

Série évaluation de projet  
02/2020

**Evaluation finale du projet  
Protection du grand écosystème  
marin du courant des Canaries  
(CCLME)**

**Symbole du projet: GCP/INT/023/GFF  
GEF ID: 1909**

**ANNEXE 7. Note sur l'utilisation de l'expertise régionale dans le  
projet CCLME (préparée par l'UCR)**

## Groupes de travail

1. Tous les termes de référence des groupes de travail et du profil des membres nationaux ont été adoptés lors du premier comité de pilotage qui s'est tenu à Dakar le 4 novembre 2010. Pour la constitution de chaque groupe de travail, l'unité de coordination régionale a envoyé aux pays (Points Focaux et Coordonnateurs Nationaux Techniques) les TDR du groupe de travail et du profil de l'expert à désigner. Chaque pays désigne ainsi un membre. Puis l'UCR invite des personnes ressources et partenaires. Chaque GT regroupe les membres désignés par les pays, des experts invités et des partenaires.
2. Les différents groupes de travail constitués sont :
  - GT sur l'Analyse Diagnostique Transfrontalière - présidé par M. Moussa Bakhayoko ancien Directeur de l'Institut Sénégalais de Recherche Agricole et conseiller du Premier Ministre du Sénégal
  - GT sur le Programme d'Action Stratégique - dirigé par le Coordonnateur régional
  - GT sur le changement climatique – présidé par Mme Isabelle Niang, Expert en GIZC (projet UE 'Etablissement d'un plan GIZC du Sénégal', Consortium GOPA Consultants / PES CARE)
  - GT Biodiversité, habitat et qualité de l'eau – présidé par M. Mohamed Abidine Mayif, Professeur à l'Université de Nouakchott en Mauritanie
  - GT socio-économie et le commerce - dirigé par le Coordonnateur régional
  - GT sur la planification et l'analyse des campagnes écosystémiques - dirigé par le Coordonnateur régional
  - GT sur l'évaluation des ressources pélagiques (Groupe COPACE)
  - GT sur l'évaluation des ressources démersales (Groupe COPACE)

## Consultations

3. Dans le cadre de la mise en œuvre du projet CCLME, plus de 73% des documents produits par des consultants ont été produits par des experts sous régionaux. Il s'agit des experts suivants :

### *Experts marocains :*

- Abdelkadir Kamili, INRH : Etat socio-économique du secteur de la pêche maritime au Maroc
- Abdelghani Chafik, INRH : Littoral, Activités humaines et stratégie de développement durable : Cas du Maroc

### *Experts mauritaniens*

- UICN Mauritanie : Rapports sur la Cogestion transfrontalière des poissons pélagiques côtiers migratoires (mulets, courbine, tassergal)
- Ebyte Ould Mohamed Mahmoud et Lamine Camara : Rapport de la consultation nationale (études- analyses) sur les systèmes de cogestion au sein des AMPs de la Mauritanie
- Abdou Daïm Dia : Rapport Mauritanie socioéconomie et commerce
- Kidé Saïkou Oumar, chargé de Recherches au LEBOA : Sources et activités terrestres susceptibles de risques de pollution en milieux côtier et marin
- Mika DIOP, CSRP : Etat des lieux des mesures politiques et juridiques visant à protéger la biodiversité, l'habitat et la qualité de l'eau dans la Zone CCLME : Bilan et perspectives

### *Experts sénégalais :*

- Djiga Thiao du CRODT :
  - Activités prioritaires d'appui à la cogestion des AMP pilotes de Cayar et Tanbi National Park

- Directives sous-régionales pour la cogestion des pêches dans les Aires Marines Protégées de la zone nord-ouest africaine
- Synthèse régionale sur les systèmes de cogestion des AMP en Afrique de l'Ouest
- Méthodologie d'évaluation et de suivi participatifs des AMP en Afrique de l'Ouest. Application par les acteurs de Tanbi National Park
- Réunions d'information et de sensibilisation des acteurs locaux sur l'AMP de Cayar
- Méthodologie d'évaluation et de suivi participatifs des AMP en Afrique de l'Ouest (Rapport final)
- Moussa Mbengue : Rapport de la session de formation sur la cogestion et le financement durable de l'AMP de Cayar Cayar (Sénégal), du 18 au 20 mars 2015
- Pape Diomaye Thiare, Wetlands International : Rapport de la consultation FAO/CCLME pour développer des produits de communication apte à sensibiliser sur la réglementation dans la gestion des AMP de Cayar (Senegal) , Juin 2015
- Moustapha DEME, CRODT :
  - Consultation nationale (étude-analyse) sur les systèmes de cogestion au sein des AMPs du Sénégal
  - Étude régionale « Commerce transfrontalier de poisson dans l'espace CCLME », Rapport national du Sénégal
- Alioune Kane, Département de Géographie, Université Cheikh Anta DIOP de Dakar : Programme
- d'action mondial pour la protection du milieu marin contre la pollution due aux activités terrestres : le cas du Sénégal

