	commerçants de poisson fumé femme nat	
V908	f2pc9a	pêcheur non occasionnels homme étr	
V909	f2pc9b	pêcheurs non occasionnels femmes étr	
V910	f2pc10a	pêcheurs occasionnels hommes étr	
V911	f2pc10b	pêcheurs occasionnels femmes étr	
V912	f2pc11a	transformateurs hommes étr	
V913	f2pc11b	transformateurs femmes étr	
V914	f2pc12a	mareyeurs hommes étr	
V915	f2pc12b	mareyeurs femmes étr	
V916	f2pc13a	commerçants de poissons fumés hommes étr	
V917	f2pc13b	commerçants de poissons fumés femmes étr	
V918	f2pc14	pirogues fonctionnelles	
V919	f2pc15a	engins de pêche utilisés 1	
V920	f2pc15b	engins de pêche utilisés 2	
V921	f2pc15c	engins de pêche utilisés 3	
V922	f2pc15d	engins de pêche utilisés 4	
V923	f2pc15e	engins de pêche utilisés 5	
V924	f2pc16a	principales espèces capturées 1	
V925	f2pc16b	principales espèces capturées 2	
V926	f2pc16c	principales espèces capturées 3	
V927	f2pc17	site encadré	

ID	Name	Label	Question
V928	f2pc18	assistance	
V929	f2pc19a	infrastructure 1	
V930	f2pc19b	infrastructure 2	
V931	f2pc19c	infrastructure 3	
V932	f2pc20	condition d'accès au plan d'eau	
V933	f2pc21	pratique pisciculture	
V934	f2pc22	principale destination du produit	
V935	SITSPECHEUR		

total: 46

**data\_file: F3P EFFORT DE PECHE ET CAPTURE MOYENNE DE POISSON**

cases: 686

variables: 22

**variables**

ID	Name	Label	Question
V936	reg	région	
V937	prov	province	
V938	com	commune	
V939	npeau	nom du plan d'eau	
V940	gpeau	groupe du plan d'eau	
V941	f3pc1	code du village/secteur	
V942	f3pc2	code inventaire	
V943	f3pc3	code du site	
V945	f3Pc4	nombre de pêcheurs/periode pluvieuse	
V946	f3Pc5	nombre de pêcheurs/periode froide	
V947	f3Pc6	nombre de pêcheurs/periode chaude	
V948	f3Pc7	nombre de pêcheurs par jr /periode pluvieuse	
V944	f3pc8	nombre de pêcheurs par jr /periode froide	
V949	f3Pc9	nombre de pêcheurs par jr /periode chaude	
V950	f3Pc10	nombre moyen de sorties pêcheurs/periode pluvieuse	
V951	f3Pc11	nombre moyen de sorties pêcheurs/periode froide	
V952	f3Pc12	nombre moyen de sorties pêcheurs/periode chaudes	
V953	f3pc13	code ULM	
V954	f3Pc14	poids ULM	
V955	f3Pc15	nombre ULM juin à oct	
V956	f3Pc16	nombre ULM nov à dec	
V957	f3Pc17	nombre ULM mars à mai	

total: 22



**REG: région****data\_file: F1P CARACTERISTIQUES GENERALES DES SITES DE PECHE****Aperçu**

var\_vald: 686 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	BOUCLE DU MOUHOUN	84	12.2%
2	CASCADES	45	6.6%
3	CENTRE	34	5%
4	CENTRE EST	28	4.1%
5	CENTRE NORD	55	8%
6	CENTRE OUEST	68	9.9%
7	CENTRE SUD	33	4.8%
8	EST	73	10.6%
9	HAUTS-BASSINS	56	8.2%
10	NORD	41	6%
11	PLATEAU CENTRAL	63	9.2%
12	SAHEL	66	9.6%
13	SUD OUEST	40	5.8%

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire le nom de la région et le code.

**Description**

VAR\_TXT

Premier niveau dans le découpage administratif du pays. Le pays compte treize (13) régions.

**PROV: province****data\_file: F1P CARACTERISTIQUES GENERALES DES SITES DE PECHE****Aperçu**

var\_vald: 686 var\_invd: 0 var\_min: 1 var\_max: 45

var\_intrvl: contin var\_dcml: 0 loc\_width: 2 var\_range: 1 - 45 var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY



value	category	cases	
1	BAM	21	3.1%
2	BAZEGA	15	2.2%
3	BOUGOURIBA	5	0.7%
4	BOULGOU	18	2.6%
5	BOULKIEMDE	15	2.2%
6	COMOE	36	5.2%
7	GANZOURGOU	23	3.4%
8	GNAGNA	31	4.5%
9	GOURMA	10	1.5%
10	HOUET	38	5.5%
11	KADIOGO	34	5%
12	KENEDOUGOU	12	1.7%
13	KOSSI	5	0.7%
14	KOURITENGA	8	1.2%
15	MOUHOUN	28	4.1%
16	NAHOURI	7	1%
17	NAMENTENGA	13	1.9%
18	OUBRITENGA	36	5.2%
19	OULDALAN	20	2.9%
20	PASSORE	12	1.7%
21	PONI	11	1.6%
22	SANGUIE	46	6.7%
23	SANMATENGA	21	3.1%
24	SENO	17	2.5%
25	SISSILI	4	0.6%
26	SOUM	13	1.9%
27	SOUROU	9	1.3%
28	TAPOA	15	2.2%
29	YATENGA	25	3.6%
30	ZOUNDWEOGO	11	1.6%
31	BALE	12	1.7%
32	BANWA	29	4.2%
33	IOBA	16	2.3%
34	KOMANDJOARI	6	0.9%
35	KOMPIENGA	11	1.6%
36	KOULPELOGO	2	0.3%
37	KOURWEOGO	4	0.6%
38	LERABA	9	1.3%

39	LOROU	2	0.3%
40	NAYALA	1	0.1%
41	NOUMBIEL	8	1.2%
42	TUY	6	0.9%
43	YAGHA	16	2.3%
44	ZIRO	3	0.4%
45	ZONDOMA	2	0.3%

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire le nom de la province et le code

## Description

VAR\_TXT

Deuxième niveau dans le découpage administratif du pays. Le pays compte quarante cinq (45) provinces.

### COM: commune

**data\_file: F1P CARACTERISTIQUES GENERALES DES SITES DE PECHE**

#### Aperçu

var\_vald: 686 var\_invd: 0 var\_min: 1 var\_max: 95 var\_mean: 6 var\_stdev: 10.493  
var\_intrvl: contin var\_dcml: 0 loc\_width: 2 var\_range: 1 - 95 var\_format: numeric

#### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire le nom de la commune et le code.

## Description

VAR\_TXT

Troisième niveau dans le découpage administratif du pays. Le pays compte trois cent cinquante deux (352) communes.

### NPEAU: nom du plan d'eau

**data\_file: F1P CARACTERISTIQUES GENERALES DES SITES DE PECHE**

#### Aperçu

var\_vald: 686 var\_invd: 0 var\_min: 1 var\_max: 99 var\_mean: 17.512 var\_stdev: 24.041  
var\_intrvl: contin var\_dcml: 0 loc\_width: 2 var\_range: 1 - 99 var\_format: numeric

### GPEAU: groupe du plan d'eau

**data\_file: F1P CARACTERISTIQUES GENERALES DES SITES DE PECHE**

**Aperçu**

var\_vald: 686 var\_invd: 0 var\_min: 0 var\_max: 9 var\_mean: 4.671 var\_stdev: 2.149  
 var\_intrvl: contin var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 0 - 9 var\_format: numeric

**F1PC1: code village/secteur**

**data\_file: F1P CARACTERISTIQUES GENERALES DES SITES DE PECHE**

**Aperçu**

var\_vald: 686 var\_invd: 0 var\_min: 1001 var\_max: 9999 var\_mean: 2028.888 var\_stdev: 783.274  
 var\_intrvl: contin var\_dcml: 0 loc\_width: 4 var\_range: 1001 - 9999 var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire le code du village.

**Description**

VAR\_TXT

La liste des villages ainsi que leurs codes vous seront communiqués par les contrôleurs.

**F1PC2: nom du village/secteur**

**data\_file: F1P CARACTERISTIQUES GENERALES DES SITES DE PECHE**

**Aperçu**

var\_vald: 679  
 var\_intrvl: discrete loc\_width: 33 var\_range: - var\_format: character

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
06		1	0.1%
1		1	0.1%
AOUNA		1	0.1%
BABANGA		2	0.3%
BADINOGO N°1		1	0.1%
BAGZAM		1	0.1%
BALLA		1	0.1%
BAMA		1	0.1%
BAMBASSOU		2	0.3%
BAMBOFA		1	0.1%

BANDIKIDINI		1	0.1%
BANFORA SECTEUR 9		1	0.1%
BANGLEOGO		1	0.1%
BANKOUMA		2	0.3%
BANOUBA		1	0.1%
BANTOGDO		1	0.1%
BANWALI		1	0.1%
BANZON		1	0.1%
BAPLA		2	0.3%
BAPORE		1	0.1%
BARLA		1	0.1%
BASKOURE		1	0.1%
BASMA		1	0.1%
BASNERE		1	0.1%
BASSE		1	0.1%
BATONDO		1	0.1%
BAYE		1	0.1%
BEGUEDO		1	0.1%
BEKA		1	0.1%
BELEHEDE		1	0.1%
BELGA		1	0.1%
BENDOGO		1	0.1%
BESSIAL		1	0.1%
BETTA		1	0.1%
BILANGA		4	0.6%
BILANGA.YANGA		1	0.1%
BILBALOGO		1	0.1%
BINKOLA		2	0.3%
BISSIGUIN		1	0.1%
BISSIRI		1	0.1%
BISSOU		1	0.1%
BLENI		1	0.1%
BODADIOUGOU		1	0.1%
BOHO		1	0.1%
BOKIN		1	0.1%
BOKO		1	0.1%
BOLOMAKOTE		2	0.3%
BON		1	0.1%
BONANGA		1	0.1%

BONDE		1	0.1%
BONKO		1	0.1%
BOROGHO		1	0.1%
BORON		1	0.1%
BOSSORA		1	0.1%
BOTAN		1	0.1%
BOUDIERI		1	0.1%
BOUGRE		1	0.1%
BOUGUI		1	0.1%
BOULDIE		1	0.1%
BOULMANGA		1	0.1%
BOULMIOUGOU		1	0.1%
BOUNDOUNOUDJI		1	0.1%
BOUNGA		1	0.1%
BOUNOU		1	0.1%
BOURA		3	0.4%
BOURBO		1	0.1%
BOURO		2	0.3%
BOURZANGA		1	0.1%
BOUSSOUDA		1	0.1%
BOUTONTOU		1	0.1%
BOVEMIVOUHOU		1	0.1%
CARREFOUR		1	0.1%
COALLA		1	0.1%
DABLO		1	0.1%
DALO		1	0.1%
DAN		1	0.1%
DANDOUGOU		1	0.1%
DANGOUINDOUGOU		2	0.3%
DANHAL		1	0.1%
DANHALKPANGARA		1	0.1%
DANTIERE		1	0.1%
DAPELGO		1	0.1%
DAPELOGO		1	0.1%
DAPOLA		1	0.1%
DARIGMA		1	0.1%
DASSANGA		1	0.1%
DAYOU		1	0.1%
DEBE		1	0.1%

DEBEIL		1	0.1%
DEM		1	0.1%
DEMBILA MOSSI		1	0.1%
DEREGOU		1	0.1%
DI		1	0.1%
DIABILGA		1	0.1%
DIABONLI		5	0.7%
DIAMANGA		1	0.1%
DIANLE		1	0.1%
DIAPANGO		1	0.1%
DIARADOUGOU		1	0.1%
DIDIE		1	0.1%
DIDRI		1	0.1%
DIEBIRO		1	0.1%
DIEFOULA		1	0.1%
DIERMA		2	0.3%
DIGRE		1	0.1%
DINKIENA		1	0.1%
DIOFOLMA		1	0.1%
DIONKELE		1	0.1%
DIOSSO		2	0.3%
DIOUNGODIO		1	0.1%
DIRLAKOU		2	0.3%
DISSIETEON		1	0.1%
DISSOMEY		1	0.1%
DJANWELLI		1	0.1%
DJIGO		1	0.1%
DOGOMNOGO		2	0.3%
DOUDOU		1	0.1%
DOULOU		1	0.1%
DOUNA		2	0.3%
DOUROU		1	0.1%
DOWENDOU		1	0.1%
FADAR-FADAR SUD		2	0.3%
FAFO		1	0.1%
FANKARA		1	0.1%
FARBA		1	0.1%
FASO DJIGUI		2	0.3%
FERKANE		2	0.3%

FIGNANA		1	0.1%
FILINGUE		3	0.4%
FINGLA		1	0.1%
FOLONZO		1	0.1%
FOUTOURI		1	0.1%
GAIGUI		1	0.1%
GAIK-GOATA		1	0.1%
GANNA		1	0.1%
GANDIN		1	0.1%
GAONGO		1	0.1%
GARGAYE SECTEUR N°4		1	0.1%
GASKAYE		1	0.1%
GOEYA(1)		1	0.1%
GOGHIN		1	0.1%
GOM BOUSSOUGOU		1	0.1%
GOMPELGO		1	0.1%
GONADAOURI		1	0.1%
GONSE		1	0.1%
GOROGHO		1	0.1%
GOUANDOUGOU		1	0.1%
GOUE		2	0.3%
GOUNDOUGOUBA		15	2.2%
GOULANDA		2	0.3%
GOUMI		1	0.1%
GOUMOGO		1	0.1%
GOUNDI		2	0.3%
GOUNGHIN		1	0.1%
GOUNIDOUGOUBA		1	0.1%
GOURAN		1	0.1%
GOUREL -NIEBE		1	0.1%
GOUREL-NIEBE		1	0.1%
GOYENGA		1	0.1%
GUERIN		1	0.1%
GUIBARE		1	0.1%
GUIDO		1	0.1%
GUITI		3	0.4%
GULANI		1	0.1%
HAABA		1	0.1%
HABA		1	0.1%

