



# Base de Données Suivi Pêche Continentale (UEMOA)

*Par*  
**Mohamed SOUMAH**  
*Consultant, Oceanic Développement*



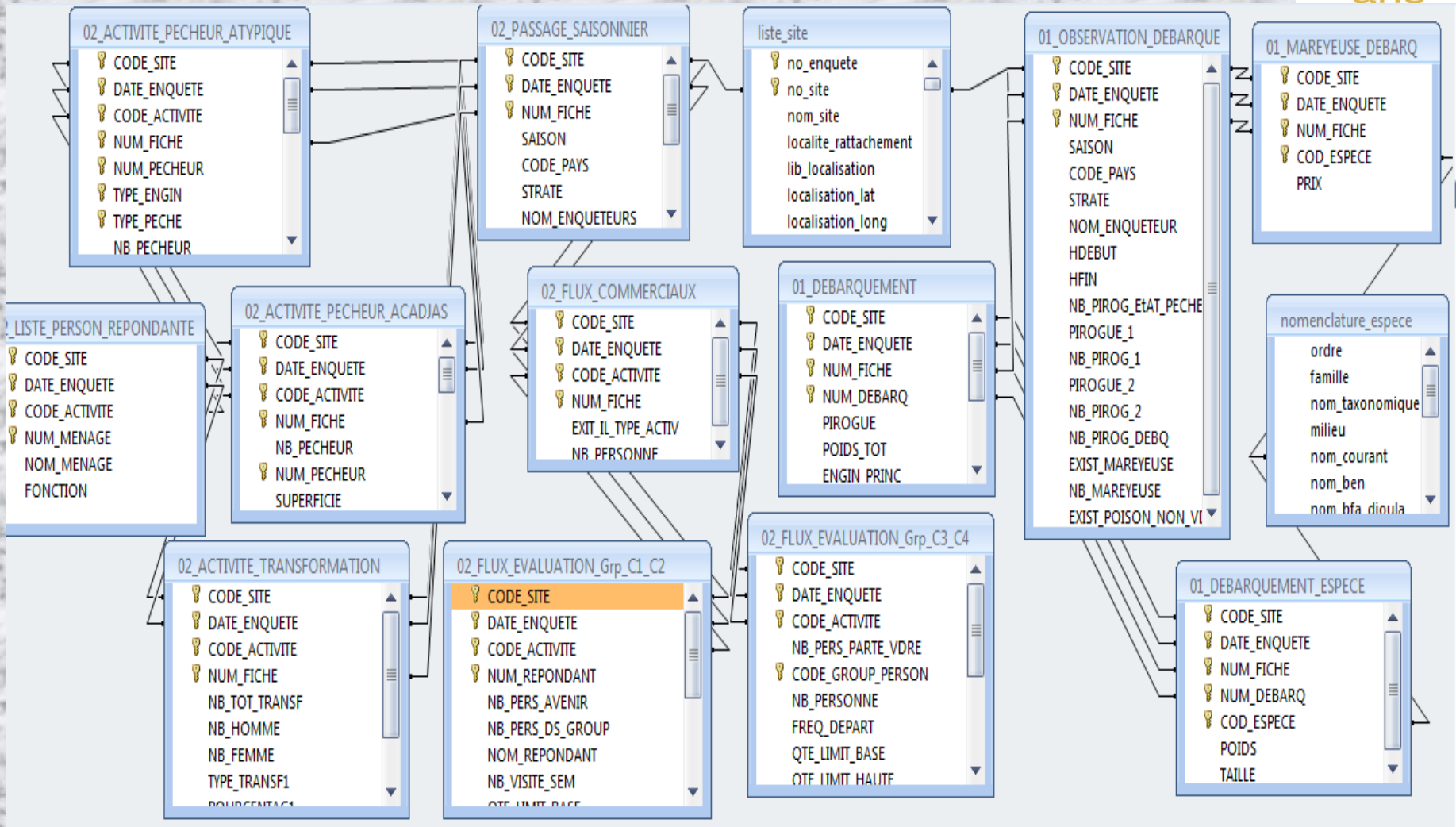
# Plan



## Base de donnée Suivi Pêche Continentale

- a. **Présentation du model conceptuel;**
- b. **Présentation du model physique;**
- c. **Interface de saisie;**
- d. **Interface d'extraction et traitement ;**
- e. **Editions des résultats**

# Présentation du model Conceptuel



# Présentation du model physique



## A. Les tables de références :

Composées d'éléments prédéfinis utilisés dans l'interface de saisie ou de traitement sous forme de liste déroulante afin de faciliter d'une part, la saisie de données et d'autre part, limiter les erreurs de saisie. Ce sont

**Table: Liste Site Suivi**

Nom du champ	Type de données	Description
SuperStrate	Texte	Super Strate
StratDeploiem	Texte	strate de suivi (combiné ou saisonnier)
region_niv1	Texte	Région niveau 1
no_site	Texte	Code site d'enquête
nom_site	Texte	Nom de site d'enquête

**Table Liste Reference Type Activite**

Nom du champ	Type de données	Description
CODE_ACTIVITE	Texte	Code de type d'activité
TYPE_ACTIVITE	Texte	Type d'activité (Pecheur, commerçant(e), transformrise, Personne residentes)
LIBELLE_ACTIVITE	Texte	Description de type d'activité

**Table Liste Reference Groupe Personne**

Nom du champ	Type de données	Description
GROUPE_PERSON	Texte	Code de type groupe de personne
LIBELLE_GROUPE_ACTEUR	Texte	Description de groupe de personne



# Présentation du model physique



## B. Les tables de paramétrage (suivi et extrapolation)

Elles stockent les informations sur les paramètres des facteurs d'extrapolation des captures et efforts de pêche par super strate et pays. Aussi, les paramètres de saison par pays sont définis à ce niveau.

### 1. Table de Coefficients d'extrapolation

03_Tableau_Facteur_Extrapolation		
Nom du champ	Type de données	Description
lib_pays	Texte	Nom Pays
SuperStrate	Texte	Super strate regroupement des régions
StratDeploiem	Texte	Strate de suivi ou déploiement pour le suivi (combiné ou saisonnier)
region_niv1	Texte	Region
NbsiteRegion	Numérique	Nombre de site total au niveau de la région 1
NbMenageRegion	Numérique	nombre de menage total au niveau de la région 1
NbPirogueRegion	Numérique	Nombre de pirogue totale au niveau de la région 1
NbMenageDsSiteSuivi	Numérique	Nombre de ménage dans le Site échantillonné pour le suivi d'activité
NbPirogDsSiteSuivi	Numérique	Nombre de pirogue dans le Site échantillonné pour le suivi d'activité
FacExtrap_NbMenag	Numérique	Facteur d'Extrapolation pour les ménages
FactExtrap_NbPirog	Numérique	Facteur d'Extrapolation pour le nombre pirogue

### 2. Table paramètre saison

03_PARAMETRE_SAISON		
Nom du champ	Type de données	Description
PAYS	Texte	Pays
SuperStrate	Texte	Super strate regroupement des régions
SAISON	Texte	Nom de la saison
Janv	Oui/Non	
Fevr	Oui/Non	
Mars	Oui/Non	
Avril	Oui/Non	
Mai	Oui/Non	
Juin	Oui/Non	
Juil	Oui/Non	
Aout	Oui/Non	
Sep	Oui/Non	
Octo	Oui/Non	
Nov	Oui/Non	
Dec	Oui/Non	



# Présentation du model physique

## C. Observation journalière du débarquement de la Pêche Continentale:

Les informations collectées sur les fiches d'enquête de débarquement sur les sites de pêche artisanale continentale sont stockées dans les tables suivantes



**01\_OBSERVATION\_DEBARQUE**

Nom du champ	Type de données	Description
CODE_SITE	Texte	Identifiant du site de pêche
DATE_ENQUETE	Date/Heure	Date d'enquête sur le site
NUM_FICHE	Numérique	N° de fiche d'enquête
SAISON	Texte	saison
CODE_PAYS	Texte	pays
STRATE	Texte	strate géographique
NOM_ENQUETEUR	Texte	Nom et prénom de l'enquêteur
HDEBUT	Date/Heure	heure debut observation de débarquement
HFIN	Date/Heure	heure fin observation de débarquement
NB_PIROG_Etat_PECHE	Numérique	Nombre total de pirogues en etat correct constatés sur le débarcadère (tout compris)
PIROGUE_1	Texte	Pirogue de pêche de type 1
NB_PIROG_1	Numérique	Nombre de pirogues
MOTORISE_1	Oui/Non	motorisé oui ou non
PIROGUE_2	Texte	Pirogue de pêche de type 2
NB_PIROG_2	Numérique	Nombre de pirogue
MOTORISE_2	Oui/Non	motorisé oui ou non
NB_PIROG_DEBQ	Numérique	Nombre total de pirogues vues en train

**01\_MAREYEUSE\_DEBARQ**

Nom du champ	Type de données	Description
CODE_SITE	Texte	Identifiant du site de pêche
DATE_ENQUETE	Date/Heure	Date d'enquête sur le site
NUM_FICHE	Numérique	Numéro de fiche d'enquête sur le site
COD_ESPECE	Texte	Nom local des espèces ou code espèce
PRIX	Numérique	Prix

**01\_DEBARQUEMENT**

Nom du champ	Type de données	Description
CODE_SITE	Texte	Identifiant du site de pêche
DATE_ENQUETE	Date/Heure	Date d'enquête sur le site
NUM_FICHE	Numérique	Numéro de fiche d'enquête
NUM_DEBARQ	Numérique	Numéro de débarquement
PIROGUE	Texte	Type de pirogue de débarquement
MOTORISE	Oui/Non	motorisé oui ou non
POIDS_TOT	Numérique	Poids débarqué
ENGIN_PRINC	Texte	Engin principal utilisé
TYP_ENGIN_PRINC	Texte	Type d'engin utilisé
ENGIN_SECOND	Texte	Engin secondaire utilisé
TAILLE_ENG	Texte	Taille d'engin de pêche utilisé (Petite, Moyenne, Grande)
SORTIE_PIROG_HIER	Oui/Non	La pirogue est-elle sortie hier ? Oui / Non
Existe_Espece_Debarq	Oui/Non	activité pour saisir les espèces débarquées

**01\_DEBARQUEMENT\_ESPECE**

Nom du champ	Type de données	Description
CODE_SITE	Texte	Identifiant du site de pêche
DATE_ENQUETE	Date/Heure	Date d'enquête sur le site
NUM_FICHE	Numérique	Numéro de fiche d'enquête
NUM_DEBARQ	Numérique	Numéro de débarquement
COD_ESPECE	Texte	Nom local de l'espèce débarquée
POIDS	Numérique	Poids de l'espèce débarquée
TAILLE	Texte	Taille de l'espèce débarquée (Petite, Moyenne, Grande)

