



Financer les actions LCD

Accès aux guichets Climat : opportunités et défis

SOMMET INTERNATIONAL DE LA SOCIÉTÉ CIVILE
TERRE, BIODIVERSITÉ ET CLIMAT

#DesertifActions



Nations Unies
Convention sur la lutte
contre la désertification



**DU 19 AU 22
JUIN 2019**
OUAGADOUGOU
Burkina Faso

D'un problème local à une prise en compte internationale

Il faut reconnaître l'importance de la **dégradation des terres** pour le développement durable:

- impact fort sur la **productivité agricole** et contribution à une dégradation du potentiel productif global
- effets négatifs sur la **sécurité alimentaire** et la qualité de vie des populations
- action sur l'état de l'environnement à savoir les **services des écosystèmes**, la biodiversité et le changement climatique

Il faut susciter une mobilisation nouvelle autour d'objectifs clairs, acceptés par tous et reconnus d'intérêt général



Les Objectifs de développement durable (ODDs)

La dégradation des terres et les ODDs



Les Objectifs de développement durable (ODDs)

La dégradation des terres et les ODDs

Objectif 15, Cible 15.3

D'ici à 2030, lutter contre la **désertification**, restaurer les **terres et sols dégradés**, notamment les terres touchées par la **désertification**, la **sécheresse** et les inondations, et s'efforcer de parvenir à un **monde sans dégradation des terres**



La gestion durable des terres et de l'eau

*La Gestion Durable des Terres peut se définir comme étant 'l'utilisation des ressources en terres, notamment des sols, de l'eau, des animaux et des plantes pour **produire** des biens et **satisfaire** les besoins humains sans cesse croissant, tout en **préservant** leur potentiel de production à long terme et leurs fonctions dans l'environnement'.*

Sommet de la planète terre des NU, 1992



Causes



D'a
désertif'
actions



Le Changement Climatique

Impacts sur l'Afrique

- **Chute des rendements agricoles** de l'ordre de 30 % d'ici à 2050;
- **Baisse attendue du PIB** de l'ordre de 0,4% à 1,3%. Cette baisse pourrait même atteindre 14% si aucune mesure de lutte et d'adaptation face au changement climatique n'est adoptée



Entraves pour l'atteinte des 17 Objectifs de développement durables



Lutte contre le CC, défi majeur de l'humanité

De l'alerte scientifique à l'engagement politique

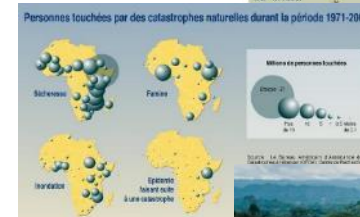
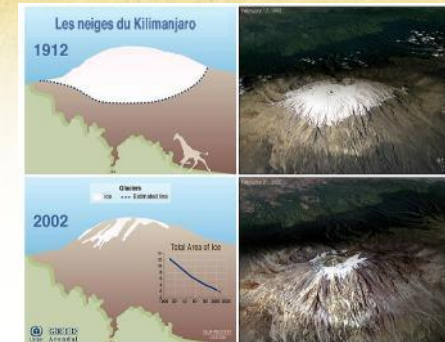
- Création du **GIEC** et mise en réponse aux **besoins des décideurs** en **informations scientifiques** sur l'interférence humaine dans le système climatique
- Convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques (1992) : **engagement politique mondial** et reconnaissance de la **responsabilité commune mais différenciée** de tous les pays pour faire face au CC
- **Engagement** des pays signataires de l'accord de Paris à contribuer à maintenir le réchauffement global **au-dessous des 2 °C à l'horizon 2100** (**Accord de Paris**)
- **Mobilisation des fonds** par les pays développés pour **appuyer les pays en voie de développement** à concilier leurs efforts de lutte contre le CC et de promotion de leurs économies



Lutte contre le CC, défi majeur de l'humanité

Continent africain : Impacts et vulnérabilité

- Faible contribution à l'accumulation des GES
- Forte vulnérabilité aux impacts du CC (agriculture, accès à l'eau, événements climatiques extrêmes, etc...)
- Faible préparation à l'accès aux fonds climat



