

A long terme, les impacts escomptés de l'assistance technique CTCN sont :

- L'élaboration et/ou la réactualisation de cinq (05) Schémas Directeurs du Littoral Ouest Africain, (SDLOA) et un (01) Schéma Directeur du Littoral Camerounais (SDLC) dans les 10 prochaines années en utilisant les informations et données produites ;
- L'élaboration et/ou la mise à jour de neuf (09) documents de planification nationale ou de plans d'actions d'adaptation des zones côtières dans les 10 prochaines années en utilisant les informations et données produites ;
- Le renforcement des capacités potentielles de résilience d'au moins 3 millions de personnes vivant dans les zones côtières des 9 pays impliqués dans l'assistance technique.

Signatures pour validation du plan de réponse :

(Si possible, veuillez utiliser des signatures électroniques à insérer dans le document Microsoft Word)

Entité nationale désignée dans le cadre du Mécanisme technologique de la CCNUCC

Nom : Raphiou Adissa AMINOU

Titre : Point Focal Transfert de Technologie

Date : 25-09-2018

Signature :



Centre et réseau des technologies climatiques (CTCN)

Nom : Jukka Uosukainen

Titre : Directeur du CTCN

Date :

Signature :

- Developing and / or updating nine (09) national planning documents or coastal adaptation action plans in the next 10 years using the information and data produced;
- Building the potential resilience capacity of at least 3 million people living in the coastal areas of the 9 countries involved in technical assistance.

Agreement:

(If possible, please use electronic signatures in Microsoft Word file format)

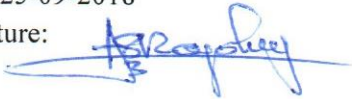
**National Designated Entity to the UNFCCC
Technology Mechanism**

Name: Raphiou Adissa AMINOU

Title: Point Focal Transfert de Technologie

Date: 25-09-2018

Signature:



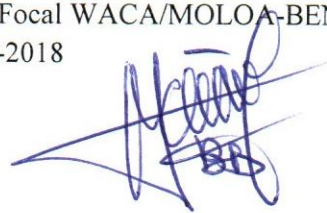
Proponent (signature of the Proponent is optional)

Name: Moussa BIO DJARA

Title: Point Focal WACA/MOLOA-BENIN

Date: 25-09-2018

Signature:



UNFCCC Climate Technology Centre and Network (CTCN)

Name: Jukka Uosukainen

Title: CTCN Director

Date:

Signature:

- The operationalization of a data collection and exchange system at national and regional level able to maintain national and regional databases and to feed the application CHW.

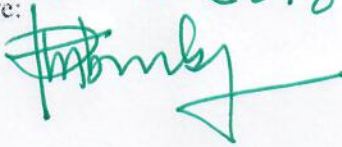
In the long term, the expected impacts of CTCN technical assistance are:

- Developing and / or updating five (05) West African Coastal Master Plans² and one (01) Cameroon Coastal Master Plan³ in the next 10 years using the information and data produced;
- Developing and / or updating nine (09) national planning documents or coastal adaptation action plans in the next 10 years using the information and data produced;
- Building the potential resilience capacity of at least 3 million people living in the coastal areas of the 9 countries involved in technical assistance.

Agreement:

(If possible, please use electronic signatures in Microsoft Word file format)


**National Designated Entity to the UNFCCC
Technology Mechanism**

Name: **FORGHAB PATRIK MBOMBA**
Title: **NDE/Cameroon.**
Date: **28-09-2018**
Signature: 

Proponent (signature of the Proponent is optional)

Name:
Title:
Date:
Signature:

UNFCCC Climate Technology Centre and Network (CTCN)

Name: Jukka Uosukainen
Title: CTCN Director
Date: **25/09/2018**
Signature: 

² Schémas Directeurs du Littoral Ouest Africain, (SDLOA)

³ Schéma Directeur du Littoral Camerounais (SDLC)

A long terme, les impacts escomptés de l'assistance technique CTCN sont :

- L'élaboration et/ou la réactualisation de cinq (05) Schémas Directeurs du Littoral Ouest Africain, (SDLOA) et un (01) Schéma Directeur du Littoral Camerounais (SDLC) dans les 10 prochaines années en utilisant les informations et données produites ;
- L'élaboration et/ou la mise à jour de neuf (09) documents de planification nationale ou de plans d'actions d'adaptation des zones côtières dans les 10 prochaines années en utilisant les informations et données produites ;
- Le renforcement des capacités potentielles de résilience d'au moins 3 millions de personnes vivant dans les zones côtières des 9 pays impliqués dans l'assistance technique.