01\_OBSERVATION\_DEBARQUE

01\_DEBARQUEMENT

01\_MAREYEUSE\_DEBARQ

01\_DEBARQUEMENT\_ESPECE



# Présentation du model physique

## Lien entre les tables : Observation Journalière des Débarquements



Page d'accueil Suivi Activité Pêche Continentale

01\_OBSERVATION\_DEBARQUE

CODE_SITE	DATE_ENQU	NUM_FICHE	SAISON	CODE_PAYS	STRATE	NOM_ENQUETEUR	HDEBUT	HFIN	NB
8745	24/11/2014	1	SSF	Burkina Faso	Centre_Sud_Es	TOUGMA RAYMOND	06:50	12:20	
		NUM_DEBAR	PIROGUE	POIDS_TOT	ENGIN_PRINC	TYP_ENGIN_PRINC	ENGIN_SEC	TAILLE_ENG	SORTIE_PIROG
		1	PMM	12	PAL	Hameçon		M	<input checked="" type="checkbox"/>
		2	PMM	6	PAL	Hameçon		M	<input checked="" type="checkbox"/>
		3	PMM	13	FDO	Maillage		M	<input type="checkbox"/>
		4	PMM	8	FDO	Maillage		G	<input checked="" type="checkbox"/>
		5	PMM	7	FDO	Maillage		G	<input checked="" type="checkbox"/>
		6	PMM	12	FDO	Maillage		G	<input checked="" type="checkbox"/>
		COD_ESPECI	POIDS	TAILLE	Ajouter un nou				
		Auchenoglanis	2	M					
		Capitaine de fl	2	M					
		Mormyres	2	G					
		Polisson chien	6	G					
		*							
8745	25/11/2014	2	SSF	Burkina Faso	Centre_Sud_Es	TOUGMA RAYMOND	06:25	13:46	
8745	25/11/2014	3	SSF	Burkina Faso	Centre_Sud_Es	TOUGMA RAYMOND	06:26	13:46	
8745	25/11/2014	5	SSF	Burkina Faso	Centre_Sud_Es	ONADJA TADIA	06:17	12:45	
8745	26/11/2014	4	SSF	Burkina Faso	Centre_Sud_Es	ONADJA TADIA	06:17	12:45	
8745	27/11/2014	6	SSF	Burkina Faso	Centre_Sud_Es	MORKANA SALIF	06:20	13:45	
8745	27/11/2014	7	SSF	Burkina Faso	Centre_Sud_Es	MORKANA	06:20	13:45	
8745	28/11/2014	9	SSF	Burkina Faso	Centre_Sud_Es	ONADJA TADIA	06:31	12:10	
8745	28/11/2014	8	SSF	Burkina Faso	Centre_Sud_Es	MORKANA SALIF	06:21	12:20	

Enr : 1 sur 6 | Aucun filtre | Rechercher



# Présentation du model physique



## D. Déclaration des Activités d'une Saison de la Pêche Continentale:

02\_PASSAGE\_SAISONNIER

02_PASSAGE_SAISONNIER			
Nom du champ	Type de données	Description	
CODE_SITE	Texte	Identifiant du site de pêche	
DATE_ENQUETE	Date/Heure	Date d'enquête sur le site	
NUM_FICHE	Numérique	Numéro de fiche d'enquête	
SAISON	Texte	saison	
CODE_PAYS	Texte	code pays	
STRATE	Texte	strate région	
NOM_ENQUETEURS	Texte	Nom de l'enquêteur	
EXIST_IL_PECH_ATYPIQ	Oui/Non	Activé pour saisir les pêcheurs atypique	
EXIST_IL_PECH_ACAJIAS	Oui/Non	Activé pour saisir les pêcheurs acadjas	
TRANSFORMATION	Oui/Non	Activé pour saisir les transformatrices	
FLUX_COMMERCIAUX	Oui/Non		
EVALUAT_GROUP_COMM	Oui/Non		

02\_ACTIVITE\_PECHEUR\_ATYPIQUE

02_ACTIVITE_PECHEUR_ATYPIQUE			
Nom du champ	Type de données	Description	
CODE_SITE	Texte	Identifiant du site de pêche	
DATE_ENQUETE	Date/Heure	Date d'enquête sur le site	
CODE_ACTIVITE	Texte	Activité de la personne enquêtée (pêcheur atypique )	
NUM_FICHE	Numérique	N° de fiche d'enquête	
NUM_PECHEUR	Texte	Type de sortie pêche	
TYPE_ENGIN	Texte	Type d'engin de pêche utilisé	
TYPE_PECHE	Texte	Type de pêche	
NB_PECHEUR	Numérique	Nombre de pêcheur de ce type à travailler sur le site en cette saison	
NB_SORTIES	Numérique	Nombre de sorties par semaine du pêcheur	
CAP_LIMITE_BASE	Numérique	Limite basse de capture par jour (kg)	
CAP_LIMITE_HAUTE	Numérique	Limite haute de capture par jour (kg)	
CAP_MOYENNE	Numérique	Moyenne de capture par jour (kg)	
ESPECE1	Texte	Nom local espece 1 capturée ( 1 ère capture importante)	
POURCENTAG1	Numérique	Pourcentage de capture d'espece 1 ( 1ère capture importante)	
ESPECE2	Texte	Nom local espece 2 capturée ( 2 ème capture importante)	

02\_ACTIVITE\_PECHEUR\_ACAJIAS

02_ACTIVITE_PECHEUR_ACAJIAS			
Nom du champ	Type de données	Description	
CODE_SITE	Texte	Identifiant du site de pêche	
DATE_ENQUETE	Date/Heure	Date d'enquête sur le site	
CODE_ACTIVITE	Texte	Activité de la personne enquêtée (pêcheur acadjas)	
NUM_FICHE	Numérique	N° de fiche d'enquête	
NB_PECHEUR	Numérique	Nombre de pêcheurs de ce type à travailler sur le site en cette saison	
NUM_PECHEUR	Texte	Numero Pêcheur	
SUPERFICIE	Numérique	Superficie des acadjas actuellement en phase d'exploitation	
DEBUT_MOIS_PRELEV	Texte	Mois de début prévu des prélèvements	
DEBUT_SEMAINE_PRELEV	Texte	Semaine de début prévu des prélèvements	
FIN_MOIS_PRELEV	Texte	Mois fin prévu des prélèvements	
FIN_SEMAINE_PRELEV	Texte	Semaine fin prévu des prélèvements	
NB_JOUR_EXPLOITAT	Numérique	Nombre total de jours d'exploitation par semaine en ce moment	
CAP_LIMITE_BASE	Numérique	Limite basse de capture par jour (kg)	
CAP_LIMITE_HAUTE	Numérique	Limite haute de capture par jour (kg)	
CAP_MOYENNE	Numérique	Moyenne de capture par jour (kg)	
ESPECE1	Texte	Nom local espece 1 capturée ( 1 ère capture importante)	
POURCENTAG1	Numérique	Pourcentage de capture d'espece 1 ( 1ère capture importante)	





# Présentation du model physique

## Lien entre les tables : Déclaration des Activités d'une Saison



CODE_SITE	DATE_ENQU	NUM_FICHE	SAISON	CODE_PAYS	STRATE	NOM_ENQU	EXIST_IL_PECH_ATYPIQ	EXIST_IL_PECH_ACAJIAS	TRANSFORMATION	FLUX_COMM
10559	28/11/2014		1 A	SENEGAL	Zone_Sud	ABOUBACAR F.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10575	28/11/2014		1 A	SENEGAL	Zone_Nord	SEYDOU SECK	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16309	06/01/2015		1 Mauvaise	MALI	Bamako_Koulikoro	JEAN MARIE KC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8745	24/11/2014		1 SSF	Burkina Faso	Centre_Sud_Est	TOUGMA RAYM	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

CODE_ACTIV	NUM_PECHEU	TYPE_ENGIN	TYPE_PECHE	NB_PECHEU	NB_SORTIES	CAP_LIMITE_BASE	CAP_LIMITE	CAP_MOYENNE	ESPECE1	POURCENTA	ESPECE2
01	01	FDO	Barrage	47	4	10	18	14	Carpes/Tilapia	92	Auchenoglani
01	02	FDO	Barrage	47	3	2	11	6,5	Carpes/Tilapia	100	
01	03	FDO	Barrage	47	2	2	6	4	Carpes/Tilapia	97	Silures
01	04	FDO	Barrage	47	2	3	10	6,5	Carpes/Tilapia	100	
01	05	FDO	Barrage	47	3	3	8	5,5	Carpes/Tilapia	100	

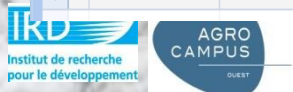
**02\_ACTIVITE\_PECHEUR\_ATYPIQUE**

CODE_SITE	DATE_ENQU	NUM_FICHE	SAISON	CODE_PAYS	STRATE	NOM_ENQU	EXIST_IL_PECH_ATYPIQ	EXIST_IL_PECH_ACAJIAS	TRANSFORMATION	FLUX_COMMEF
10559	28/11/2014		1 A	SENEGAL	Zone_Sud	ABOUBACAR F.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10575	28/11/2014		1 A	SENEGAL	Zone_Nord	SEYDOU SECK	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16309	06/01/2015		1 Mauvaise	MALI	Bamako_Koulikoro	JEAN MARIE KC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

CODE_ACTIVIT	NB_PECHE	NUM_PECHEU	SUPERFICI	DEBUT_SEM	FIN_MOIS_F	FIN_SEI	NB_JOU	CAP_LIMIT	CAP_LIMIT	CAP_MOY	ESPECE1	POURCENTA	ESPECE2	
02	80	01		12	02	12	03	12	10	30	20	Carpes/Tilapia	60	Labeo
02	80	02		12	02	12	03	12	15	45	30	Carpes/Tilapia	60	Labeo
02	80	03		12	02	12	03	12	25	70	47,5	Carpes/Tilapia	60	Labeo
02	80	04		12	02	12	03	12	20	40	30	Carpes/Tilapia	60	Labeo
02	80	05		12	02	03	12	5	25	15	Carpes/Tilapia	60	Labeo	

**02\_ACTIVITE\_PECHEUR\_ACADJAS**





# Présentation du model physique



## D. Déclaration des Activités d'une Saison de la Pêche Continentale:

### 02\_PASSAGE\_SAISONNIER

Nom du champ	Type de données	Description
CODE_SITE	Texte	Identifiant du site de pêche
DATE_ENQUETE	Date/Heure	Date d'enquête sur le site
NUM_FICHE	Numérique	Numéro de fiche d'enquête
SAISON	Texte	saison
CODE_PAYS	Texte	code pays
STRATE	Texte	strate région
NOM_ENQUETEURS	Texte	Nom de l'enquêteur
EXIST_IL_PECH_ATYPIQ	Oui/Non	Activé
EXIST_IL_PECH_ACAJIAS	Oui/Non	Activé
TRANSFORMATION	Oui/Non	Activé
FLUX_COMMERCIAUX	Oui/Non	Activé
EVALUAT_GROUP_COMM	Oui/Non	Activé

### 02\_FLUX\_COMMERCIAUX

Nom du champ	Type de données	Description
CODE_SITE	Texte	Identifiant du site de pêche
DATE_ENQUETE	Date/Heure	Date d'enquête sur le site
CODE_ACTIVITE	Texte	Groupe de personne ou commerçant(e) enquêtée
NUM_FICHE	Numérique	N° de fiche d'enquête
EXIST_IL_TYPE_ACTIV	Oui/Non	Exist-il ce groupe de personne dans le site de pêche
NB_PERSONNE	Numérique	Si oui précisé le nombre

