



Rendre opérationnelles les orientations de programmation de FEM-7

Atelier Elargi de Circonscription du FEM

Lomé, Togo, 14-17 Mai 2019

Jaime Cavelier, Sr. Biodiversity Specialist. Global Programming Unit (GPU), FEM

Le Fonds pour l'Environnement Mondial (FEM) est un...

1- Mécanisme financier des accords multilatéraux sur l'environnement:



2- Partenariat Global:

183 Pays

Points Focaux FEM



18 Agences d'implémentation



+ Secteur Prive, Academia...

3- Excellent bilan de projets:

- FEM cree en **1991**
- **Plus de \$17.9 Milliards en concessions + \$93.2 milliards en co-financement.**
- **Plus de 4500 projets dans 170 pays**

FEM-7 en un coup d'oeil

- FEM 7 commence le **1er Juillet, 2018**
- Reconstitution totale de 4,1 milliards de dollars pour la prochaine période de quatre ans (2018-2022)
- Réitérant la position et le mandat uniques du FEM dans le cadre des accords multilatéraux sur l'environnement
- Promouvoir la prochaine étape de l'intégration vers la transformation basée sur les leçons apprises
- Contexte: une situation mondiale en évolution rapide - échelle et urgence des menaces environnementales ainsi que des opportunités
- Accent mis sur le processus dirigé par le pays



Orientations de programmation du FEM-7

DOMAINES D'INTERVENTION						
		Biodiversite	Mitigation du Changement Climatique	Degradation des Sols	Eaux Internationales	Produits Chimique et Dechets
Programmes a Impact	Alimentation, utilisation des sols et restauration (FOLUR)					
	Villes Durables					
	Gestion forestière durable					

Avantages environnementaux mondiaux (GEB)

Cadre de résultats de la programmation de FEM-7

INDICATEURS CLÉS	OBJECTIF VISÉ
Aires protégées terrestres nouvelles ou mieux gérées aux fins de leur préservation et de leur utilisation durable (millions d'hectares)	200
Aires protégées marines nouvelles ou mieux gérées aux fins de leur préservation et de leur utilisation durable (millions d'hectares)	8
Superficie des terres restaurées (millions d'hectares)	6
Superficie des paysages bénéficiant de pratiques améliorées (millions d'hectares ; hors aires protégées)	320
Superficie des habitats marins bénéficiant de pratiques améliorées au profit de la biodiversité (millions d'hectares ; hors aires protégées)	28
Réduction des émissions de gaz à effet de serre (tonnes de CO ² e)	1 500
Nombre d'écosystèmes aquatiques partagés (dulcicoles ou marins) bénéficiant d'un mécanisme de gestion concertée nouveau ou amélioré	32
Pêcheries surexploitées au niveau mondial ramenées à des niveaux d'exploitation plus durables (milliers de tonnes)	3 500
Réduction, évacuation/destruction, retrait progressif, élimination et non-utilisation de substances chimiques faisant peser une menace pour la planète, et des déchets qui en résultent dans l'environnement et dans les procédés, matériaux et produits (tonnes de substances chimiques toxiques réduites)	100
Réduction, prévention des rejets de POP dans l'atmosphère à partir de sources fixes et diffuses (grammes équivalents toxiques internationaux [g ITEQ])	1 300
Nombre ventilé par sexe de bénéficiaires directs résultant des avantages connexes de l'investissement du FEM	Contrôlé

Domaines d'Intervention



Biodiversité

Degradation des Sols

Mitigation du Changement Climatique

Allocations STAR par Pays

Produits Chimiques et Déchets

Eaux Internationales

Allocations NON STAR

STAR GEF-7

<i>Pays</i>	<i>Changement Climatique</i>	<i>Biodiversite</i>	<i>Degradation s de Sols</i>	<i>Total</i>	<i>Flexibilite Total</i>	<i>Ajustement Marginal</i>
Benin	1.50	3.00	5.11	9.61	no	2.00
Côte D'Ivoire	1.00	4.70	3.29	8.99	no	2.00
Ghana	1.00	4.27	4.20	9.47	no	2.00
Guinea	1.50	3.70	1.92	7.12	no	2.00
Liberia	1.50	3.13	1.50	6.13	yes	
Nigeria	10.78	5.64	4.26	20.68	no	2.69
Sierra Leone	1.50	3.00	1.50	6.00	yes	
Togo	1.50	3.00	2.73	7.23	no	2.00

This represents the marginal adjustments allowed for countries with total initial STAR country allocations exceeding US\$7 million, at US\$2 million or 13 percent of their total initial STAR country allocations, whichever is higher.

