



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET

www.theGEF.org

Appui du FEM aux initiatives de lutte contre le changement climatique

Réunion du Partenariat pour les Forêts du Bassin du
Congo (PFBC)

Rawleston Moore

Spécialiste principal en matière de changement
climatique

Fonds pour l'environnement mondial

15 - 19 juin 2015

Stratégie d'atténuation du changement climatique

Objectif : Fournir un appui aux pays en développement dans le cadre des initiatives transformationnelles visant la réduction des émissions, le renforcement des plans de développement

Objectif 1 : Promouvoir l'innovation et le transfert de technologies

Objectif 2 : Démontrer les effets systémiques des possibilités d'atténuation

Objectif 3 : Favoriser la mise sur pied d'un cadre propice à l'intégration des questions liées à l'atténuation dans les stratégies de DD

1. Technologies à faible teneur en carbone et possibilités d'atténuation

3. Systèmes intégrés à faible émission de carbone en milieu rural

5. Obligations prévues par la convention en matière de planification et contributions en termes d'atténuation

2. Trains de mesures innovantes et initiatives relatives au marché

4. Utilisation des forêts et des autres sols, agriculture respectueuse du climat

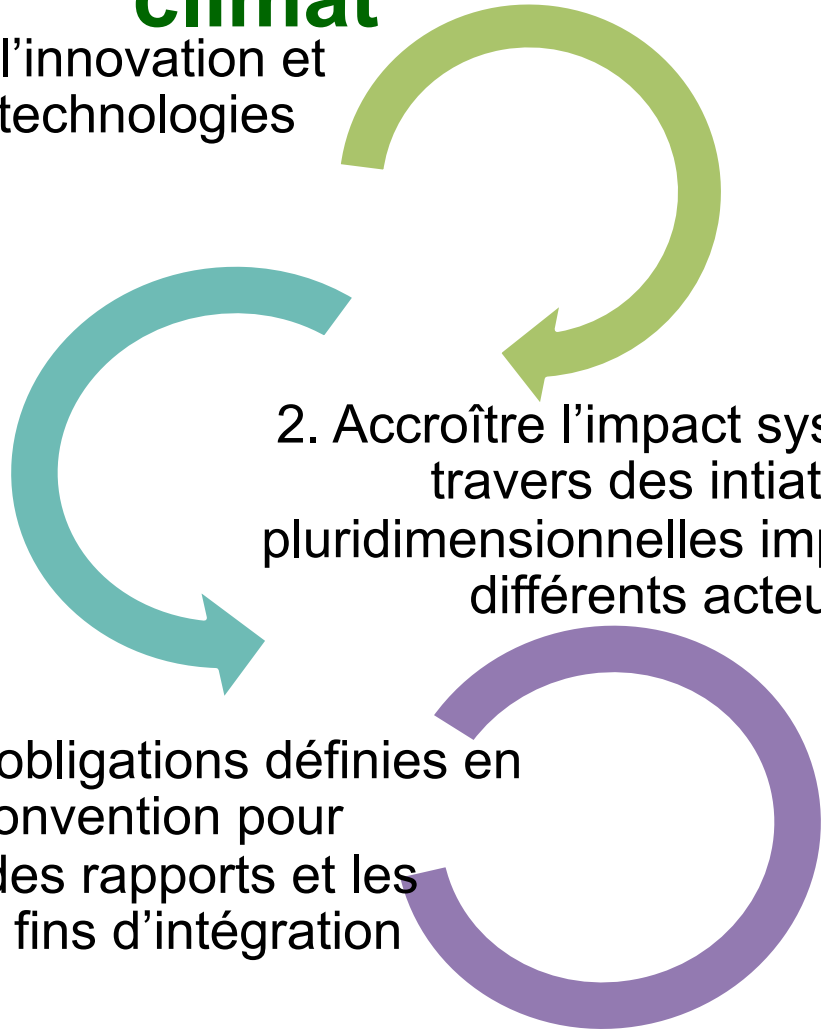
Valeur unique du FEM en matière de financement des initiatives en faveur du climat

1. Promotion de l'innovation et du transfert de technologies

Soutenir les pays en développement dans la définition et la mise en œuvre des mesures d'atténuation en vue d'un accord en 2015

2. Accroître l'impact systémique à travers des initiatives pluridimensionnelles impliquant les différents acteurs

3. S'appuyer sur les obligations définies en vertu de la Convention pour l'établissement des rapports et les évaluations aux fins d'intégration