*Experts gambiens :*

- Cherno Omar Joof : Report of Training Workshop on Co- Management of Fisheries Resources in the Tanbi Wetland National Park Complex, Friendship Hotel, Bakau, The Gambia, 7th to 9th April 2015
- Matarr BAH, Fisheries Department : Regional study on Cross Border Trade of Fish in the CCLME Area
- Anna Mbenga Cham, Fisheries Department: Global Programme of action for the protection of the marine environment from land based activities. Report of the Gambia

*Experts Cap-verdiens :*

- Maria Ivone Andrade Lopes : Rapport de la Consultation nationale pour examiner les systèmes de cogestion AMP et pêches au Cabo Verde
- Vanda Monteiro et Vito Ramos, INDP : "Relatório nacional de avaliação das actividades terrestres, que podem ser fontes de poluição costeira e marinha em Cabo Verde"

*Experts bissau-guinéens :*

- Rita Gomes Correia Funny, CIPA : Consultation nationale (étude-analyse) sur les systèmes de cogestion au sein des AMPs de la Guinée-Bissau
- Hermenegildo Robalo, CIPA : Programme d'Action Mondiale pour la protection du milieu marin contre la pollution due aux activités terrestres. Elaboration de rapports nationaux des pays du Courant des Canaries Guinée Bissau

*Experts guinéens :*

- Alkaly Doumbouya (CNSHB) et Bakary Magassouba (OGUIPAR) : Consultation nationale (études- analyses) sur les systèmes de cogestion au sein des AMPs de la Guinée
- Boubacar Diallo, CSNHB : Analyse de la filière des produits halieutiques en Guinée
- Ansoumane Keita : Programme d'Action Mondiale pour la protection du milieu marin contre la pollution due aux activités terrestres : cas de la Guinée

- Mamadou Sow : Avant-projet du protocole additionnel à la convention d'Abidjan relative à la

Convention d'Abidjan relative à la gestion concertée et durable des écosystèmes de mangrove de la Côte Atlantique de la région d'Afrique de l'Ouest, du centre et du Sud

*Autres experts ou organisations sous régionales :*

- Jacques Abe : Evaluation des activités terrestres pouvant constituer des sources de pollution marine et côtière des pays du grand écosystème marin du courant des canaries
- Inejih Cheikh Abdellahi (Mauritanie), Mahfoudh O taleb Sidi (Mauritanie) et Hamet Diaw Diadhio (Sénégal) : Evaluation de l'état de la biodiversité marine dans la région du CCLME
- Wetlands International Afrique :
  - Recueil de bonnes pratiques de conservation et de valorisation durable des ressources de la mangrove
  - Définition d'indicateurs et l'élaboration d'un système de suivi des mangroves dans l'espace CCLME
  - Synthèse des activités génératrices de revenus et de la communication
  - Méthodologie de séquestration et de quantification du carbone en mangrove
  - Méthodologies d'évaluation de services de l'écosystème mangrove