### 02\_FLUX\_EVALUATION\_Grp\_C1\_C2

Nom du champ	Type de données	Description
CODE_SITE	Texte	Identifiant du site de pêche
DATE_ENQUETE	Date/Heure	Date d'enquête sur le site
CODE_ACTIVITE	Texte	Groupe de commerçant(e)
NUM_REPONDANT	Texte	N° du répondant ou la personne
NB_PERS_AVENIR	Numérique	Nombre total de commerçants
NB_PERS_DS_GROUP	Numérique	Nombre de commerçants
NOM_REPONDANT	Texte	Nom de commerçant(e)
NB_VISITE_SEM	Numérique	Nombre de fois où vous visitez
QTE_LIMIT_BASE	Numérique	Limite base en (kg) de poisson
QTE_LIMIT_Haute	Numérique	Limite haute en (kg) de poisson
QTE_MOYENNE	Numérique	Moyenne en (kg) de poisson
PRIX_ACHAT	Numérique	Prix d'achat ici (au kg)
DESTINATION1	Texte	Destination 1 (lieu de revente)
DESTINATION2	Texte	Destination 2 (lieu de revente)
POURCENTAG_PERTE_AV_RVTE	Numérique	Pourcentage de pertes (kg) avant revente
PRIX_LIEU_VTE	Numérique	Prix au kg sur lieu de vente

### 02\_FLUX\_EVALUATION\_Grp.C3/C4

Nom du champ	Type de données	Description
CODE_SITE	Texte	Identifiant du site de pêche
DATE_ENQUETE	Date/Heure	Date d'enquête sur le site
CODE_ACTIVITE	Texte	Groupe de personne enquêté(e) avec (C3/C4)
NB_PERS_PARTE_VDRE	Numérique	Nombre de personnes du village/campement partent régulièrement
CODE_GROUP_PERSON	Texte	identifiant du groupe de personne
NB_PERSONNE	Numérique	Nombre de personne
FREQ_DEPART	Numérique	Fréquence départs/semaine par personne
QTE_LIMIT_BASE	Numérique	Limite Basse de quantité (kg) emportent-ils à chaque fois
QTE_LIMIT_Haute	Numérique	Limite haute de quantité (kg) emportent-ils à chaque fois
QTE_MOYENNE	Numérique	Moyenne de quantité (kg) emportent-ils à chaque fois
PRIX_ACHAT	Numérique	Prix d'achat ici (au kg)
DESTINATION	Texte	Destination
POURCENTAG_PERTE_REVTE	Numérique	Pourcentage de pertes avant revente
PRIX_LIEU_VTE	Numérique	Prix au kg sur lieu de vente
POURCENTAG_PERTE_AV_RVTE	Numérique	Pourcentage de pertes (kg) avant revente
PRIX_LIEU_VTE1	Numérique	Prix au kg sur lieu de vente

# Présentation du model physique

## Lien entre les tables : Déclaration des Activités d'une Saison (flux commerciaux)



NUM_FICHE	SAISON	CODE_PAYS	STRATE	NOM_ENQU	EXIST_IL_PECH_ATYPIQ	EXIST_IL_PECH_ACAJIAS	TRANSFORMATION	FLUX_COMMERCIAUX
1	A	SENEGAL	Zone_Sud	ABOUBACAR F.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	A	SENEGAL	Zone_Nord	SEYDOU SECK	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
CODE_ACTIVITE	NUM_FICHE	EXIT_IL_TYPE_ACTIV	NB_PERSONNE	Ajouter un nouveau champ				
C1	1	<input checked="" type="checkbox"/>	3					
C3	1	<input checked="" type="checkbox"/>	6					
C4	1	<input checked="" type="checkbox"/>	32					
1	Mauvaise	MALI	Bamako_Koulikoro	JEAN MARIE K	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	SSF	Burkina Faso	Centre_Sud_Est	TOUGMA RAYM	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	SSF	Burkina Faso	Centre_Sud_Est	TOUGMA RAYM	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
*					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**02\_FLUX\_COMMERCIAUX**

CODE_SITE	DATE_ENQUETE	CODE_ACTIVITE	NUM_FICHE	EXIT_IL_TYPE_ACTIV	NB_PERSONNE	Ajouter un nouveau champ							
16309	06/01/2015	C1	1	<input checked="" type="checkbox"/>	10								
16309	06/01/2015	C2	1	<input checked="" type="checkbox"/>	2								
NUM_REPO	NB_PERS	NB_PERS_DS	NOM_REPOND	NB_VISITE	QTE_LIMIT	QTE_LIMIT_Haute	QTE_MOYEN	PRIX_ACHAT	DESTINAT	DESTINAT	POURCEN	PRIX_LIEU_VTE	
01	10	10	MARIAMA TRAOR	4	5	10	7,5	1750	BAMAKO	KOULIKORO	0,5	2750	
02	10	10	DINATA SERETA	5	3	5	4	1750	MEMALAKRC	VOYAGEUR	0	2750	
03	10	10	KADITIA SERETA	7	4	7	5,5	1750	MEMALAKRC	VOYAGEUR	0	2650	
04	10	10	MAIMOUNA TRAC	2	40	70	55	1650	BAMAKO	KOULIKORO	0	2750	
*													
16309	06/01/2015	C3		<input checked="" type="checkbox"/>	4								
16309	06/01/2015	C4		<input checked="" type="checkbox"/>	3								
8745	24/11/2014	C0		<input checked="" type="checkbox"/>	18								
8745	24/11/2014	C1		<input type="checkbox"/>	22								

**02\_FLUX\_EVALUATION\_Grp\_C1\_C2**

CODE_SITE	DATE_ENQUETE	CODE_ACTIVITE	NUM_FICHE	EXIT_IL_TYPE_ACTIV	NB_PERSONNE	Ajouter un nouveau champ						
10559	28/11/2014	C3	1	<input checked="" type="checkbox"/>	6							
NB_PERS_PART	CODE_GROUP_PE	NB_PERSONI	FREQ_DEPA	QTE_LIMIT_BASE	QTE_LIMIT_Haute	QTE_MOYENNE	PRIX_ACH	DESTINATION	POURCEN	PRIX_LIEU_VTE		
2	02	1	7	50	200	125		RICHARDTALL	10			
2	03	1	7	50	200	125		RICHARD TALL	10			
*												
10559	28/11/2014	C4	1	<input checked="" type="checkbox"/>	12							
10559	28/11/2014	C1	1	<input type="checkbox"/>	2							

**02\_FLUX\_EVALUATION\_Grp\_C3\_C4**

# Présentation du model physique



## E. Les tables de paramétrage

### 03\_PARAMETRE\_SAISON

Nom du champ	Type de données	Description
PAYS	Texte	Pays
SAISON	Texte	Saison
JourDebutSaison	Numérique	Jour début saison
MoisDebutSaison	Numérique	Mois début saison
JourFinSaison	Numérique	Jour fin saison
MoisFinSaison	Numérique	Mois fin saison

### 03\_Tableau\_Stratification

Nom du champ	Type de données	Description
lib_pays	Texte	Nom Pays
SuperStrate	Texte	Super strate regroupement des régions
StratDeploiem	Texte	Strate de suivi ou déploiement pour le suivi (combiné ou saisonnier)
region_niv1	Texte	Region niveau 1
no_site	Numérique	Code site de débarquement
nom_site	Texte	Nom de site de débarquement

### 03\_Tableau\_Facteur\_Extrapolation

Nom du champ	Type de données	Description
lib_pays	Texte	Nom Pays
SuperStrate	Texte	Super strate regroupement des régions
StratDeploiem	Texte	Strate de suivi ou déploiement pour le suivi (combiné ou saisonnier)
region_niv1	Texte	Region
NbsiteRegion	Numérique	Nombre de site total au niveau de la région 1
NbMenageRegion	Numérique	nombre de menage total au niveau de la région 1
NbPirogueRegion	Numérique	Nombre de pirogue totale au niveau de la région 1
NbMenageDsSiteSuivi	Numérique	Nombre de ménage dans le Site échantillonné pour le suivi d'activité
NbPirogDsSiteSuivi	Numérique	Nombre de pirogue dans le Site échantillonné pour le suivi d'activité
FacExtrap_NbMenag	Numérique	Facteur d'Extrapolation pour les ménages
FactExtrap_NbPirog	Numérique	Facteur d'Extrapolation pour le nombre pirogue

# Présentation du model physique



## Lien entre les tables : Paramétrage

03\_Tableau\_Facteur\_Extrapolation

lib_pays	SuperStrate	StratDeploye	region_niv1	NbsiteRegion	NbMenageRegi	NbPirogueRegion	NbMenageDsSiteSuiv	NbPirogDsSiteSuiv	FacExtrap_NbMen	FactExtrap_N
BENIN	Strate du Centre	Permanent	Collines	39	487	487			1	
BENIN	Strate du Nord	Saisonnier	Atacora	26	80	33			1	
Burkina F	Bassin_Sud_Oues	Combiné	Boucle du Mouhou	77	1241	870	472	233	1	

03\_Tableau\_Stratification

no_site	nom_site
8350	Mouhoun
8366	Illa
8368	Koury
8389	Bolomakoté
8400	Lery
8404	Gouran
8405	Yaran
8406	Di
8408	Toma-Ile
*	

Burkina F	Centre_Nord_Ou	Saisonnier	Nord	77	463	198	22	11	1
Burkina F	Centre_Nord_Ou	Saisonnier	Centre-Ouest	64	1281	43	22	0	1
Burkina F	Centre_Nord_Ou	Combiné	Sahel	43	431	126			1
Burkina F	Centre_Nord_Ou	Combiné	Nord	77	463	198			1
Burkina F	Centre_Nord_Ou	Combiné	Centre-Ouest	64	1281	43			1
Burkina F	Centre_Nord_Ou	Combiné	Centre-Nord	85	795	232			1
Burkina F	Bassin_Sud_Oues	Combiné	Sud-ouest	85	762	202	21	0	1
Burkina F	Centre_Sud_Est	Combiné	FST	66	1281	491	110	29	1

Page d'accueil Suivi Activité Pêche Continentale

## *Saisie, Gestion et Traitement des Données du Suivi de la Pêche Continentale dans les Etats membres de l'UEMOA*



Paramétrage du  
Suivi et des  
Extrapolations

Saisie d'une fiche  
d'Observation des  
Débarquements d'un jour

Saisie d'une fiche de  
Déclaration des  
Activités d'une saison

Extraction  
et  
Indicateurs

Quitter



# Interface de saisie



## A. Saisie des paramètres pour la saisie et traitement des données

### Paramétrage du Suivi et des Extrapolations

Pays

BENIN

#### Définition des Macro-strates

Pays BENIN Nom de macro strate Strate du SUD

Cliquez ici pour sélectionner sur les régions qui composent la Macro Strate :

Pays	Macro_Strate	Région
BENIN	Strate du SUD	Littoral
BENIN	Strate du SUD	Mono
BENIN	Strate du SUD	Oueme
*	Strate du SUD	

Enr: 1 sur 3

Entrez la définition des saisons pour cette macro strate

Nom saison	Jans	Fév	Mars	Avri	Mai	Juir	Jui	Aoul	Sep	Oct	Nov	Dec
SSF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Enr: 1 sur 1

Avec bouton droit, sélectionnez les sites qui sont utilisés dans le suivi de cette macro strate:

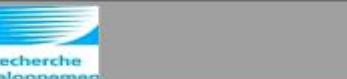
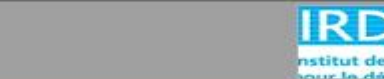
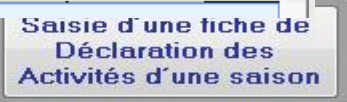
Pays	Région	Nom Site	no_site
BENIN	Zou	Agorvè	15348
BENIN	Collines	Avocacope	15692
BENIN	Zou	Kpoto	15355
BENIN	Zou	Loukpé	15302
BENIN	Collines	Touégon	15322
BENIN	Alibori	Dorouwa	15271

Cliquez ici pour sélectionner les Régions qui composent Macro-strate

Cliquez ici pour définir les saisons dans la macro-strate

Cliquez ici pour sélectionner les sites de suivi Stat. PC

Paramétrage du Suivi et des Extrapolations | Saisie d'une fiche d'Observation des Débarquements d'un jour | Saisie d'une fiche de Déclaration des Activités d'une saison | Extraction et Indicateurs | Quitter





# Interface de saisie

## A. Saisie des paramètres pour la saisie et traitement des données



03\_PARAMETRAGE\_SUIVI\_EXTRAPOLATION

### Paramétrage du suivi et des Extrapolations

Pays **Burkina Faso**

Définition des Macro-Strates et de leur échantillon de sites suivis

Définition des paramètres pour le suivi et les extrapolations

Pays **MALI** Macro Strate **Bamako\_Koulikoro** Sélectionnez la Saison: **SSF**

Nbre. total Sites (EC) : **93** Nbre. total Pirogues (EC) : **741** Nbre. total Ménages (EC) : **1009** Rappel nombre de sites suivis: **3**

Cliquez ici pour ouvrir la fenêtre de paramétrage

Faire par la souris sur ces valeurs pour confirmer, afin qu'elles soient prises en compte pendant la saisie dans les deux sous strate methodol.

