|  |  |
| --- | --- |
| ***LOGO du pays*** | **Image1** |
|  | **UNION ECONOMIQUE ET MONETAIRE OUEST AFRICAINE** |

**NOM PAYS**

**Bulletin saisonnier de suivi de la pêche continentale**

**saison… - année …**

**Présenté par :**

**….**

**Date**

Sommaire

[Résultats statistiques du suivi de la pêche continentale 3](#_Toc432583280)

[1. Effort de pêche 3](#_Toc432583281)

[2. Captures par unité d’effort 5](#_Toc432583282)

[3. Production de pêche 6](#_Toc432583283)

[4. Activité et flux de transformation et commercialisation 7](#_Toc432583285)

[5. Prix et valeurs échangées sur les produits de la pêche 10](#_Toc432583286)

[Note de conjoncture 12](#_Toc432583287)

# Résultats statistiques du suivi de la pêche continentale

## Effort de pêche

* 1. **Taux d’activité des pirogues par sous-strate** (données QOD et EC) \_ *diagramme bâtons*

Figure : Taux d'activité des pirogues par sous strate

Commentaires : blabla…..

…………………………………………

* 1. **Intensité d’activité de pêche des pirogues** (nombre de sorties estimées issues des données EC : données QOD et EC) \_ *diagramme bâtons*

Figure : Intensité d'activité de pêche des pirogues

Commentaires : blabla…..

…………………………………………

1.2bis. **Intensité d’activité de pêche des pêcheurs atypiques** (données QAS et EC) : nombre de sorties extrapolées avec données EC \_ *diagramme bâtons*

*Même type de graphique que le précédent*

Commentaires : blabla…..

…………………………………………

1.3. **Structure technique de l’effort** (calculée sur les observations d’engin principal dans QOD) \_ *graphique circulaire (par macro-strate)*

Figure : Structure technique de l'effort (engin principal)

Commentaires : blabla…..

…………………………………………

1.3bis**. Structure technique de l’effort** (calculée sur les tailles de filets - lorsque engin principal - QOD) \_ *graphique circulaire (en %)*

Figure : Structure technique de l'effort (tailles des filets lorsque le filet est l’engin principal)

Commentaires : blabla…..

…………………………………………

## Captures par unité d’effort

2.1. **Captures moyennes par sortie des pirogues** tout engins confondus pour chaque sous strate (QOD) / Captures moyennes par sortie des pirogues lorsqu’elles utilisent comme engin principal un filet dormant (FDO) : données QOD \_ *un seul graphique pour les deux*

Figure : Captures moyennes par sortie des pirogues tous engins confondus et filets dormants (kg)

Commentaires : blabla…..

…………………………………………

2.2. **Captures moyennes par sortie des pêcheurs atypiques** (QAS)

*Idem : même présentation*

## Production de pêche

* 1. **Chiffres de la capture totale** \_ *tableau*

Tableau : Captures totales nationales (t)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Macrostate 1 | Macrostate 2 | Macrostate 3 |
|  | Sous-strate 1 | Sous-strate 2 | Sous-strate 1 | Sous-strate 2 | Sous-strate 1 | Sous-strate 2 |
| **Captures totales groupe SPA (t)** | **90** | **30** | **50** | **50** | **100** | **90** |
| *Tilapia* | *20* | *10* | *25* | *20* | *30* | *30* |
| *Carpes* | *10* | *15* | *20* | *30* | *60* | *0* |
| *Hétérotis neloticus* | *60* | *5* | *5* | *-* | *10* | *30* |
| **Total par macro strates** | **120** | **100** | **190** |

Commentaires : blabla…..

…………………………………………

* 1. **Production totale nationale pour les pêches de débarquement, atypiques et acadjas** \_ *histogramme (t)*

Figure : Production totale nationale pour les pêches de débarquement, atypiques et acadjas

Commentaires : blabla…..

…………………………………………

* 1. **Proportion de poissons grandes tailles dans les captures par sous strates** (QOD) \_ *diagramme bâtons (%)*

Figure : Proportion de poissons de grandes tailles dans les captures (%)

Commentaires : blabla…..

…………………………………………

* 1. **Proportion des grands groupes d’espèces dans les captures par sous strates** (QOD) \_*diagramme bâtons (%)*

Figure : Proportion des grands groupes d'espèces par sous strate(%)

Commentaires : blabla…..

…………………………………………

## Activité et flux de transformation et commercialisation

* 1. Taux de présence des mareyeuses au débarquement par sous strate \_ *diagramme bâtons (données brutes)*

Figure : Taux de présence des mareyeuses au débarquement

Commentaires : blabla…..

…………………………………………

* 1. **Types de transformation** \_ diagramme bâtons (%) par sous strate

Figure 10 : Type de transformation (%)

Commentaires : blabla…..

…………………………………………

* 1. **Flux de poissons** frais exportés hors des villages et campements de pêcheurs / Flux de poissons transformés exportés hors des villages et campements de pêcheurs \_ *diagramme bâtons brut par sous strate soit côte à côte soit empilés (entre frais et transformés)*

Figure : Flux de poissons frais et transformés hors des villages et campements de pêcheurs

Commentaires : blabla…..

…………………………………………

## Prix et valeurs échangés sur les produits de la pêche

* 1. **Moyenne des prix observés au débarquement par catégories espèces – classe de tailles** \_ *tableau par macro strates*

Tableau 2: Moyenne des prix observés par catégories d'espèces (FCFA)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Macro strate 1 | Macro strate 2 | Macro strate 3 |
| Tilapia (G) | 1500 | 1700 | 1200 |
| Tilapia (P – M) | 1000 | 1100 | 800 |
| Carpes (G) | 1300 | 1000 | 1100 |
| Carpes (P – M) | 800 | 500 | 800 |

Commentaires : blabla…..

…………………………………………

* 1. **Somme des valeurs** **d’achat des produits frais exportés hors des villages ou campements de pêcheurs** / Somme des valeurs de vente des produits frais exportés hors des villages ou campements de pêcheurs

Figure 12 : Somme des valeurs d'achat et de vente des produits frais exportés hors des villages et campements de pêcheurs (1000\*FCFA)

Commentaires : blabla…..

…………………………………………

* 1. **Moyenne des pertes en volume sur les produits frais (par vente)** \_ *diagramme en bâtons*

Figure : Moyenne des pertes en volume sur les produits frais (kg)

Commentaires : blabla…..

…………………………………………

* 1. **Somme des valeurs d’achat des produits transformés exportés hors des villages ou campements de pêcheurs** / Somme des valeurs de vente des produits transformés exportés hors des villages ou campements de pêcheurs
	2. **Moyenne des pertes en volume sur les produits transformés**

Graphiques idems aux précédents

*Faire les graphes sur un document excel (plus esthétique) :*

1. *Nommer le classeur « Bulletin n°..\_saison…\_année… »*
2. *Faire un onglet par thématique du bulletin*

# Note de conjoncture

* Sur chacun des 5 chapitres, utiliser les résultats produits pour qualifier des variations par rapport à la saison antérieure.
* Sur chacun des 5 chapitres, utiliser les résultats produits pour qualifier des changements ou anomalies par rapport à / aux année(s) antérieures à la même saison.
* Proposer, pour chaque chapitre, une interprétation de ces variations / changements.