

# UEMOA – Phase 2 GT3

Ouagadougou du 15/06/2015 au  
19/06/2015

## Programme Régional UEMOA

Valider et valoriser la base de données  
Enquête Cadre Pêche maritime 2014



# Plan

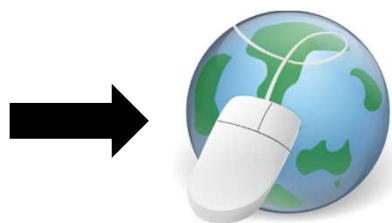
- Travail réalisé par le consortium depuis le GT2
- Rappel des bases théoriques de l'extrapolation et mise en pratique sur l'EC PMA
- Présentation de l'atlas et de la démarche générale de travail





# Travail réalisé par le consortium depuis le GT2

- Manuel d'utilisation de la base
- Tutoriaux



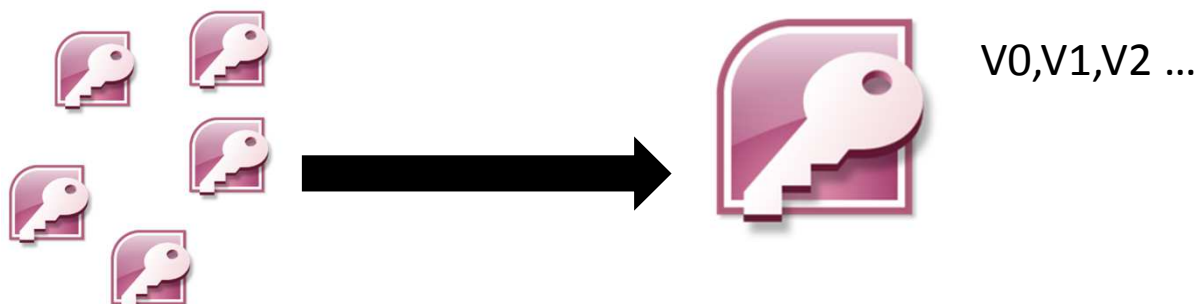
<http://sirs.agrocampus-ouest.fr/prostat/wiki/>

<http://statpeche-uemoa.org/>



# Travail réalisé par le consortium depuis le GT2

- Compilation des bases de données



- Validation de la base de données (début)
- Utilisation / Valorisation de la base de données



[http://halieut.agrocampus-ouest.fr/atlas\\_ecpma](http://halieut.agrocampus-ouest.fr/atlas_ecpma)

Login : atlas, mot de passe atlas



# Présentation de l'atlas et de la démarche générale de travail

- L'atlas est un outil qui va permettre de créer des indicateurs et les diffuser sur internet.
- La version que nous allons présenter est une proposition. Il faut que nous discussions ensemble



# Présentation de l'atlas et de la démarche générale de travail

- La version que nous allons présenter est une proposition. Il faut que nous discussions ensemble :
  - Des entrée thématiques.
  - De l'organisation au sein de ces fiches (plan des thématiques)
  - De la pertinence des indicateurs





# Présentation de l'atlas et de la démarche générale de travail

- Nous allons lister les indicateurs, il faut se poser les questions suivantes :
  - Est-ce que l'indicateur est pertinent du point de vue du calcul, de la données utilisée (qualité, quantité)
  - Est-ce que j'ai quelque chose à dire dessus, est il intéressant du point de vue de la thématique
  - Est il placé au bon endroit dans l'atlas



# Présentation de l'atlas et de la démarche générale de travail

- Bien garder en tête que l'atlas est une proposition, que l'on peut changer le plan, les indicateurs, les modes de calcul.
- Bien sur on n'est pas obligé à contrario de tout changer mais il faut valider ce qui est proposé dans ce cas là