Pour la stratégie Permanent, entrée les nombre de pirogues et ménages sui dans cette sous strate

Pour la stratégie saisonnier, entrée les nombre de pirogues et ménages sui dans cette sous strate

Sélectionnez les sites suivis dans la sous strate méthodologique permanent

Sous-Strate methodol. 1 de Stratégie de suivi **Permanent**

Nbre total Pirogues 1 (EC): **290** % Pirogues 1 (EC): **39,14**  
Nbre total Menages 1 (EC): **299** % Menages 1 (EC): **29,63**  
Nbre. de Sites Suivi 1 : **1**

**Precisez les sites qui sont traités par cette methodol 1:**

Nom Site	Bamako_Koulikoro
▶ Sindo somono daga	16309
* [ ]	[ ]

Enr: 1 sur 1 | Rechercher

Nbre. Menages dans Sites Suivis 1 (EC): **14** Nbre. Pirogues dans Sites Suivis 1 (EC): **19**

Ajouter Sauver Annuler Precedent Suivant Supprimer Modifier

Sous-Strate methodol. 1 de Stratégie de suivi **Saisonnier**

Nbre total Pirogues 1 (EC): **451** % Pirogues 1 (EC): **60,86**  
Nbre total Menages 1 (EC): **710** % Menages 1 (EC): **70,37**  
Nbre. de Sites Suivi 1 : [ ]

**Precisez les sites qui sont traités par cette methodol 1:**

Nom Site	Bamako_Koulikoro
▶ Wegna	16305
▶ Massala	16299
* [ ]	[ ]

Enr: 1 sur 2 | Rechercher

Nbre. Menages dans Sites Suivis 1 (EC): **23** Nbre. Pirogues dans Sites Suivis 1 (EC): **37**

Ajouter Sauver Annuler Precedent Suivant Supprimer Modifier

# Interface de saisie

## B. Saisie des Observations journalières des débarquements



F\_OBSERVATION\_DEBARQUEMENT\_PC

### Fiche de Jour d'Observation de Débarquements de la Pêche Continentale

#### I- Fiche de Jour

Pays: **SENEGAL** Date : 27/11/2014 Saison: A N° Fiche: 1

Site de l'enquêté: **Sinthian Assane** Macro Strate: **Zone\_Sud**

Nom de l'enquêteur: **ABOUBACAR FALL**

Heure début observation. : 09:00:00 Heure fin observation. : 15:23:00

Nombre total de pirogues en état de pêcher observées sur le débarcadère (tout compris) : 34

Type Pirogue 1: **Pirogue à membrure non mc** Nombre : 29 Type Pirogue 2: **Pirogue à membrure motoris** Nombre : 10

Nombre total de pirogues vues en train de débarquer durant la session d'observation: 10

Y a-t-il des mareyeuses sur le site en train d'acheter du poisson (Oui/Non)  Si Oui, Combien : 2

**Prix des principales espèces achetées par les mareyeuses:**

Espèce	Prix(FCFA/kg)
Bagrus	700
Labeo	700
Machoirion d'eau douce	700
Poisson cheval	900
Poisson lune/feuille	700

Reste-t-il des poissons invendus sur le site de débarquement à la fin de la journée ? (Oui / Non)

#### II- Observation des Debarquements

N° débarquement	Type de Pirogue	Poids total Débaq.	Principal Engin utilisé	Type engin de pêche	Taille engin	Si deuxième engin (Code)	Voulez-vous Saisir Espèce (O/N)	La pirogue est-elle sortie hier ? O/N
1	Pirogue à membrure non motorisée	10,5	Palangre	Hameçon	P		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Pirogue à membrure non motorisée	6	Palangre	Hameçon	P		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Ajouter Annuler Sauver Precedent Suivant Supprimer Modifier Fermer

Enr : 1 sur 28

# Interface de saisie

## B. Saisie des Observations journalières des débarquements



F\_OBSERVATION\_DEBARQUEMENT\_PC

### Fiche de Jour d'Observation de Débarquements de la Pêche Continentale

#### I- Fiche de Jour

Pays:  Date :  Saison:  N° Fiche:

Site de l'erp  Macro Strate:

Nom de l'erp

Heure déb  Heure fin observation. :

Nombre total de pirogues de pêche observées sur le débarcadère (tout compris) :

Type Pirogue  Nombre :  Type Pirogue 2 :  Nombre :

Nombre total de pirogues vues en train de débarquer durant la session d'observation:

Y a-t-il des mareyeuses sur le site en train d'acheter du poisson (Oui/Non)  Si Oui, Combien :

#### Prix des principales espèces achetées par les mareyeuses:

Reste-t-il des poissons invendus sur le site de débarquement à la fin de la journée ? (Oui / Non)

Espèce	Prix(FCFA/kg)
0	

Enr : 1 sur 1 | Aucun filtre | Rechercher

#### II- Observation des Debarquements

N° débarquement	Type de Pirogue	Poids total Débaq.	Principal Engin utilisé	Type engin de pêche	Taille engin	Si deuxième engin (Code)	Voulez-vous Saisir Espèce (O/N)	La pirogue est-elle sortie hier ? O/N
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

# Interface de saisie

## C. Déclaration des Activités d'une Saison de la Pêche Continentale:



02\_PASSAGE\_SAISONNIER

### Fiche QAS: Questionnaire de déclaration des Activités d'une Saison

#### 1- Informations générales

Pays: SENEGAL    Date d'observation: 28/11/2014    Saison: SSF  
N° Fiche: 1    Site de l'enqueté: Sinthian Assane    Macro Strate: Zone\_Sud  
Equipe d'enquête:: ABOUBACAR FALL/ ABDOUL BA

- 2 - Activité des pêcheurs atypiques, n'effectuant pas de débarquement en pirogue au débarcadère
- 3 - Activité des pêcheurs exploitants d'acadjas/endos
- 4 - Activité de transformation
- 5 - Flux Commerciaux

Appuyer sur  
ajouter pour saisir  
un nouveau  
enregistrement

Ajouter   Annuler   Sauver   Precedent   Suivant   Supprimer   Modifier   Fermer

Paramétrage du  
Suivi et des  
Extrapolations

Saisie d'une fiche  
d'Observation des  
Débarquements d'un jour

Saisie d'une fiche de  
Déclaration des  
Activités d'une saison

Extraction  
et  
Indicateurs

Quitter

# Interface de saisie



## C. Déclaration des Activités d'une Saison de la Pêche Continentale:

02\_PASSAGE\_SAISONNIER

### Fiche QAS: Questionnaire de déclaration des Activités d'une Saison

#### 1- Informations générales

**Pays:** SENEGAL    **Date d'observation:** 28/11/2014    **Saison:** SSF  
**N° Fiche:** 1    **Site de l'enquête:** Sinthian Assane    **Macro Strate:** Zone\_Sud  
**Equipe d'enquête:** ABOUBACAR FALL/ ABDOUL BA

*Cliquez ici pour saisir des Pêcheurs Atypiques*

- 2 - Activité des pêcheurs atypiques, n'effectuant pas de débarquement en pirogue au débarcadère
- 3 - Activité des pêcheurs exploitants d'acadjas/endos
- 4 - Activité de transformation

Type d'activité des pêcheurs :

Activité des pêcheurs atypiques, n'effectuant pas de débarquement en pirogue au débarcadère

Combien y-a-t-il de pêcheurs de ce type à travailler sur le site en cette saison ? 10

Quel est le principal type d'activité de pêche que vous pratiquez en cette saison ? (durant les deux ou trois dernières semaines)

Nombre de sorties par semaine du pêcheur en cette période

Code Site	Date	Code activité	N° Ménage	Nom et Prénom du repondant	Fonction
▶ 10559	28/11/2014	01	1	Mohamed	
10559	28/11/2014	01	2	Bah	
10559	28/11/2014	01	3	Sylla	
10559	28/11/2014	01	4	bangoura	
* 10559	28/11/2014	01	0		

Enr: 1 sur 4    Aucun filtre    Rechercher

N° Pêcheur	Type d'engin de pêche:	Selectionnez Type de pêche	Nombre de sorties par semaine du pêcheur en cette période	Capture par sortie (kg)			Espèces ou types de poisson capturées (par ordre d'importance)									
				Limite basse	Limite haute	Moye nne	Nom espece 1	% Esp 1	Nom espece 2	% Esp 2	Nom espece 3	% Esp 3	Nom espece 4	% Esp 4		
▶ 1	Epervier	Barrage														
2	Filet conique	Piège	5	10	20	15	Machoiron d'eau d	10	Mormyres	10	Auchenoglanis	10	Machoiron d'eau d	45		
3	Filet dérivant	Piège		100	250	175										
4	Filet dérivant	Trou														
5	Epervier	Piège														

Ajouter    Annuler    Sauver    Precedent    Suivant    Supprimer    Modifier    Fermer

Ajouter    Annuler    Sauver    Precedent    Suivant    Supprimer    Modifier    Fermer

# Interface de saisie



## C. Déclaration des Activités d'une Saison de la Pêche Continentale:

### Fiche QAS: Questionnaire de déclaration des Activités d'une Saison

#### 1- Informations générales

**Pays:** SENEGAL  **Date d'observation:** 28/11/2014  **Saison:** SSF   
**N° Fiche:** 1  **Site de l'enqueté:** Sinthian Assane  **Macro Strate:** Zone\_Sud   
**Equipe d'enquête::** ABOUBACAR FALL/ ABDOUL BA

2 - Activité des pêcheurs atypiques, n'effectuant pas de débarquement en pirogue au débarcadère

3 - Activité des pêcheurs exploitants d'acadjas/enclos

4 - Activité de transformation

5 - Flux Commerciaux

Cliquez ici pour saisir des Pêcheurs Acadjas

#### 02\_ACTIVITE\_PECHEUR\_ACADJAS

Type d'activité des pêcheurs : Activité des pêcheurs exploitants d'acadjas/enclos

Combien y-a-t-il de pêcheurs de ce type à travailler sur le site en cette saison ? 80

