



Ministère de l'Agriculture



### Projet GCP/IVC/033

## Recensement des Exploitants et des Exploitations Agricoles - REEA -

# QUESTIONNAIRE EXPLOITATION MODERNE

### 1- Identification et localisation de l'exploitation (siège)

District / Region ..... I \_ I \_ I

Département ..... I \_ I \_ I

Sous-préfecture..... I \_ I \_ I

Commune..... I \_ I \_ I

Village / quartier.....

Localité ..... I \_ I \_ I

Lieu-dit..... I \_ I \_ I

Adresse postale : ..... I \_ I \_ I

Nom /Raison sociale..... I \_ I \_ I

Sigle: ..... I \_ I \_ I

Forme juridique:..... I \_ I

*1=Société à Responsabilité Limitée (SARL) 2=Société Anonyme (SA) 3=Société de personnes 4=Associations / Groupement 5= Autres .....*

N° de téléphones : ..... I \_ I \_ I

Fax: ..... I \_ I \_ I

Site web: ..... I \_ I \_ I

E-mail: ..... I \_ I \_ I

Coordonnées géographiques de l'exploitation	Latitude en degré décimal	_ _ ° _ _ , _ _ _ _
	Longitude en degré décimal	_ _ _ _ ° _ _ , _ _ _ _



### 3- Personnel de l'exploitation au siège par statut (effectif au 31/12/2014)

Statut du personnel	Age	Niveau d'instruction	Formation professionnelle**	Effectifs totaux		Effectifs des ivoiriens	
				Masculin	féminin	Masculin	féminin
Responsable	_ _	_	_	_	_	_	_
Autres cadres				_ _	_ _	_ _	_ _
Agents de maîtrise				_ _	_ _	_ _	_ _
Employés				_ _	_ _	_ _	_ _
Ouvriers				_ _	_ _	_ _	_ _
Total							

- ❖ **codes niveau. instruction** : 0=analphabète ; 1=primaire ; 2=second I ; 3= second II ; 4=supérieur ; 5=autres
- ❖ **codes formation prof.** : 0= aucune 1=format. agricole sur le tas 2= centre ou école spécialisé 3=autres formations professionnelles

### 4- Bâtiments et installations agricoles du siège

Bâtiments par usage	En propriété	En bail
	Nombre	Nombre
Bureaux	_ _	_ _
Atelier	_ _	_ _
Entrepôts des matériels	_ _	_ _
Garage	_ _	_ _
Magasins (grange)	_ _	_ _
<b>Chambre froide</b>	_ _	_ _
Autres bâtiments	_ _	_ _

### 5- Matériel de production utilisé

Type de matériel de production	Nombre				
	En propriété	Copropriété avec OPA	Autres copropriétés	Location	Emprunt
<b>1. Matériel de production végétale</b>					
Tracteur	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _
Motoculteur	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _
Tricycle	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _
Charrue à soc	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _
Charrue à disque	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _
Pulvériseur	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _
Outils à dents	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _
Herses	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _

Semoir mono grain	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□
Semoir à céréale	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□
Repiqueuse	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□
Matériel d'épandage d'engrais	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□
Pulvérisateur	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□
Atomiseur	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□
Pulvérisateur à dos	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□
Canadien	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□
Débrousailleuse	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□
Faucheuse	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□
Moissonneuse batteuse	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□
Souleveuse de racines ou de tubercules	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□
Batteuse	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□
Vanneuse	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□
Egreneuse	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□
Gyrobroyeur	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□
Déchaumeuse	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□
Charrue terrassière	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□
Chargeuse	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□
Pelle excavatrice	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□
<b>2. Matériel d'élevage</b>					
Abreuvoir	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□
Mangeoire	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□
Matériel De Chauffage	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□
Pulvérisateur A Dos	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□
Pelles	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□
Pinces A Castrer	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□
Débecqueur	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□
Bain Détiqueur	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□
Biberons/Tétine	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□
Balance	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□
<b>3. Matériel de production halieutique</b>					
Bateau de pêche	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□
Electropompes	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□
Groupe électrogène	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□
Filtre	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□
Aérateur	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□
Cage flottante	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□
Tank	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□
Self feader	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□
Microscope	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□
Disque de secchi	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□
PH-mètre	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□
Biofiltres	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□
Chaux éteinte ou vive	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□
Eau de javel	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□
filet	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□
Chalut	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□
Palangre	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□
Sennes	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□
Epuisettes	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□
Peson	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□
Bacs isothermes	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□
Table de tri	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□

## 6- Matériel de transport utilisé

Type	Nombre				
	En propriété	Copropriété avec OPA	Autres copropriétés	Location	Emprunt
Automobile	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _
Camion Remorque	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _
Motocyclette	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _
Bicyclette	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _
Charette avec animal de trait	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _
Charette de motoculteur	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _
Charette de tracteur	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _
Charette tricycle	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _
Tracteur	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _
Bateau	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _
Camion frigorifique	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _
Autres	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _









## 8- Production végétale: campagne 2014/2015

N° du site de production	Produits (voir codes des produits)	Superficie (ha) <b>(1)</b>	Capacité annuelle de production (en tonnes)	Production 2014 (en tonnes)

**(1)** Pour les cultures en association, mixtes ou complantées, faire une ligne pour chaque culture n'inscrire la superficie que pour la culture principale.

## 9- Production halieutique

N° du site de production	Unités de capture		Produits (voir code des espèces)	Capacité annuelle de production (en Kg)	Production 2014 (en kg)
	Type d'unité 1= <i>chalutier</i> 2= <i>sardinier</i> 3= <i>Palangrier</i> 4= <i>Thonier</i>	Nombre d'unités			

**10- Production sylvicole**

N° du site de production	Produits	Superficie en ha	Capacité annuelle de production en (m <sup>3</sup> )	Production 2014 en (m <sup>3</sup> )

**11- Autres activités**

N° du site de production	Produits	Production	Unité (Tonnes, litres, nombre)