|  |  |
| --- | --- |
| ***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](#_Toc440012861)

[1. Effort de pêche 3](#_Toc440012862)

[2. Captures par unité d’effort 5](#_Toc440012863)

[3. Production de pêche 6](#_Toc440012864)

[4. Activité et flux de transformation et commercialisation 8](#_Toc440012867)

[5. Prix et valeurs échangés sur les produits de la pêche 9](#_Toc440012869)

[Note de conjoncture 12](#_Toc440012870)

# Résultats statistiques du suivi de la pêche continentale

## Effort de pêche

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

Figure 9 : Taux d'activité des pirogues par sous strate

Texte explicatif :

1. Donner la tendance générale du graphique
2. Détailler les particularités
3. Commenter, expliquer ou nuancer les résultats

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

Figure 10 : Intensité d'activité de pêche des pirogues

Texte explicatif :

1. Donner la tendance générale du graphique
2. Détailler les particularités
3. Commenter, expliquer ou nuancer les résultats

**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*

Texte explicatif :

1. Donner la tendance générale du graphique
2. Détailler les particularités
3. Commenter, expliquer ou nuancer les résultats

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

Figure 11 : Structure technique de l'effort (engin principal)

Texte explicatif :

1. Donner la tendance générale du graphique
2. Détailler les particularités
3. Commenter, expliquer ou nuancer les résultats

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

Figure 12 : Structure technique de l'effort (tailles des filets lorsque le filet est l’engin principal)


##

Texte explicatif :

1. Donner la tendance générale du graphique
2. Détailler les particularités
3. Commenter, expliquer ou nuancer les résultats

## Captures par unité d’effort

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

Texte explicatif :

1. Donner la tendance générale du graphique
2. Détailler les particularités
3. Commenter, expliquer ou nuancer les résultats

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

*Idem : même présentation*

Texte explicatif :

1. Donner la tendance générale du graphique
2. Détailler les particularités
3. Commenter, expliquer ou nuancer les résultats

## Production de pêche

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

Tableau 1 : 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** |

Texte explicatif :

1. Donner la tendance générale du tableau
2. Détailler les particularités
3. Commenter, expliquer ou nuancer les résultats

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

Figure 14 : Production totale nationale pour les pêches de débarquement, atypiques et acadjas

Texte explicatif :

1. Donner la tendance générale du graphique
2. Détailler les particularités
3. Commenter, expliquer ou nuancer les résultats

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



Figure 15 : Proportion de poissons de grandes tailles dans les captures (%)

Texte explicatif :

1. Donner la tendance générale du graphique
2. Détailler les particularités
3. Commenter, expliquer ou nuancer les résultats

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

Figure 16 : Proportion des grands groupes d'espèces par sous strate(%)


##

##

Texte explicatif :

1. Donner la tendance générale du graphique
2. Détailler les particularités
3. Commenter, expliquer ou nuancer les résultats

## Activité et flux de transformation et commercialisation

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

Figure 17 : Taux de présence des mareyeuses au débarquement

Texte explicatif :

1. Donner la tendance générale du graphique
2. Détailler les particularités
3. Commenter, expliquer ou nuancer les résultats

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

Figure 18 : Type de transformation (%)

Texte explicatif :

1. Donner la tendance générale du graphique
2. Détailler les particularités
3. Commenter, expliquer ou nuancer les résultats

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

Texte explicatif :

1. Donner la tendance générale du graphique
2. Détailler les particularités
3. Commenter, expliquer ou nuancer les résultats

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

**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 |

Texte explicatif :

1. Donner la tendance générale du tableau
2. Détailler les particularités
3. Commenter, expliquer ou nuancer les résultats]

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

Texte explicatif :

1. Donner la tendance générale du graphique
2. Détailler les particularités
3. Commenter, expliquer ou nuancer les résultats

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

Figure 21 : Moyenne des pertes en volume sur les produits frais (kg)

Texte explicatif :

1. Donner la tendance générale du graphique
2. Détailler les particularités
3. Commenter, expliquer ou nuancer les résultats

**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

Texte explicatif :

1. Donner la tendance générale du graphique
2. Détailler les particularités
3. Commenter, expliquer ou nuancer les résultats

**Moyenne des pertes en volume sur les produits transformés**

Graphiques idems aux précédents

Texte explicatif :

1. Donner la tendance générale du graphique
2. Détailler les particularités
3. Commenter, expliquer ou nuancer les résultats

*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.