Noms (et fonctions) des répondants de l'échantillon pour le type d'activité concerné

Code Site	Date	Code activité	N° Ménage	Nom et Prénom du répondant	Fonction
16309	06/01/2015	02	01	MAMA SERETA	
16309	06/01/2015	02	02	SOUMELA KASSE	
16309	06/01/2015	02	03	MODIBO TRAORE	

Capture par sortie (kg)

Espèces ou types de poisson capturées (par ordre d'importance)

N° Pêcheur	Superficie (m²) des acadjas actuellement en phase d'exploitation	Mois et n° de semaine du début des sorties d'exploitation		Mois et n° de semaine de la fin prévue des sorties d'exploitation		Nombre de jours avec sortie d'exploitation (par semaine) en cette période	Capture par sortie (kg)			Espèces ou types de poisson capturées (par ordre d'importance)							
		Mois	Semaine	Mois	Semaine		Limite basse	Limite haute	Moyenne	Nom espèce 1	% Esp 1	Nom espèce 2	% Esp 2	Nom espèce 3	% Esp 3	Nom espèce 4	% Esp 4
2	15	21	51	11	2	11	250	300	275	Sardine d'eau do	10	Labeo	15	Sardine d'eau do	12	Silures	15
3	15	25				11											
01		12	02	12	03	12	10	30	20	Carpes/Tilapia	60	Labeo	15	Silures	25		

Ajouter

Annuler

Sauver

Precedent

Suivant

Supprimer

Modifier

# Interface de saisie



## C. Déclaration des Activités d'une Saison de la Pêche Continentale:

### Fiche QAS: Questionnaire de déclaration des Activités d'une Saison

#### 1- Informations générales

Pays: SENEGAL Date d'observation: 28/11/2014 Saison: SSF  
N° Fiche: 1 Site de l'enquête: Sinthian Assane Macro Strate: Zone\_Sud  
Equipe d'enquête:: ABOUBACAR FALL/ ABDOUL BA

2 - Activité des pêcheurs atypiques, n'effectuant pas de débarquement en pirogue au débarcadère

3 - Activité des pêcheurs exploitants d'acadjas/endos

4 - Activité de transformation

5 - Flux Commerciaux

Cliquez ici pour saisir des activités de transformations

#### 4 - Activité de transformation

Type d'activité des pêcheurs : Activité de transformation

Nombre total de personnes actives dans la transformation sur le site en cette saison: 9 dont 9 femmes et 0 hommes

##### Types de transformation pratiqués en ce moment (par rang d'importance)

Type de transformation n°1	Fumage	% 1er Rang	70
Type de transformation n°2	Séchage	% 2ème Rang	30
Type de transformation n°3:		% 3ème Rang:	

Ajouter

Annuler

Sauver

Precedent

Suivant

Supprimer

Modifier

Fermer

# Interface de saisie



## C. Déclaration des Activités d'une Saison de la Pêche Continentale:

### Fiche QAS: Questionnaire de déclaration des Activités d'une Saison

#### 1- Informations générales

Pays: MALI Date d'observation: 06/01/2015 Saison: SSF  
 N° Fiche: 1 Site de l'enquête: Macro Strate:  
 Equipe d'enquête: JEAN MARIE KONE, ALHOUSENY SAKO

- 2 - Activité des pêcheurs atypiques, n'effectuant pas de débarquement en pirogue au débarcadère
- 3 - Activité des pêcheurs exploitants d'acadjas/enclos
- 4 - Activité de transformation
- 5 - Flux Commerciaux

Cliquez ici pour saisir des flux commerciaux

### Fiche QAS: Questionnaire de déclaration des Activités d'une Saison

#### 5 - Flux Commerciaux

Site de pêche	Date d'enquête	N° Fiche	Macro strate:	Sélectionnez le type d'activité dans la fenêtre déroulante si "l'Activité existe" sur ce site	Cochez si Oui si l'activité existe	Si oui combien de personne
16309	06/01/2015	1		Commerçantes qui viennent d'ailleurs pour venir ici prendre du poisson frais (Grp C1)	<input checked="" type="checkbox"/>	10
16309	06/01/2015	1		Commerçantes qui viennent d'ailleurs pour venir prendre ici du poisson transformé (Grp C2)	<input checked="" type="checkbox"/>	2
16309	06/01/2015	1		Personnes qui résident sur place et qui vont vendre ailleurs le poisson frais débarqué ici (Grp C3)	<input checked="" type="checkbox"/>	4
16309	06/01/2015	1		Personnes qui résident sur place et qui vont vendre ailleurs le poisson transformé produit ici (Grp C4)	<input checked="" type="checkbox"/>	3
* 16309	06/01/2015	1			<input type="checkbox"/>	

Cliquez ici pour saisir Evaluation du groupe C1

Cliquez ici pour saisir l'Evaluation avec le groupe représentatif de C1: Commerçant(e)s qui viennent d'ailleurs pour venir ici prendre/acheter du poisson frais  
 Cliquez ici pour saisir l'Evaluation avec le groupe représentatif de C2: Commerçant(e)s qui viennent d'ailleurs pour prendre /acheter ici du poisson transformé  
 Cliquez ici pour saisir l'Evaluation Avec le groupe représentatif de C3: Personnes qui résident sur place et qui vont vendre ailleurs le poisson frais débarqué ici  
 Cliquez ici pour saisir l'Evaluation Avec le groupe représentatif de C4: Personnes qui résident sur place et qui vont vendre ailleurs le poisson transformé produit ici

#### Evaluation avec le groupe représentatif de C1: Commerçant(e)s qui viennent d'ailleurs pour venir ici prendre/acheter du poisson frais

Sélectionnez le type d'activité dans la fenêtre déroulante si "l'Activité existe" sur ce site: Commerçantes qui viennent d'ailleurs pour venir ici prendre du poisson frais (Grp C1)

En cette saison, combien sont comme vous à venir ici (au total)? : 7 Combien dans le groupe ci-dessous? :

N° et Nom des personnes répondants pour le groupe C1	Nbre de fois où vous venez par semaine (en cette saison)?	Combien (kg) vous prenez à chaque fois			Prix d'achat ici (au kg)	Destination 1	Destination 2	Prix au (kg) sur lieu de vente	%age de pertes (kg) avant revente
		Limite basse	Limite haute	Moyenne					
1 MARIAMA TRAORE	4	20	40	30	1200	KOULIKORO	KOULIKORO	3000	3
2 AISSATA SERATA	5	10	40	25	1200	BAMAKO	BAMAKO	1000	3
3 KADIDIA SERATA	5	15	70	42,5	1200	BAMAKO	BAMAKO	1000	3
4 MAIMOUNE TOURE	2	120	180	150	1150	BAMAKO	BAMAKO	1000	5

Ajouter Annuler Sauver Précédent Suivant Supprimer Modifier Fermer



# Interface de saisie



## C. Déclaration des Activités d'une Saison de la Pêche Continentale:

### Fiche QAS: Questionnaire de déclaration des Activités d'une Saison

#### 1- Informations générales

Pays: MALI | Date d'observation: 06/01/2015 | Saison: SSF  
 N° Fiche: 1 | Site de l'enquête: | Macro Strate: |  
 Equipe d'enquête: JEAN MARIE KONE, ALHOUSENY SAKO

- 2 - Activité des pêcheurs atypiques, n'effectuant pas de débarquement en pirogue au débarcadère
- 3 - Activité des pêcheurs exploitants d'acadjas/enclos
- 4 - Activité de transformation
- 5 - Flux Commerciaux

Cliquez ici pour saisir des flux commerciaux

#### Flux Commerciaux

Site de pêche	Date d'enquête	N° Fiche	Macro strate:	Sélectionnez le type d'activité dans la fenêtre déroulante si "l'Activité existe" sur ce site	Cochez si Oui si l'activité existe	Si oui combien de personne
16309	06/01/2015	1		Commerçantes qui viennent d'ailleurs pour venir ici prendre du poisson frais (Grp C1)	<input checked="" type="checkbox"/>	10
16309	06/01/2015	1		Commerçantes qui viennent d'ailleurs pour venir prendre ici du poisson transformé (Grp C2)	<input checked="" type="checkbox"/>	2
16309	06/01/2015	1		Personnes qui résident sur place et qui vont vendre ailleurs le poisson frais débarqué ici (Grp C3)	<input checked="" type="checkbox"/>	4
16309	06/01/2015	1		Personnes qui résident sur place et qui vont vendre ailleurs le poisson transformé produit ici (Grp C4)	<input checked="" type="checkbox"/>	3
* 16309	06/01/2015	1			<input type="checkbox"/>	

Cliquez ici pour saisir Evaluation du groupe C2

Cliquez ici pour saisir l'Evaluation avec le groupe représentatif de C1: Commerçant(e)s qui viennent d'ailleurs pour venir ici prendre/acheter du poisson frais

Cliquez ici pour saisir l'Evaluation avec le groupe représentatif de C2: Commerçant(e)s qui viennent d'ailleurs pour prendre /acheter ici du poisson transformé

Cliquez ici pour saisir l'Evaluation Avec le groupe représentatif de C3: Personnes qui résident sur place et qui vont vendre ailleurs le poisson frais débarqué ici

Cliquez ici pour saisir l'Evaluation Avec le groupe représentatif de C4: Personnes qui résident sur place et qui vont vendre ailleurs le poisson transformé produit ici

#### Evaluation avec le groupe représentatif de C2: Commerçant(e)s qui viennent d'ailleurs pour prendre /acheter ici du poisson transformé/acheter du poisson frais

Sélectionnez le type d'activité dans la fenêtre déroulante si "l'Activité existe" sur ce site

Commerçantes qui viennent d'ailleurs pour venir prendre ici du poisson transformé (Grp C2)

En cette saison, combien sont comme vous à venir ici (au total)? :

10

Combien dans le groupe ci-dessous? :

10

N° et Nom des personnes répondants pour le groupe C1	Nbre de fois où vous venez par semaine (en cette saison)?	Combien (kg) vous prenez à chaque fois			Prix d'achat ici (au kg)	Destination 1	Destination 2	Prix au (kg) sur lieu de vente	%age de pertes (kg) avant revente
		Limite basse	Limite haute	Moyenne					
01 MARIAMA TRAORE	4	5	10	7,5	BAMAKO	KOULIKORO	2750	0,5	
02 DINATA SERETA	5	3	5	4	1750	MEMALAKRO	2750	0	
03 KADITIA SERETA	7	4	7	5,5	1750	MEMALAKRO	2650	0	
04 MAIMOUNA TRAORE	2	40	70	55	1650	BAMAKO	2750	0	
*									

# Interface de saisie



## C. Déclaration des Activités d'une Saison de la Pêche Continentale:

### Fiche QAS: Questionnaire de déclaration des Activités d'une Saison

#### 1- Informations générales

Pays: MALI Date d'observation: 06/01/2015 Saison: SSF

N° Fiche: 1 Site de l'enquête: Macro Strate:

Equipe d'enquête: JEAN MARIE KONE, ALHOUSENY SAKO

- 2 - Activité des pêcheurs atypiques, n'effectuant pas de débarquement en pirogue au débarcadère
- 3 - Activité des pêcheurs exploitants d'acadjas/endos
- 4 - Activité de transformation
- 5 - Flux Commerciaux