HAMDALAYE		3	0.4%
ILLA		1	0.1%
IVIDIE		2	0.3%
KACHAM		2	0.3%
KADOMBA		1	0.1%
KAGAMZINCE		1	0.1%
KAGBOGORA		1	0.1%
KALZI		1	0.1%
KAMBOINCE		1	0.1%
KAMPELSEZONGO		1	0.1%
KANKAMPELE		1	0.1%
KAODIFAGOU		1	0.1%
KARANKASSOVIGUE		1	0.1%
KARIO		2	0.3%
KARIO BOKIN		1	0.1%
KASSAKONGO		1	0.1%
KAYAO		1	0.1%
KIE		5	0.7%
KIENDPALGO		1	0.1%
KIERMA		1	0.1%
KIERYAOGHIR		1	0.1%
KIMPI		1	0.1%
KOALA		1	0.1%
KOALTANGHIN		1	0.1%
KOBOAMBOU BIALI		1	0.1%
KOGOUGOU		1	0.1%
KOKO		1	0.1%
KOLEDOUGOU		1	0.1%
KOLGONDIESSE		1	0.1%
KOLOKOLO		1	0.1%
KOLOKOM		2	0.3%
KOMBISSIRI SECTEUR5		1	0.1%
KOMON		1	0.1%
KOMPIEMBIGA		1	0.1%
KOMPIENGA		1	0.1%
KONGAYE		1	0.1%
KONIOUDOU		1	0.1%
KONKORA YARCE		1	0.1%
KONLEBSE		1	0.1%



KONTIANA		1	0.1%
KOPER		1	0.1%
KORA		1	0.1%
KOREGNON		1	0.1%
KORNEGANE		1	0.1%
KOROMA		1	0.1%
KORSIMORO		2	0.3%
KORYOMBO		2	0.3%
KOSSOUGOUDOU		1	0.1%
KOUALIO		1	0.1%
KOUBANE		1	0.1%
KOUBRI		1	0.1%
KOUGRI		1	0.1%
KOUKA		1	0.1%
KOUKOULDI		1	0.1%
KOUKOULOU		1	0.1%
KOULNIERE		1	0.1%
KOULOUNGOU		1	0.1%
KOULSONDE		1	0.1%
KOULWEOGO		1	0.1%
KOUMANA		1	0.1%
KOUMBANGO		1	0.1%
KOUMBARA		1	0.1%
KOUMBORE		1	0.1%
KOUMBRI		1	0.1%
KOUNI		1	0.1%
KOURAO		1	0.1%
KOURY		1	0.1%
KOUTOURA		1	0.1%
KOZOUGOU		1	0.1%
KRISIYIRI		1	0.1%
KUITI		1	0.1%
KYON		1	0.1%
LA		1	0.1%
LAHIRASSO		1	0.1%
LALLE		1	0.1%
LAMZOUDO		1	0.1%
LAN		1	0.1%
LANFIERA		1	0.1%

LANFIERAKOURA		1	0.1%
LAPARA		1	0.1%
LARO		2	0.3%
LATUI		1	0.1%
LEKESE		1	0.1%
LENGHA		2	0.3%
LERA		1	0.1%
LERY		1	0.1%
LIA		2	0.3%
LIKI		2	0.3%
LILBOURE		1	0.1%
LIUGOU		1	0.1%
LIOULGOU		1	0.1%
LIPAKA		2	0.3%
LIPTOUGOU		1	0.1%
LOA		1	0.1%
LOKOSSOGAN		1	0.1%
LORGHO		1	0.1%
LOROPENI		1	0.1%
LOUMANA		1	0.1%
LUILUI		1	0.1%
MADJOARI		1	0.1%
MAHOUANA		1	0.1%
MAKO GNADOUGOU		1	0.1%
MALDIABARI		1	0.1%
MALLE		4	0.6%
MALOU		1	0.1%
MANENA		1	0.1%
MANGA SECT1		1	0.1%
MANNI		1	0.1%
MANOA		1	0.1%
MANSILA		1	0.1%
MAODEGA		1	0.1%
MARKA		1	0.1%
MARKIO		1	0.1%
MASSIFIGUI		4	0.6%
MAÏKOUMAÏTOU		1	0.1%
MENE		1	0.1%
MITIERI-DOUGOU		1	0.1%

MOADIKOAGA		1	0.1%
MOGTEDO		5	0.7%
MOGTEDO V2		1	0.1%
MOGUEYA		1	0.1%
MONESSA		1	0.1%
MONSONA		1	0.1%
MONTIONKUY		7	1%
MOU		1	0.1%
MOUNKUY		7	1%
MOUSSODOUGOU		3	0.4%
MOUTI		1	0.1%
MOUZI		1	0.1%
N'DOROLA		1	0.1%
NABADOGO		1	0.1%
NABDOGO		2	0.3%
NABERE		1	0.1%
NABLO DIASSA		1	0.1%
NAFBANKA		1	0.1%
NAGBINGOU		1	0.1%
NAGREONGO		1	0.1%
NAKAMTENGGA		3	0.4%
NAKO		1	0.1%
NALANGOU		1	0.1%
NAMANEGMA		1	0.1%
NANGOUMA		1	0.1%
NAOUYA		1	0.1%
NAPALGUE		3	0.4%
NAPOUAN		1	0.1%
NARIOU		1	0.1%
NEBIA		2	0.3%
NIAGASSI		1	0.1%
NIANWERE		1	0.1%
NIASSAN		1	0.1%
NIEGA		1	0.1%
NIGUEMA		2	0.3%
NINION		1	0.1%
NIOFILA		1	0.1%
NIOUNDOUGOU		1	0.1%
NITENGA		1	0.1%

NOAKUY		1	0.1%
NOBERE		1	0.1%
NOBILA		1	0.1%
NOBSIN		4	0.6%
NOMBOYA		1	0.1%
NOUNGOU		3	0.4%
N°1		1	0.1%
N°2		1	0.1%
N°6		1	0.1%
OUALOU		1	0.1%
OUE		1	0.1%
OUERINDOUGOU		1	0.1%
OUESSA		1	0.1%
OUGAROU		1	0.1%
OUITENGA POECIN		1	0.1%
OULO		1	0.1%
OUMPOUGDENI		2	0.3%
OUNZEOGO		1	0.1%
OUO		1	0.1%
OUONON		1	0.1%
OURO OUMA		1	0.1%
OUROLOUMO		1	0.1%
OURSI		1	0.1%
OURSIRE		1	0.1%
PABO		1	0.1%
PABRE CENTRE		1	0.1%
PABRE ST JOSEPH		1	0.1%
PADEMA		6	0.9%
PAMA SECTEUR II		1	0.1%
PAPAYENGA		4	0.6%
PELCIA		1	0.1%
PENDISSI		1	0.1%
PENGDWENDE		1	0.1%
PENSA		1	0.1%
PERIGBAN		1	0.1%
PETA		1	0.1%
PETIT.ZABRE		1	0.1%
PIKIEKO		1	0.1%
POA		1	0.1%

POEDOGO		1	0.1%
POEDOGO.II		1	0.1%
POEDOGO.I		1	0.1%
PONIRO		1	0.1%
POUGOUMBEL		1	0.1%
POUNI-NORD		1	0.1%
POUSGHIN		4	0.6%
POUSGHIN.		1	0.1%
PUIRE		1	0.1%
RAFNAME		2	0.3%
RAMITENGA		1	0.1%
RAMSA		7	1%
RENGUEBA		1	0.1%
REO SECTEUR N7		2	0.3%
ROEDOGO II		1	0.1%
ROUMTINGA		1	0.1%
SA		1	0.1%
SAABA		1	0.1%
SABOU		1	0.1%
SABOURI NAKOARA		1	0.1%
SADABA		1	0.1%
SADOUAN		1	0.1%
SAGNIONIOGO		1	0.1%
SAKOANI		1	0.1%
SAKONSE		1	0.1%
SALA		2	0.3%
SALBISGO ITAORE		1	0.1%
SAMANDENI		1	0.1%
SAMBA		1	0.1%
SAMBAGOU		1	0.1%
SAMBOANDI		1	0.1%
SAMBSIM		1	0.1%
SAMOU		1	0.1%
SAMPIERI		1	0.1%
SAMSAGBO		1	0.1%
SANA		1	0.1%
SANAKUY		1	0.1%
SANDOGO		1	0.1%
SAROGO		1	0.1%

SAVILI		1	0.1%
SEBACO		1	0.1%
SEBEDOUGOU		1	0.1%
SEBOUN		1	0.1%
SECTEUR		3	0.4%
SECTEUR 04		1	0.1%
SECTEUR 14		1	0.1%
SECTEUR 2		3	0.4%
SECTEUR 3		3	0.4%
SECTEUR 4		2	0.3%
SECTEUR 6		1	0.1%
SECTEUR N 5 ITENGA		1	0.1%
SECTEUR N1		1	0.1%
SECTEUR N°1		2	0.3%
SECTEUR N°2		1	0.1%
SECTEUR N°3		1	0.1%
SECTEUR N°4		3	0.4%
SEGUERE		1	0.1%
SELLOGUIN		1	0.1%
SEMAGA		1	0.1%
SERGOU-SSOUMA		1	0.1%
SIAN		1	0.1%
SIGNOGHIN		1	0.1%
SIKOROLA		1	0.1%
SILLIA		1	0.1%
SINKOURA		1	0.1%
SIOMA		2	0.3%
SIPOHIN		1	0.1%
SIUVI		1	0.1%
SIWVI		1	0.1%
SOBOURI NATENGA		1	0.1%
SOBOURI SOKIA		1	0.1%
SOKOURANI		1	0.1%
SOLGOM		1	0.1%
SOLOMNORE		1	0.1%
SOMBONAGE		1	0.1%
SONO		1	0.1%
SORGHHA		1	0.1%
SOUBEIRA NATENGA		1	0.1%

SOUKA		1	0.1%
SOUM		1	0.1%
SOUM-BELLA		2	0.3%
SOUMA		1	0.1%
SOURGOU		1	0.1%
SOURI		1	0.1%
SOURKOUDINGA		1	0.1%
SOUROU		1	0.1%
TAKATAMI		1	0.1%
TAKOULO		1	0.1%
TALEMBIKA		1	0.1%
TAMNA		1	0.1%
TAMPIENI		1	0.1%
TANAMA V1		1	0.1%
TANDJARI		1	0.1%
TANGAYE		2	0.3%
TANGAYE TAMBIRIN		1	0.1%
TANGHIN		1	0.1%
TANGHIN WOBDO		1	0.1%
TANGUIEMA		1	0.1%
TANGUIGA		1	0.1%
TANKOU GANADJE		1	0.1%
TANLI		2	0.3%
TANSABLOGO		1	0.1%
TANVI		1	0.1%
TAPOA GOURMA		2	0.3%
TEMA		1	0.1%
TENGSOBA		1	0.1%
TENSOBENTENGA		1	0.1%
THEBO		1	0.1%
THION		1	0.1%
THIOU		1	0.1%
TIARKJO		1	0.1%
TIBIGUI		1	0.1%
TIEFORA		1	0.1%
TIEKORA		1	0.1%
TIGRE		1	0.1%
TIN-AKOFF		3	0.4%
TIN-EDIAR		1	0.1%

TIN-ZALAYANE		3	0.4%
TINHOURI		1	0.1%
TINSOUKA		1	0.1%
TIOGO MOUHOUN		1	0.1%
TIOKUY		1	0.1%
TITA		1	0.1%
TOABRE		1	0.1%
TOECIN		1	0.1%
TOMA ILE		1	0.1%
TONGOGMA KO		1	0.1%
TOROBA		1	0.1%
TOSSIN		1	0.1%
TOUGOU		1	0.1%
TOUGOURI		1	0.1%
TOUKORO		5	0.7%
TOUMOUSSENI		1	0.1%
TOUNGA		2	0.3%
TOUPAR		1	0.1%
TOUROUM		1	0.1%
TOUSSIANA		1	0.1%
WARDOGO		1	0.1%
WAVOUGUE		1	0.1%
WEDBILA		1	0.1%
WEMBAZAKA		1	0.1%
WEMYAOGHIN		1	0.1%
WOLOKONTO		1	0.1%
YAIRE		1	0.1%
YAKOUTA		1	0.1%
YAMBA		1	0.1%
YAMTENGAI		1	0.1%
YAOGHIN		1	0.1%
YARAN		1	0.1%
YAYO		1	0.1%
YEROPOUROU		2	0.3%
YILOU		2	0.3%
YOMBOLI		1	0.1%
ZABRE		1	0.1%
ZAGTOULE		1	0.1%
ZAM		1	0.1%



ZAMBO		1	0.1%
ZAMO		4	0.6%
ZANDOGO		1	0.1%
ZANZAKA		1	0.1%
ZAWARA		2	0.3%
ZEGUEGUIN		1	0.1%
ZIGA		1	0.1%
ZOLO		1	0.1%
ZONER		1	0.1%
ZONGOMA		1	0.1%
ZORKOUM		1	0.1%
n°5		1	0.1%

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire le nom du village ou du secteur tel qu'il figure sur la liste des villages et secteurs de votre commune.

## Description

VAR\_TXT

Inscription du nom du village

## F1PC3: code inventaire

data\_file: F1P CARACTERISTIQUES GENERALES DES SITES DE PECHE

### Aperçu

var\_vald: 686 var\_invd: 0 var\_min: 1 var\_max: 18 var\_mean: 2.55 var\_stdev: 2.608  
var\_intrvl: contin var\_dcml: 0 loc\_width: 2 var\_range: 1 - 18 var\_format: numeric

### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire le code du site tel qu'il figure sur la colonne 1 de la fiche F0 inventaire des sites de production des cultures irriguées et de pêche.