Signatures pour validation du plan de réponse :

(Si possible, veuillez utiliser des signatures électroniques à insérer dans le document Microsoft Word)

Entité nationale désignée dans le cadre du Mécanisme technologique de la CCNUCC

Nom :

Titre :

Date :

Signature :



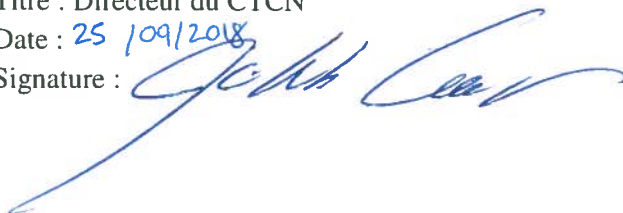
Centre et réseau des technologies climatiques (CTCN)

Nom : Jukka Uosukainen

Titre : Directeur du CTCN

Date : 25 /09/2018

Signature :



- The operationalization of a data collection and exchange system at national and regional level able to maintain national and regional databases and to feed the application CHW.

In the long term, the expected impacts of CTCN technical assistance are:

- Developing and / or updating five (05) West African Coastal Master Plans² and one (01) Cameroon Coastal Master Plan in the next 10 years using the information and data produced;
- Developing and / or updating nine (09) national planning documents or coastal adaptation action plans in the next 10 years using the information and data produced;
- Building the potential resilience capacity of at least 3 million people living in the coastal area of the 9 countries involved in technical assistance.

Agreement:

(If possible, please use electronic signatures in Microsoft Wordfile format)

National Designated Entity to the UNFCCC
Technology Mechanism

Name:

Lamin Jatta

Title:

National
Designated

Date

29/09/18

Proponent (signature of the Proponent is
optional)

Name:

Title:

Date:

Signature

Signature:



UNFCCC Climate Technology Centre and Network (CTCN)

Name: Jukka Uosukainen

Title: CTCN Director

Date: 29/09/18

Signature:



² Schemas Directeurs du Littoral Quest Africain, (SDLOA)

³ Schema Directeur du Littoral Camerounais (SDLC)

- The operationalization of a data collection and exchange system at national and regional level able to maintain national and regional databases and to feed the application CHW.

In the long term, the expected impacts of CTCN technical assistance are:

- Developing and / or updating five (05) West African Coastal Master Plans² and one (01) Cameroon Coastal Master Plan³ in the next 10 years using the information and data produced;
- Developing and / or updating nine (09) national planning documents or coastal adaptation action plans in the next 10 years using the information and data produced;
- Building the potential resilience capacity of at least 3 million people living in the coastal areas of the 9 countries involved in technical assistance.

Agreement:

(If possible, please use electronic signatures in Microsoft Word file format)

**National Designated Entity to the UNFCCC
Technology Mechanism**

Name:

Title:

Date:

Signature:

Proponent (signature of the Proponent is optional)

Name:

Title:

Date:

Signature:

UNFCCC Climate Technology Centre and Network (CTCN)

Name: Jukka Uosukainen

Title: CTCN Director

Date: 25/09/2018

Signature:



² Schémas Directeurs du Littoral Ouest Africain, (SDLOA)

³ Schéma Directeur du Littoral Camerounais (SDLC)

- The operationalization of a data collection and exchange system at national and regional level able to maintain national and regional databases and to feed the application CHW.

In the long term, the expected impacts of CTCN technical assistance are:

- Developing and / or updating five (05) West African Coastal Master Plans² and one (01) Cameroon Coastal Master Plan³ in the next 10 years using the information and data produced;
- Developing and / or updating nine (09) national planning documents or coastal adaptation action plans in the next 10 years using the information and data produced;
- Building the potential resilience capacity of at least 3 million people living in the coastal areas of the 9 countries involved in technical assistance.

