



COMHAFAT/ATLAFCO

CONFERENCE MINISTERIELLE SUR LA COOPERATION HALIEUTIQUE ENTRE LES ETATS AFRICAINS RIVERAINS  
DE L'OCEAN ATLANTIQUE

MINISTERIAL CONFERENCE ON FISHERIES COOPERATION AMONG AFRICAN STATES BORDERING THE  
ATLANTIC OCEAN

## **Technologies de l'information et de la communication: quel rôle pour une pêche durable dans la zone**

### **Questionnaire sur les Prérequis**

1. Y a-t-il une approche stratégique gouvernementale d'intégration de l'information, de la communication et des TIC dans la pêche ?
2. Existe-t-il un système d'information de gestion de pêches ? Expliciter succinctement les processus automatisés dans le système d'information (Navires, catégorie de pêche, licences, ports d'attaches, zones de pêche, ...)
3. Existe-t-il des plans d'aménagement des pêcheries instituant les zones, les périodes et les quotas de pêche de chaque type de pêche ?
4. Existe-t-il des systèmes automatisés de contrôle et de surveillance des navires de pêche (VMS, AIS, VDS, Radars, ...) ? Lister les technologies utilisées ainsi que les supports de communication des données.

5. Est-ce que les coordonnées exactes des zones interdites à la pêche sont-elles spécifiées ?

6. Les opérateurs de télécoms existants offrent-ils des services par satellites (Inmarsat, Iridium, etc...) permettant de couvrir les zones de pêche ?

7. Existe-t-il des données sur les zones de couverture en mer par les réseaux de télécoms mobiles GSM, 3G et 4G ?

8. Existe-t-il un réseau de communication VHF terrestre avec les navires de pêche (communications GMDSS, ...) ?

9. Existe-t-il des stations radars de surveillance des côtes ?

10. Les textes de lois explicitent-ils les systèmes de contrôle ou de surveillance à mettre en place à terre et à bord des navires ?

11. Existe-t-il un système permettant la traçabilité des captures de pêche depuis la mer jusqu'à la commercialisation

12. Existe-t-il une organisation pour la coordination du contrôle et de la surveillance de l'activité de pêche ?