Cliquez ici pour saisir des flux commerciaux

Site de pêche	Date d'enquête	N° Fiche	Macro strate:	Sélectionnez le type d'activité dans la fenêtre déroulante si "l'Activité existe" sur ce site	Cochez si l'activité existe	Oui si	Si oui combien de personne
16309	06/01/2015	1		Commerçantes qui viennent d'ailleurs pour venir ici prendre du poisson frais (Grp C1)	<input checked="" type="checkbox"/>	10	1
16309	06/01/2015	1		Commerçantes qui viennent d'ailleurs pour venir prendre ici du poisson transformé (Grp C2)	<input checked="" type="checkbox"/>	2	1
16309	06/01/2015	1		Personnes qui résident sur place et qui vont vendre ailleurs le poisson frais débarqué ici (Grp C3)	<input checked="" type="checkbox"/>	4	1
16309	06/01/2015	1		Personnes qui résident sur place et qui vont vendre ailleurs le poisson transformé produit ici (Grp C4)	<input checked="" type="checkbox"/>	3	1
* 16309	06/01/2015	1			<input type="checkbox"/>		

Cliquez ici pour saisir Evaluation du groupe C3

- [Cliquez ici pour saisir l'évaluation avec le groupe représentatif de C1: Commerçant\(e\)s qui viennent d'ailleurs pour venir ici prendre/acheter du poisson frais](#)
- [Cliquez ici pour saisir l'évaluation avec le groupe représentatif de C2: Commerçant\(e\)s qui viennent d'ailleurs pour prendre /acheter ici du poisson transformé](#)
- [Cliquez ici pour saisir l'évaluation avec le groupe représentatif de C3: Personnes qui résident sur place et qui vont vendre ailleurs le poisson frais débarqué ici](#)
- [Cliquez ici pour saisir l'évaluation avec le groupe représentatif de C4: Personnes qui résident sur place et qui vont vendre ailleurs le poisson transformé produit ici](#)

#### Evaluation Avec le groupe représentatif de C3: Personnes qui résident sur place et qui vont vendre ailleurs le poisson frais débarqué ici

Sélectionnez le type d'activité dans la fenêtre déroulante si "l'Activité existe" sur ce site

En cette saison, combien de personnes du village/campement partent régulièrement vendre ailleurs du poisson frais débarqué ici: 4

Personnes qui résident sur place et qui vont vendre ailleurs le poisson frais débarqué ici (Grp C3)

Code Site	Date	Code activité	N° Ménage	Nom et Prénom du repondant
16309	06/01/2015	C3	01	MAIMOUNA TRAORE
16309	06/01/2015	C3	02	MARIAM TRAORE
* 16309				

Groupe de personne enquêtée	Nombre Personne	Fréquence départs / semaine	Combien (kg) emportent-ils à chaque fois ?			Prix d'achat ici (au kg)	Destination	Prix au (kg) sur lieu de vente	%age de pertes (kg) avant revente
			Limite basse	Limite haute	Moyenne				
Femmes des familles de pêcheurs qui vont vendre du poisson frais	4	7	165	330	247,5	1200	BAMAKO	1600	
*									

[Ajouter](#) [Annuler](#) [Sauver](#) [Precedent](#) [Suivant](#) [Supprimer](#) [Modifier](#)

# Interface de saisie



## C. Déclaration des Activités d'une Saison de la Pêche Continentale:

### Fiche QAS: Questionnaire de déclaration des Activités d'une Saison

#### 1- Informations générales

Pays: MALI Date d'observation: 06/01/2015 Saison: SSF  
 N° Fiche: 1 Site de l'enquête: Macro Strate:  
 Equipe d'enquête: JEAN MARIE KONE, ALHOUSENY SAKO

2 - Activité des pêcheurs atypiques, n'effectuant pas de débarquement en pirogue au débarcadère

3 - Activité des pêcheurs exploitants d'acadjas/endos

4 - Activité de transformation

5 - Flux Commerciaux

Cliquez ici pour saisir des flux commerciaux

#### Flux Commerciaux

Site de pêche	Date d'enquête	N° Fiche	Macro strate:	Sélectionnez le type d'activité dans la fenêtre déroulante si "l'Activité existe" sur ce site	Cochez si l'activité existe	Oui si	Si oui combien de personne
16309	06/01/2015	1		Commerçantes qui viennent d'ailleurs pour venir ici prendre du poisson frais (Grp C1)	<input checked="" type="checkbox"/>	10	1
16309	06/01/2015	1		Commerçantes qui viennent d'ailleurs pour venir prendre ici du poisson transformé (Grp C2)	<input checked="" type="checkbox"/>	2	1
16309	06/01/2015	1		Personnes qui résident sur place et qui vont vendre ailleurs le poisson frais débarqué ici (Grp C3)	<input checked="" type="checkbox"/>	4	1
▶ 16309	06/01/2015	1		Personnes qui résident sur place et qui vont vendre ailleurs le poisson transformé produit ici (Grp C4)	<input checked="" type="checkbox"/>	3	1
* 16309	06/01/2015	1			<input type="checkbox"/>		

Cliquez ici pour saisir Evaluation du groupe C4

Cliquez ici pour saisir l'évaluation avec le groupe représentatif de C1: Commerçant(e)s qui viennent d'ailleurs pour venir ici prendre/acheter du poisson frais  
 Cliquez ici pour saisir l'évaluation avec le groupe représentatif de C2: Commerçant(e)s qui viennent d'ailleurs pour prendre /acheter ici du poisson transformé  
 Cliquez ici pour saisir l'évaluation Avec le groupe représentatif de C3: Personnes qui résident sur place et qui vont vendre ailleurs le poisson frais débarqué ici  
 Cliquez ici pour saisir l'évaluation Avec le groupe représentatif de C4: Personnes qui résident sur place et qui vont vendre ailleurs le poisson transformé produit ici

#### Evaluation Avec le groupe représentatif de C4: Personnes qui résident sur place et qui vont vendre ailleurs le poisson transformé produit ici

Sélectionnez le type d'activité dans la fenêtre déroulante si "l'Activité existe" sur ce site

Personnes qui résident sur place et qui vont vendre ailleurs le poisson transformé produit ici (Grp C4)

En cette saison, combien de personnes du village/campement partent régulièrement vendre ailleurs du poisson transformé produit ici :

3

Code Site	Date	Code activité	N° Ménage	Nom et Prénom du répondant
▶ 16309		C4	0	

Enr: 1 sur 1 | Aucun filtre | Rechercher

Combien d'importations à chaque fois ?

Groupe de personne enquêtée	Nombre Personne	Nombre de départs / semaine	Limite basse	Limite haute	Moyenne	Prix d'achat ici (au kg)	Destination	Prix au (kg) sur lieu de vente	%age de pertes (kg) avant revente
▶ Femmes des familles de pêcheurs qui vont vendre du poisson transformé	3	1	45	75	60	1750	BAMAKO	2750	
*									

Ajouter Annuler Sauver Précédent Suivant Supprimer Modifier

# Interface de saisie



## D. Interface d'extraction et traitement

04\_Extractions\_Indicateurs

### Extraction et Indicateurs

<b>Pays</b>	Burkina Faso	<b>Année</b>	2014	<b>Type de Strategie de Suivi</b>	Permanent
-------------	--------------	--------------	------	-----------------------------------	-----------

<b>Observation</b>	<b>Graphique</b>	<b>Transformation et Commercialisation du poisson</b>	<b>Graphique</b>
<input checked="" type="radio"/> Nombre de sorties par macro-strate	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> Nombre totale des Transformatrices du poisson	<input type="checkbox"/>
<input type="radio"/> Structure de l'effort, par engins, à parti	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> Pourcentage (%) du poisson transformé par espèce ou groupe d'espèce	<input type="checkbox"/>
<input type="radio"/> Pour les filets, structure de l'effort par	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> Nombre totale des commercantes sortant du poisson frais (Grp C1)	<input type="checkbox"/>
<input type="radio"/> Capture totale par espèce	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> Nombre totale des commercantes sortant du poisson transformé (Grp C2)	<input type="checkbox"/>
<input type="radio"/> Capture totale par macro-strate (Production extrapolée)	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> Flux sortant de poisson frais par saison avec les commercantes Grp C1)	<input type="checkbox"/>
<input type="radio"/> Prix moyen par espèce au débarquement, par mois ou par saison	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> Flux sortant de poisson transformé par saison avec les commercantes (Grp C2)	<input type="checkbox"/>
<input type="radio"/> Valeur des captures au débarquement (total et pour les 3 espèces qui ont le plus de valeurs), par mois ou par saison	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> Prix moyen de revente sur les lieux de destination du poisson frais par saison avec les commercantes (Grp C1)	<input type="checkbox"/>
<b>Déclaration des activités d'une saison</b>		<input type="radio"/> Prix moyen de revente sur les lieux de destination du poisson transformé par saison avec les commercantes(Grp C2)	<input type="checkbox"/>
<input type="radio"/> Nombre de sorties atypiques	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> Flux sortant de poisson frais par saison avec les Personnes residentes (Grp C3)	<input type="checkbox"/>
<input type="radio"/> Capture totale par sorties atypiques puis pour les 3 principales espèces	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> Flux sortant de poisson transformé par saison avec les commercantes avec les Personnes residentes (Grp C4)	<input type="checkbox"/>
<input type="radio"/> Production totale des acadjas	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> Prix moyen de revente sur les lieux de destination du poisson frais par saison avec les Personnes residentes (Grp C3)	<input type="checkbox"/>
<input type="radio"/> Production des acadjas par espèce	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> Prix moyen de revente sur les lieux de destination du poisson transformé par saison avec les Personnes résidentes C4)	<input type="checkbox"/>

# Interface de saisie



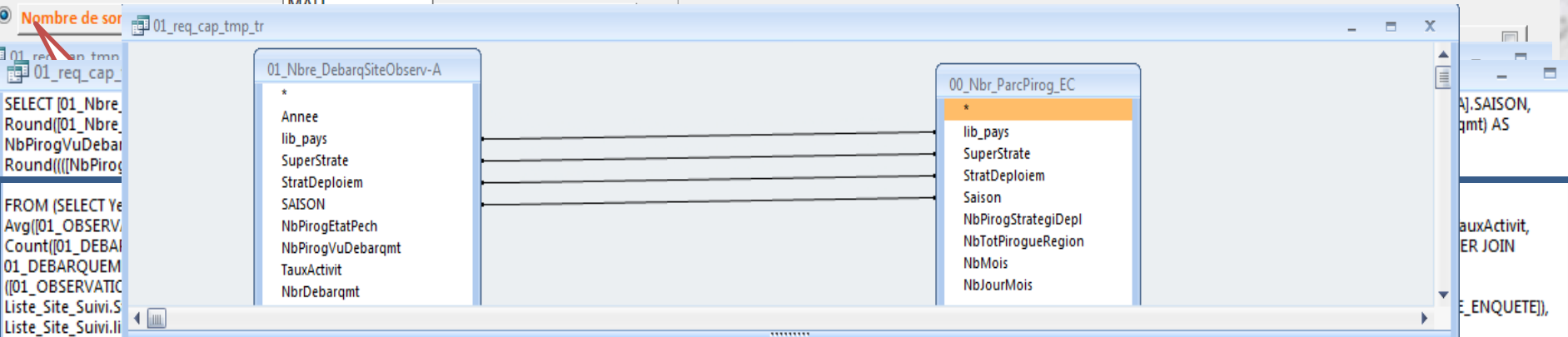
## D. Interface d'extraction et traitement