## Description

VAR\_TXT

Report du code de l'inventaire

## F1PC4: code du site

data\_file: F1P CARACTERISTIQUES GENERALES DES SITES DE PECHE

## Aperçu

var\_vald: 686 var\_invd: 0 var\_min: 1 var\_max: 19 var\_mean: 2.892 var\_stdev: 3.236  
var\_intrvl: contin var\_dcml: 0 loc\_width: 2 var\_range: 1 - 19 var\_format: numeric

## questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire le code du site. Lors du recensement un numéro est affecté à chaque site. La numérotation se fait de façon séquentielle de 1 à N pour l'ensemble des sites de la commune. Si un plan d'eau comporte treize (13) sites, le premier site portera le numéro 01 et le dernier site portera le numéro 13.

## Description

VAR\_TXT

Numérotation du code site

## F1PC5: nom du site

**data\_file: F1P CARACTERISTIQUES GENERALES DES SITES DE PECHE**

## Aperçu

var\_vald: 684  
var\_intrvl: discrete loc\_width: 33 var\_range: - var\_format: character

## questions\_n\_instructions

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
AGAFOUMAN		1	0.1%
AKACHAM		1	0.1%
ALLA BE		1	0.1%
ANCIEN BARRAGE		1	0.1%
ARDJOUMA		1	0.1%
ARZOUM BONGO		1	0.1%
ASSOM		1	0.1%
BA RAOGO YIRI		1	0.1%
BAA		1	0.1%
BAAPORE KOUMBRI		1	0.1%
BABAGOULIBI		1	0.1%
BADALA		5	0.7%
BADALA SITE		1	0.1%
BADALA MOUHOUN		2	0.3%
BADALA PIMPISSA		1	0.1%

BADARA		1	0.1%
BADINIDARA		1	0.1%
BAFIN		1	0.1%
BAGOU		1	0.1%
BAGZAM BARRAGE		1	0.1%
BAINAKOINTO		1	0.1%
BAKANACIEN		1	0.1%
BAKAYOGO LOLONOU		1	0.1%
BAKIANGOU		1	0.1%
BALIEL		1	0.1%
BAMBASSOU		1	0.1%
BAMBOFA		1	0.1%
BANDOLO		1	0.1%
BANGLEOGO		1	0.1%
BANGSOME		1	0.1%
BANKO		1	0.1%
BANTOGDO		1	0.1%
BAOULE		1	0.1%
BAPLA BARRAGE		1	0.1%
BAPLA-DOUN		1	0.1%
BAPORE		1	0.1%
BARASPALE		1	0.1%
BARE		1	0.1%
BARKA		1	0.1%
BARRAGE		8	1.2%
BARRAGE DE BEKA		1	0.1%
BARRAGE DE BOUGRE		1	0.1%
BARRAGE DE BOUNOUNA		1	0.1%
BARRAGE DE BOURA		3	0.4%
BARRAGE DE DALO		1	0.1%
BARRAGE DE DIGRE		1	0.1%
BARRAGE DE GOUNGHIN		1	0.1%
BARRAGE DE KADOMBA		1	0.1%
BARRAGE DE KOPER		1	0.1%
BARRAGE DE KOUKOULOU		1	0.1%
BARRAGE DE MANNI		1	0.1%
BARRAGE DE MANSILA		1	0.1%
BARRAGE DE MOGTEDO		1	0.1%
BARRAGE DE MOUSSODOUGOU		1	0.1%

BARRAGE DE NABADOGO		1	0.1%
BARRAGE DE NARIOU		1	0.1%
BARRAGE DE NIOFILA		1	0.1%
BARRAGE DE SAMBA		1	0.1%
BARRAGE DE SAVILI		1	0.1%
BARRAGE DE SILLIA		1	0.1%
BARRAGE DE SOUKA		1	0.1%
BARRAGE DE SOURGOU		1	0.1%
BARRAGE DE TANGHIN WOBDO		2	0.3%
BARRAGE DE TENSOBENTENGA		1	0.1%
BARRAGE DE THEBO		1	0.1%
BARRAGE DE THIOU		1	0.1%
BARRAGE DE TIEFORA		1	0.1%
BARRAGE DE TITA		1	0.1%
BARRAGE DE TOUSSIANA		1	0.1%
BARRAGE DE TUIRE		1	0.1%
BARRAGE DU SECTEUR N°4		1	0.1%
BARRAGE LE PONIRO		1	0.1%
BARRAGE LOBI		1	0.1%
BARRAGE N°1		1	0.1%
BARRAGE N°2		1	0.1%
BARRAGE OUO		1	0.1%
BARRAGE SALBISGO		1	0.1%
BARRASSI		1	0.1%
BARSIGUE		1	0.1%
BASKOURE2		1	0.1%
BASMA		1	0.1%
BASNERE		1	0.1%
BASSE		1	0.1%
BASSEMYAME		1	0.1%
BASSINERE		1	0.1%
BAZEGA		1	0.1%
BEDIEGOU		1	0.1%
BELLI (ADJORA)		1	0.1%
BELLI (BALABOSO)		1	0.1%
BELLI (BALOUM)		1	0.1%
BELLI (BOBOGUIA)		1	0.1%
BENCADI		1	0.1%
BENDOGO BOONGO		1	0.1%

BENKADI		1	0.1%
BEOGA		1	0.1%
BETTA		1	0.1%
BIEVAMOU		1	0.1%
BIFINGOU		1	0.1%
BIHRO		1	0.1%
BIISG-NOORE		1	0.1%
BILANDIARI		1	0.1%
BILBALOGO		1	0.1%
BISSIGUIN		1	0.1%
BISSIRI		1	0.1%
BITTA RELWENDE		1	0.1%
BODJERO		1	0.1%
BODYRBO		1	0.1%
BOHOBO		1	0.1%
BOHOKIAGA		1	0.1%
BOIMA		1	0.1%
BOKO		1	0.1%
BOMBORA		1	0.1%
BOMDALAN		1	0.1%
BOMGUILE		1	0.1%
BON		1	0.1%
BONGNITOEGA		1	0.1%
BONGO BARRAGE		1	0.1%
BOONI		1	0.1%
BORD MARIGOT		1	0.1%
BOROGHO		1	0.1%
BOROMO DANGA		1	0.1%
BOSSO		1	0.1%
BOSSOKIN		1	0.1%
BOSSOTCHIN		1	0.1%
BOSSOTCHNI		1	0.1%
BOUAHOWAN		1	0.1%
BOUDANIGAONFOUZIE		1	0.1%
BOUDIERE BARRAGE		1	0.1%
BOUGOURIBA		1	0.1%
BOUGUI		1	0.1%
BOUKOUMA		1	0.1%
BOULBI		1	0.1%

BOULDY		1	0.1%
BOULE - NOORE		1	0.1%
BOULEL DEMBO		1	0.1%
BOULGIN		1	0.1%
BOULI		1	0.1%
BOULIS		1	0.1%
BOULMANGA		1	0.1%
BOULMIOUGOU		1	0.1%
BOUNGA		1	0.1%
BOUNOU		1	0.1%
BOURBO		1	0.1%
BOURTERE		1	0.1%
BOUSA		1	0.1%
BOUSGA		1	0.1%
BOUTIABOU		2	0.3%
BOUTROU		1	0.1%
BOYABA		1	0.1%
DAAGOU		1	0.1%
DABLASSO		1	0.1%
DACOURA		1	0.1%
DALANDA		1	0.1%
DALANKO		1	0.1%
DAMBA		1	0.1%
DAMBROUYA		1	0.1%
DAN (BOUGOURIBA)		1	0.1%
DANGOUE		1	0.1%
DANGOUINDOUGOU		1	0.1%
DANHAL		1	0.1%
DAPELGO		1	0.1%
DAPOONE		1	0.1%
DASSANGA		1	0.1%
DASSOUN-GAONZIE		1	0.1%
DAYOU		1	0.1%
DEBEIL		1	0.1%
DIABILGA		1	0.1%
DIAMANGA		1	0.1%
DIAPANGO		1	0.1%
DIEFOULA		1	0.1%
DIFOLE		1	0.1%

DIRHAMA		1	0.1%
DIRLAKOU		1	0.1%
DISSOMEY		1	0.1%
DJANWELLI		1	0.1%
DJIDRIN		1	0.1%
DJOUNDI		1	0.1%
DOLEPER		1	0.1%
DOPALA		1	0.1%
DOUBAPERE		1	0.1%
DOURE		1	0.1%
DOUROU		1	0.1%
DRISSA BADALA		1	0.1%
DYAMBANGA		1	0.1%
DZORO		1	0.1%
EL HADJI MALIK PIMPISSA		1	0.1%
EL.ADJ.BOOGO		1	0.1%
FAAGA		1	0.1%
FANKARA		1	0.1%
FARAWOYO LOLONOU		1	0.1%
FARBA TJADYR		1	0.1%
FERDINAND BADALA		1	0.1%
FERDJIRDE		1	0.1%
FIRI		1	0.1%
FLEUVE		1	0.1%
FLEUVE DAPOLA		1	0.1%
FLEUVE NAKAMBE		1	0.1%
FOLONZO		1	0.1%
FOUMARA		1	0.1%
FOUN		1	0.1%
G.O.P-DI		1	0.1%
GABOUOMA		1	0.1%
GADJINI		1	0.1%
GALABA		1	0.1%
GANNA		1	0.1%
GANDIN		1	0.1%
GANTISSO		1	0.1%
GASKAYE		1	0.1%
GATIADO		1	0.1%
GERARD BADALA		1	0.1%

GILBERT KONDOMBO		1	0.1%
GMIDANGO		1	0.1%
GNABDOGOU		1	0.1%
GNADALAN		1	0.1%
GNAGNA		1	0.1%
GNANYEDE		1	0.1%
GNIKOZA		1	0.1%
GNITANA BARAGE		1	0.1%
GNOB		1	0.1%
GOANGHIN		1	0.1%
GODIN		1	0.1%
GODO		1	0.1%
GOEYA		1	0.1%
GOGHIN		1	0.1%
GOINRE		1	0.1%
GOMPAR		1	0.1%
GONADAOURI		1	0.1%
GONSE		1	0.1%
GOP OUE		1	0.1%
GORGALWENDOU		1	0.1%
GOROGHO		1	0.1%
GOSSE		1	0.1%
GOUANE		1	0.1%
GOULGUIN BOULI		1	0.1%
GOULMA		2	0.3%
GOUMI		1	0.1%
GOUN		1	0.1%
GOURGA		1	0.1%
GOUROUDAM NOORE		1	0.1%
GOUROUNSIKI		1	0.1%
GOUTOURE MALFA		1	0.1%
GOYENGA		1	0.1%
GROUSSOUGROUDRA		1	0.1%
GUERE		1	0.1%
GUERINGHE		1	0.1%
GUIAMBOUE		1	0.1%
GUIBARE		1	0.1%
GUIDO		1	0.1%
GUILARAI		1	0.1%



HABA		1	0.1%
HAFAR		1	0.1%
HALFARA		1	0.1%
HALMOU		1	0.1%
HANWINORE		1	0.1%
HEREKOURA		1	0.1%
HIPOURA		1	0.1%
HUEKUE		1	0.1%
INOUSSA		1	0.1%
ISSA NORE PIMPISSA		1	0.1%
ITENGA		1	0.1%
IWOUROUDOU		1	0.1%
JAMMEL WANDE		1	0.1%
JARDIN		2	0.3%
JARDIN DES PECHEURS		1	0.1%
KABALE		1	0.1%
KABEMI		1	0.1%
KABEZEMA		1	0.1%
KADO		1	0.1%
KAGROE		1	0.1%
KAKIRI		1	0.1%
KALI		1	0.1%
KALIEBOULOU		1	0.1%
KALMASGO		1	0.1%
KALZI		1	0.1%
KAMBOINCE		1	0.1%
KAMSAADO		1	0.1%
KANAZOE		1	0.1%
KANBILM		1	0.1%
KANGOUE		1	0.1%
KANGOUEBIO		1	0.1%
KANKAMPELE JARDIN LA MISSION		1	0.1%
KANKANGA		1	0.1%
KANKANLONGA		1	0.1%
KANOUKADI		1	0.1%
KAODIFAGOU		1	0.1%
KATIOA-BENKADI		1	0.1%
KAYIRE		1	0.1%
KE EWATEMANA		1	0.1%

KELGSSIN		1	0.1%
KIERMA		1	0.1%
KIGOADIGA		1	0.1%
KILANON		1	0.1%
KIMALGA		1	0.1%
KIMALIGA		1	0.1%
KINBANKA		1	0.1%
KIRA		1	0.1%
KISWENDE SIDA		1	0.1%
KO.DOURALE		1	0.1%
KOADEME 2		1	0.1%
KOALA		2	0.3%
KOALTANGHIN		1	0.1%
KOAPA		1	0.1%
KODARA		1	0.1%
KODARA LOLONOU		1	0.1%
KODENI		1	0.1%
KODORKO		1	0.1%
KOFIN		1	0.1%
KOGRO		1	0.1%
KOKARAVOUZABRUEGO		1	0.1%
KOKOGA		1	0.1%
KOLE		1	0.1%
KOLGNOORE		1	0.1%
KOLIADO		1	0.1%
KOLOKOM		1	0.1%
KONGOKO		1	0.1%
KONIOUDOU		1	0.1%
KOOMIN GOUBGOOM		1	0.1%
KORDJENGOU		1	0.1%
KORGNEGANE		1	0.1%
KORYOMBO		2	0.3%
KOSOAGA		1	0.1%
KOUASBADO		1	0.1%
KOUBANE		1	0.1%
KOUDJOUGOU BOSSO		1	0.1%
KOUFOUWAWA		1	0.1%
KOUGSINGBONGO		1	0.1%
KOUKINNONRE		1	0.1%

