

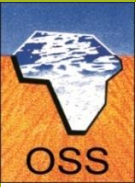
Sahara and Sahel Observatory

Observatoire du Sahara et du Sahel

"How to prepare bankable projects for financing climate change adaptation in transboundary basins

Experience of OSS in getting accredited to Adaptation and Green Climate Fund and in preparing a project proposal to a climate fund





Sahara and Sahel Observatory

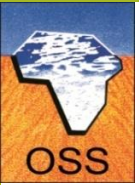
Observatoire du Sahara et du Sahel

Finance Climat : Expériences de l'OSS

M Djamel LATERCH

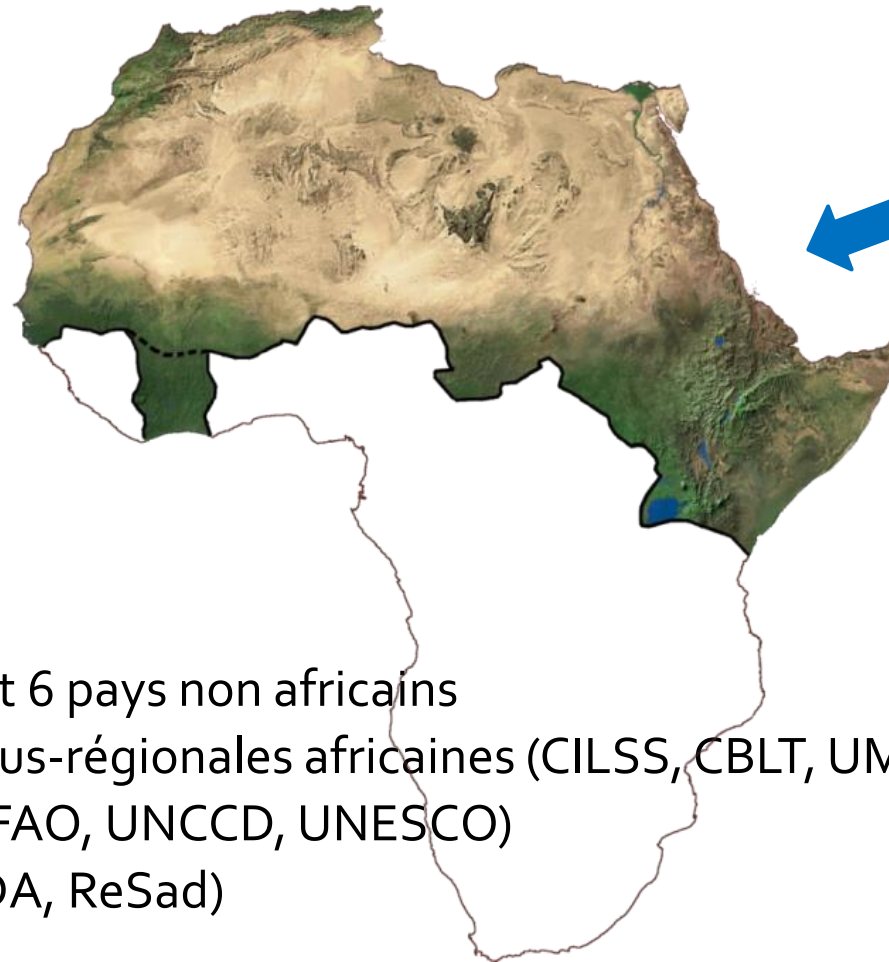
21 – 23 Juin 2017 / Dakar





L'Observatoire du Sahara et du Sahel

Une Organisation Intergouvernementale, indépendante œuvrant pour le développement et la gestion durable des ressources naturelles depuis 25 ans (1992)

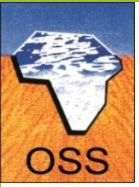


Zone d'action: Circum Sahara

- Afrique de l'Est
- Sahel
- Afrique du Nord

Membres

- 23 pays africains et 6 pays non africains
- 5 organisations sous-régionales africaines (CILSS, CBLT, UMA, CEN-SAD, IGAD) et des organisations du système des NU (FAO, UNCCD, UNESCO)
- 3 ONG (CARI, ENDA, ReSad)