Stratégie d'adaptation au changement climatique

Fonds pour les pays les moins avancés (FPMA) et Fonds spécial pour le changement climatique (FSCC)

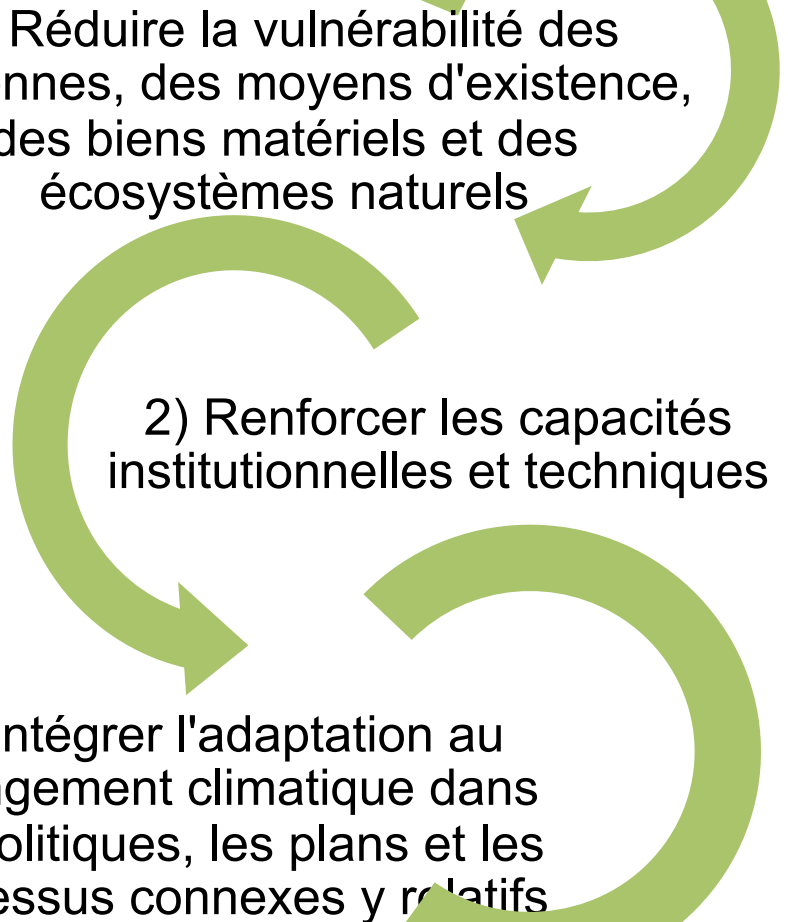
Priorités thématiques en matière d'adaptation

Agriculture et sécurité

- Sécurité alimentaire
- Gestion des ressources en eau
- Gestion des zones côtières
- Infrastructures
- Gestion des risques de catastrophe
- Gestion des ressources naturelles
- Santé
- Services d'information sur le climat
- Résilience des système urbains au changement climatique
- Petits États insulaires en développement

Stratégie de programmation de l'adaptation

Vise à « renforcer la résilience des pays en développement vulnérables aux effets néfastes des changements climatiques, au moyen de mesures d'adaptation à court et long terme appliquées aux secteurs, zones et communautés affectés » (FEM/FPMA.FSCC.16/03)

- 
- 1) Réduire la vulnérabilité des personnes, des moyens d'existence, des biens matériels et des écosystèmes naturels
 - 2) Renforcer les capacités institutionnelles et techniques
 - 3) Intégrer l'adaptation au changement climatique dans les politiques, les plans et les processus connexes y relatifs

Stratégie de gestion durable des forêts


Objectif : Obtenir de multiples retombées sur les plans environnemental, social et économique découlant de l'amélioration de la gestion de tous les types de forêts et des arbres à l'extérieur de ces forêts.




