

# QUESTIONNAIRE Observation des débarquements d'un jour V3.0



## FICHE DE JOUR

1. Date : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_\_\_ Saison : \_\_\_\_\_ Macro-Strate : \_\_\_\_\_ 2. N° de fiche : \_\_\_\_\_
3. Site/lieu de débarqu.: \_\_\_\_\_ Site d'habitation suivi associé: \_\_\_\_\_
4. Nom de l'enquêteur : \_\_\_\_\_
5. Heure début d'observation : \_\_\_h\_\_\_ 6. Heure fin d'observation : \_\_\_h\_\_\_
7. Nbre total de pirogues de pêche en état de fonctionnement observées sur le site (tout compris) : \_\_\_\_\_
8. Pirogues type 1 : \_\_\_\_\_ nbre : \_\_\_\_\_ ; 9. Pirogues type 2 : \_\_\_\_\_ nbre : \_\_\_\_\_
10. Nombre total de débarquements qui ont eu lieu ce jour sur le site : \_\_\_\_\_
11. Y a-t-il des mareyeur(se)s sur le site en train d'acheter du poisson :  OUI  NON
12. Si Oui, combien : \_\_\_\_\_
13. Prix moyen (ce jour) des principales espèces achetées par les mareyeuses ----->

	Espèce	Taille [P] [M] [G]	Prix (FCFA/kg)
1			
2			
3			
4			
5			

## OBSERVATION DES DEBARQUEMENTS

Débarquement n° ...	1. Type de pirogue : _____	2. Poids total débarqué : _____ kg																		
	3. Principal engin utilisé : [FDO] [FDE] [PAL] [LIG] [EPE] [SEN] [FCO] [NAS] [AUT]	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Espèce</th> <th>Quantité (kg)</th> <th>Taille [P] [M] [G]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	Espèce	Quantité (kg)	Taille [P] [M] [G]															
	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. Est-ce le deuxième débarquement de la pirogue pour cette même journée ? <input type="radio"/> OUI <input type="radio"/> NON																				

Débarquement n° ...	1. Type de pirogue : _____	2. Poids total débarqué : _____ kg																		
	3. Principal engin utilisé : [FDO] [FDE] [PAL] [LIG] [EPE] [SEN] [FCO] [NAS] [AUT]	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Espèce</th> <th>Quantité (kg)</th> <th>Taille [P] [M] [G]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	Espèce	Quantité (kg)	Taille [P] [M] [G]															
	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. Est-ce le deuxième débarquement de la pirogue pour cette même journée ? <input type="radio"/> OUI <input type="radio"/> NON																				

Débarquement n° ...	1. Type de pirogue : _____	2. Poids total débarqué : _____ kg																		
	3. Principal engin utilisé : [FDO] [FDE] [PAL] [LIG] [EPE] [SEN] [FCO] [NAS] [AUT]	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Espèce</th> <th>Quantité (kg)</th> <th>Taille [P] [M] [G]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	Espèce	Quantité (kg)	Taille [P] [M] [G]															
	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. Est-ce le deuxième débarquement de la pirogue pour cette même journée ? <input type="radio"/> OUI <input type="radio"/> NON																				

**OBSERVATION DES DEBARQUEMENTS (suite)**

Débarquement n° ...	1. Type de pirogue : _____	2. Poids total débarqué : _____ kg		
	3. Principal engin utilisé : [FDO] [FDE] [PAL] [LIG] [EPE] [SEN] [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. Est-ce le deuxième débarquement de la pirogue pour cette même journée ? <input type="radio"/> OUI <input type="radio"/> NON			

Débarquement n° ...	1. Type de pirogue : _____	2. Poids total débarqué : _____ kg		
	3. Principal engin utilisé : [FDO] [FDE] [PAL] [LIG] [EPE] [SEN] [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. Est-ce le deuxième débarquement de la pirogue pour cette même journée ? <input type="radio"/> OUI <input type="radio"/> NON			

Débarquement n° ...	1. Type de pirogue : _____	2. Poids total débarqué : _____ kg		
	3. Principal engin utilisé : [FDO] [FDE] [PAL] [LIG] [EPE] [SEN] [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. Est-ce le deuxième débarquement de la pirogue pour cette même journée ? <input type="radio"/> OUI <input type="radio"/> NON			

<b>Pirogues</b> MSM Monoxyle sans moteur MM Monoxyle motorisée PSM A membrures / Planches sans moteur PM A membrures / Planches motorisée GOR Gora Autres	<b>Engins</b> FDO Filet Dormant FDE Filet Dérivant PAL Palangre LIG Ligne EPE Epervier SEN Senne FCO Filet conique NAS Nasse AUT Autre
---	---

<b>Mailles</b>	
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)
<b>Hameçons</b>	
P	n°11 et plus
M	n° 8 à n°10
G	jusqu'à n°7

<b>Taille des poissons</b>		<b>Taille des crustacés (longueur carapace)</b>	
P	moins de 15 cm	P	moins de 5 cm
M	de 15 à 25 cm	M	de 5 à 10 cm
G	plus de 25 cm	G	plus de 10 cm