04\_Extractions\_Indicateurs

### Extraction et Indicateurs

Pays: Burkina Faso | Année: 2014 | Type de Strategie de Suivi: Permanent

Observation: CÔTE D'IVOIRE | Transformation et Commercialisation du poisson

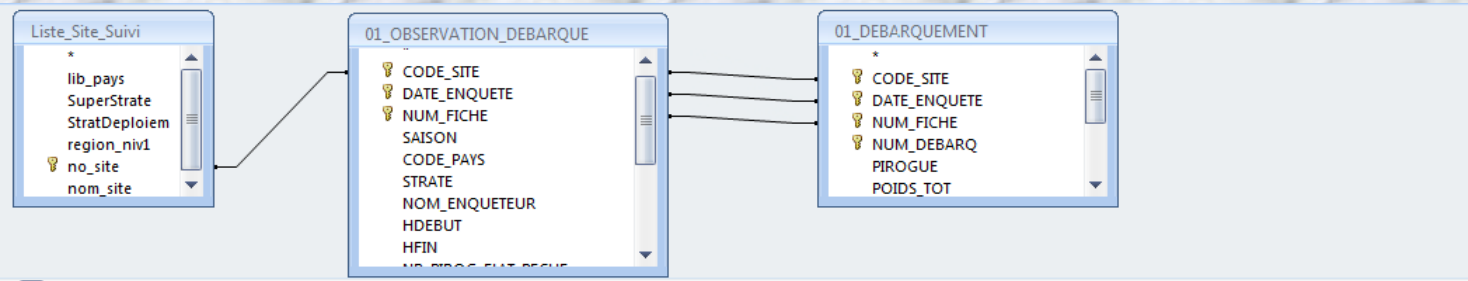


Champ	StratDeploier	SAISON	NbPirogEtatPech	NbrDebarqEnq: Roun	NbPirogVuDebarqmt:	TauxActivite:	NbPirogStrategiDepl	NbJourMois	Effort_Total: Round(((NbPirogStrategiDepl)*[TauxActivit]*[NbJourMoi
Table:	01_Nbre_Deb	01_Nbre_Deb					00_Nbr_ParcPirog_EC	00_Nbr_ParcPi	
Tri:									
Afficher:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Critères:	'Permanent'								
Ou:									

```
INNER JOIN
(SELECT [03_Tableau_Facteur_Extrapolation].Saison = [03_PARAMETRE_SAISON].SAISON) AND ([03_Tableau_Facteur_Extrapolation].SuperStrate = [03_PARAMETRE_SAISON].SuperStrate) AND
([03_Tableau_Facteur_Extrapolation].lib_pays = [03_PARAMETRE_SAISON].PAYS) GROUP BY [03_Tableau_Facteur_Extrapolation].lib_pays, [03_Tableau_Facteur_Extrapolation].SuperStrate,
[03_Tableau_Facteur_Extrapolation].StratDeploiem, [03_Tableau_Facteur_Extrapolation].Saison, [03_PARAMETRE_SAISON].Janv, [03_PARAMETRE_SAISON].Fevr, [03_PARAMETRE_SAISON].Mars, [03_PARAMETRE_SAISON].Avril,
[03_PARAMETRE_SAISON].Mai, [03_PARAMETRE_SAISON].Juin, [03_PARAMETRE_SAISON].Juil, [03_PARAMETRE_SAISON].Aout, [03_PARAMETRE_SAISON].Sep, [03_PARAMETRE_SAISON].Octo, [03_PARAMETRE_SAISON].Nov,
[03_PARAMETRE_SAISON].Dec ) AS 00_Nbr_ParcPirog_EC
```

```
ON (([01_Nbre_DebarqSiteObserv-A].SAISON = [00_Nbr_ParcPirog_EC].Saison) AND ([01_Nbre_DebarqSiteObserv-A].StratDeploiem = [00_Nbr_ParcPirog_EC].StratDeploiem) AND ([01_Nbre_DebarqSiteObserv-A].SuperStrate =
[00_Nbr_ParcPirog_EC].SuperStrate) AND ([01_Nbre_DebarqSiteObserv-A].lib_pays = [00_Nbr_ParcPirog_EC].lib_pays)
WHERE ((([01_Nbre_DebarqSiteObserv-A].Annee)='2014') AND ((([01_Nbre_DebarqSiteObserv-A].lib_pays)='Burkina Faso') AND ((([01_Nbre_DebarqSiteObserv-A].StratDeploiem)='Permanent'));
```

# Interface de saisie



Champ:	Annee: Année(01)	lib_pays	SuperStrate	StratDeploiem	SAISON	NbPirogEtatPech: NB	NbPirogVuDebarqmt:	TauxActivit: [NbPirogv	NbrDebarqmt: NUM_DEBARQ
Table:		Liste_Site_Suivi	Liste_Site_Suivi	Liste_Site_Suivi	01_OBSERVATION_DE	01_OBSERVATION_DE	01_OBSERVATION_DE	Expression	01_DEBARQUEMENT
Opération:		Regroupement	Regroupement	Regroupement	Regroupement	Moyenne	Moyenne		Compte
Tri:		Croissant	Croissant						
Afficher:		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Critères:						Est Pas Null			
Ou:									

poisson Graphique

```

SELECT Year([01_OBSERVATION_DEBARQUE].[DATE_ENQUETE]) AS Annee, Liste_Site_Suivi.lib_pays, Liste_Site_Suivi.SuperStrate, Liste_Site_Suivi.StratDeploiem,
[01_OBSERVATION_DEBARQUE].SAISON, Avg([01_OBSERVATION_DEBARQUE].NB_PIROG_ETAT_PECHE) AS NbPirogEtatPech, Avg([01_OBSERVATION_DEBARQUE].NB_PIROG_DEBQ)
AS NbPirogVuDebarqmt, ([NbPirogVuDebarqmt]/[NbPirogEtatPech]) AS TauxActivit, Count([01_DEBARQUEMENT].NUM_DEBARQ) AS NbrDebarqmt
FROM (Liste_Site_Suivi INNER JOIN 01_OBSERVATION_DEBARQUE ON Liste_Site_Suivi.no_site = [01_OBSERVATION_DEBARQUE].CODE_SITE)
INNER JOIN 01_DEBARQUEMENT ON ([01_OBSERVATION_DEBARQUE].NUM_FICHE = [01_DEBARQUEMENT].NUM_FICHE) AND
([01_OBSERVATION_DEBARQUE].DATE_ENQUETE = [01_DEBARQUEMENT].DATE_ENQUETE) AND ([01_OBSERVATION_DEBARQUE].CODE_SITE = [01_DEBARQUEMENT].CODE_SITE)
GROUP BY Year([01_OBSERVATION_DEBARQUE].[DATE_ENQUETE]), Liste_Site_Suivi.lib_pays, Liste_Site_Suivi.SuperStrate, Liste_Site_Suivi.StratDeploiem,
[01_OBSERVATION_DEBARQUE].SAISON
HAVING ((Avg([01_OBSERVATION_DEBARQUE].NB_PIROG_ETAT_PECHE) Is Not Null)) ORDER BY Year([01_OBSERVATION_DEBARQUE].[DATE_ENQUETE]), Liste_Site_Suivi.lib_pays;
    
```

Annee	lib_pays	SuperStrate	StratDeploiem	SAISON	NbPirogEtatPech	NbPirogVuDebarqmt	TauxActivit	NbrDebarqmt
2014	Burkina Faso	Centre_Sud_Est	Permanent	SSF	142	118	0,83	54
2014	Burkina Faso	Centre_Sud_Est	Saisonnier	SSF	28	14	0,51	57
2014	MALI	Kayes_Sikasso	Saisonnier	SSF	25	12	0,46	12
2014	SENEGAL	Zone_Nord	Permanent	SSF	15	7	0,47	27
2014	SENEGAL	Zone_Sud	Permanent	SSF	30	11	0,36	23
<b>Total</b>							<b>0,53</b>	

A1	fx	Annee										
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	Annee	lib_pays	SuperStrate	StratDeploiem	SAISON	NbPirogEtatPech	NbrDebarqEnq	NbPirogVuDebarqmt	TauxActivite	NbPirogStrategiDepl	NbJourMois	Effort_Total
2	2014	Burkina Faso	Centre_Sud_Est	Permanent	SSF	142	54	118	0,83	880	152,5	111203



# Interface de saisie



## D. Interface d'extraction et traitement

00\_Nbr\_ParcPirog\_EC

03\_Tableau\_Facteur\_Extrapolation

- lib\_pays
- SuperStrate
- StratDeploiem
- Saison
- NbsiteRegion
- NbMenageRegion
- NbPirogueRegion
- NbMenageDsSiteSuivi
- NbPirogDsSiteSuivi
- NbMenageStrategiDepl
- PrcentagMenageStrategiDepl
- NbPirogStrategiDepl
- PrcentagPirogueStrategiDepl
- NbreSiteSuivi

03\_PARAMETRE\_SAISON

- PAYS
- SuperStrate
- SAISON
- Janv
- Fevr
- Mars
- Avril
- Mai
- Juin
- Juil
- Aout
- Sep
- Octo
- Nov
- Dec

```
SELECT [03_Tableau_Facteur_Extrapolation].lib_pays, [03_Tableau_Facteur_Extrapolation].SuperStrate,
[03_Tableau_Facteur_Extrapolation].StratDeploiem, [03_Tableau_Facteur_Extrapolation].Saison,
Sum([03_Tableau_Facteur_Extrapolation].NbPirogStrategiDepl) AS NbPirogStrategiDepl,
Sum([03_Tableau_Facteur_Extrapolation].NbPirogueRegion) AS NbTotPirogueRegion, -
1*(nz([Janv])+nz([Fevr])+nz([mars])+nz([avril])+nz([mai])+nz([juin])+nz([juil])+nz([aout])+nz([sep])+nz([octo])+nz([nov])+nz([dec])) AS NbMois,
[NbMois]*30.5 AS NbJourMois

FROM [03_Tableau_Facteur_Extrapolation] INNER JOIN [03_PARAMETRE_SAISON]
ON ([03_Tableau_Facteur_Extrapolation].Saison = [03_PARAMETRE_SAISON].SAISON) AND ([03_Tableau_Facteur_Extrapolation].SuperStrate =
[03_PARAMETRE_SAISON].SuperStrate) AND ([03_Tableau_Facteur_Extrapolation].lib_pays = [03_PARAMETRE_SAISON].PAYS)

GROUP BY [03_Tableau_Facteur_Extrapolation].lib_pays, [03_Tableau_Facteur_Extrapolation].SuperStrate,
[03_Tableau_Facteur_Extrapolation].StratDeploiem, [03_Tableau_Facteur_Extrapolation].Saison, [03_PARAMETRE_SAISON].Janv,
[03_PARAMETRE_SAISON].Fevr, [03_PARAMETRE_SAISON].Mars, [03_PARAMETRE_SAISON].Avril, [03_PARAMETRE_SAISON].Mai,
[03_PARAMETRE_SAISON].Juin, [03_PARAMETRE_SAISON].Juil, [03_PARAMETRE_SAISON].Aout, [03_PARAMETRE_SAISON].Sep,
[03_PARAMETRE_SAISON].Octo, [03_PARAMETRE_SAISON].Nov, [03_PARAMETRE_SAISON].Dec;
```

Champ :	lib_pays	SuperStrate	StratDeploiem	Saison					
Table :	03_Tableau_Facteur_E	03_Tableau_Facteur_E	03_Tableau_Facteur_E	03_Tableau_Facteur_E					
Opération :	Regroupement	Regroupement	Regroupement	Regroupement					
Tri :									
Afficher :	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Critères :									