GDF 1 : Conserver les ressources forestières

GDF 2 : Renforcer la gestion des forêts

GDF 3 : Restaurer les écosystèmes forestiers


GDF 4 : Renforcer la coopération régionale et internationale

- 
- Planification intégrée de l'utilisation des sols
 - Identification et surveillance des FHVC
 - Identification et suivi des pertes en ressources forestières
 - Elaboration et mise en oeuvre de projets-pilotes au titre des PSE
 - Renforcement des capacités des communautés locales en GDF

- 
- 
- 
- Appui aux mécanismes de financement durables de la GDF
 - Renforcement des capacités techniques et institutionnelles en vue de l'identification des paysages forestiers dégradés et du suivi de la restauration des forêts
 - Intégration de la gestion des plantations dans la restauration des paysages forestiers
 - Technologies mondiales favorisant le progrès national

Fonctionnement du mécanisme d'incitation de GDF


Ressources STAR




BD

CC

DT



Investissements issus de plus de 2 DP desquels il est envisagé de tirer de nombreux avantages de la gestion durable des forêts



Fonds à caractère incitatif versés selon un ratio de 2/1 par investissement sur les DP

Mécanisme d'incitation de la GDF au titre du FEM-6

exemple
BD 2 000 000 \$
+
DT 1 000 000 \$



Coût total du projet
4 500 000 \$



GDF 1 500 000 \$



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET

www.theGEF.org

Programmes pilotes basés sur une approche intégrée





- 1. Lutter contre la déforestation induite par les chaînes d'approvisionnement en produits de base**
- 2. Sécurité alimentaire en Afrique subsaharienne**
- 3. Villes durables**



Sensibilisation du grand public





Mobilisation des parties p

Concertations au niveau des pays



Programme pilote basé sur une approche intégrée 1

Lutter contre la déforestation induite par les chaînes d'approvisionnement en produits de base

Alignement des politiques et programmes nationaux de développement durable sur les approches quotidiennes liées à la gestion des chaînes

de valeur

Approche axée sur le marché

Renforcer la compréhension entre les décideurs

Appuyer la consolidation d'un environnement propice



Accroître les investissements sur les produits durables

Appuyer la mise en œuvre des meilleures pratiques en termes de production

Mobilisation de l'ensemble de la chaîne de valeur





Gestion et apprentissage adaptatifs : Renforcer les capacités mondiales et la nature intégrée du programme

Appui à la production : favoriser l'offre à l'aide de méthodes efficaces et dans des zones en faveur de la conservation des forêts et de la réduction de la déforestation des paysages ciblés

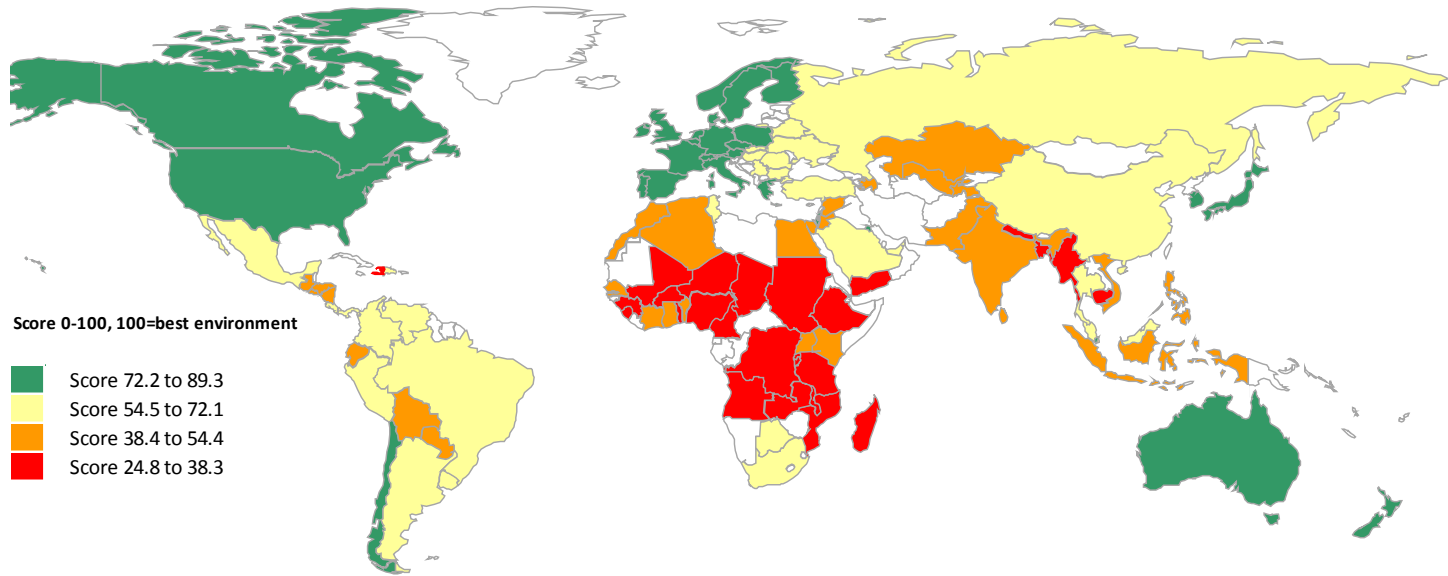
Promotion des transactions : mener des projets-pilotes axés sur les instruments financiers et de gestion des risques qui encouragent l'octroi de financement à la production de biens respectueux de l'environnement et la réduction du financement des pratiques non viables