KOUKONO BADALA (TANKEY)		1	0.1%
KOULLEGA		1	0.1%
KOULNIERE		1	0.1%
KOULNORIN		1	0.1%
KOULOUMGOU		1	0.1%
KOULPORE		1	0.1%
KOULWEOGO		1	0.1%
KOULWOGO		1	0.1%
KOUMLOGO		1	0.1%
KOUNI		1	0.1%
KOUNKOUN		1	0.1%
KOUNSI		1	0.1%
KOURGA		1	0.1%
KOURY BAWOULE		1	0.1%
KOUTREGOULSE		1	0.1%
KOWGA		1	0.1%
KOYA		1	0.1%
KOZOUGOU		1	0.1%
KPARBOANGNOALI		1	0.1%
KPEMBARO		1	0.1%
KRISIYIRI		1	0.1%
KUI		1	0.1%
KUILKIENGA		1	0.1%
KUILPELLE		1	0.1%
KUINDI		1	0.1%
KUSI.BOOGO		1	0.1%
KÔKÔ		1	0.1%
LA		1	0.1%
LABA		1	0.1%
LAC HIGA		1	0.1%
LALADI		1	0.1%
LANFIERA		1	0.1%
LARABA		1	0.1%
LARBE - NOORE		1	0.1%
LATUI		1	0.1%
LEKESE		1	0.1%
LELEGORI		1	0.1%
LEMPA		1	0.1%
LERA		1	0.1%

LERABA		1	0.1%
LIA		1	0.1%
LIABO		1	0.1%
LIAMPIENA		1	0.1%
LIBO		1	0.1%
LIMANTA		1	0.1%
LIOUGNABOU		1	0.1%
LO BALALA		1	0.1%
LOKANAYI		1	0.1%
LOMBORI		1	0.1%
LONDO		2	0.3%
LORGHO		1	0.1%
LOUMANA		1	0.1%
LOUMBADOU		1	0.1%
LOUTA		1	0.1%
M BASIBIRI		1	0.1%
M'NABIN		1	0.1%
MA-TOULA (MOUHOUN)		1	0.1%
MALIBOUGOU		1	0.1%
MAMANGA		1	0.1%
MANGA AMONT		1	0.1%
MANKALISSO		1	0.1%
MANKPEN		1	0.1%
MANOA LOBKIOUR		1	0.1%
MANONDARADI		1	0.1%
MARE AU CAIMA		1	0.1%
MARGOUDIN		1	0.1%
MARI		1	0.1%
MARRE TIN-EDIAR		1	0.1%
MARRE YOMBOLI		1	0.1%
MASSABOULI		1	0.1%
MASSAILLA		1	0.1%
MASSIFIGUI SOUMAILA		1	0.1%
MATHIAS		1	0.1%
MATIEU		1	0.1%
MAUNIO		1	0.1%
MAÏKOUMAITOU		1	0.1%
MINIDANA		1	0.1%
MIRA		1	0.1%

MITIERI-DOUGOU		1	0.1%
MOADEGA		1	0.1%
MOGUEYA		1	0.1%
MOU		4	0.6%
MOUHOUN		1	0.1%
MOUKYIRI		1	0.1%
MOUNANI		1	0.1%
MOUNBENI		1	0.1%
N'GAYASSOUM		1	0.1%
NAAB YANGA		1	0.1%
NABATENGA		1	0.1%
NABDOG NOORE		1	0.1%
NABILM		1	0.1%
NAGONSME		1	0.1%
NAKOUROU		1	0.1%
NALANGOU		1	0.1%
NALOUGOU		1	0.1%
NAMACARA		2	0.3%
NAMOUNTIGA		1	0.1%
NANGOUMA		1	0.1%
NANKOI		1	0.1%
NANYA		1	0.1%
NAPALGUE		2	0.3%
NAPOLE I		1	0.1%
NAYE		1	0.1%
NEBIA 1		1	0.1%
NEBIA2		1	0.1%
NEBLABOUMBOU		1	0.1%
NEBUN		1	0.1%
NEPONON		1	0.1%
NIAPSY		1	0.1%
NIBONGOU		1	0.1%
NIKOULA GORO BOUWI		1	0.1%
NINION		1	0.1%
NIVEAU		1	0.1%
NOAKUY BADALA		1	0.1%
NOBERE		1	0.1%
NOBILA		1	0.1%
NOGALET		1	0.1%

NOGUIO		1	0.1%
NOMBOYA		1	0.1%
NONGTAABA		1	0.1%
NONSIN		1	0.1%
NOUFE 2		1	0.1%
NOURABO		1	0.1%
NOUTIALE		1	0.1%
NOUVEAU BARRAGE		1	0.1%
NOYOUROU		1	0.1%
OUALI		1	0.1%
OULO		1	0.1%
OUMPOUGDENI		1	0.1%
OUONON		1	0.1%
OURESIRE		1	0.1%
OUROLOUMO		1	0.1%
PALGOUME		1	0.1%
PAN		1	0.1%
PANDIHN		1	0.1%
PEGWENDE		1	0.1%
PELICA		1	0.1%
PENBETA		1	0.1%
PENDISSI		1	0.1%
PENGDE WENDE		1	0.1%
PERA		1	0.1%
PETA		1	0.1%
PETIT BALE		1	0.1%
PETIT.ZABRE		1	0.1%
PIKIEKO		1	0.1%
PINDEGA		1	0.1%
PK 25		1	0.1%
POEDOGO		1	0.1%
POEDOGO BOONGO		1	0.1%
POISSONDJI		1	0.1%
PONTA		1	0.1%
PORA		1	0.1%
PORNIO_GBORI		1	0.1%
POUGINI		1	0.1%
POUNI-NORD		1	0.1%
POUSGHIN.BOOGO		1	0.1%

POUSGHIN.NAAB.BOOGO		1	0.1%
RALE		1	0.1%
RAMITENGA		1	0.1%
RASABLEGA		1	0.1%
RATEB-NOORE		1	0.1%
RELEWINDE		1	0.1%
RELWEND		1	0.1%
RELWENDE		2	0.3%
RENGUEBA		1	0.1%
RETENU D'EAU DE BATONDO		1	0.1%
ROUMTING BARRAGE		1	0.1%
SAABIN		1	0.1%
SAAM-NAAB BOUNDGA		1	0.1%
SABABOUYOUA		1	0.1%
SABEN BARRAGE		1	0.1%
SABOUGNOUMA		2	0.3%
SADABA		1	0.1%
SADIE		1	0.1%
SAGKOM		1	0.1%
SAGLA		1	0.1%
SAGNIONIOGO		1	0.1%
SAHAROGO		1	0.1%
SALSE		1	0.1%
SAMBOANDI		1	0.1%
SAMOU		1	0.1%
SAMPIERI		1	0.1%
SANA		1	0.1%
SANADI		1	0.1%
SANDAMA		1	0.1%
SANDOGO		1	0.1%
SANGALET		1	0.1%
SANKOURADEM		1	0.1%
SANOLE		1	0.1%
SANSAHOUN		1	0.1%
SAROGO I		1	0.1%
SAWANA		1	0.1%
SAYAMBA		1	0.1%
SEBOUN		1	0.1%
SECTEUR 6		1	0.1%

SELLOGUIN		1	0.1%
SEONTU-GBORI		1	0.1%
SEYDOU BADALA		1	0.1%
SIGBANBE		1	0.1%
SIGNOGHIN		1	0.1%
SIGUINONGUIN		1	0.1%
SIKOGO (BOUALE)		1	0.1%
SILATA BANGUIA		1	0.1%
SILMIGANORE		1	0.1%
SILMISI.BOOGHO		1	0.1%
SIMANDE LONGO		1	0.1%
SIMINI		1	0.1%
SIMPORE		1	0.1%
SIO		1	0.1%
SIPOHIN		1	0.1%
SIRAFARALAO		1	0.1%
SIRAYIRIKORO		1	0.1%
SIRIKI BADALA		1	0.1%
SITE DE LALLE		1	0.1%
SITE DE DIANDI		1	0.1%
SITE DE NITENGA		1	0.1%
SITE DE PECHE DE GOMPELGO		1	0.1%
SITE DE TIKOUNDI		1	0.1%
SITE ZOULGOU		1	0.1%
SIWVI KOTOA		1	0.1%
SIYORO		1	0.1%
SOLGOM		1	0.1%
SONO		1	0.1%
SORGHO.BOOGO		1	0.1%
SOUBEIRA		1	0.1%
SOUGRI NOOMA		1	0.1%
SOUM		1	0.1%
SOURI BADALA		1	0.1%
SOUROU		1	0.1%
SYA		1	0.1%
TAGOU		1	0.1%
TAKANGA		1	0.1%
TALEMBIKA		1	0.1%
TALENA		1	0.1%



TALGO		1	0.1%
TAMIEN		1	0.1%
TAMPIENI		1	0.1%
TAN.GNAMBU		1	0.1%
TANDJARI		1	0.1%
TANGAYANGRE		1	0.1%
TANGHINGOGOU		1	0.1%
TANNA		1	0.1%
TANSABABEGA		1	0.1%
TANTANNEGO		1	0.1%
TANWI		1	0.1%
TAPERITALI		1	0.1%
TAPOA		1	0.1%
TATANGA		1	0.1%
TATIANGA		1	0.1%
TCHOGO		1	0.1%
TEEGA WEND		1	0.1%
TIANTA		1	0.1%
TIBIGUI		1	0.1%
TIEKORA		1	0.1%
TIEMATIEDAGA (BOBOROLA)		1	0.1%
TIENTIENNA		1	0.1%
TIGUILI		1	0.1%
TINSOUKA		1	0.1%
TINTABORAK (PETIT BOBOGUIA)		1	0.1%
TIODIEBOU		1	0.1%
TIOUGORO		1	0.1%
TITAN		1	0.1%
TOABRE		1	0.1%
TOECIN		1	0.1%
TOESIN		1	0.1%
TOLGA		1	0.1%
TONGOGMA KO		1	0.1%
TOSSIN		1	0.1%
TOUGOU BARRAGE		1	0.1%
TOUKOUMTORE		1	0.1%
TOUNGA		4	0.6%
TOUNOUBO		1	0.1%
TOURMINI		1	0.1%

TOUROUM		1	0.1%
VABARTAN		1	0.1%
VANEGNANAN		1	0.1%
VCGYOAGA		1	0.1%
VINI		1	0.1%
VIRETAYA		1	0.1%
VOLTA		1	0.1%
VOUHOUTA		1	0.1%
WAGADENI BADALA		1	0.1%
WAGO		1	0.1%
WANGA		1	0.1%
WEDBILA		1	0.1%
WEDOU SOUM		1	0.1%
WEMBAZAKA		1	0.1%
WEMYAOGHIN		1	0.1%
WEND LASIDA		1	0.1%
WERE		1	0.1%
WOPE		1	0.1%
YAANGA		1	0.1%
YABOUGA		1	0.1%
YAIRE		1	0.1%
YAMTENG BARRAGE		1	0.1%
YANGA		1	0.1%
YAOU		1	0.1%
YARE DJIGO		1	0.1%
YELEBELE		1	0.1%
YELIDJINA		1	0.1%
YERBALEON		1	0.1%
YESSOUMA		1	0.1%
YIKODOGO		1	0.1%
YILINJINI		1	0.1%
YINIWALE		1	0.1%
YITRI		1	0.1%
YOAYOUI		1	0.1%
YOBI		1	0.1%
YOOG.NAAB.BOOGO		1	0.1%
YOUALA		1	0.1%
ZABRE		1	0.1%
ZAGTOULI		1	0.1%

ZAM		1	0.1%
ZAMARKOYE		1	0.1%
ZANGOLA		1	0.1%
ZASADOMA		1	0.1%
ZAWARA VADARO		1	0.1%
ZEMBEPO		1	0.1%
ZEMLAFO		1	0.1%
ZIGA		2	0.3%
ZIGADARA		1	0.1%
ZINBONGO		1	0.1%
ZOLO		1	0.1%
ZOMIZIBOMKIONI		1	0.1%
guelba		1	0.1%

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire le nom donné par les pêcheurs au site. Le site peut avoir le nom de la localité ou un nom différent.

## Description

VAR\_TXT

Renseignement du nom du site

## F1PC6: eau permanente

data\_file: F1P CARACTERISTIQUES GENERALES DES SITES DE PECHE

## Aperçu

var\_vald: 686 var\_invd: 0 var\_min: 0 var\_max: 1

var\_intrvl: contin var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 0 - 1 var\_format: numeric

## questions\_n\_instructions

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
0	non	178	25.9%
1	oui	508	74.1%

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire :

0 si le site tarit à un moment de l'année

1 si le site ne tarit pas

## Description

VAR\_TXT

Le plan d'eau est dit permanent si l'eau est disponible pendant toute l'année

---

### **F1PC7: période de la disponibilité de l'eau / mois début**

**data\_file: F1P CARACTERISTIQUES GENERALES DES SITES DE PECHE**

#### **Aperçu**

var\_vald: 686 var\_invd: 0 var\_min: 1 var\_max: 12 var\_mean: 2.408 var\_stdev: 2.461  
var\_intrvl: contin var\_dcml: 0 loc\_width: 2 var\_range: 1 - 12 var\_format: numeric

#### **questions\_n\_instructions**

---

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire le code du mois au cours duquel l'eau est disponible sur le site pour les activités de pêche

#### **Description**

---

VAR\_TXT

Mois de début de la disponibilité de l'eau

---

### **F1PC8: période de la disponibilité de l'eau / mois fin**

**data\_file: F1P CARACTERISTIQUES GENERALES DES SITES DE PECHE**

#### **Aperçu**

var\_vald: 686 var\_invd: 0 var\_min: 1 var\_max: 12 var\_mean: 10.054 var\_stdev: 3.68  
var\_intrvl: contin var\_dcml: 0 loc\_width: 2 var\_range: 1 - 12 var\_format: numeric

#### **questions\_n\_instructions**

---

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire le code du mois au cours duquel l'eau n'est plus suffisante pour les activités de pêche.