Domaine d'intervention de la **Diversité Biologique**

Mission: Maintenir une biodiversité d'importance mondiale dans les paysages terrestres et marins

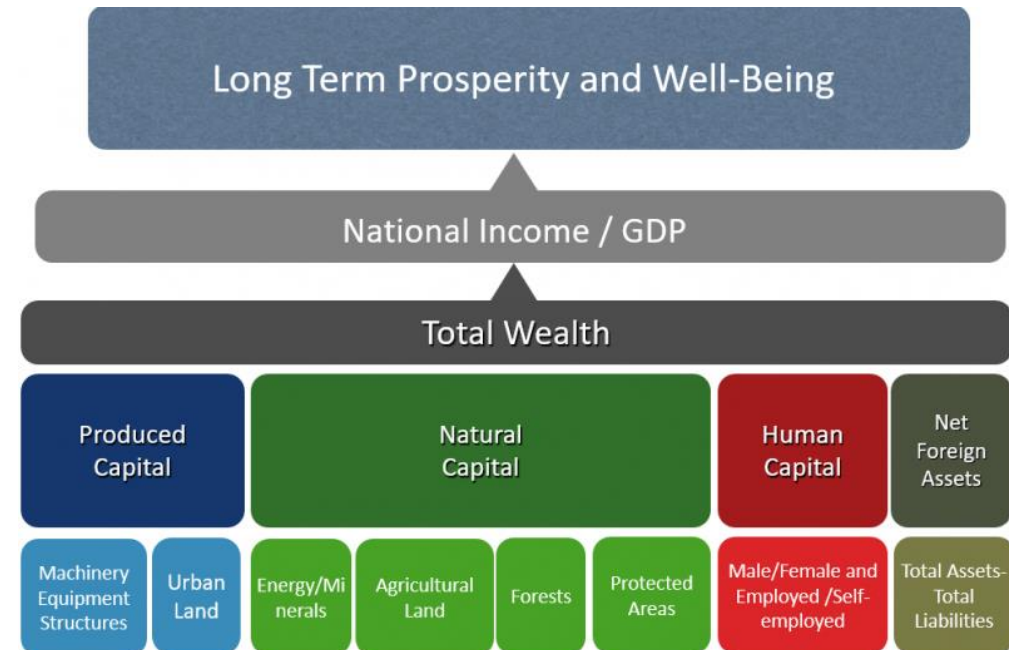
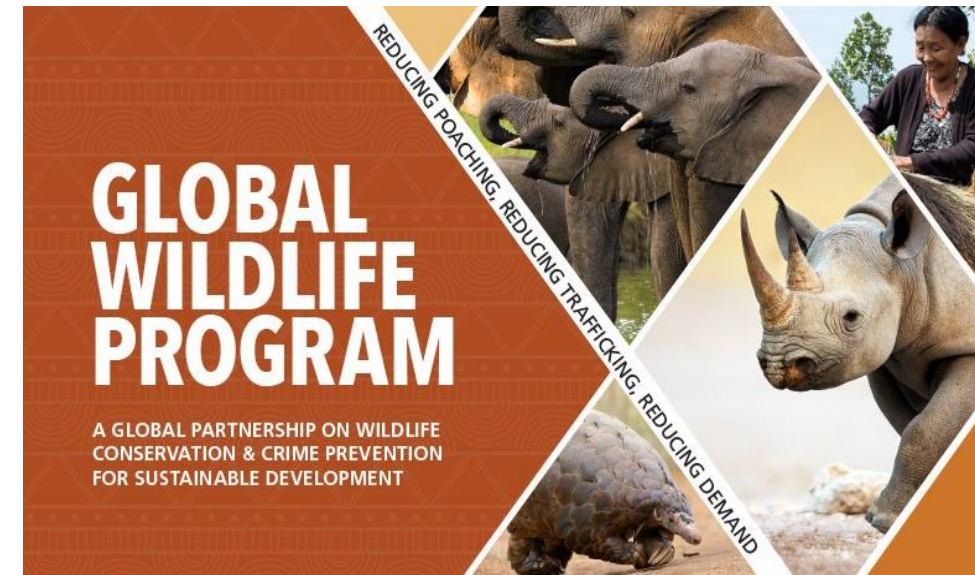
- Prendre systématiquement en compte la biodiversité dans les différents secteurs ainsi que dans les paysages terrestres et marins
- S'attaquer aux **facteurs directs** de dégradation
- Continuer à développer la **politique et le cadre institutionnel** relatifs à la biodiversité



Points d'entrée de la stratégie DB du FEM-7:

I. Intégration de la biodiversité dans tous les secteurs, ainsi que dans les paysages de production et les paysages marins

- Intégration de la biodiversité dans les secteurs prioritaires;
- Prévenir l'extinction d'espèces menacées connues;
- Évaluation et comptabilité du capital naturel;
- Utilisation durable des ressources génétiques végétales et animales
- Conservation inclusive