Encourager la demande rationnelle : renforcer l'environnement favorable à l'approvisionnement des secteurs public et privé en produits qui n'induisent pas la déforestation



Sécurité alimentaire en Afrique subsaharienne

OVERALL SCORE



Indice mondial de sécurité alimentaire (EIU)- 2014

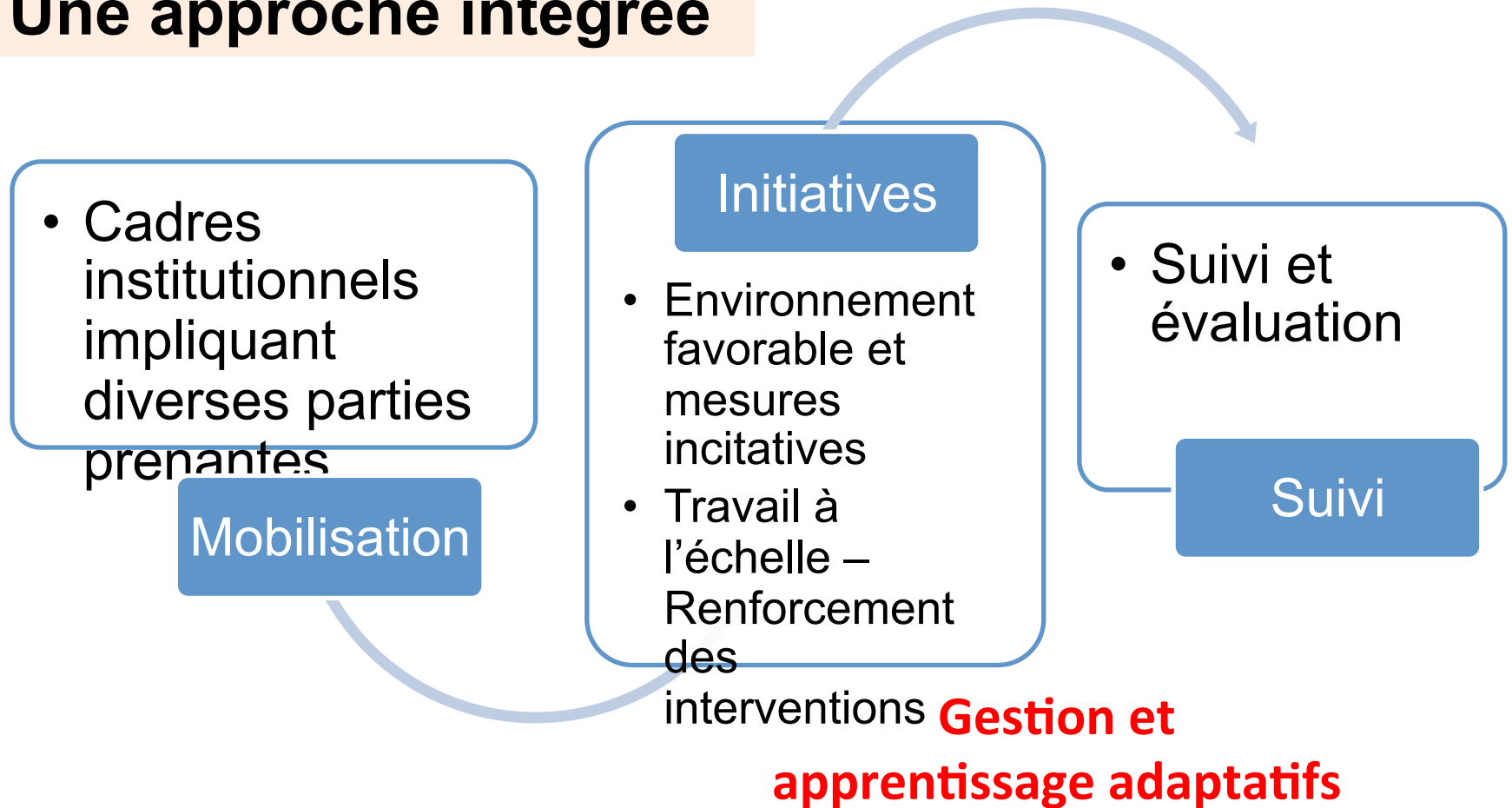
Exploration de la possibilité d'un impact transformationnel