00\_Nbr\_ParcPirog\_EC

lib_pays	SuperStrate	StratDeploiem	Saison	NbPirogStrategiDepl	NbTotPirogueRegi	NbMois	NbJourMois
Burkina Faso	Centre_Sud_Est	Permanent	SSF	880	1140	5	152,5
Burkina Faso	Centre_Sud_Est	Saisonnier	SSF	1400	1140	5	152,5
MALI	Bamako_Koulikoro	Permanent	SSF	1500	1009	1	30,5
MALI	Bamako_Koulikoro	Saisonnier	SSF	518	1009	1	30,5
MALI	Kayes_Sikasso	Permanent	SSF	345	2171	1	30,5
MALI	Kayes_Sikasso	Saisonnier	SSF	4000	2171	1	30,5
SENEGAL	Zone_Nord	Permanent	SSF	3000	2811	4	122
SENEGAL	Zone_Nord	Saisonnier	SSF	926	1115	4	122
SENEGAL	Zone_Sud	Permanent	SSF	1620	1620	4	122

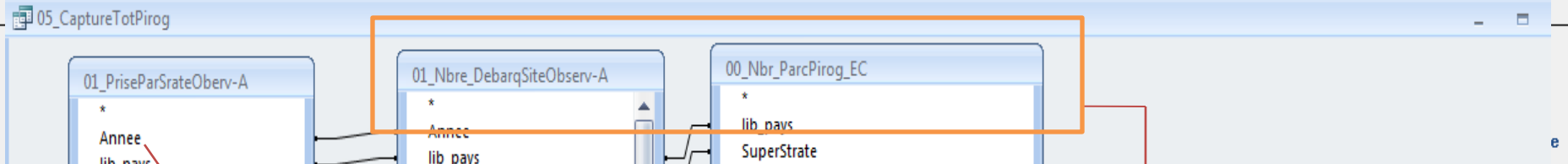
Tri :  
Afficher :           
Critères : 'Permanent'  
Ou :

# Interface de saisie



## D. Interface d'extraction et traitement

### Extraction et Indicateurs



```
SELECT [01_PriseParSrateObserv-A].Annee, [01_PriseParSrateObserv-A].lib_pays, [01_PriseParSrateObserv-A].SuperStrate, [01_PriseParSrateObserv-A].StratDeploiem, [01_PriseParSrateObserv-A].SAISON, Round(((01_Nbre_DebarqSiteObserv-A).NbPirogEtatPech)) AS NbPirogEtatPech, [01_Nbre_DebarqSiteObserv-A].NbrDebarqmt AS NbrDebarqEng, [01_PriseParSrateObserv-A].PoidDebarq, Round(((PoidDebarq)/(NbrDebarqEng)),2) AS PoidMoyDebarq, Round(((01_Nbre_DebarqSiteObserv-A).NbPirogVuDebarqmt),2) AS NbPirogVuDebarqmt, Round(((01_Nbre_DebarqSiteObserv-A).TauxActivit),2) AS TauxActivit, [00_Nbr_ParcPirog_EC].NbPirogStrategiDepI, [00_Nbr_ParcPirog_EC].NbJourMois, Round((((PoidMoyDebarq)*[NbPirogStrategiDepI]*[TauxActivit]*[NbJourMois])/1000,2) AS [ProductTot(T)]
```

```
FROM ((SELECT Year([01_OBSERVATION_DEBARQUE],[DATE_ENQUETE]) AS Année, Liste_Site_Suivi.lib_pays, Liste_Site_Suivi.SuperStrate, Liste_Site_Suivi.StratDeploiem, [01_OBSERVATION_DEBARQUE].SAISON, Sum([01_DEBARQUEMENT_ESPECE].POIDS) AS PoidDebarq FROM Liste_Site_Suivi INNER JOIN [01_OBSERVATION_DEBARQUE] INNER JOIN [01_DEBARQUEMENT] INNER JOIN [01_DEBARQUEMENT_ESPECE] ON ([01_DEBARQUEMENT].CODE_SITE = [01_DEBARQUEMENT_ESPECE].CODE_SITE) AND ([01_DEBARQUEMENT].NUM_FICHE = [01_DEBARQUEMENT_ESPECE].NUM_FICHE) AND ([01_DEBARQUEMENT].NUM_DEBARQ = [01_DEBARQUEMENT_ESPECE].NUM_DEBARQ) AND ([01_DEBARQUEMENT].DATE_ENQUETE = [01_DEBARQUEMENT_ESPECE].DATE_ENQUETE) ON ([01_OBSERVATION_DEBARQUE].CODE_SITE = [01_DEBARQUEMENT].CODE_SITE) AND ([01_OBSERVATION_DEBARQUE].DATE_ENQUETE = [01_DEBARQUEMENT].DATE_ENQUETE) AND ([01_OBSERVATION_DEBARQUE].NUM_FICHE = [01_DEBARQUEMENT].NUM_FICHE) ON (Liste_Site_Suivi.no_site = [01_OBSERVATION_DEBARQUE].CODE_SITE) AND (Liste_Site_Suivi.SuperStrate = [01_OBSERVATION_DEBARQUE].STRATE) GROUP BY Year([01_OBSERVATION_DEBARQUE],[DATE_ENQUETE]), Liste_Site_Suivi.lib_pays, Liste_Site_Suivi.SuperStrate, Liste_Site_Suivi.StratDeploiem, [01_OBSERVATION_DEBARQUE].SAISON ) AS [01_PriseParSrateObserv-A]
```

```
INNER JOIN (SELECT Year([01_OBSERVATION_DEBARQUE],[DATE_ENQUETE]) AS Année, Liste_Site_Suivi.lib_pays, Liste_Site_Suivi.SuperStrate, Liste_Site_Suivi.StratDeploiem, [01_OBSERVATION_DEBARQUE].SAISON, Avg([01_OBSERVATION_DEBARQUE].NB_PIROG_ETAT_PECHE) AS NbPirogEtatPech, Avg([01_OBSERVATION_DEBARQUE].NB_PIROG_DEBO) AS NbPirogVuDebarqmt, [NbPirogVuDebarqmt]/[NbPirogEtatPech] AS TauxActivit, Count([01_DEBARQUEMENT].NUM_DEBARQ) AS NbrDebarqmt FROM (Liste_Site_Suivi INNER JOIN [01_OBSERVATION_DEBARQUE] ON Liste_Site_Suivi.no_site = [01_OBSERVATION_DEBARQUE].CODE_SITE) INNER JOIN [01_DEBARQUEMENT] ON ([01_OBSERVATION_DEBARQUE].NUM_FICHE = [01_DEBARQUEMENT].NUM_FICHE) AND ([01_OBSERVATION_DEBARQUE].DATE_ENQUETE = [01_DEBARQUEMENT].DATE_ENQUETE) AND ([01_OBSERVATION_DEBARQUE].CODE_SITE = [01_DEBARQUEMENT].CODE_SITE) GROUP BY Year([01_OBSERVATION_DEBARQUE],[DATE_ENQUETE]), Liste_Site_Suivi.lib_pays, Liste_Site_Suivi.SuperStrate, Liste_Site_Suivi.StratDeploiem, [01_OBSERVATION_DEBARQUE].SAISON HAVING (((Avg([01_OBSERVATION_DEBARQUE].NB_PIROG_ETAT_PECHE) Is Not Null)) ORDER BY Year([01_OBSERVATION_DEBARQUE],[DATE_ENQUETE]), Liste_Site_Suivi.lib_pays ) AS [01_Nbre_DebarqSiteObserv-A] ON ([01_PriseParSrateObserv-A].Annee = [01_Nbre_DebarqSiteObserv-A].Annee) AND ([01_PriseParSrateObserv-A].lib_pays = [01_Nbre_DebarqSiteObserv-A].lib_pays) AND ([01_PriseParSrateObserv-A].SuperStrate = [01_Nbre_DebarqSiteObserv-A].SuperStrate) AND ([01_PriseParSrateObserv-A].StratDeploiem = [01_Nbre_DebarqSiteObserv-A].StratDeploiem) AND ([01_PriseParSrateObserv-A].SAISON = [01_Nbre_DebarqSiteObserv-A].SAISON))
```

```
INNER JOIN (SELECT [03_Tableau_Facteur_Extrapolation].lib_pays, [03_Tableau_Facteur_Extrapolation].SuperStrate, [03_Tableau_Facteur_Extrapolation].StratDeploiem, [03_Tableau_Facteur_Extrapolation].Saison, Sum([03_Tableau_Facteur_Extrapolation].NbPirogStrategiDepI) AS NbPirogStrategiDepI, Sum([03_Tableau_Facteur_Extrapolation].NbPirogueRegion) AS NbTotPirogueRegion, -1*(nz([Janv])+nz([Fevr])+nz([mars])+nz([avril])+nz([mai])+nz([juin])+nz([juil])+nz([aout])+nz([sep])+nz([octo])+nz([nov])+nz([dec])) AS NbMois, [NbMois]*30.5 AS NbJourMois FROM [03_Tableau_Facteur_Extrapolation] INNER JOIN [03_PARAMETRE_SAISON] ON ([03_Tableau_Facteur_Extrapolation].Saison = [03_PARAMETRE_SAISON].SAISON) AND ([03_Tableau_Facteur_Extrapolation].SuperStrate = [03_PARAMETRE_SAISON].SuperStrate) AND ([03_Tableau_Facteur_Extrapolation].lib_pays = [03_PARAMETRE_SAISON].PAYS) GROUP BY [03_Tableau_Facteur_Extrapolation].lib_pays, [03_Tableau_Facteur_Extrapolation].SuperStrate, [03_Tableau_Facteur_Extrapolation].StratDeploiem, [03_Tableau_Facteur_Extrapolation].Saison, [03_PARAMETRE_SAISON].Janv, [03_PARAMETRE_SAISON].Fevr, [03_PARAMETRE_SAISON].Mars, [03_PARAMETRE_SAISON].Avril, [03_PARAMETRE_SAISON].Mai, [03_PARAMETRE_SAISON].Juin, [03_PARAMETRE_SAISON].Juil, [03_PARAMETRE_SAISON].Aout, [03_PARAMETRE_SAISON].Sep, [03_PARAMETRE_SAISON].Octo, [03_PARAMETRE_SAISON].Nov, [03_PARAMETRE_SAISON].Dec ) AS [00_Nbr_ParcPirog_EC]
```

```
ON ([01_Nbre_DebarqSiteObserv-A].lib_pays = [00_Nbr_ParcPirog_EC].lib_pays) AND ([01_Nbre_DebarqSiteObserv-A].SuperStrate = [00_Nbr_ParcPirog_EC].SuperStrate) AND ([01_Nbre_DebarqSiteObserv-A].StratDeploiem = [00_Nbr_ParcPirog_EC].StratDeploiem) AND ([01_Nbre_DebarqSiteObserv-A].SAISON = [00_Nbr_ParcPirog_EC].Saison) WHERE (((([01_PriseParSrateObserv-A].Annee) = '2014') AND ((([01_PriseParSrateObserv-A].lib_pays) = 'Burkina Faso') AND ((([01_PriseParSrateObserv-A].StratDeploiem) = 'Permanent'));
```



# Interface de saisie



## A. Déclaration des Activités d'une Saison de la Pêche Continentale:

