

Questionnaire Observation des Débarquements d'un jour



FICHE DE JOUR

Programme UEMOA / Suivi Pêche Continentale V0.2

1. Date : ___ / ___ / _____ Saison : _____ 2. N° de fiche : _____
 3. Site enquêté : _____ 4. Macro-Strate : _____
 5. Nom de l'enquêteur : _____
 6. Heure début d'observation : ___h___ 7. Heure fin d'observation : ___h___
 8. Nombre total de pirogues de tous types en état de pêcher observées sur le débarcadère (tout compris) : _____
 9. Pirogues type 1 : _____ nombre : _____ ; 10. Pirogues type 2 : _____ nombre : _____
 11. Nombre total de pirogues vues en train de débarquer durant la session d'observation : _____

12. Y a-t-il des mareyeuses sur le site en train d'acheter du poisson : OUI NON

13. Si Oui, combien : _____

14. Prix des principales espèces achetées par les mareyeuses _____

15. Reste-t-il des poissons invendus sur le site de débarquement à la fin de la journée ?
 OUI NON

Espèce	Prix (FCFA/kg)
1	
2	
3	
4	
5	

OBSERVATION DES DEBARQUEMENTS

Débarquement n°1	1. Type de pirogue : _____	2. Poids total débarqué : _____ kg		
	3. Principal engin utilisé : [FDO] [FDE] [PAL] [LIG] [EPE] [SEM] [FCO] [NAS] [AUT]	Espèce	Quantité (kg)	Taille [P] [M] [G]
	4. Si Filet, dimension maillage [P] [M] [G]			
	5. Si hameçons, taille [P] [M] [G]			
	6. Si deuxième engin, CODE : _____			
	7. La pirogue est-elle sortie hier ? <input type="radio"/> OUI <input type="radio"/> NON			

Débarquement n°2	1. Type de pirogue :	2. Poids total débarqué : _____ kg		
	3. Principal engin utilisé : [FDO] [FDE] [PAL] [LIG] [EPE] [SEM] [FCO] [NAS] [AUT]	Espèce	Quantité (kg)	Taille [P] [M] [G]
	4. Si Filet, dimension maillage [P] [M] [G]			
	5. Si hameçons, taille [P] [M] [G]			
	6. Si deuxième engin, CODE : _____			
	7. La pirogue est-elle sortie hier ? <input type="radio"/> OUI <input type="radio"/> NON			

Débarquement n°3	1. Type de pirogue :	2. Poids total débarqué : _____ kg		
	3. Principal engin utilisé : [FDO] [FDE] [PAL] [LIG] [EPE] [SEM] [FCO] [NAS] [AUT]	Espèce	Quantité (kg)	Taille [P] [M] [G]
	4. Si Filet, dimension maillage [P] [M] [G]			
	5. Si hameçons, taille [P] [M] [G]			
	6. Si deuxième engin, CODE : _____			
	7. La pirogue est-elle sortie hier ? <input type="radio"/> OUI <input type="radio"/> NON			

OBSERVATION DES DEBARQUEMENTS (suite)

Débarquement n°4	1. Type de pirogue :	2. Poids total débarqué : _____ kg		
	3. Principal engin utilisé : [FDO] [FDE] [PAL] [LIG] [EPE] [SEM] [FCO] [NAS] [AUT]	Espèce	Quantité (kg)	Taille [P] [M] [G]
	4. Si Filet, dimension maillage [P] [M] [G]			
	5. Si hameçons, taille [P] [M] [G]			
	6. Si deuxième engin, CODE : _____			
	7. La pirogue est-elle sortie hier ? <input type="radio"/> OUI <input type="radio"/> NON			

Débarquement n°5	1. Type de pirogue :	2. Poids total débarqué : _____ kg		
	3. Principal engin utilisé : [FDO] [FDE] [PAL] [LIG] [EPE] [SEM] [FCO] [NAS] [AUT]	Espèce	Quantité (kg)	Taille [P] [M] [G]
	4. Si Filet, dimension maillage [P] [M] [G]			
	5. Si hameçons, taille [P] [M] [G]			
	6. Si deuxième engin, CODE : _____			
	7. La pirogue est-elle sortie hier ? <input type="radio"/> OUI <input type="radio"/> NON			

Débarquement n°6	1. Type de pirogue :	2. Poids total débarqué : _____ kg		
	3. Principal engin utilisé : [FDO] [FDE] [PAL] [LIG] [EPE] [SEM] [FCO] [NAS] [AUT]	Espèce	Quantité (kg)	Taille [P] [M] [G]
	4. Si Filet, dimension maillage [P] [M] [G]			
	5. Si hameçons, taille [P] [M] [G]			
	6. Si deuxième engin, CODE : _____			
	7. La pirogue est-elle sortie hier ? <input type="radio"/> OUI <input type="radio"/> NON			

Pirogues Monoxyde sans moteur Monoxyde motorisée A membrures / Planches sans moteur A membrures / Planches motorisée Autres	Engins FDO Filet Dormant FDE Filet Dérivant PAL Palangre LIG Ligne EPE Epervier SEN Senne FCO Filet conique NAS Nasse AUT Autre
Mailles P jusqu'à 2 doigts (jusqu'à 40 mm) M 2 à 4 doigts (de 40 à 70 mm) G plus de 4 doigts (plus de 70 mm)	
Hameçons P n°11 et plus M N° 8 à n°10 G jusqu'à n°7	
Taille des poissons P moins de 15 cm M de 15 à 25 cm G plus de 25 cm	Taille des crustacés (longueur carapace) P moins de 5 cm M de 5 à 10 cm G plus de 10 cm