Possibilité d'intégration des Services écosystémiques → *durabilité* et *résilience*



Promotion de la durabilité et la résilience

Une approche intégrée



Promotion de la durabilité et de la résilience en matière de sécurité alimentaire en Afrique subsaharienne

Burkina Faso

Agence du FEM : FIDA

Financement du FEM :

7,26 millions \$

Financement conjoint :

Burundi

Agences du FEM : FIDA

+FAO

Financement du FEM :

7,39 millions \$

Financement conjoint :

Agence du FEM : PNUD

Financement du FEM :

10,23 millions \$

Financement conjoint :

112,7 millions \$

Agence du FEM : Banque mondiale

Kenya

Agences du FEM : FIDA

+PNUE

Financement du FEM :

12,76 millions \$

Malawi

Agences du FEM : FIDA

+FAO

Financement du FEM :

7,15 millions \$

Financement conjoint :

47 millions \$

Agence du FEM : FIDA






Financement du FEM :

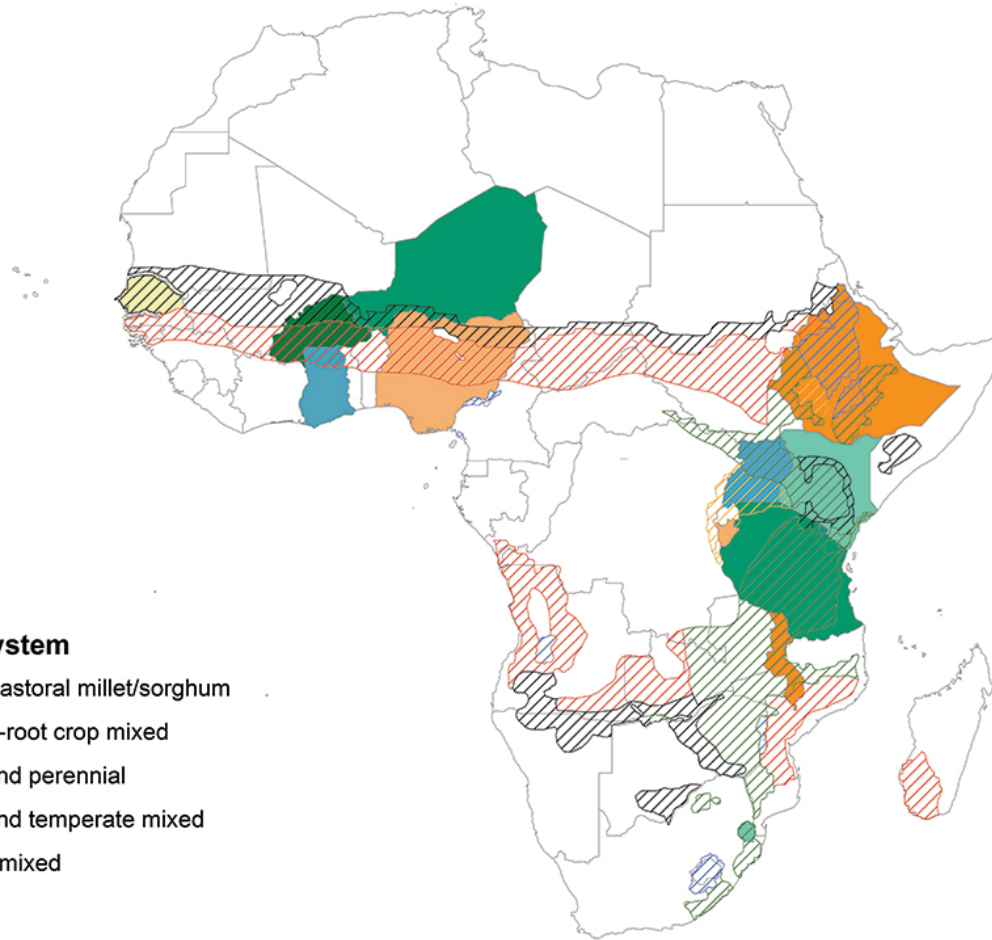
7,63 millions \$

Financement conjoint :