# Présentation de l'atlas et de la démarche générale de travail

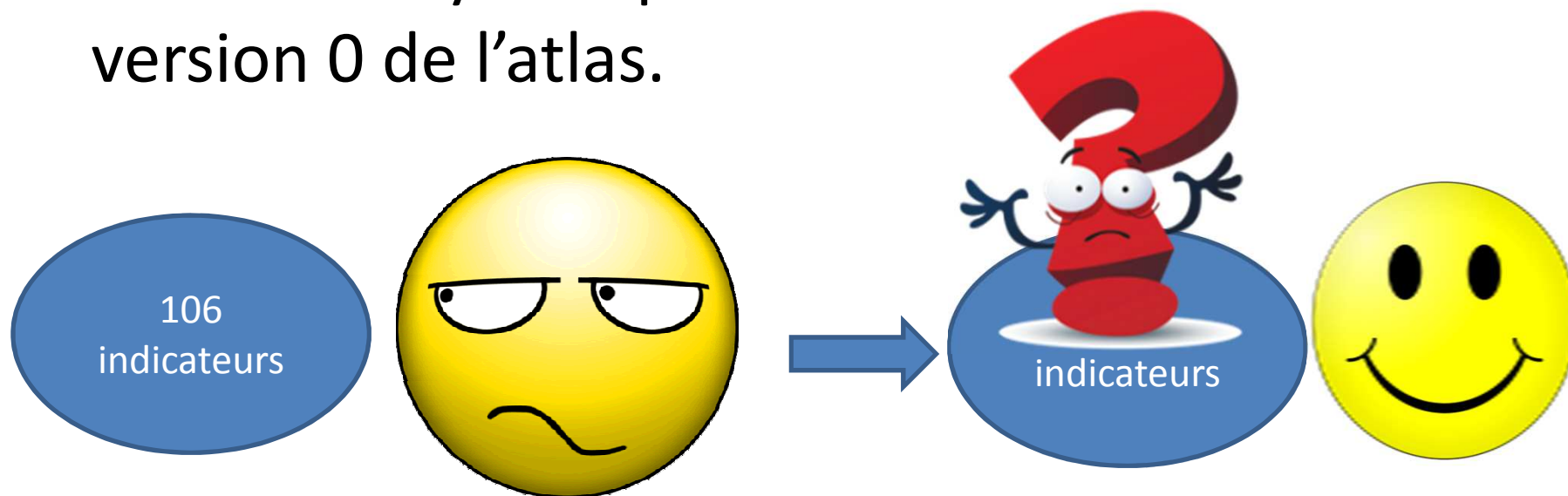
- Postulat : Il y a trop d'indicateur dans cette version 0 de l'atlas.
- Exploitation : 39 indicateurs
- Commodités services : 7
- Economie filière pêche : 16
- Social gouvernance : 28
- Social communauté : 16

106  
indicateurs



# Présentation de l'atlas et de la démarche générale de travail

- Postulat : Il y a trop d'indicateur dans cette version 0 de l'atlas.



# Présentation de l'atlas, les thématiques

Présentation

Résultats niveau régional

**Exploitation et Capacités de pêche**

Commodités et services

Economie - Filière pêche

Social - gouvernance

Social-Communauté

Remarque : Les thématiques Ec PMA ont été choisies en grande partie sur l'idée qu'il fallait être proche de l'EC Pêche continentale.



# Présentation de l'atlas, les sous-thématiques

Présentation

Résultats niveau régional

**Exploitation et Capacités de pêche**

Commodités et services

Economie - Filière pêche

Social - gouvernance

Social-Communauté

## 1- Sites de débarquements et leur environnement

---

## 2- Embarcations et engins de pêche

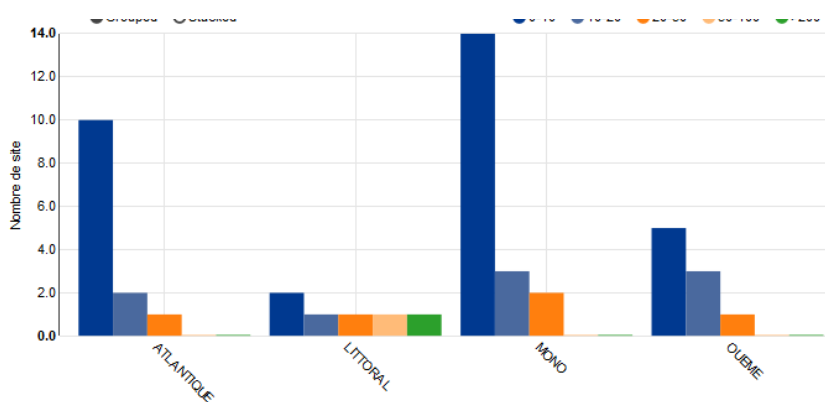
---



# Présentation de l'atlas, les indicateurs

- Présentation
- .....
- Résultats niveau régional
- .....
- Exploitation et Capacités de pêche**
- .....
- Commodités et services
- .....
- Economie - Filière pêche
- .....
- Social - gouvernance
- .....
- Social-Communauté

## 1- Sites de débarquements et leur environnement

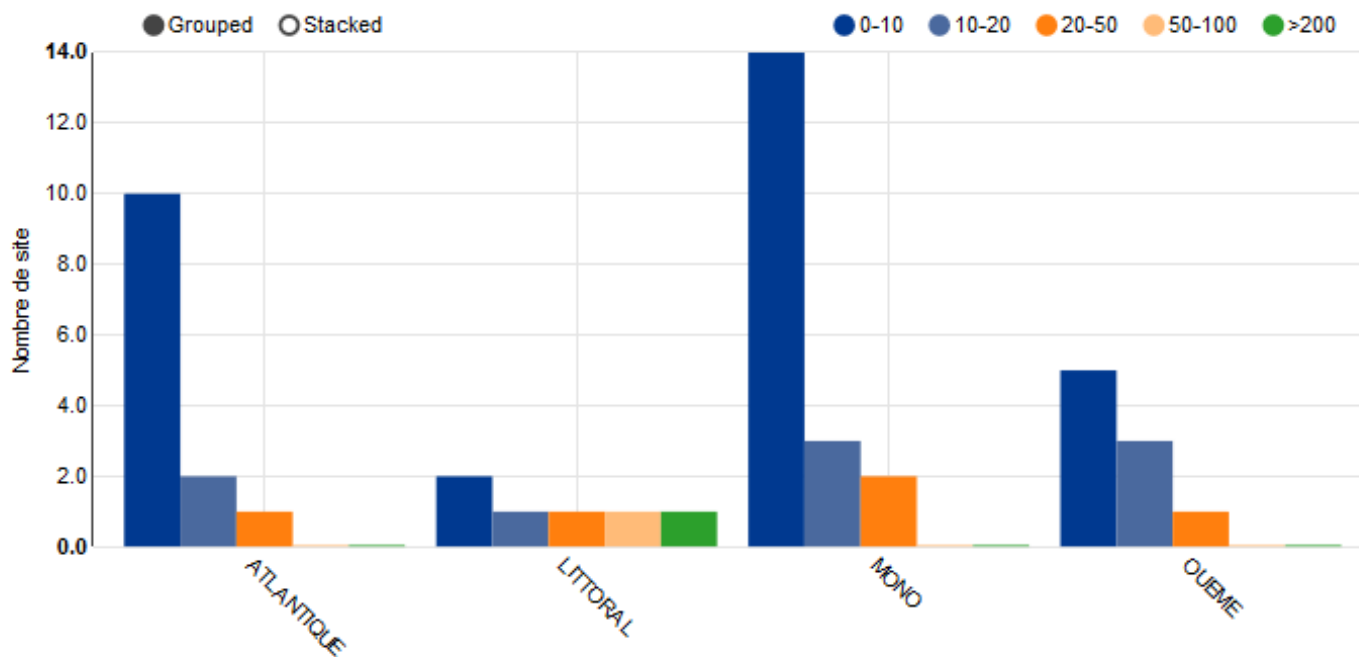


## 2- Embarcations et engins de pêche



# Présentation de l'atlas, les indicateurs

Nombre de sites par classe de taille du parc piroguier



[2015-06-05]