Agreement:

(If possible, please use electronic signatures in Microsoft Word file format)

**National Designated Entity to the UNFCCC
Technology Mechanism**

Name:
Title:
Date:
Signature:

Proponent (signature of the Proponent is optional)

Name: *KWASI APPEANING ADDO*
Title: *DIRECTOR, IESS.*
Date: *25/09/2018*
Signature: *[Handwritten Signature]*

UNFCCC Climate Technology Centre and Network (CTCN)

Name: Jukka Uosukainen
Title: CTCN Director
Date: *25/09/2018*
Signature: *[Handwritten Signature]*

² Schémas Directeurs du Littoral Ouest Africain, (SDLOA)

³ Schéma Directeur du Littoral Camerounais (SDLC)

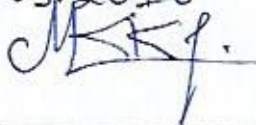
A long terme, les impacts escomptés de l'assistance technique CTCN sont :

- L'élaboration et/ou la réactualisation de cinq (05) Schémas Directeurs du Littoral Ouest Africain, (SDLOA) et un (01) Schéma Directeur du Littoral Camerounais (SDLC) dans les 10 prochaines années en utilisant les informations et données produites ;
- L'élaboration et/ou la mise à jour de neuf (09) documents de planification nationale ou de plans d'actions d'adaptation des zones côtières dans les 10 prochaines années en utilisant les informations et données produites ;
- Le renforcement des capacités potentielles de résilience d'au moins 3 millions de personnes vivant dans les zones côtières des 9 pays impliqués dans l'assistance technique.

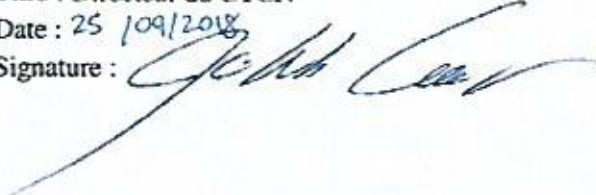
Signatures pour validation du plan de réponse :

(Si possible, veuillez utiliser des signatures électroniques à insérer dans le document Microsoft Word)

Entité nationale désignée dans le cadre du Mécanisme technologique de la CCNUCC

Nom : Mamady Kobélé KEITA
Titre : Point Focal, Entité Nationale Désignée Guinée
Date : 26.09.2016
Signature : 

Centre et réseau des technologies climatiques (CTCN)

Nom : Jukka Uosukainen
Titre : Directeur du CTCN
Date : 25/09/2018
Signature : 

- The operationalization of a data collection and exchange system at national and regional level able to maintain national and regional databases and to feed the application CHW.

In the long term, the expected impacts of CTCN technical assistance are:

- Developing and / or updating five (05) West African Coastal Master Plans² and one (01) Cameroon Coastal Master Plan³ in the next 10 years using the information and data produced;
- Developing and / or updating nine (09) national planning documents or coastal adaptation action plans in the next 10 years using the information and data produced;
- Building the potential resilience capacity of at least 3 million people living in the coastal areas of the 9 countries involved in technical assistance.


Agreement:

(If possible, please use electronic signatures in Microsoft Word file format)


**National Designated Entity to the UNFCCC
Technology Mechanism**

Name:
Title:
Date:
Signature:

Proponent (signature of the Proponent is optional)

Name: **Moussa Sall**
Title: **Coordonnateur de la cellule régionale de la MOLOA**
Date: **25/09/2018**
Signature: 

UNFCCC Climate Technology Centre and Network (CTCN)

Name: **Jukka Uosukainen**
Title: **CTCN Director**
Date: **25/09/2018**
Signature: 

² Schémas Directeurs du Littoral Ouest Africain, (SDLOA)

³ Schéma Directeur du Littoral Camerounais (SDLC)

A long terme, les impacts escomptés de l'assistance technique CTCN sont :

- L'élaboration et/ou la réactualisation de cinq (05) Schémas Directeurs du Littoral Ouest Africain, (SDLOA) et un (01) Schéma Directeur du Littoral Camerounais (SDLC) dans les 10 prochaines années en utilisant les informations et données produites ;
- L'élaboration et/ou la mise à jour de neuf (09) documents de planification nationale ou de plans d'actions d'adaptation des zones côtières dans les 10 prochaines années en utilisant les informations et données produites ;
- Le renforcement des capacités potentielles de résilience d'au moins 3 millions de personnes vivant dans les zones côtières des 9 pays impliqués dans l'assistance technique.