60,32 millions \$

Farming System

-  Agro-pastoral millet/sorghum
-  Cereal-root crop mixed
-  Highland perennial
-  Highland temperate mixed
-  Maize mixed



Nigeria

Agence du FEM : PNUD

Financement du FEM :

7,13 millions \$

Financement conjoint :

51 millions \$

Sénégal

Agences du FEM : FIDA

+ONUDI

Financement du FEM :

7,21 millions \$

Swaziland

Agence du FEM : FIDA

Financement du FEM :

7,21 millions \$

Financement conjoint :

48 millions \$

Tanzanie

Agence du FEM : FIDA

Financement du FEM :

7,15 millions \$

Financement conjoint :

42,9 millions \$

Ouganda

Agences du FEM : PNUD

+FAO

Financement du FEM :

7,13 millions \$

Financement conjoint :

48 millions \$



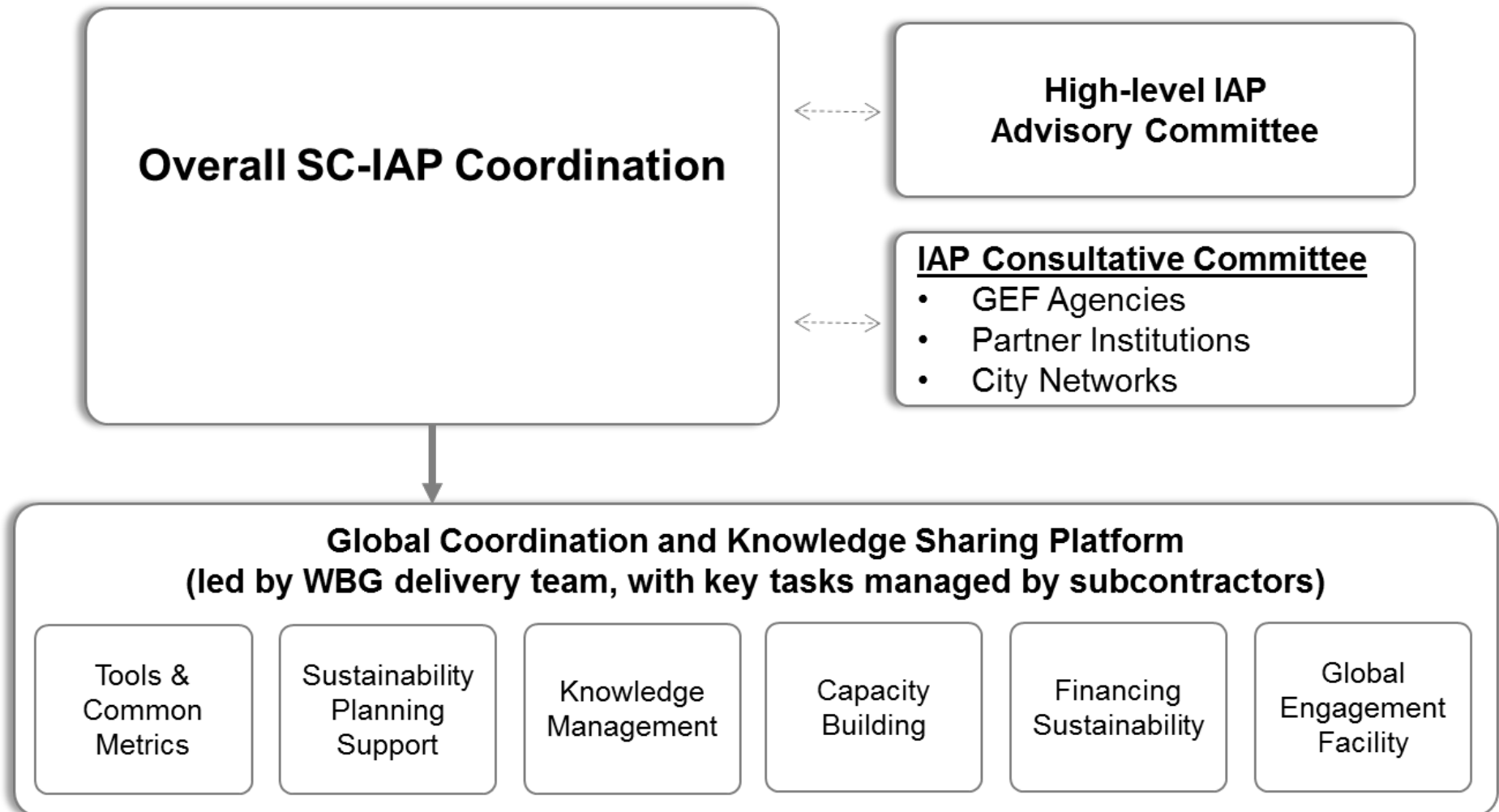
intégrée 3

Villes durables

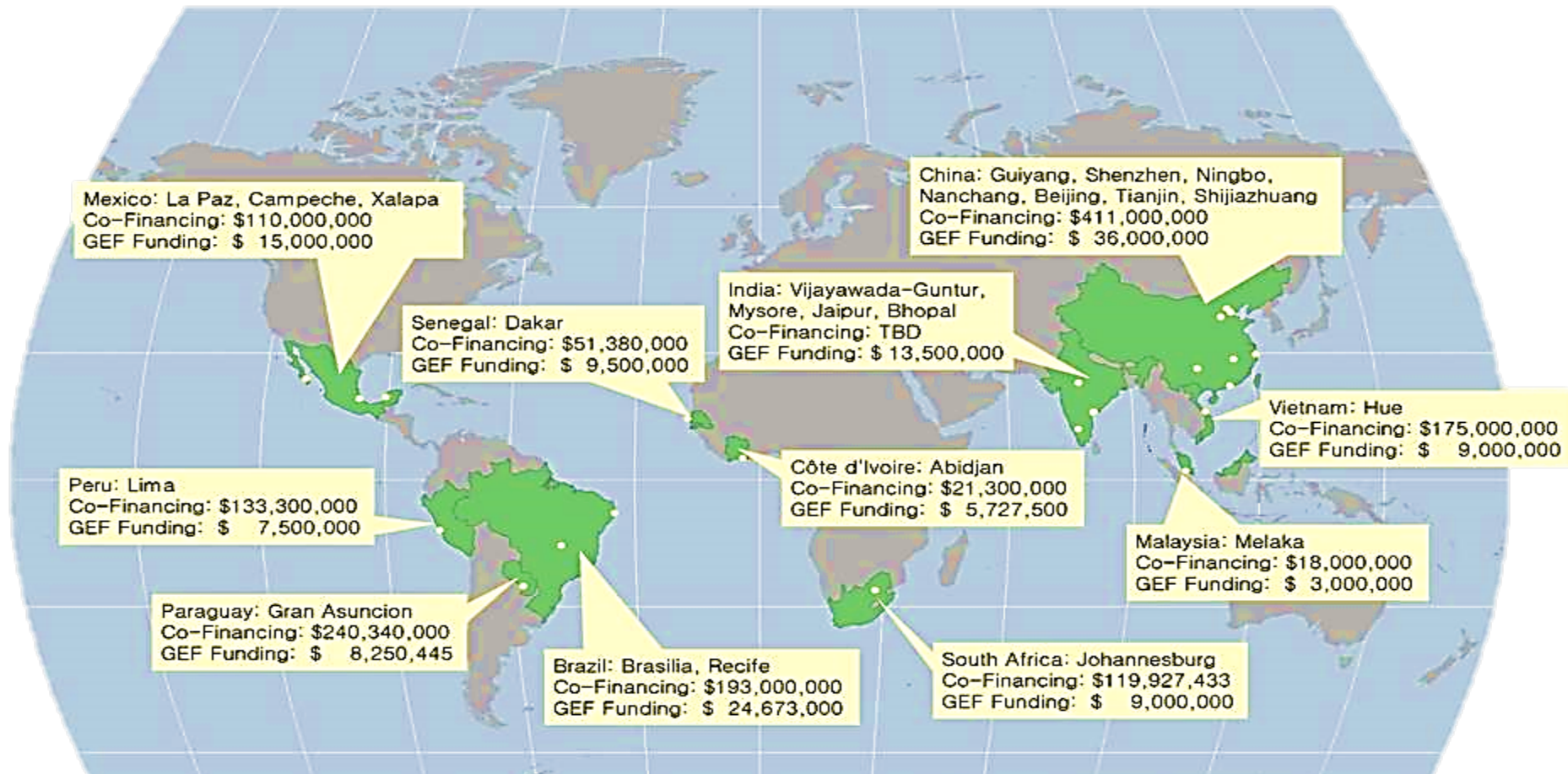
- ✓ Urgence d'**intégrer la résilience et les considérations environnementales globales** dans la gestion des villes au moyen de la planification, la conception et la mise en action
- ✓ Renforcement du **partenariat** visant à atténuer l'impact
- ✓ **Appui à l'atteinte des objectifs** des conventions environnementales multilatérales
- ✓ Dépassement du projet unique