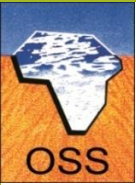


OSS: une organisation atypique

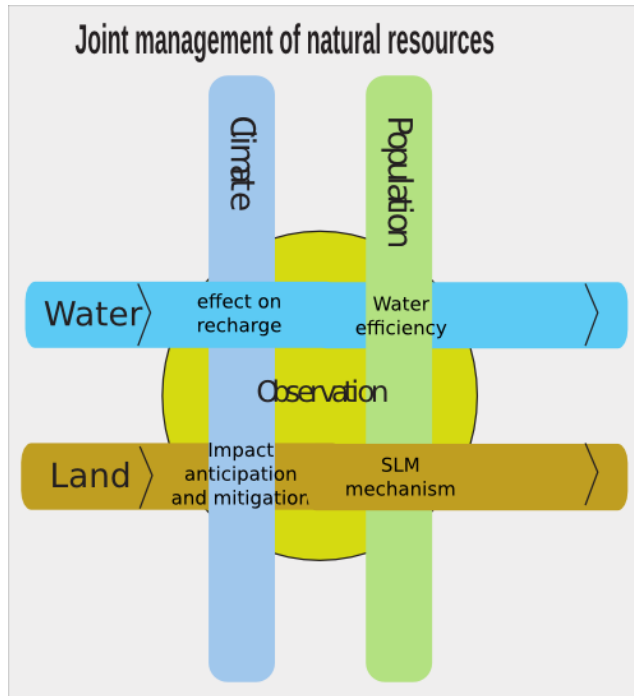
Mission

- Plateforme de partenariats Nord-Sud-Sud
- Interface Scientifiques-Politiques-Gestionnaires
- **Instrument** à la disposition des pays membres

Partenaires de longue date: UNCCD, BM, GEF, PNUE, FAO, UNESCO, BAD, Union Européenne, DDC Suisse, GIZ, FFEM, IUCN, CILSS, etc.

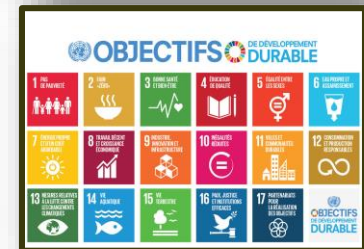


Un Cadre stratégique

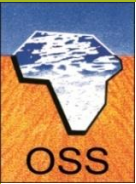


“Un programme scientifique et technique de gestion durable des Terres et de l’Eau, basé sur l’**observation** tenant compte des interactions avec le **climat** et des aspects **socio-économiques**”

Les Accords
Multilatéraux sur
l’Environnement et les
ODD



La gestion et le partage des connaissances
soutenus par la communication



Le Processus d'accréditation



Adaptation Fund

est

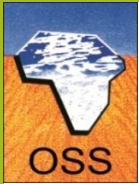
Entité Régionale de Mise en Œuvre



Green Climate Fund

« sera »

Entité Régionale de Mise en Œuvre



Accréditation au Fonds pour l'Adaptation

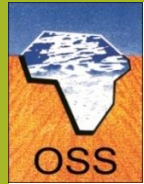


Processus

- Démarche entamée en décembre 2011
- Des échanges avec le Panel d'accréditation
- OSS accrédité en juillet 2013 (**19 mois**)
 - Rôle de RIE de l'OSS pour des projets nationaux
 - Rôle de RIE pour des projets régionaux

Responsabilités

- Soumission de notes de concept / documents de projet au Board
- Gestion de la mise en œuvre du projet : budget, supervision et suivi de la mise en œuvre, responsabilité / remise rapports)
- Respect de la politique environnementale et sociale du Fonds dans les projets

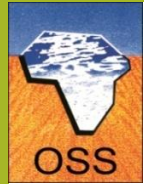


Accréditation au Fonds pour l'Adaptation



Modalités d'Accréditation

- **Administratives pour être conforme aux procédures du Fonds**
 - Nouvelles procédures internes OSS : Cadre de contrôle Interne, Comité d'Audit, Politique Anti Fraude, Code d'éthique....
 - Nombreux documents à fournir (près de 100 annexes au dossier)
- **Appui / Soutien / Recommandations**
 - Représentants du FA de pays membres de l'OSS
 - Partenaires au Développement (DDC-Suisse et FFEM-France)



Accréditation au Fonds pour l'Adaptation



Depuis juillet 2013

- **2 dossiers nationaux déposés :**
 - Burkina Faso en 2014 – pas de suite favorable,
 - Ouganda (2015) – projet accepté en juillet 2016.
- **1 dossier régional sur le complexe WAP en cours d'instruction**
 - Préconcept note acceptée en octobre 2016 (une première !),
 - Réunion de concertation organisée avec les parties prenantes des trois pays (Burkina Faso, Niger, Bénin), en février 2017,
 - Concept note soumise au FA en avril 2017.