Signatures pour validation du plan de réponse :

(Si possible, veuillez utiliser des signatures électroniques à insérer dans le document Microsoft Word)

Entité nationale désignée dans le cadre du Mécanisme technologique de la CCNUCC

Nom : *YAOU Méry*
Titre : *chef Division lutte contre les changements climatiques*
Date : *25/09/2018* (ENO-Togo)
Signature :

[Signature]

Centre et réseau des technologies climatiques (CTCN)

Nom : Jukka Uosukainen
Titre : Directeur du CTCN
Date : *25/09/2018*
Signature :

[Signature]


A long terme, les impacts escomptés de l'assistance technique CTCN sont :

- L'élaboration et/ou la réactualisation de cinq (05) Schémas Directeurs du Littoral Ouest Africain, (SDLOA) et un (01) Schéma Directeur du Littoral Camerounais (SDLC) dans les 10 prochaines années en utilisant les informations et données produites ;
- L'élaboration et/ou la mise à jour de neuf (09) documents de planification nationale ou de plans d'actions d'adaptation des zones côtières dans les 10 prochaines années en utilisant les informations et données produites ;
- Le renforcement des capacités potentielles de résilience d'au moins 3 millions de personnes vivant dans les zones côtières des 9 pays impliqués dans l'assistance technique.

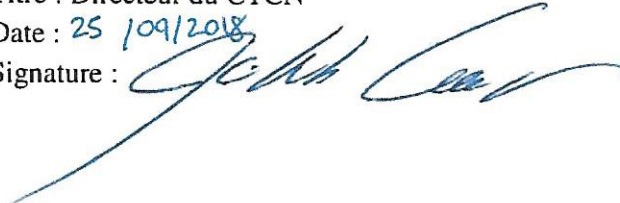
Signatures pour validation du plan de réponse :

(Si possible, veuillez utiliser des signatures électroniques à insérer dans le document Microsoft Word)

Entité nationale désignée dans le cadre du Mécanisme technologique de la CCNUCC

Nom : Issakha Youn
Titre : ENDS / Sénégal
Date : 12/10/2018
Signature : 

Centre et réseau des technologies climatiques (CTCN)

Nom : Jukka Uosukainen
Titre : Directeur du CTCN
Date : 25/09/2018
Signature : 

- The operationalization of a data collection and exchange system at national and regional level able to maintain national and regional databases and to feed the application CHW.


In the long term, the expected impacts of CTCN technical assistance are:

- Developing and / or updating five (05) West African Coastal Master Plans² and one (01) Cameroon Coastal Master Plan³ in the next 10 years using the information and data produced;
- Developing and / or updating nine (09) national planning documents or coastal adaptation action plans in the next 10 years using the information and data produced;
- Building the potential resilience capacity of at least 3 million people living in the coastal areas of the 9 countries involved in technical assistance.

Agreement:

(If possible, please use electronic signatures in Microsoft Word file format)


**National Designated Entity to the UNFCCC
Technology Mechanism**

Name: Joseph Amankwa Baffoe
Title: Principal Programme Officer
Date: 25th September, 2018
Signature: 

Proponent (signature of the Proponent is optional)

Name:
Title:
Date:
Signature:

UNFCCC Climate Technology Centre and Network (CTCN)

Name: Jukka Uosukainen
Title: CTCN Director
Date: 25/09/2018
Signature: 

² Schémas Directeurs du Littoral Ouest Africain, (SDLOA)

³ Schéma Directeur du Littoral Camerounais (SDLC)