# Présentation de l'atlas : les métadonnées

| <b>Type de fiche</b>                 | Exploitation et Capacités de pêche  |        |       |        |       |        |      |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|--------------------------------------|---|--------|-------|--------|-------|--------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| <b>Indicateur</b>                    | Nombre de sites par classe de taille du parc piroguier  |        |       |        |       |        |      |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| <b>Définition</b>                    | <p>On obtient le nombre de sites où le nombre de pirogue est dans chacune des classes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 0-10 pirogues</li> <li>● 10-20 pirogues</li> <li>● 20-50 pirogues</li> <li>● 50-100 pirogues</li> <li>● &gt;200 pirogues</li> </ul>  |        |       |        |       |        |      |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| <b>Raison d'être de l'indicateur</b> | Cet indicateur permet de comparer les régions en terme de distribution de petits et de gros sites. C'est un indicateur du niveau de dispersion spatiale (ou de concentration) des pirogues dans les sites. (Beaucoup de pirogue dans peu de site ou peu de pirogues dans beaucoup de sites).  |        |       |        |       |        |      |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| <b>Visuel</b>                        | <p>Legend: ● Grouped ○ Stacked</p> <p>Classes: 0-10 (dark blue), 10-20 (medium blue), 20-50 (orange), 50-100 (light orange), &gt;200 (green)</p> <table border="1"> <caption>Approximate data from the bar chart</caption> <thead> <tr> <th>Région</th> <th>0-10</th> <th>10-20</th> <th>20-50</th> <th>50-100</th> <th>&gt;200</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ATLA</td> <td>10.0</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>LITC</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>MON</td> <td>14.0</td> <td>3.0</td> <td>2.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>OUE</td> <td>5.0</td> <td>3.0</td> <td>1.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> </tbody> </table> | Région | 0-10  | 10-20  | 20-50 | 50-100 | >200 | ATLA | 10.0 | 2.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | LITC | 2.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | MON | 14.0 | 3.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | OUE | 5.0 | 3.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 |
| Région                               | 0-10  | 10-20  | 20-50 | 50-100 | >200  |        |      |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| ATLA                                 | 10.0  | 2.0    | 1.0   | 0.0    | 0.0   |        |      |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| LITC                                 | 2.0   | 1.0    | 1.0   | 1.0    | 1.0   |        |      |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| MON                                  | 14.0  | 3.0    | 2.0   | 0.0    | 0.0   |        |      |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| OUE                                  | 5.0   | 3.0    | 1.0   | 0.0    | 0.0   |        |      |      |      |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |



# Présentation de l'atlas : les métadonnées

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Méthode de calcul</b>         | On commence par compter le nombre de pirogues par site. Ensuite on assigne chacun des sites à la classe du nombre de pirogue. Enfin on compte le nombre de site par régions et par classe de taille du parc piroguier.   |
| <b>Guide de lecture</b>          | Par région, les histogrammes donnent le nombre de sites dans chaque classe de taille du parc piroguier. Par exemple cela donne 10 sites où sont déclarées entre 0 et 10 pirogues dans le region AA.  |
| <b>Pondération utilisée</b>      | Aucune pondération car on a une donnée exhaustive du nombre de site et du nombre de pirogue par site.  |
| <b>Source de données</b>         | Enquête Cadre pêche Artisanale Maritime (2014). Questionnaire site de débarquement et liste des pirogues attachée.   |
| <b>Couverture</b>                | Nationale  |
| <b>Niveau de désagrégation</b>   | Région, Classe de taille du parc.  |
| <b>Fréquence d'actualisation</b> | Une enquête cadre, théoriquement doit être réalisée tous les 5 ans.  |
| <b>Commentaires</b>              | Cet indicateur est fortement dépendant de la qualité de la liste des pirogues. Il ne tient pas compte de la taille et du type de pirogues qui permettrait de compléter l'information sur les capacités de productions.   |
| <b>Requête</b>                   | <b>Connexion : ec_pma</b><br><pre>with part1 as ( select distinct region_niv1,no_site,count(no_pirogue) as nb_pirogue from ben.liste_site inner join ben.liste_pirogue using(no_site) group by region_niv1,no_site) select distinct region_niv1 as ABSCISSE,class_taille_site as GROUPE,count(no_site) as TOTAL,ordre_classe from part1,nomenc.class_site where nb_pirogue&gt;=liminf and nb_pirogue</pre> |