#### **Description**

---

VAR\_TXT

Mois de fin de la disponibilité de l'eau

---

#### **others**

---

VAR\_NOTES

NB : Dans le cas où l'eau est disponible toute l'année ; Inscrire : Début : 01 Fin : 12

---

### **F1PC9: période d'exploitation / mois début**

**data\_file: F1P CARACTERISTIQUES GENERALES DES SITES DE PECHE**

**Aperçu**

var\_vald: 686 var\_invd: 0 var\_min: 1 var\_max: 12 var\_mean: 4.799 var\_stdev: 4.102  
 var\_intrvl: contin var\_dcml: 0 loc\_width: 2 var\_range: 1 - 12 var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

---

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire le code du mois au cours duquel les pêcheurs (les premiers) commencent la pêche sur le site.

**Description**

---

VAR\_TXT

Mois de début d'exploitation

**F1PC10: période d'exploitation / mois fin****data\_file: F1P CARACTERISTIQUES GENERALES DES SITES DE PECHE****Aperçu**

var\_vald: 686 var\_invd: 0 var\_min: 1 var\_max: 12 var\_mean: 8.073 var\_stdev: 3.998  
 var\_intrvl: contin var\_dcml: 0 loc\_width: 2 var\_range: 1 - 12 var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

---

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire le code du mois au cours duquel les pêcheurs (les derniers) n'effectuent plus les activités de pêche sur le site.

**Description**

---

VAR\_TXT

Mois de fin d'exploitation

**others**

---

VAR\_NOTES

Exemple : Si

l'exploitation du site a  
commencé au mois de  
juin et est terminé au  
mois de décembre

Inscrire : Début : 06 ;

Fin : 12

NB : Dans le cas où le  
site est exploité toute

l'année ; Inscrire :

Début : 01 Fin :12

**F1PC11: nombre de débarcadères****data\_file: F1P CARACTERISTIQUES GENERALES DES SITES DE PECHE****Aperçu**

var\_vald: 686   var\_invd: 0   var\_min: 0   var\_max: 6   var\_mean: 0.56   var\_stdev: 0.961  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 1   var\_range: 0 - 6   var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire le nombre de débarcadères qui se trouve sur le site. Les membres des groupements se trouvant sur les sites ou les personnes ressources du village pourront fournir cette information.

**Description**

VAR\_TXT

Débarcadère : Dans le sens de l'aménagement d'une pêcherie, c'est le lieu en bordure de l'eau où les produits capturés (poisson par exemple) sont débarqués juste après la sortie de l'eau pour y être pesés et/ou subir la manutention avant d'être acheminé sur le marché.

**others**

VAR\_NOTES

NB : s'il n'y a aucun débarcadère sur le site, écrire zéro dans la case réservée.

**F1PC12: pesées des capture****data\_file: F1P CARACTERISTIQUES GENERALES DES SITES DE PECHE****Aperçu**

var\_vald: 686   var\_invd: 0   var\_min: 0   var\_max: 1  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 1   var\_range: 0 - 1   var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
0	non	494	72%
1	oui	192	28%

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire :

0 si les captures ne sont pas pesées.

1 si les captures sont pesées.

**others**

VAR\_NOTES

## Pesée des captures

**F1PC13: nombre de centre de pesée****data\_file: F1P CARACTERISTIQUES GENERALES DES SITES DE PECHE****Aperçu**

var\_vald: 0    var\_invd: 686  
 var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: -    var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire le nombre de centre de pesée qui se trouve sur le site.

**Description**

VAR\_TXT

Numération des centres de pesée

**others**

VAR\_NOTES

NB :

-Si l'enquêté répond  
 "non" à la colonne  
 12, mettez une croix à  
 la colonne 13.  
 -S'il n'y a aucun  
 centre de pesée sur le  
 site, écrire zéro dans  
 la case réservée.

**F1PC141: organisation 1****data\_file: F1P CARACTERISTIQUES GENERALES DES SITES DE PECHE****Aperçu**

var\_vald: 684    var\_invd: 2    var\_min: 1    var\_max: 4    var\_mean: 1.139    var\_stdev: 0.371  
 var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 5    var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

1 si l'organisation est individuelle  
 2 s'il s'agit d'un ou des groupements  
 3 s'il s'agit d'une coopérative  
 4 s'il s'agit d'une union de groupements  
 5 s'il s'agit d'une union de coopérative

## Description

---

VAR\_TXT

Il s'agit de prendre les informations sur l'organisation du site avec les pêcheurs ou toute personne ressource.

---

### **F1PC142: organisation 2**

**data\_file: F1P CARACTERISTIQUES GENERALES DES SITES DE PECHE**

#### **Aperçu**

var\_vald: 139    var\_invd: 547    var\_min: 1    var\_max: 4    var\_mean: 1.806    var\_stdev: 0.509  
var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 5    var\_format: numeric

#### **questions\_n\_instructions**

---

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

- 1 si l'organisation est individuelle
  - 2 s'il s'agit d'un ou des groupements
  - 3 s'il s'agit d'une coopérative
  - 4 s'il s'agit d'une union de groupements
  - 5 s'il s'agit d'une union de coopérative
- 

### **F1PC143: organisation 3**

**data\_file: F1P CARACTERISTIQUES GENERALES DES SITES DE PECHE**

#### **Aperçu**

var\_vald: 13    var\_invd: 673    var\_min: 1    var\_max: 4    var\_mean: 1.769    var\_stdev: 0.927  
var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 5    var\_format: numeric

#### **questions\_n\_instructions**

---

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

- 1 si l'organisation est individuelle
  - 2 s'il s'agit d'un ou des groupements
  - 3 s'il s'agit d'une coopérative
  - 4 s'il s'agit d'une union de groupements
  - 5 s'il s'agit d'une union de coopérative
- 

### **F1PC144: organisation 4**

**data\_file: F1P CARACTERISTIQUES GENERALES DES SITES DE PECHE**

#### **Aperçu**

var\_vald: 1    var\_invd: 685    var\_min: 2    var\_max: 2    var\_mean: 2  
var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 5    var\_format: numeric



**questions\_n\_instructions**

---

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

- 1 si l'organisation est individuelle
  - 2 s'il s'agit d'un ou des groupements
  - 3 s'il s'agit d'une coopérative
  - 4 s'il s'agit d'une union de groupements
  - 5 s'il s'agit d'une union de coopérative
- 

**F1PC145: organisation 5****data\_file: F1P CARACTERISTIQUES GENERALES DES SITES DE PECHE****Aperçu**

var\_vald: 2    var\_invd: 684    var\_min: 1    var\_max: 1    var\_mean: 1    var\_stdev: 0  
 var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 5    var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

---

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

- 1 si l'organisation est individuelle
  - 2 s'il s'agit d'un ou des groupements
  - 3 s'il s'agit d'une coopérative
  - 4 s'il s'agit d'une union de groupements
  - 5 s'il s'agit d'une union de coopérative
-

**REG: région****data\_file: F2P CARACTERISTIQUES SOCIO-ECONOMIQUES DES SITES DE PECHE****Aperçu**

var\_vald: 684 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	BOUCLE DU MOUHOUN	82	12%
2	CASCADES	45	6.6%
3	CENTRE	34	5%
4	CENTRE EST	27	3.9%
5	CENTRE NORD	55	8%
6	CENTRE OUEST	67	9.8%
7	CENTRE SUD	33	4.8%
8	EST	76	11.1%
9	HAUTS-BASSINS	56	8.2%
10	NORD	41	6%
11	PLATEAU CENTRAL	63	9.2%
12	SAHEL	66	9.6%
13	SUD OUEST	39	5.7%

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire le nom de la région et le code.

**Description**

VAR\_TXT

Premier niveau dans le découpage administratif du pays. Le pays compte treize (13) régions.

**PROV: province****data\_file: F2P CARACTERISTIQUES SOCIO-ECONOMIQUES DES SITES DE PECHE****Aperçu**

var\_vald: 684 var\_invd: 0 var\_min: 1 var\_max: 45

var\_intrvl: contin var\_dcml: 0 loc\_width: 2 var\_range: 1 - 45 var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	BAM	21	3.1%
2	BAZEGA	15	2.2%
3	BOUGOURIBA	5	0.7%
4	BOULGOU	17	2.5%
5	BOULKIEMDE	15	2.2%
6	COMOE	36	5.3%
7	GANZOURGOU	23	3.4%
8	GNAGNA	31	4.5%
9	GOURMA	13	1.9%
10	HOUET	38	5.6%
11	KADIOGO	34	5%
12	KENEDOUGOU	12	1.8%
13	KOSSI	5	0.7%
14	KOURITENGA	8	1.2%
15	MOUHOUN	27	3.9%
16	NAHOURI	7	1%
17	NAMENTENGA	13	1.9%
18	OUBRITENGA	36	5.3%
19	OULDALAN	20	2.9%
20	PASSORE	12	1.8%
21	PONI	11	1.6%
22	SANGUIE	45	6.6%
23	SANMATENGA	21	3.1%
24	SENO	17	2.5%
25	SISSILI	4	0.6%
26	SOUM	13	1.9%
27	SOUROU	9	1.3%
28	TAPOA	15	2.2%
29	YATENGA	25	3.7%
30	ZOUNDWEOGO	11	1.6%
31	BALE	11	1.6%
32	BANWA	29	4.2%
33	IOBA	15	2.2%
34	KOMANDJOARI	6	0.9%
35	KOMPIENGA	11	1.6%
36	KOULPELOGO	2	0.3%
37	KOURWEOGO	4	0.6%
38	LERABA	9	1.3%

39	LOROU	2	0.3%
40	NAYALA	1	0.1%
41	NOUMBIEL	8	1.2%
42	TUY	6	0.9%
43	YAGHA	16	2.3%
44	ZIRO	3	0.4%
45	ZONDOMA	2	0.3%

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire le nom de la province et le code

## Description

VAR\_TXT

Deuxième niveau dans le découpage administratif du pays. Le pays compte quarante cinq (45) provinces.

### COM: commune

**data\_file: F2P CARACTERISTIQUES SOCIO-ECONOMIQUES DES SITES DE PECHE**

#### Aperçu

var\_vald: 684 var\_invd: 0 var\_min: 1 var\_max: 95 var\_mean: 5.994 var\_stdev: 10.509  
var\_intrvl: contin var\_dcml: 0 loc\_width: 2 var\_range: 1 - 95 var\_format: numeric

#### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire le nom de la commune et le code.

## Description

VAR\_TXT

Troisième niveau dans le découpage administratif du pays. Le pays compte trois cent cinquante deux (352) communes.

### NPEAU: nom du plan d'eau

**data\_file: F2P CARACTERISTIQUES SOCIO-ECONOMIQUES DES SITES DE PECHE**

#### Aperçu

var\_vald: 681 var\_invd: 3 var\_min: 1 var\_max: 99 var\_mean: 17.495 var\_stdev: 24.067  
var\_intrvl: contin var\_dcml: 0 loc\_width: 2 var\_range: 1 - 99 var\_format: numeric

### GPEAU: groupe du plan d'eau

**data\_file: F2P CARACTERISTIQUES SOCIO-ECONOMIQUES DES SITES DE PECHE**

**Aperçu**

var\_vald: 684   var\_invd: 0   var\_min: 0   var\_max: 9   var\_mean: 4.649   var\_stdev: 2.166  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 1   var\_range: 0 - 9   var\_format: numeric

---

**F2PC1: code du village/secteur**

**data\_file: F2P CARACTERISTIQUES SOCIO-ECONOMIQUES DES SITES DE PECHE**

**Aperçu**

var\_vald: 684   var\_invd: 0   var\_min: 1001   var\_max: 9999   var\_mean: 2036.368   var\_stdev: 785.075  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 13   var\_range: 1001 - 9999   var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire le code du site tel qu'il a été recensé sur la fiche F1P.

**Description**

VAR\_TXT

Report du code village/secteur à partir de F1P

---

**F2PC2: code de l'inventaire**

**data\_file: F2P CARACTERISTIQUES SOCIO-ECONOMIQUES DES SITES DE PECHE**

**Aperçu**

var\_vald: 684   var\_invd: 0   var\_min: 1   var\_max: 18   var\_mean: 2.545   var\_stdev: 2.615  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 13   var\_range: 1 - 18   var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire le code du site tel qu'il figure sur la colonne 1 de la fiche F0 inventaire des sites de production des cultures irriguées et de pêche.

**Description**

VAR\_TXT

Report du code de l'inventaire à partir de F0.

---

**F2PC3: code site**

**data\_file: F2P CARACTERISTIQUES SOCIO-ECONOMIQUES DES SITES DE PECHE**

**Aperçu**

var\_vald: 684 var\_invd: 0 var\_min: 1 var\_max: 99 var\_mean: 3.009 var\_stdev: 4.938  
 var\_intrvl: contin var\_dcml: 0 loc\_width: 2 var\_range: 1 - 99 var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire le code du site tel qu'il a été recensé sur la fiche F1P à la colonne 4.