De l'adaptation ...mais aussi de l'atténuation

- Promotion de la gestion des forêts (REDD+)
- Exploitation de l'énergie solaire à grande envergure (Exemple: Projet Noor Maroc)
- Séquestration du carbone à travers la GDTE

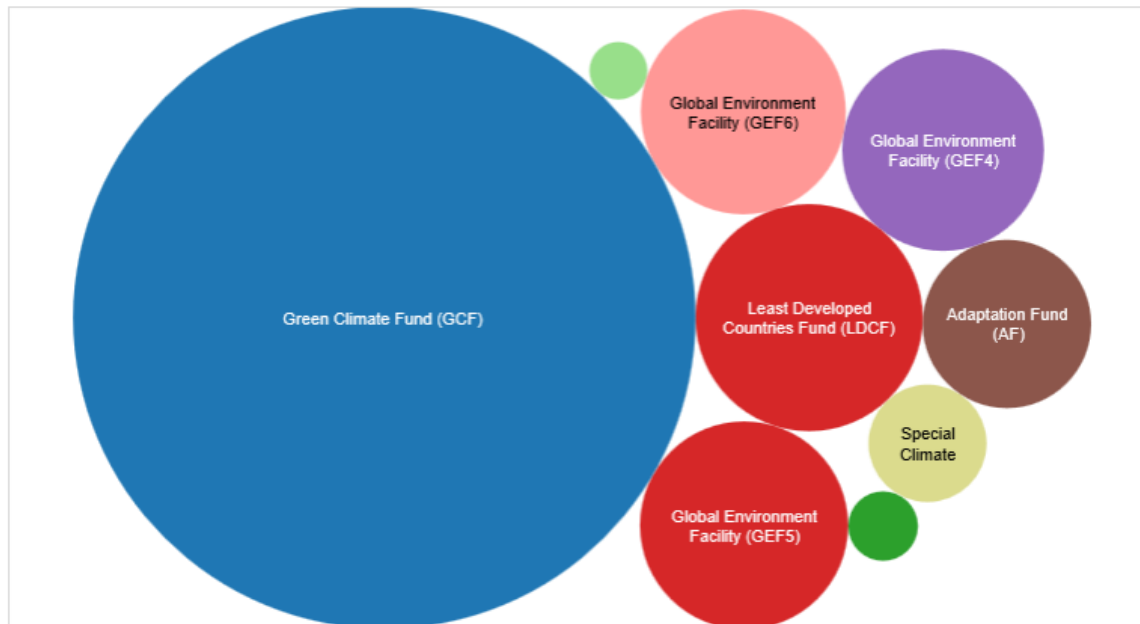


Lutte contre le CC, défi majeur de l'humanité

Principaux fonds climat liés à la CCNUCC

- Fonds vert pour le climat (GCF) : **10,32 MM\$**
- Fonds pour l'Environnement Mondial (FEM) : **3,34 MM\$ (GEF 4, 5 et 6)**
- Fonds pour les pays les moins avancés (LDCF) : **1,37 MM\$**
- Fonds d'Adaptation (FA) : **0,75 MM\$**
- Fonds spécial changements climatiques (SCCF) : **0,37 MM\$**

Fund sizes
(based on pledges made by countries)



Lutte contre le CC, défi majeur de l'humanité

Continent africain : accès aux fonds climat

Accès limité aux ressources des fonds climat

**Disponibilité
de fonds
climats**

FA,
GCF,
...etc

Procédures d'accréditation compliquées et longues

Insuffisance des entités nationales d'accès direct

Mandat des entités d'accès direct nationales (CSE, ADA, etc...) limité à leur pays

Absence d'entité régionale à but non lucratif d'accès direct

Nécessité de projets régionaux pour relever certains défis communs

**La poursuite d'une
mission logique !**



Un partenaire régional fiable...

OSS accrédité en tant
qu'Entité Régionale de
Mise en Œuvre



Ré-accrédité auprès du FA en 2019

Type d'accréditation

Gestion de projet
Gestion de don
Risque moyen (B)
Taille micro < 10M \$

Qu'est ce qu'une Entité de Mise en Œuvre (RIE/EMO)?

C'est une entité qui a la **responsabilité totale** de la **gestion globale** d'un projet ou programme financé par un fonds (finance, suivi et rapportage).

Pourquoi une EMO?

Les fonds n'ont pas la capacité de suivre la mise en œuvre de tous les projets qu'ils financent

La nature des EMOs

Les EMOs peuvent être **multilatérales** (par exemple le PNUD), **régionales** (par exemple l'OSS) ou **nationales** (par exemple le CSE, l'ADA).



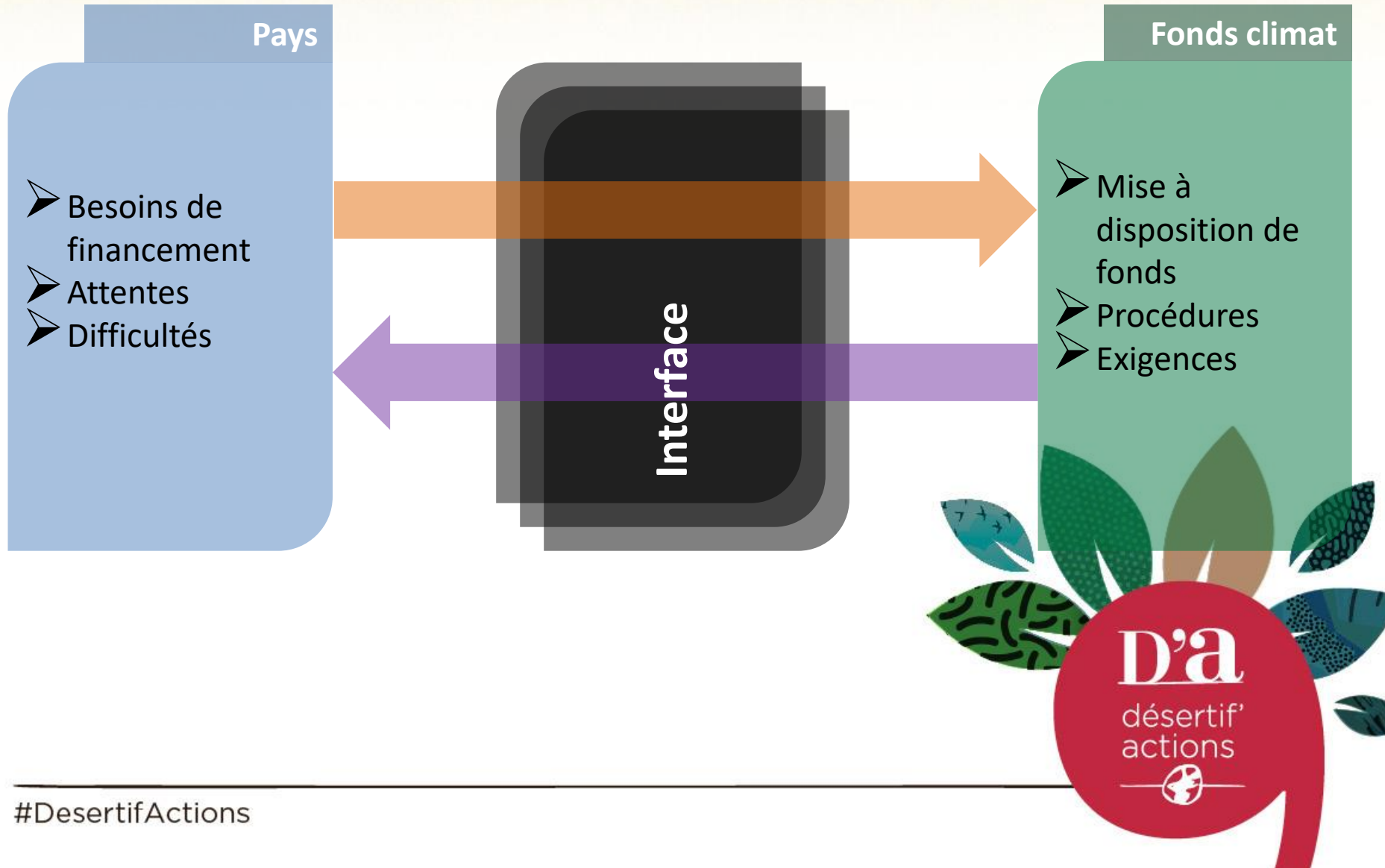
Importance des Entités de mise en œuvre



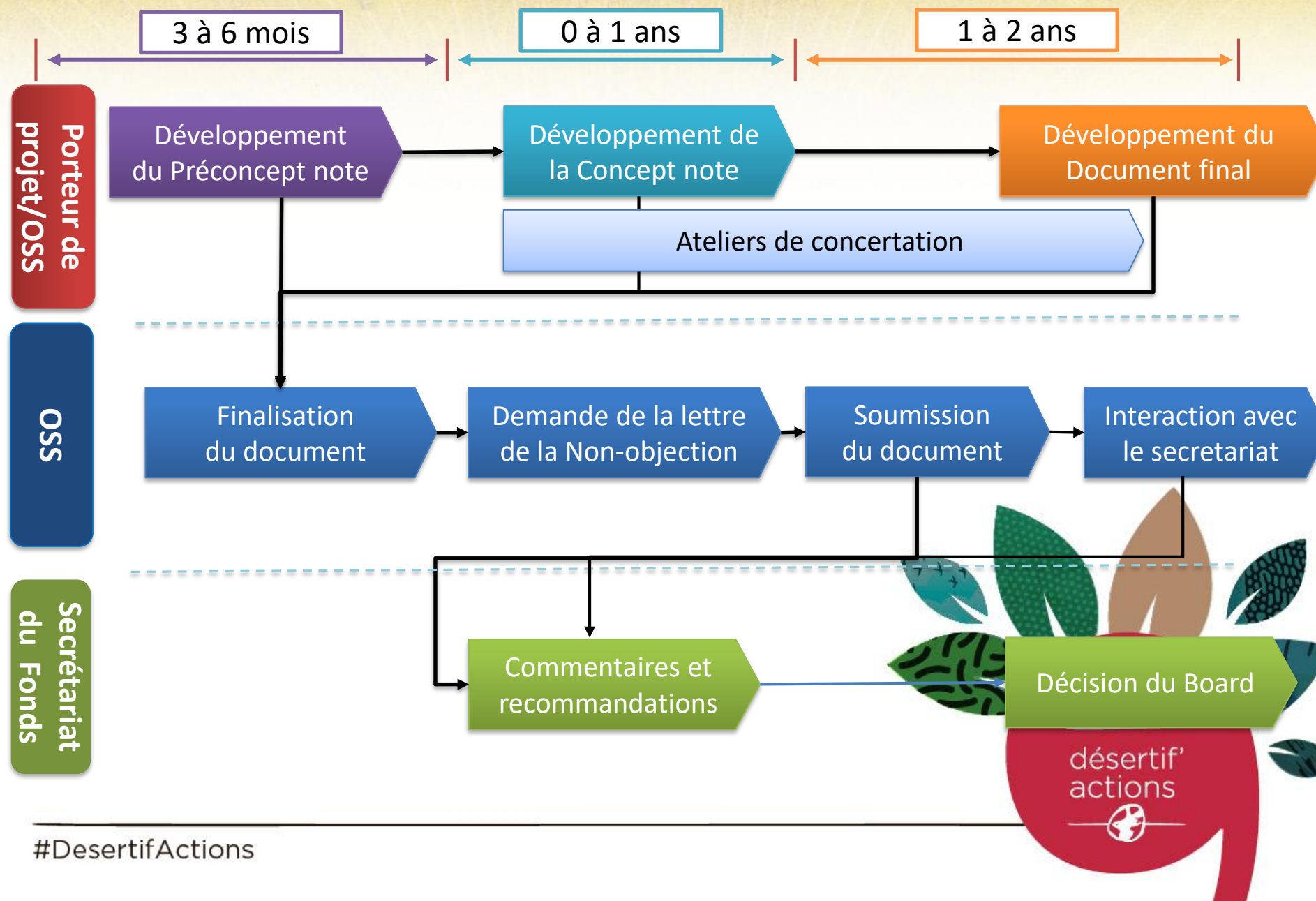
GREEN
CLIMATE
FUND



ADAPTATION FUND



Processus de développement de requêtes de projets





Projet ADAPT-WAP

Objectif : Intégration de l'adaptation au changement climatique et mesures d'atténuation dans la gestion concertée du complexe transfrontalier du WAP
(**approuvé par le 33^{ème} Board du FA**)

Montant: 11,536,200 USD

Durée: 4 ans

Bénéficiaires: Benin, Burkina Faso et Niger

Projet DRESS- EA

Objectif: Renforcer la résilience à la sécheresse des petits agriculteurs et pasteurs dans la région IGAD
(**full document en cours de révision**)

Montant: 13,079,540 USD

Durée: 4 ans

Bénéficiaires: Djibouti, Kenya, Ouganda et Soudan

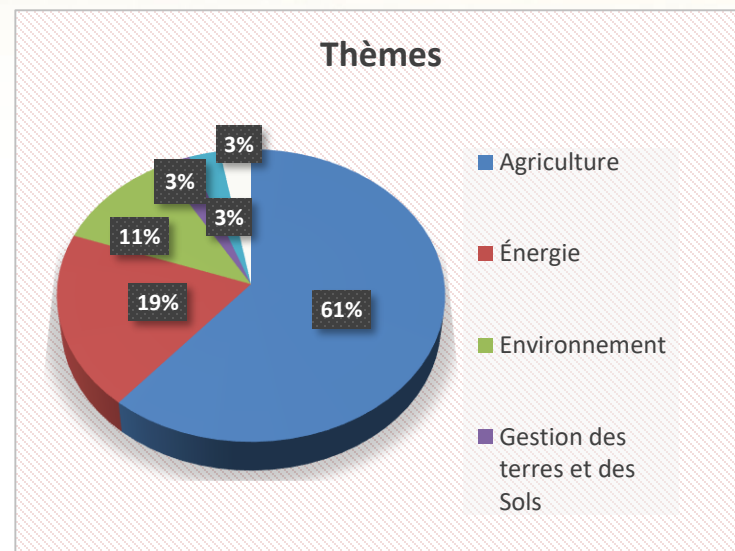


Bilan des propositions reçues (7 septembre – 31 décembre 2018)

36 notes conceptuelles émanant de **20 pays**, réparties comme suit :

- **Afrique de l'Ouest** : 36% (Burkina Faso, Guinée Bissau, Mali, Niger, Nigéria, Sénégal et **Togo**)
- **Afrique Centrale** : 28% (Cameroun, **République Démocratique du Congo** et Tchad)
- **Afrique du Nord** : 22% (Algérie, Maroc, Mauritanie, Egypte et Tunisie)
- **Afrique Australe** : 8% (**Angola** et **Zimbabwe**)
- **Afrique de l'Est** : 6% (Djibouti, **Malawi** et Ouganda)

Parmi ces propositions **44 %** viennent des pays non membre de l'OSS





OBSERVATOIRE DU SAHARA ET DU SAHEL
SAHARA AND SAHEL OBSERVATORY

MERCI POUR VOTRE ATTENTION

OSS: YOUR PARTNER IN ACCESSING CLIMATE FINANCE IN AFRICA

ACCREDITED BY



GREEN
CLIMATE
FUND



ADAPTATION FUND

SOMMET INTERNATIONAL DE LA SOCIÉTÉ CIVILE
TERRE, BIODIVERSITÉ ET CLIMAT

D'a
désertif'
actions

2019



**DU 19 AU 22
JUIN 2019
OUAGADOUGOU
Burkina Faso**

Merci !

Thank you !