Plateforme commune des villes durables



Villes durables



- **11 pays ; 23 villes**
- Partenariat avec des institutions du réseau de villes et 8 agences du FEM, y compris la Banque mondiale (en tête), l'ADB, la BAD, la DBSA, la BI PNUD, le PNUE et l'ONUDI
- Financement du FEM : 150 millions \$; financement conjoint : 1,48 m



Atténuation et adaptation au changement climatique

Exemples de projets

République centrafricaine : *Programme d'adaptation intégré de lutte contre les effets du changement climatique sur la production agricole et la sécurité alimentaire [3,1 millions \$]*

- L'objectif du projet consiste à créer l'environnement nécessaire au soutien à l'intégration de la gestion du risque lié au changement climatique dans les cadres de planification nationale et locale ainsi que les plans agricoles.
- Résultats attendus du projet :
 - **Renforcement des capacités institutionnelles, financières et en matière de politique** dans le but de planifier et gérer les risques liés au changement climatique représentant une menace pour le secteur agricole ;
 - **Mise en œuvre des initiatives d'adaptation des pratiques agropastorales** dans les principales zones vulnérables ;
 - **Partage, optimisation et diffusion des connaissances/ expériences** au niveau national.

Rwanda : Renforcement de la résilience des communautés vivants dans des forêts dégradées, des savanes et des zones humides [6,1 millions \$]

- Le présent projet prévoit diverses possibilités d'adaptation de sorte à réduire la vulnérabilité des communautés rurales du Rwanda vivant près des régions boisées/prairies, forêts et zones humides.
- Résultats attendus du projet :
 - **Création d'un comité national multidisciplinaire** visant à faciliter le dialogue national sur l'adaptation au changement climatique,
 - **Mobilisation de fonds** pour l'exécution de programmes de gestion d'écosystème à grande échelle,
 - **Renforcement des politiques et stratégies nationales** relatives aux approches de gestion d'écosystème à l'adaptation,
 - **Élaboration d'une stratégie d'amélioration nationale** pour la promotion des approches de gestion d'écosystème à l'adaptation

République démocratique du Congo : *Gestion communautaire de la forêt Miombo au Sud-Est du Katanga [5,1 millions \$]*

- Promotion de la gestion durable et de la restauration des écosystèmes de la forêt Miombo
- Projet à multiples domaines prioritaires : il intègre la dégradation des terres, le changement climatique et la gestion durable de la forêt
- Financement conjoint à hauteur de 10 millions \$
- Résultats attendus du projet :
 - Mise en place de systèmes de gestion de forêt communautaire durables
 - 80 000 ha sous une gestion durable
 - 418 380 t de CO2 séquestrées + 1 394 600 t d'émissions de CO2 évitées
 - 1 500 bénéficiaires
 - Renforcement du cadre légal d'autonomisation des communautés
 - Gestion et diffusion des connaissances

Cameroun : Promotion de l'accès aux énergies renouvelables et développement des outils informatiques destinés aux communautés rurales du Cameroun [2 millions \$]

- Promotion de l'utilisation et renforcement des technologies d'énergies renouvelables afin de réduire les gaz à effet de serre, garantir une fourniture d'énergie plus durable à l'égard des TIC et promouvoir le développement de technologies solaires
- Financement conjoint à hauteur de 29 millions \$
- Résultats attendus du projet :
 - Renforcement des mécanismes politiques et institutionnels en soutien au développement de réseau TIC vert
 - Réalisation d'études techniques relatives à l'utilisation potentielle de technologies d'énergies renouvelables pour favoriser les TIC et les centres communautaires dans les zones rurales
 - Déploiement et démonstration de technologies photovoltaïques
 - Réduction de 15 538 t d'émissions de CO₂ et gaz à effet de serre attendue
 - Gestion et diffusion des connaissances

Merci de votre aimable attention

N'hésitez pas à nous contacter :

Rawleston Moore : rmoore1@thegef.org

1818 H Street, NW, boîte postale : P4-400
Washington, DC 20433 États-Unis

