

GLOBAL BIODIVERSITY INFORMATION FACILITY
(SYSTEME MONDIAL D'INFORMATION SUR LA BIODIVERSITE)

GBIF

HEAD OF DELEGATION
(CHEF DE DELEGATION)
Tél : +237 676 11 50 01
Fax : + 237 222 23 60 51
E-mail : mfantasylyvie@yahoo.com



CAMEROON

**MINISTRY OF ENVIRONMENT,
PROTECTION OF NATURE AND
SUSTAINABLE DEVELOPMENT**

**MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT,
DE LA PROTECTION DE LA NATURE
ET DU DEVELOPPEMENT DURABLE**

N°001/TdR/MINEPDED/SG/CIDE/PF-GBIF

Yaoundé le 10 Juillet 2021

TERMES DE REFERENCE

**ATELIER SUR LA MOBILISATION DES DONNEES TORTUES
MARINES AU CAMEROUN**

Yaoundé du 14 au 16 juillet 2021

1. CONTEXTE

L'Afrique centrale abrite les populations de tortues marines d'importance internationale : il s'agit de la plus grande population nicheuse de tortues luths au monde, les derniers individus de la sous-population génétiquement unique de l'Atlantique Est de la population de tortues imbriquées, en danger critique d'extinction, des tortues vertes immatures et nicheuses (En danger à l'échelle mondiale et d'une population de tortues olivâtres nidifiantes d'importance internationale (Vulnérable selon la liste rouge de l'UICN), Malgré l'importance des côtes et de la ZEE (Zone Economique Exclusive) Camerounaise, dans me contexte de l'Afrique Centrale, pour les tortues marines, le statut et les tendances des tortues marines présentes au Cameroun n'ont pas été correctement évalués à ce jour.

Les eaux atlantiques du Cameroun abritent une variété de mégafaune marine menacée, dont cinq espèces de tortues marines, à savoir la tortue olivâtre (*Lepidochelys olivacea*), la tortue luth (*Dermochelys coriacea*), la tortue verte (*Chelonia mydas*), la tortue imbriquée (*Eretmochelys imbricata*) et la tortue caouanne (*Caretta caretta*). La population de tortues luth, olivâtre, verte et imbriquée présente au Cameroun est d'une importance critique pour assurer la survie future de ce taxon dans la région de l'Atlantique Est.

Actif depuis 2012, le Réseau des Acteurs et professionnels pour la Sauvegarde des Tortues Marines en Afrique centrale (RASTOMA) soutient entre autre les efforts des professionnels de la conservation des tortues marines à travers des sessions de renforcement des capacités, des voyages d'échange et bien d'autres activités. Avec l'appui technique du réseau, quatre organisations de la société civile (OSC) dont ACBM (Association Camerounaise de Biologie Marine), KUDU A TUBE, AMMCO (Organisation Africaine de Conservation des Mammifères Marins) et TUBE AWU collectent des données sur les tortues marines de manière synchrone et homogène



depuis 2016. Ces données contribuent déjà à la base de données mondiale des tortues marines (SWOT) et aux rapports du groupe de spécialistes des tortues marines (MTSG) pour alimenter la base de données de la liste rouge de l'UICN. Le RASTOMA a récemment fourni des indicateurs pour le suivi de l'écosystème marin et côtier qui ont été approuvés par l'OFAC (Observatoire des Forêts d'Afrique Centrale) au sein de la COMIFAC (Commission des Forêts d'Afrique Centrale).

Dans le cadre du projet GBIF « **Renforcer les capacités des organisations de la société civile à créer et à contribuer à une base de données unique sur les tortues marines au Cameroun** », RASTOMA collaborera avec les Ministères camerounais de l'Environnement, de la Protection de la Nature et du Développement Durable et avec le Ministère de la Recherche Scientifique et de l'Innovation pour poursuivre ses efforts de capitalisation des informations scientifiques sur les tortues marines en Afrique Centrale et au Cameroun en particulier, l'objectif de ce projet est d'établir une base de données fiable et fonctionnelle sur les tortues marines au Cameroun. Quatre OSC au Cameroun constituées en la plateforme tortues marines du Cameroun auront la compétence d'alimenter la base de données nationale sur les tortues marines, de numériser et centraliser les données d'occurrence et d'échantillonnage des tortues marines pour la base de données mondiale qu'est le GBIF. Cette base de données permettra de réaliser la première évaluation de la tendance des populations de tortues marines au Cameroun. Les résultats alimenteront les stratégies nationales de gestion de la biodiversité côtière et marine et influenceront les politiques de développement côtier et de création des aires marines protégées.

2. OBJECTIF GENERAL

Utiliser les données et outils disponibles pour proposer les données standards minimales sur les tortues marines à inclure dans la base de données nationale et mondiale de la biodiversité

3. OBJECTIFS SPECIFIQUES

- Définir et décrire les paramètres à inclure dans la base de données des tortues marines;
- Définir les standards minima de données pour alimenter les stratégies nationales de la biodiversité;
- Définir les termes de partages et d'utilisation des données par les différentes parties prenantes;
- Former les membres de l'équipe du projet à la capitalisation des données.