### **Campagnes scientifiques**

4. Les campagnes scientifiques effectuées dans le cadre du projet CCLME ont été les suivantes :
  - Campagne écosystémique dans la ZEE du Cabo Verde, du 4 au 22 juin 2011.
    - Campagne organisée en partenariat avec le PRAO, le CCLME et la Direction générale des pêches du Cabo Verde, à bord du Nansen
    - Participation de 8 chercheurs de la sous-région (INDP, INRH, IMROP, Université du Cabo Verde)
  - Campagne régionale sur les espèces pélagiques, du Sénégal à la Guinée, du 22 juin au 7 juillet 2011
    - Campagne conduite en relation avec les campagnes nationales sur les ressources en petits pélagiques réalisées par le navire de recherche marocain Al-Amir et le navire de recherche mauritanien AL-Awam
    - Participation de 7 chercheurs de la sous-région (CRODT, CIPA, CNSHB, Département des pêches de Gambie)
  - Campagne écosystémique régionale, du Maroc à la Guinée, du 20 octobre au 21 décembre 2011
    - Cette campagne écosystémique est la première du genre à être conduite dans la sous- région
    - Participation de 25 scientifiques de la sous-région (CNSHB, CERESCOR, CIPA, CRODT, Département des pêches de Gambie, INDP, IMROP, INRH, IFAN)
  - Campagne écosystémique régionale, du Maroc à la Guinée, du 8 mai au 18 juillet 2012
    - Participation de 29 scientifiques de la sous-région (CNSHB, CIPA, CRODT, Département des pêches de Gambie, INDP, IMROP, INRH, IFAN)
  - Campagne sur l'étude et la reproduction des poissons pélagiques, Sénégal et Gambie, du 1er au 23 mai 2013
    - Participation de 9 scientifiques de la sous-région (INDP, IMROP, CRODT, Département des pêches de Gambie, CIPA, CNSHB, IFAN)
  - Campagne sous régionale d'évaluation acoustique des stocks de petits pélagiques dans la zone nord-ouest africaine, du Sénégal au Maroc, du 21 octobre au 14 décembre 2015
    - Participations de 21 scientifiques de la sous-région (CRODT, Département des pêches de Gambie, IMROP, INRH)
    - Participation de 6 scientifiques d'autres pays africains (Kenya, Angola,

Namibie, Nigéria, Côte d'Ivoire)

### Traitement des données

5. Un Groupe de travail a été spécialement créé pour planifier les campagnes écosystémiques et analyser les données issues de ces campagnes. Ce GT s'est réuni 5 fois (la dernière réunion a eu lieu en septembre 2016 à Praia, Cabo Verde) et est constitué de scientifiques des instituts de recherche sous-régionaux qui sont de fait impliqués dans l'analyse et le traitement des données.
6. Le projet CCLME a sponsorisé des stages de formation en plancton et en benthos respectivement à l'INRH (sous la supervision d'un chercheur de l'INRH) et à l'Université de Vigo, à destination de scientifiques de la sous-région. L'objectif de ces stages était de former les scientifiques tout en leur permettant de traiter et d'analyser les échantillons récoltés dans les ZEE de leurs pays. Ainsi, 4 scientifiques de 3 instituts de recherche sous-régionaux ont bénéficié de ces stages :
  - Ismaila Ndour du CRODT (Sénégal), du 5 janvier au 28 février 2015, stage sur le plancton à l'INRH (Maroc)
  - Abdellahi Ould Samba de l'IMROP (Mauritanie), du 5 janvier au 28 février 2015, stage sur le plancton à l'INRH (Maroc)
  - Keider Neves de l'INDP (Cabo Verde), du 1er juillet au 1er octobre 2015, stage sur le benthos à l'Université de Vigo (Espagne)
  - Sidi Mohamed de l'IMROP (Mauritanie), du 1er octobre 2015 au 30 janvier 2016, stage sur le benthos à l'Université de Vigo (Espagne)
7. Enfin, lors de la cinquième réunion du GT sur la planification et l'analyse des campagnes écosystémiques, il a été décidé de regrouper les informations disponibles sur l'écosystème du courant des Canaries dans un même document (*Baseline report*). Il est prévu que de nombreux scientifiques des instituts de la sous-région soient impliqués dans la préparation de ce document :
  - Amadeu Almeida, CIPA, Guinée-Bissau
  - Najib Charouki, INRH, Maroc
  - Abdoulaye Sarre, CRODT, Sénégal
  - Abdoulaye Djiba, IFAN, Sénégal
  - Samir Martins, INDP, Cabo Verde
  - Abdellahi Ould Samba, IMROP, Mauritanie
  - Omar Ettahiri, INRH, Maroc
  - Ismaila Ndour, CRODT, Sénégal
  - Laila El Arraj, INRH, Maroc
  - Khairdine Ould Mohamed Abdallahi, IMROP, Mauritanie
  - Tarik Baibai, INRH, Maroc
  - Said Charib, INRH, Maroc
  - Amina Berraho, INRH, Maroc
  - Jamila Larissi, INRH, Maroc
  - Hinde Abdelouahab, INRH, Maroc
  - Lucas Silva, Université du Cabo Verde
  - Hounaida Farah Idrissi, INRH, Maroc
  - Mansour Serghini, INRH, Maroc
  - Vito Ramos, INDP, Cabo Verde
  - Ismaila Bassa
  - Aissa Benazzouz, INRH, Maroc