**Description**

VAR\_TXT

Report du code site

**F2PC4A: pêcheurs non occasionnels homme nat**

**data\_file: F2P CARACTERISTIQUES SOCIO-ECONOMIQUES DES SITES DE PECHE**

**Aperçu**

var\_vald: 684 var\_invd: 0 var\_min: 0 var\_max: 350 var\_mean: 12.743 var\_stdev: 24.997  
 var\_intrvl: contin var\_dcml: 0 loc\_width: 3 var\_range: 0 - 350 var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire sur la ligne H le nombre d'hommes burkinabés qui pêchent de façon non occasionnelle c'est-à-dire les pêcheurs professionnels et semi professionnels

**Description**

VAR\_TXT

Nombre de pêcheur correspondant à la saison pluvieuse (juin à octobre)

**F2PC4B: pêcheurs non occasionnels femme nat**

**data\_file: F2P CARACTERISTIQUES SOCIO-ECONOMIQUES DES SITES DE PECHE**

**Aperçu**

var\_vald: 684 var\_invd: 0 var\_min: 0 var\_max: 75 var\_mean: 0.478 var\_stdev: 3.877  
 var\_intrvl: contin var\_dcml: 0 loc\_width: 3 var\_range: 0 - 75 var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire sur la ligne F le nombre de femmes burkinabés qui pêchent de façon non occasionnelle c'est-à-dire les pêcheurs professionnels et semi professionnels

**F2PC5A: pêcheurs occasionnels hommes nat****data\_file: F2P CARACTERISTIQUES SOCIO-ECONOMIQUES DES SITES DE PECHE****Aperçu**

var\_vald: 684   var\_invd: 0   var\_min: 0   var\_max: 600   var\_mean: 25.959   var\_stdev: 50.607  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 3   var\_range: 0 - 600   var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire sur la ligne H le nombre d'hommes burkinabés qui pêchent de façon occasionnelle.

**Description**

VAR\_TXT

Il s'agit pour l'enquêteur de demander le nombre de gens qui pêchent de façon occasionnelle sur le site. Ils ne peuvent être qualifiés de pêcheurs car ils pratiquent de façon opportuniste la pêche. C'est généralement pendant les périodes de crue, de décrue ou le poisson est accessible à tout le monde qu'ils pêchent.

**F2PC5B: pêcheurs occasionnels femmes nat****data\_file: F2P CARACTERISTIQUES SOCIO-ECONOMIQUES DES SITES DE PECHE****Aperçu**

var\_vald: 684   var\_invd: 0   var\_min: 0   var\_max: 900   var\_mean: 6.615   var\_stdev: 38.746  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 3   var\_range: 0 - 900   var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire sur la ligne F le nombre de femmes burkinabés qui pêchent de façon occasionnelle sur le site.

**Description**

VAR\_TXT

Il s'agit pour l'enquêteur de demander le nombre de gens qui pêchent de façon occasionnelle sur le site. Ils ne peuvent être qualifiés de pêcheurs car ils pratiquent de façon opportuniste la pêche. C'est généralement pendant les périodes de crue, de décrue ou le poisson est accessible à tout le monde qu'ils pêchent.

**F2PC6A: transformateur homme nat****data\_file: F2P CARACTERISTIQUES SOCIO-ECONOMIQUES DES SITES DE PECHE****Aperçu**

var\_vald: 684   var\_invd: 0   var\_min: 0   var\_max: 30   var\_mean: 0.665   var\_stdev: 2.865  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 3   var\_range: 0 - 30   var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

---

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire sur la ligne H le nombre de transformateurs burkinabés qui se trouvent sur le site.

**Description**

---

VAR\_TXT

Les transformateurs désignent les individus qui achètent du poisson frais pour le séchage ou le fumage sur le site.

**F2PC6B: transformateur femme nat****data\_file: F2P CARACTERISTIQUES SOCIO-ECONOMIQUES DES SITES DE PECHE****Aperçu**

var\_vald: 684   var\_invd: 0   var\_min: 0   var\_max: 104   var\_mean: 3.205   var\_stdev: 9.985  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 3   var\_range: 0 - 104   var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

---

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire sur la ligne F le nombre de transformatrices burkinabés qui se trouvent sur le site.

**Description**

---

VAR\_TXT

Les transformateurs désignent les individus qui achètent du poisson frais pour le séchage ou le fumage sur le site.

**F2PC7A: mareyeur homme nat****data\_file: F2P CARACTERISTIQUES SOCIO-ECONOMIQUES DES SITES DE PECHE****Aperçu**

var\_vald: 684   var\_invd: 0   var\_min: 0   var\_max: 120   var\_mean: 2.12   var\_stdev: 6.945  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 3   var\_range: 0 - 120   var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

---

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire sur la ligne H le nombre de mareyeurs burkinabés qui se trouvent sur le site.

**Description**

---

VAR\_TXT

Mareyeur : C'est toute personne dont la profession est de collecter le poisson sur les pêcheries situées sur le territoire national en vue de le commercialiser.



**F2PC7B: mareyeur femme nat****data\_file: F2P CARACTERISTIQUES SOCIO-ECONOMIQUES DES SITES DE PECHE****Aperçu**

var\_vald: 684   var\_invd: 0   var\_min: 0   var\_max: 200   var\_mean: 2.594   var\_stdev: 11.291  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 3   var\_range: 0 - 200   var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire sur la ligne F le nombre de mareyeuses burkinabés qui se trouvent sur le site.

**Description**

VAR\_TXT

Mareyeur : C'est toute personne dont la profession est de collecter le poisson sur les pêcheries situées sur le territoire national en vue de le commercialiser.

**F2PC8A: commerçant de poisson fumé homme nat****data\_file: F2P CARACTERISTIQUES SOCIO-ECONOMIQUES DES SITES DE PECHE****Aperçu**

var\_vald: 684   var\_invd: 0   var\_min: 0   var\_max: 40   var\_mean: 1.009   var\_stdev: 3.602  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 3   var\_range: 0 - 40   var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire sur la ligne H le nombre de commerçants burkinabés qui achètent le poisson fumé sur le site.

**F2PC8B: commerçants de poisson fumé femme nat****data\_file: F2P CARACTERISTIQUES SOCIO-ECONOMIQUES DES SITES DE PECHE****Aperçu**

var\_vald: 684   var\_invd: 0   var\_min: 0   var\_max: 202   var\_mean: 1.999   var\_stdev: 9.968  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 3   var\_range: 0 - 202   var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire sur la ligne F le nombre de commerçantes burkinabés qui achètent le poisson fumé sur le site.

**F2PC9A: pêcheur non occasionnels homme étr****data\_file: F2P CARACTERISTIQUES SOCIO-ECONOMIQUES DES SITES DE PECHE****Aperçu**

var\_vald: 684   var\_invd: 0   var\_min: 0   var\_max: 200   var\_mean: 1.636   var\_stdev: 8.584  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 3   var\_range: 0 - 200   var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire sur la ligne H le nombre d'hommes étrangers qui pêchent de façon non occasionnelle c'est-à-dire les pêcheurs professionnels et semi professionnels.

**Description**

VAR\_TXT

Cette variable permet de déterminer les effectifs des pêcheurs étrangers hommes non occasionnels

**F2PC9B: pêcheurs non occasionnels femmes étr****data\_file: F2P CARACTERISTIQUES SOCIO-ECONOMIQUES DES SITES DE PECHE****Aperçu**

var\_vald: 684   var\_invd: 0   var\_min: 0   var\_max: 3   var\_mean: 0.019   var\_stdev: 0.19  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 3   var\_range: 0 - 3   var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire sur la ligne F le nombre de femmes étrangères qui pêchent de façon non occasionnelle c'est-à-dire les pêcheurs professionnels et semi professionnels.

**Description**

VAR\_TXT

Cette variable permet de déterminer les effectifs des pêcheurs étrangers femmes non occasionnels

**F2PC10A: pêcheurs occasionnels hommes étr****data\_file: F2P CARACTERISTIQUES SOCIO-ECONOMIQUES DES SITES DE PECHE****Aperçu**

var\_vald: 684   var\_invd: 0   var\_min: 0   var\_max: 70   var\_mean: 0.734   var\_stdev: 4.093  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 3   var\_range: 0 - 70   var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

---

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire sur la ligne H le nombre d'hommes étrangers qui pêchent de façon occasionnelle

**Description**

---

VAR\_TXT

Cette variable permet de déterminer les effectifs des pêcheurs étrangers hommes occasionnels

**F2PC10B: pêcheurs occasionnels femmes étr****data\_file: F2P CARACTERISTIQUES SOCIO-ECONOMIQUES DES SITES DE PECHE****Aperçu**

var\_vald: 684   var\_invd: 0   var\_min: 0   var\_max: 10   var\_mean: 0.019   var\_stdev: 0.392  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 3   var\_range: 0 - 10   var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

---

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire sur la ligne F le nombre de femmes étrangères qui pêchent de façon occasionnelle sur le site.

**Description**

---

VAR\_TXT

Cette variable permet de déterminer les effectifs des pêcheurs étrangers femmes occasionnels

**F2PC11A: transformateurs hommes étr****data\_file: F2P CARACTERISTIQUES SOCIO-ECONOMIQUES DES SITES DE PECHE****Aperçu**

var\_vald: 684   var\_invd: 0   var\_min: 0   var\_max: 11   var\_mean: 0.108   var\_stdev: 0.892  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 3   var\_range: 0 - 11   var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

---

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire sur la ligne H le nombre de transformateurs étrangers qui se trouvent sur le site.

**Description**

---

VAR\_TXT

Cette variable permet de déterminer les effectifs des transformateurs étrangers hommes

**F2PC11B: transformateurs femmes étr****data\_file: F2P CARACTERISTIQUES SOCIO-ECONOMIQUES DES SITES DE PECHE****Aperçu**

var\_vald: 684   var\_invd: 0   var\_min: 0   var\_max: 30   var\_mean: 0.387   var\_stdev: 2.274  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 3   var\_range: 0 - 30   var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire sur la ligne F le nombre de transformatrices étrangères qui se trouvent sur le site.

**Description**

VAR\_TXT

Cette variable permet de déterminer les effectifs des transformateurs étrangers femmes

**F2PC12A: mareyeurs hommes étr****data\_file: F2P CARACTERISTIQUES SOCIO-ECONOMIQUES DES SITES DE PECHE****Aperçu**

var\_vald: 684   var\_invd: 0   var\_min: 0   var\_max: 50   var\_mean: 0.143   var\_stdev: 2.046  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 3   var\_range: 0 - 50   var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire sur la ligne H le nombre de mareyeurs étrangers qui se trouvent sur le site.

**Description**

VAR\_TXT

Cette variable permet de déterminer les effectifs des mareyeurs étrangers hommes

**F2PC12B: mareyeurs femmes étr****data\_file: F2P CARACTERISTIQUES SOCIO-ECONOMIQUES DES SITES DE PECHE****Aperçu**

var\_vald: 684   var\_invd: 0   var\_min: 0   var\_max: 25   var\_mean: 0.0512   var\_stdev: 0.972  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 3   var\_range: 0 - 25   var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

---

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire sur la ligne F le nombre de mareyeuses étrangères qui se trouvent sur le site.

**Description**

---

VAR\_TXT

Cette variable permet de déterminer les effectifs des mareyeurs étrangers femmes

**F2PC13A: commerçants de poissons fumés hommes étr****data\_file: F2P CARACTERISTIQUES SOCIO-ECONOMIQUES DES SITES DE PECHE****Aperçu**

var\_vald: 684   var\_invd: 0   var\_min: 0   var\_max: 20   var\_mean: 0.151   var\_stdev: 1.142  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 3   var\_range: 0 - 20   var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

---

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire sur la ligne H le nombre de commerçants étrangers qui achètent le poisson fumé sur le site.

**Description**

---

VAR\_TXT

Les commerçants de poissons fumés sont ceux qui achètent du poisson fumé ou séché sur le site pour la revente.

**F2PC13B: commerçants de poissons fumés femmes étr****data\_file: F2P CARACTERISTIQUES SOCIO-ECONOMIQUES DES SITES DE PECHE****Aperçu**

var\_vald: 684   var\_invd: 0   var\_min: 0   var\_max: 15   var\_mean: 0.218   var\_stdev: 1.26  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 3   var\_range: 0 - 15   var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

---

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire sur la ligne F le nombre de commerçantes étrangères qui achètent le poisson fumé sur le site.

**Description**

---

VAR\_TXT

Les commerçantes de poissons fumés sont celles qui achètent du poisson fumé ou séché sur le site pour la revente.

**F2PC14: pirogues fonctionnelles****data\_file: F2P CARACTERISTIQUES SOCIO-ECONOMIQUES DES SITES DE PECHE****Aperçu**

var\_vald: 684   var\_invd: 0   var\_min: 0   var\_max: 350   var\_mean: 6.091   var\_stdev: 18.193  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 3   var\_range: 0 - 350   var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire le nombre de pirogues fonctionnelles utilisées sur le site pour la pêche.

**Description**

VAR\_TXT

Nombre de pirogues fonctionnelles

**others**

VAR\_NOTES

NB : S'il n'y a pas de pirogues sur le site, écrire des zéros (00) dans les cases réservées

**F2PC15A: engins de pêche utilisés 1****data\_file: F2P CARACTERISTIQUES SOCIO-ECONOMIQUES DES SITES DE PECHE****Aperçu**

var\_vald: 665   var\_invd: 19   var\_min: 1   var\_max: 5   var\_mean: 1.656   var\_stdev: 1.054  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 1   var\_range: 1 - 5   var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire les codes des engins utilisés sur le sites pêche .