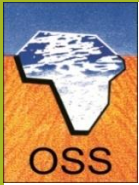


Accréditation au Fonds pour l'Adaptation



Difficultés rencontrées

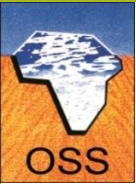
- **Difficultés institutionnelles des structures nationales porteuses du dossier (ONG pour le cas du Burkina Faso)**
- **Exigences du Fonds sur les projets (contenu et informations)**
- **Echanges et dialogue parfois compliqués dans le montage des dossiers**



Accréditation au Fonds Vert pour le Climat

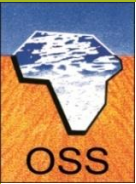
Processus « Fast Track Accreditation »

- **Processus lancé en Mai 2015**
- **2 étapes**
 - 1 - Institutional Assessment : documents, informations, etc...
 - 2 - Accreditation review : Standards financiers, Politique Environnementale&Sociale et Genre
- **6 sections à renseigner en ligne pour la soumission du dossier**



Activités de l'OSS

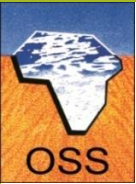
Eau et Climat



Exemples d'activités

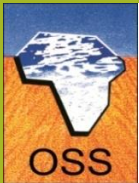
Opportunités et projets:

- Poursuite des activités de valorisation des ressources en eaux souterraines du Système Aquifère du Sahara Septentrional (SASS -Algérie, Libye, Tunisie)
- Propositions de Schéma directeur d'aménagement des ressources en eau des systèmes aquifères de l'Iullemeden, Taoudeni, Tanezrouft et du sénégal-mauritanien
- Mise en place d'une gestion intégrée par bassin versant de l'eau et des ressources connexes en Ouganda



Renforcer la résilience des communautés au changement climatique a travers une gestion intégrée par bassin versant de l'eau et des ressources connexes en Ouganda

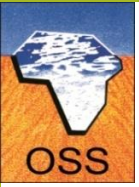
<u>Entité de mise en œuvre:</u>	<i>OBSERVATOIRE DU SAHARA ET DU SAHEL</i>
<u>Entité d'exécution :</u>	<i>MINISTÈRE DE L'EAU ET DE L'ENVIRONNEMENT</i>
<u>Budget:</u>	<i>7,751,000 US Dollars</i>
<u>Durée:</u>	<i>4 ans</i>



Processus de Montage du projet

1. Rédaction d'un préconcept Note
2. Soumission au Fonds pour l'Adaptation pour avis
3. Avis favorable du Fonds
4. Organisation d'un atelier de concertation avec les parties prenantes du projet et la population locale
5. Réaliser une étude préliminaire d'évaluation environnementale et sociale
6. Soumission d'un Full Proposal
7. Evaluation par le Board et Approbation

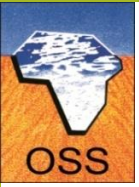
Durée du processus:
18 Mois



Le projet Ouganda

Objectif Global

Accroître la résilience des communautés aux risques d'inondations et de glissements de terrain dans les bassins versants de Awoja, Maziba et Aswa par la promotion d'une gestion intégrée par bassin, équitable et durable de l'eau et des ressources connexes

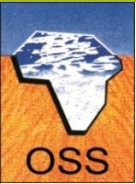


Le projet Ouganda

Résultats attendus

1- Augmenter la résilience

- Des écosystèmes en appuyant la **gestion durable des forêts, des zones humides et des berges de rivières**
- Des paysages agricoles en appuyant les communautés à élaborer et à mettre en œuvre une **gestion durable de l'eau, les structures bio-physiques de stabilisation du sol et de contrôle des inondations.**
- Des autres **systèmes de subsistance communautaires** en favorisant des activités génératrices de revenus avec le crédit et l'accès au marché



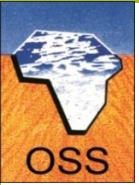
Le projet Ouganda

Résultats attendus

2- Renforcer les **capacités des institutions et des services de vulgarisation** au niveau:

- Local
- Bassin versant
- Zone de gestion de l'eau
- National

➔ Meilleur soutien aux parties prenantes locales



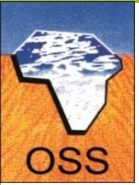
Le projet Ouganda

Composantes

Composante 1 : Mise en place des **cadres de gestion** des bassins versants résilient au CC au niveau de Awoja, Aswa et Maziba.

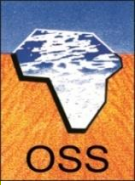
Composante 2 : Mise en œuvre d'**actions concrètes d'adaptation** pour renforcer la résilience des écosystèmes durables, des paysages agricoles et d'autres systèmes de subsistance.

Composante 3 : **Renforcement des capacités** d'adaptation au changement climatique des institutions et des communautés et gestion des connaissances.



Conclusions et Perspectives

- Procédures d'**accréditation** peuvent paraître **complexes, longues et coûteuses** pour les organisations (même en Fast Track pour le GCF).
- Procédures de **montage de projets FA et GCF complexes** pour les pays et organisations nationales /régionales.
- **Accès difficile à ces fonds** pour les pays qui ont en souvent le plus besoin
- **Rôle important** à jouer pour les **organisations régionales accréditées**, comme l'OSS, en appui aux pays.
- Vers le **développement de projets régionaux**, traitant de la **gestion de l'eau**, grâce à la disponibilité de fonds climat .



MERCI

www.oss-online.org