4. RESULTATS ATTENDUS

Les résultats suivants devront être atteints :

- Les paramètres à inclure dans la base de données des tortues marines sont définis et décrits;
- Les standards minima de données pour alimenter les stratégies nationales de la biodiversité sont définis;
- Les termes de partages et d'utilisation des données par les différentes parties prenantes sont définis;



- Les capacités des membres de l'équipe du projet sont renforcés sur : la digitalisation, le nettoyage, le mapping et la publication des données sur le site GBIF;
- Le masque de saisi des données sur les tortues marines disponible et utilisable.

5. LIVRABLES

- Rapport de l'atelier incluant un relevé des décisions : paramètre à inclure dans la base de données, termes de partage des données... etc ;
- Masque de saisi des données sur les tortues marines disponible et utilisable ;
- Liste des participants.

6. LIEU ET DUREE DE L'ATELIER

L'atelier se tiendra du 14 au 16 juillet 2021 à Yaoundé dans la salle de conférences du Centre d'Information et de Documentation sur l'Environnement.

7. PARTICIPANTS

Prendront part à cette rencontre:

- l'équipe du projet, RASTOMA (03) (Réseau des Acteurs et professionnelles de la sauvegarde des tortues marines en Afrique Centrale (Président, coordinatrice du réseau et la comptable matières);

ACBM (Association Camerounaise pour la promotion de la biologie marine) (02);

AMMCO (Organisation africaine pour la conservation des mammifères marins) (02);

TUBE AWU (Association pour la conservation communautaire des tortues marines (02);

et KUDU A TUBE (Association pour la recherche et la conservation des tortues marines (02);

- les représentants du MINEPDED (PF CBD, CIDE, SDBB, ST), du MINFOF (01) et du MINEPIA (01), IRAD (01), le Chef de Délégation et le Node de GBIF Cameroun (02), ainsi que quelques partenaires (WWF, OFAC, etc...),

- AGSAC ((01);

- Dr ONANA Jean-Michel.

8. GESTION DE LA REUNION

La gestion de l'atelier sera assurée par une équipe composée :

- a) d'une modération
 - ✓ Monsieur NTEP Rigobert
- b) d'un secrétariat
MINEPDED

9. DOCUMENT DE TRAVAIL

- TdR de l'atelier;
- agenda provisoire de l'atelier



- chemise du participant (Note book, bic, etc...)

10. BUDGET

Cet atelier est financé par l'[Union Européenne](#)

L'atelier se tiendra pendant Trois (03) jours à Yaoundé (A la discrétion de RASTOMA) dont un jour pour les partenaires et les deux autres jours pour la formation des membres de l'équipe du projet. Les frais y afférents seront remis à convenance aux participants.

Agenda 1

| ATELIER DE LANCEMENT DU PROJET RENFORCER LES CAPACITES DES ORGANISATIONS DE LA SOCIETE CIVILE A CREER ET A CONTRIBUER A UNE BASE DE DONNEES UNIQUE SUR LES TORTUES MARINES AU CAMEROUN | | |
|---|---|-----------------------|
| <i>Yaoundé le 14 juillet 2021</i> | | |
| 08h00-09h00 | Arrivée et enregistrement des participants | Secrétariat Technique |
| 09h00-09h15 | Allocution du président du RASTOMA | |
| 09h15-09h30 | ALLOCUTION du MINEPDED | |
| 09h30-10h00 | Présentation des participants | Participants |
| 10h00-10h15 | Photos de famille | Participants |
| 10h15-11h | Pause-café | Logistique |
| 11h00- 11h30 | Présentation générale du RASTOMA et de la plateforme Tortue Marine du Cameroun | (RASTOMA) |
| 11h30-12h00 | Présentation de la base des données du Cameroun | Node GBIF Cameroun |
| 12h-12h30 | Présentation du projet sur la mobilisation des données sur les tortues marines | RASTOMA |
| 12h30 | Discussion et échanges sur la création de la base de données et les termes du partage | Participants |
| 14h00 | Pause déjeuner | Logistique |



Agenda 2

| ATELIER DE RENFORCEMENT DE CAPACITES SUR LA MOBILISATION DES DONNEES <i>Yaoundé du 15 au 16 juillet 2021</i> | | |
|--|---|--|
| | JOUR 2 : renforcement de capacités sur la mobilisation des données | JOUR 3: renforcement de capacités sur la mobilisation des données |
| 08h30-09h15 | Rappel des attentes du projet | Atelier pratique : Gestion et publication des données |
| 09h15-09h30 | Introduction à la mobilisation des données, Fondement sur la mobilisation des données, | |
| 09h30-10h00 | | |
| 10h00-10h30 | Pause-Café | |
| 10h30-11h00 | Session interactive : standards minima de données pour alimenter les stratégies nationales, flux de données | Atelier pratique : Gestion et publication des données (suite) |
| 11h00-11h30 | | |
| 11h30-12h00 | Planification et Capture des données | |
| 12h00-13h00 | | |
| 13h00-14h00 | Pause déjeuner | |
| 14h00-15h00 | Session interactive : charte de partage et d'utilisation des données | Rapport de l'atelier (Secrétariat Technique) |