- 1 pour les filets maillants
- 2 pour les filets éperviers
- 3 pour les palangres (hameçons)
- 4 pour les lignes ou canne de pêche
- 5 pour les nasses

**Description**

VAR\_TXT

Premier engin de pêche utilisé

**others**

---

VAR\_NOTES

NB :

- Si tous les cinq engins existent sur le site, on écrira dans les cases les chiffres 1 à 5.
  - Pour les cases vides, l'enquêteur est tenu de les compléter par des croix (xx).
- 

**F2PC15B: engins de pêche utilisés 2****data\_file: F2P CARACTERISTIQUES SOCIO-ECONOMIQUES DES SITES DE PECHE****Aperçu**

var\_vald: 561   var\_invd: 123   var\_min: 1   var\_max: 5   var\_mean: 2.688   var\_stdev: 1.109  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 1   var\_range: 1 - 5   var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

---

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire les codes des engins utilisés sur le sites pêche .

- 1 pour les filets maillants
- 2 pour les filets éperviers
- 3 pour les palangres (hameçons)
- 4 pour les lignes ou canne de pêche
- 5 pour les nasses

**Description**

---

VAR\_TXT

Deuxième engin de pêche utilisé

**others**

---

VAR\_NOTES

NB :

- Si tous les cinq engins existent sur le site, on écrira dans les cases les chiffres 1 à 5.
  - Pour les cases vides, l'enquêteur est tenu de les compléter par des croix (xx).
- 

**F2PC15C: engins de pêche utilisés 3****data\_file: F2P CARACTERISTIQUES SOCIO-ECONOMIQUES DES SITES DE PECHE****Aperçu**

var\_vald: 392   var\_invd: 292   var\_min: 1   var\_max: 5   var\_mean: 3.329   var\_stdev: 0.997  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 1   var\_range: 1 - 5   var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

---

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire les codes des engins utilisés sur le sites pêche .

- 1 pour les filets maillants
- 2 pour les filets éperviers
- 3 pour les palangres (hameçons)
- 4 pour les lignes ou canne de pêche
- 5 pour les nasses

**Description**

VAR\_TXT

Troisième engin de pêche utilisé

**others**

VAR\_NOTES

NB :

- Si tous les cinq engins existent sur le site, on écrira dans les cases les chiffres 1 à 5.
- Pour les cases vides, l'enquêteur est tenu de les compléter par des croix (xx).

**F2PC15D: engins de pêche utilisés 4****data\_file: F2P CARACTERISTIQUES SOCIO-ECONOMIQUES DES SITES DE PECHE****Aperçu**

var\_vald: 150   var\_invd: 534   var\_min: 1   var\_max: 5   var\_mean: 4   var\_stdev: 0.724  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 1   var\_range: 1 - 5   var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire les codes des engins utilisés sur le sites pêche .

- 1 pour les filets maillants
- 2 pour les filets éperviers
- 3 pour les palangres (hameçons)
- 4 pour les lignes ou canne de pêche
- 5 pour les nasses

**Description**

VAR\_TXT

Quatrième engin de pêche utilisé

**others**

VAR\_NOTES

NB :

- Si tous les cinq engins existent sur le site, on écrira dans les cases les chiffres 1 à 5.
- Pour les cases vides, l'enquêteur est tenu de les compléter par des croix (xx).



**F2PC15E: engins de pêche utilisés 5****data\_file: F2P CARACTERISTIQUES SOCIO-ECONOMIQUES DES SITES DE PECHE****Aperçu**

var\_vald: 110   var\_invd: 574   var\_min: 2   var\_max: 5   var\_mean: 4.282   var\_stdev: 0.91  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 1   var\_range: 2 - 5   var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire les codes des engins utilisés sur le sites pêche .

- 1 pour les filets maillants
- 2 pour les filets éperviers
- 3 pour les palangres (hameçons)
- 4 pour les lignes ou canne de pêche
- 5 pour les nasses

**Description**

VAR\_TXT

Cinquième engin de pêche utilisé

**others**

VAR\_NOTES

NB :

- Si tous les cinq engins existent sur le site, on écrira dans les cases les chiffres 1 à 5.
- Pour les cases vides, l'enquêteur est tenu de les compléter par des croix (xx).

**F2PC16A: principales espèces capturées 1****data\_file: F2P CARACTERISTIQUES SOCIO-ECONOMIQUES DES SITES DE PECHE****Aperçu**

var\_vald: 675   var\_invd: 9   var\_min: 1   var\_max: 5  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 1   var\_range: 1 - 5   var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	carpes	533	79%
2	silures	125	18.5%
3	capitaines	9	1.3%
4	crevettes	2	0.3%

5	autres	6	0.9%
---	--------	---	------

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire les codes des trois principales espèces capturées sur le site

- 1 carpes
- 2 silures
- 3 capitaines
- 4 crevettes
- 5 autres (à préciser)

## Description

VAR\_TXT

Première principale espèce capturée

## others

VAR\_NOTES

NB : s'il n'y a qu'une ou deux principales espèces, le reste des cases est à compléter par des croix (xx)

## F2PC16B: principales espèces capturées 2

data\_file: F2P CARACTERISTIQUES SOCIO-ECONOMIQUES DES SITES DE PECHE

## Aperçu

var\_vald: 642 var\_invd: 42 var\_min: 1 var\_max: 5

var\_intrvl: contin var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 5 var\_format: numeric

## questions\_n\_instructions

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	carpes	87	13.6%
2	silures	461	71.8%
3	capitaines	61	9.5%
4	crevettes	10	1.6%
5	autres	23	3.6%

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire les codes des trois principales espèces capturées sur le site

- 1 carpes
- 2 silures
- 3 capitaines
- 4 crevettes
- 5 autres (à préciser)

## Description

VAR\_TXT

Deuxième principale espèce capturée

### others

VAR\_NOTES

NB : s'il n'y a qu'une ou deux principales espèces, le reste des cases est à compléter par des croix (xx)

## F2PC16C: principales espèces capturées 3

data\_file: F2P CARACTERISTIQUES SOCIO-ECONOMIQUES DES SITES DE PECHE

### Aperçu

var\_vald: 404 var\_invd: 280 var\_min: 1 var\_max: 5

var\_intrvl: contin var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 5 var\_format: numeric

### questions\_n\_instructions

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	carpes	22	5.4%
2	silures	51	12.6%
3	capitaines	158	39.1%
4	crevettes	54	13.4%
5	autres	119	29.5%

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire les codes des trois principales espèces capturées sur le site

1 carpes

2 silures

3 capitaines

4 crevettes

5 autres (à préciser)

## Description

VAR\_TXT

Troisième principale espèce capturée

## F2PC17: site encadré

data\_file: F2P CARACTERISTIQUES SOCIO-ECONOMIQUES DES SITES DE PECHE

**Aperçu**

var\_vald: 684 var\_invd: 0 var\_min: 0 var\_max: 2  
 var\_intrvl: contin var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 0 - 2 var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
0	jamais encadré	407	60.5%
1	encadré	172	25.6%
2	a été encadré	94	14%

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire:

0 si le site n'a jamais été encadré  
 1 si le site est encadré actuellement  
 2 si le site a été encadré

**Description**

VAR\_TXT

Renseignement sur l'encadrement du site

**F2PC18: assistance****data\_file: F2P CARACTERISTIQUES SOCIO-ECONOMIQUES DES SITES DE PECHE****Aperçu**

var\_vald: 684 var\_invd: 0 var\_min: 0 var\_max: 2  
 var\_intrvl: contin var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 0 - 2 var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
0	jamais assisté	531	78.7%
1	assisté	61	9%
2	a été assisté	83	12.3%

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire :

0 si le site n'a jamais été assisté  
 1 si le site est assisté actuellement  
 2 si le site a été assisté

## Description

VAR\_TXT

Il s'agit de savoir si les pêcheurs du site bénéficient (ou ont bénéficié) d'un soutien financier, matériel ou commercial de la part d'un organisme (ONG, Organisme public, parapublic, Association...) au cours des cinq (05) dernières années.

### F2PC19A: infrastructure 1

**data\_file:** F2P CARACTERISTIQUES SOCIO-ECONOMIQUES DES SITES DE PECHE

#### Aperçu

var\_vald: 145    var\_invd: 539    var\_min: 1    var\_max: 3

var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 3    var\_format: numeric

#### questions\_n\_instructions

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	magasin d'intrant de pêche	24	16.6%
2	centre de vente de poisson	87	60%
3	autres	34	23.4%

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire :

1 magasin d'intrants de pêche

2 centre de vente de poisson

3 autre (à préciser)

## Description

VAR\_TXT

Il s'agit pour l'enquêteur de recenser les infrastructures du site. Le centre de vente de poisson est un espace aménagé pour la vente du poisson.

#### others

VAR\_NOTES

NB : S'il n'y a aucune infrastructure, mettre des croix dans les cases réservées.

### F2PC19B: infrastructure 2

**data\_file:** F2P CARACTERISTIQUES SOCIO-ECONOMIQUES DES SITES DE PECHE

#### Aperçu

var\_vald: 10    var\_invd: 674    var\_min: 1    var\_max: 2

var\_intrvl: contin    var\_dcml: 0    loc\_width: 1    var\_range: 1 - 3    var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	magasin d'intrant de pêche	1	10%
2	centre de vente de poisson	9	90%
3	autres	0	0%

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire :

1 magasin d'intrants de pêche

2 centre de vente de poisson

3 autre (à préciser)

**Description**

VAR\_TXT

Il s'agit pour l'enquêteur de recenser les infrastructures du site. Le centre de vente de poisson est un espace aménagé pour la vente du poisson.

**F2PC19C: infrastructure 3****data\_file: F2P CARACTERISTIQUES SOCIO-ECONOMIQUES DES SITES DE PECHE****Aperçu**

var\_vald: 5 var\_invd: 679 var\_min: 1 var\_max: 3

var\_intrvl: contin var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 3 var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	magasin d'intrant de pêche	2	40%
2	centre de vente de poisson	0	0%
3	autres	3	60%

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire :

1 magasin d'intrants de pêche

2 centre de vente de poisson

3 autre (à préciser)

**Description**

VAR\_TXT

Il s'agit pour l'enquêteur de recenser les infrastructures du site. Le centre de vente de poisson est un espace aménagé pour la vente du poisson.

**F2PC20: condition d'accès au plan d'eau****data\_file: F2P CARACTERISTIQUES SOCIO-ECONOMIQUES DES SITES DE PECHE****Aperçu**

var\_vald: 684 var\_invd: 0 var\_min: 1 var\_max: 3

var\_intrvl: contin var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 3 var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	avec permis	431	63.6%
2	sans permis	241	35.5%
3	autres	6	0.9%

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire :

1 s'il existe des pêcheurs qui ont le permis de pêche

2 si aucun pêcheur ne possède le permis de pêche

3 autres conditions (à préciser)

**Description**

VAR\_TXT

Condition d'accès au plan d'eau

**F2PC21: pratique pisciculture****data\_file: F2P CARACTERISTIQUES SOCIO-ECONOMIQUES DES SITES DE PECHE****Aperçu**

var\_vald: 684 var\_invd: 0 var\_min: 0 var\_max: 1

var\_intrvl: contin var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 0 - 1 var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
0	non	659	96.3%
1	oui	25	3.7%

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire :

0 si la pisciculture (élevage du poisson) n'est pas pratiquée.

1 si la pisciculture est pratiquée

**F2PC22: principale destination du produit****data\_file: F2P CARACTERISTIQUES SOCIO-ECONOMIQUES DES SITES DE PECHE****Aperçu**

var\_vald: 684   var\_invd: 0   var\_min: 1   var\_max: 2  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 1   var\_range: 1 - 2   var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	autoconsommation	162	23.7%
2	commerce	522	76.3%

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire :

1 si les produits de la pêche sont principalement autoconsommés.  
 2 si les produits de la pêche sont principalement commercialisés.

**Description**

VAR\_TXT

Principale destination du produit

**SITSPECHEUR:****data\_file: F2P CARACTERISTIQUES SOCIO-ECONOMIQUES DES SITES DE PECHE****Aperçu**

var\_vald: 684   var\_invd: 0   var\_min: 1   var\_max: 1500   var\_mean: 48.203   var\_stdev: 84.628  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 2   loc\_width: 8   var\_range: 1 - 1500   var\_format: numeric



**REG: région****data\_file: F3P EFFORT DE PECHE ET CAPTURE MOYENNE DE POISSON****Aperçu**

var\_vald: 686 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	BOUCLE DU MOUHOUN	84	12.2%
2	CASCADES	45	6.6%
3	CENTRE	34	5%
4	CENTRE EST	28	4.1%
5	CENTRE NORD	55	8%
6	CENTRE OUEST	68	9.9%
7	CENTRE SUD	33	4.8%
8	EST	73	10.6%
9	HAUTS-BASSINS	56	8.2%
10	NORD	41	6%
11	PLATEAU CENTRAL	63	9.2%
12	SAHEL	66	9.6%
13	SUD OUEST	40	5.8%

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire le nom de la région et le code.

**Description**

VAR\_TXT

Premier niveau dans le découpage administratif du pays. Le pays compte treize (13) régions.

**PROV: province****data\_file: F3P EFFORT DE PECHE ET CAPTURE MOYENNE DE POISSON****Aperçu**

var\_vald: 686 var\_invd: 0 var\_min: 1 var\_max: 45  
 var\_intrvl: contin var\_dcml: 0 loc\_width: 2 var\_range: 1 - 45 var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_CATGRY

value	category	cases	
1	BAM	21	3.1%
2	BAZEGA	15	2.2%
3	BOUGOURIBA	5	0.7%
4	BOULGOU	18	2.6%
5	BOULKIEMDE	15	2.2%
6	COMOE	36	5.2%
7	GANZOURGOU	23	3.4%
8	GNAGNA	31	4.5%
9	GOURMA	10	1.5%
10	HOUET	38	5.5%
11	KADIOGO	34	5%
12	KENEDOUGOU	12	1.7%
13	KOSSI	5	0.7%
14	KOURITENGA	8	1.2%
15	MOUHOUN	28	4.1%
16	NAHOURI	7	1%
17	NAMENTENGA	13	1.9%
18	OUBRITENGA	36	5.2%
19	OULDALAN	20	2.9%
20	PASSORE	12	1.7%
21	PONI	11	1.6%
22	SANGUIE	46	6.7%
23	SANMATENGA	21	3.1%
24	SENO	17	2.5%
25	SISSILI	4	0.6%
26	SOUM	13	1.9%
27	SOUROU	9	1.3%
28	TAPOA	15	2.2%
29	YATENGA	25	3.6%
30	ZOUNDWEOGO	11	1.6%
31	BALE	12	1.7%
32	BANWA	29	4.2%
33	IOBA	16	2.3%
34	KOMANDJOARI	6	0.9%
35	KOMPIENGA	11	1.6%
36	KOULPELOGO	2	0.3%
37	KOURWEOGO	4	0.6%
38	LERABA	9	1.3%

39	LOROU	2	0.3%
40	NAYALA	1	0.1%
41	NOUMBIEL	8	1.2%
42	TUY	6	0.9%
43	YAGHA	16	2.3%
44	ZIRO	3	0.4%
45	ZONDOMA	2	0.3%

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire le nom de la province et le code

## Description

VAR\_TXT

Deuxième niveau dans le découpage administratif du pays. Le pays compte quarante cinq (45) provinces.

### COM: commune

**data\_file: F3P EFFORT DE PECHE ET CAPTURE MOYENNE DE POISSON**

#### Aperçu

var\_vald: 686 var\_invd: 0 var\_min: 1 var\_max: 95 var\_mean: 6 var\_stdev: 10.493

var\_intrvl: contin var\_dcml: 0 loc\_width: 2 var\_range: 1 - 95 var\_format: numeric

#### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire le nom de la commune et le code.

## Description

VAR\_TXT

Troisième niveau dans le découpage administratif du pays. Le pays compte trois cent cinquante deux (352) communes.

### NPEAU: nom du plan d'eau

**data\_file: F3P EFFORT DE PECHE ET CAPTURE MOYENNE DE POISSON**

#### Aperçu

var\_vald: 686 var\_invd: 0 var\_min: 1 var\_max: 99 var\_mean: 17.512 var\_stdev: 24.041

var\_intrvl: contin var\_dcml: 0 loc\_width: 2 var\_range: 1 - 99 var\_format: numeric

### GPEAU: groupe du plan d'eau

**data\_file: F3P EFFORT DE PECHE ET CAPTURE MOYENNE DE POISSON**

**Aperçu**

var\_vald: 686 var\_invd: 0 var\_min: 1 var\_max: 9 var\_mean: 4.672 var\_stdev: 2.146  
 var\_intrvl: contin var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 9 var\_format: numeric

---

**F3PC1: code du village/secteur**

**data\_file: F3P EFFORT DE PECHE ET CAPTURE MOYENNE DE POISSON**

**Aperçu**

var\_vald: 685 var\_invd: 1 var\_min: 1001 var\_max: 9999 var\_mean: 2030.62 var\_stdev: 782.903  
 var\_intrvl: contin var\_dcml: 0 loc\_width: 4 var\_range: 1001 - 9999 var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire le code du site tel qu'il a été recensé sur la fiche F2P.

**Description**

VAR\_TXT

Report du code du village

---

**F3PC2: code inventaire**

**data\_file: F3P EFFORT DE PECHE ET CAPTURE MOYENNE DE POISSON**

**Aperçu**

var\_vald: 685 var\_invd: 1 var\_min: 1 var\_max: 99 var\_mean: 2.717 var\_stdev: 4.544  
 var\_intrvl: contin var\_dcml: 0 loc\_width: 2 var\_range: 1 - 99 var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire le code du site tel qu'il figure sur la colonne 1 de la fiche F0 inventaire des sites de production des cultures irriguées

**Description**

VAR\_TXT

Report du code de l'inventaire

---

**F3PC3: code du site**

**data\_file: F3P EFFORT DE PECHE ET CAPTURE MOYENNE DE POISSON**

**Aperçu**

var\_vald: 684 var\_invd: 2 var\_min: 1 var\_max: 19 var\_mean: 2.876 var\_stdev: 3.247

var\_intrvl: contin var\_dcml: 0 loc\_width: 2 var\_range: 1 - 19 var\_format: numeric

## questions\_n\_instructions

---

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire le code du site tel qu'il a été recensé sur la fiche F2P

## Description

---

VAR\_TXT

Report du code du site

---

## F3PC4: nombre de pêcheurs/periode pluvieuse

**data\_file: F3P EFFORT DE PECHE ET CAPTURE MOYENNE DE POISSON**

### Aperçu

var\_vald: 686 var\_invd: 0 var\_min: 0 var\_max: 550 var\_mean: 21.028 var\_stdev: 40.554  
var\_intrvl: contin var\_dcml: 0 loc\_width: 3 var\_range: 0 - 550 var\_format: numeric

## questions\_n\_instructions

---

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire le nombre total de pêcheurs (y compris les occasionnels) au cours de la période allant du mois de juin à octobre. Ce qui correspond à la saison pluvieuse.

## Description

---

VAR\_TXT

Renseignement du nombre de pêcheurs pendant la période pluvieuse

---

## F3PC5: nombre de pêcheurs/periode froide

**data\_file: F3P EFFORT DE PECHE ET CAPTURE MOYENNE DE POISSON**

### Aperçu

var\_vald: 686 var\_invd: 0 var\_min: 0 var\_max: 350 var\_mean: 25.415 var\_stdev: 36.297  
var\_intrvl: contin var\_dcml: 0 loc\_width: 3 var\_range: 0 - 350 var\_format: numeric

## questions\_n\_instructions

---

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire le nombre total de pêcheurs (y compris les occasionnels) au cours de la période allant du mois de novembre à février. Ce qui correspond à la période de froid.

## Description

---

VAR\_TXT

Renseignement du nombre de pêcheurs pendant la période froide

### F3PC8: nombre de pêcheurs par jr /periode froide

**data\_file: F3P EFFORT DE PECHE ET CAPTURE MOYENNE DE POISSON**

#### Aperçu

var\_vald: 686   var\_invd: 0   var\_min: 0   var\_max: 350   var\_mean: 16.352   var\_stdev: 24.9  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 3   var\_range: 0 - 350   var\_format: numeric

#### questions\_n\_instructions

---

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire le nombre moyen de pêcheurs qui pêchent effectivement par jour au cours de la période 2.

## Description

---

VAR\_TXT

Nombre moyen de pêcheurs par jour de novembre à fevrier

### F3PC6: nombre de pêcheurs/periode chaude

**data\_file: F3P EFFORT DE PECHE ET CAPTURE MOYENNE DE POISSON**

#### Aperçu

var\_vald: 686   var\_invd: 0   var\_min: 0   var\_max: 700   var\_mean: 29.433   var\_stdev: 57.199  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 3   var\_range: 0 - 700   var\_format: numeric

#### questions\_n\_instructions

---

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire le nombre total de pêcheurs (y compris les occasionnels) au cours de la période allant du mois de mars à mai. Ce qui correspond à la période chaude.

## Description

---

VAR\_TXT

Renseignement du nombre de pêcheurs pendant la période chaude

### F3PC7: nombre de pêcheurs par jr /periode pluvieuse

**data\_file: F3P EFFORT DE PECHE ET CAPTURE MOYENNE DE POISSON**

**Aperçu**

var\_vald: 686 var\_invd: 0 var\_min: 0 var\_max: 350 var\_mean: 16.352 var\_stdev: 24.9  
 var\_intrvl: contin var\_dcml: 0 loc\_width: 3 var\_range: 0 - 350 var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire le nombre moyen de pêcheurs qui pêchent effectivement par jour au cours de la période 1.

**Description**

VAR\_TXT

Nombre moyen de pêcheurs par jour de juin à octobre

**F3PC9: nombre de pêcheurs par jr /periode chaude**

**data\_file: F3P EFFORT DE PECHE ET CAPTURE MOYENNE DE POISSON**

**Aperçu**

var\_vald: 686 var\_invd: 0 var\_min: 0 var\_max: 600 var\_mean: 18.308 var\_stdev: 38.235  
 var\_intrvl: contin var\_dcml: 0 loc\_width: 3 var\_range: 0 - 600 var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire le nombre moyen de pêcheurs qui pêchent effectivement par jour au cours de la période 3.

**Description**

VAR\_TXT

Nombre moyen de pêcheurs par jour de mars à mai

**F3PC10: nombre moyen de sorties pêcheurs/periode pluvieuse**

**data\_file: F3P EFFORT DE PECHE ET CAPTURE MOYENNE DE POISSON**

**Aperçu**

var\_vald: 686 var\_invd: 0 var\_min: 0 var\_max: 150 var\_mean: 20.141 var\_stdev: 19.162  
 var\_intrvl: contin var\_dcml: 0 loc\_width: 3 var\_range: 0 - 150 var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire dans cette colonne le nombre moyen de sorties par mois d'un pêcheur au cours de la période 1 .

## Description

VAR\_TXT

Nombre moyen de sorties mensuel par pêcheur par jour de juin à octobre

### F3PC11: nombre moyen de sorties pêcheurs/periode froide

**data\_file:** F3P EFFORT DE PECHE ET CAPTURE MOYENNE DE POISSON

#### Aperçu

var\_vald: 686   var\_invd: 0   var\_min: 0   var\_max: 118   var\_mean: 23.989   var\_stdev: 18.928  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 3   var\_range: 0 - 118   var\_format: numeric

#### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire dans cette colonne le nombre moyen de sorties par mois d'un pêcheur au cours de la période 2.

## Description

VAR\_TXT

Nombre moyen de sorties mensuel par pêcheur par jour de novembre à février

### F3PC12: nombre moyen de sorties pêcheurs/periode chaudes

**data\_file:** F3P EFFORT DE PECHE ET CAPTURE MOYENNE DE POISSON

#### Aperçu

var\_vald: 686   var\_invd: 0   var\_min: 0   var\_max: 90   var\_mean: 21.838   var\_stdev: 19.2  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 3   var\_range: 0 - 90   var\_format: numeric

#### questions\_n\_instructions

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire dans cette colonne le nombre moyen de sorties par mois d'un pêcheur au cours de la période 3.

## Description

VAR\_TXT

Nombre moyen de sorties mensuel par pêcheur par jour de mars à mai

### F3PC13: code ULM

**data\_file:** F3P EFFORT DE PECHE ET CAPTURE MOYENNE DE POISSON



**Aperçu**

var\_vald: 686 var\_invd: 0 var\_min: 1 var\_max: 13 var\_mean: 1.738 var\_stdev: 0.843  
 var\_intrvl: contin var\_dcml: 0 loc\_width: 1 var\_range: 1 - 13 var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire le code correspondant à l'unité locale de mesure utilisé généralement par les pêcheurs.

1. Kg
2. Tas
3. Panier
4. Autre

Au cas où le pêcheur utilise des tas ou des paniers de poids différent, prendre le cas le plus utilisé.

**Description**

VAR\_TXT

Ces colonnes permettent de cerner les captures moyennes par sortie d'un pêcheur à travers l'ULM.

**F3PC14: poids ULM**

**data\_file: F3P EFFORT DE PECHE ET CAPTURE MOYENNE DE POISSON**

**Aperçu**

var\_vald: 686 var\_invd: 0 var\_min: 0.1 var\_max: 60 var\_mean: 4.435 var\_stdev: 8.389  
 var\_intrvl: contin var\_dcml: 1 loc\_width: 5 var\_range: 0.1 - 60 var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire le poids correspondant à l'unité locale de mesure utilisée en kg. Utiliser votre peson pour obtenir le poids de l'ULM utilisé. Si lors de votre passage il n'y pas du poisson frais sur le site, referez-vous aux expériences du pêcheur pour estimer le poids de l'ULM.

**Description**

VAR\_TXT

Renseignement du poids de l'ULM

**F3PC15: nombre ULM juin à oct**

**data\_file: F3P EFFORT DE PECHE ET CAPTURE MOYENNE DE POISSON**

**Aperçu**

var\_vald: 686 var\_invd: 0 var\_min: 0 var\_max: 840 var\_mean: 21.462 var\_stdev: 63.474  
 var\_intrvl: contin var\_dcml: 0 loc\_width: 3 var\_range: 0 - 840 var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

---

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire le nombre moyen d'ULM obtenu par pêcheur et par sortie pendant la période de juin à octobre.

**Description**

---

VAR\_TXT

Renseigner le nombre d'ULM de juin à octobre

**F3PC16: nombre ULM nov à dec****data\_file: F3P EFFORT DE PECHE ET CAPTURE MOYENNE DE POISSON****Aperçu**

var\_vald: 686   var\_invd: 0   var\_min: 1   var\_max: 708   var\_mean: 25.626   var\_stdev: 62.751  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 3   var\_range: 1 - 708   var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

---

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire le nombre moyen d'ULM obtenu par pêcheur et par sortie pendant la période de novembre à février.

**Description**

---

VAR\_TXT

Renseigner le nombre d'ULM de novembre à février

**F3PC17: nombre ULM mars à mai****data\_file: F3P EFFORT DE PECHE ET CAPTURE MOYENNE DE POISSON****Aperçu**

var\_vald: 686   var\_invd: 0   var\_min: 1   var\_max: 900   var\_mean: 33.248   var\_stdev: 93.129  
 var\_intrvl: contin   var\_dcml: 0   loc\_width: 3   var\_range: 1 - 900   var\_format: numeric

**questions\_n\_instructions**

---

VAR\_QSTN\_IVUINSTR

Inscrire le nombre moyen d'ULM obtenu par pêcheur et par sortie pendant la période de mars à mai.

**Description**

---

VAR\_TXT

Renseigner le nombre d'ULM de mars à mai