Points d'entrée de la stratégie DB du FEM-7:

II. S'attaquer aux facteurs directs pour protéger les habitats et les espèces

- Prévention, contrôle et gestion des espèces exotiques envahissantes;
- Viabilité financière, gestion efficace et couverture écosystémique du domaine mondial des aires protégées

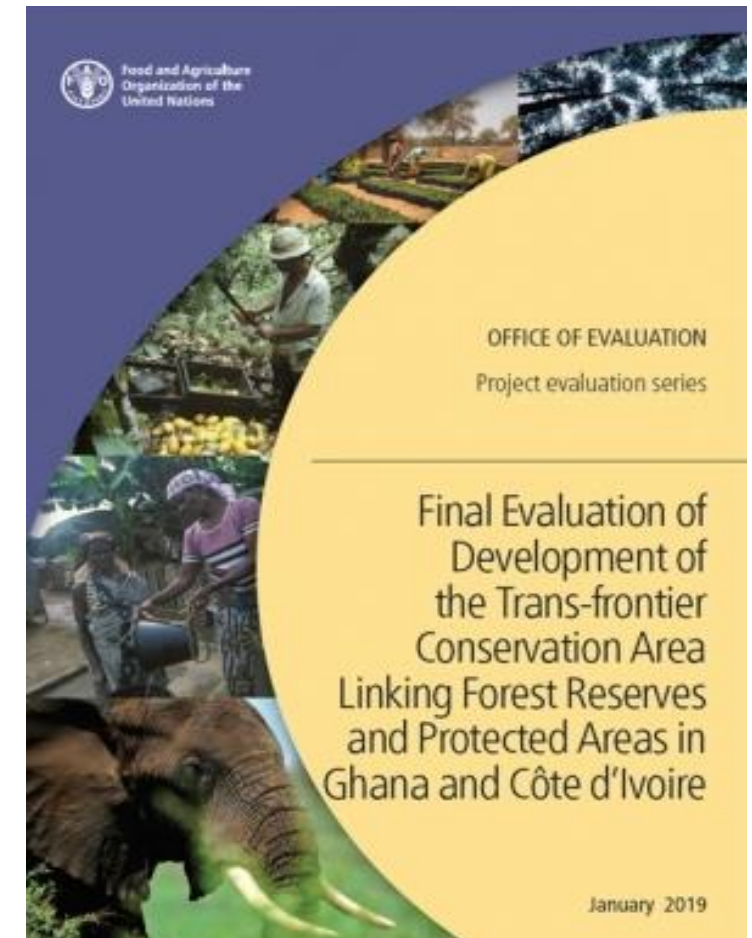
Full Length Research Paper

Forest invasion by alien plant species: The case of neem tree (*Azadirachta indica* A. Juss.) in Southern Togo

Raoufou Radji*, Koku Klu and Kouami Kokou

Laboratoire de Botanique et Ecologie végétale, Faculté des Sciences, Université de Lomé, BP. 1515, Lomé, Togo.

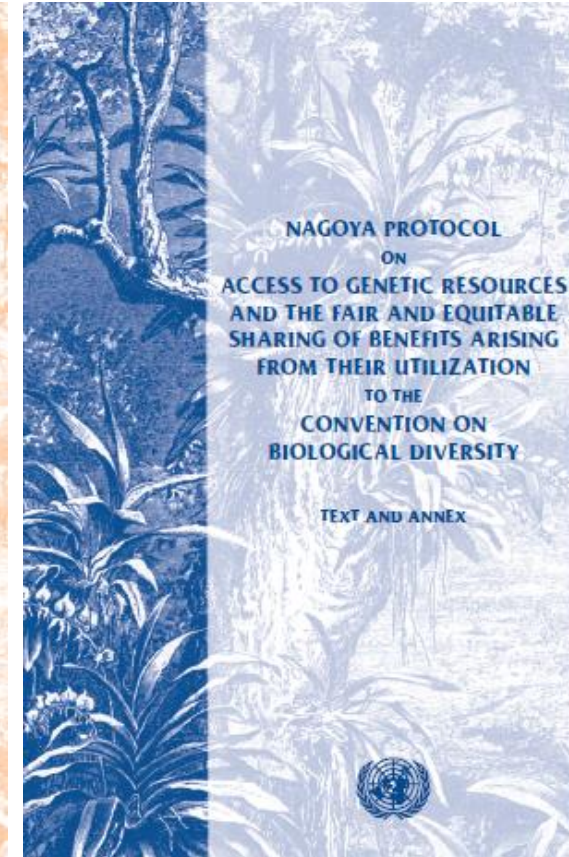
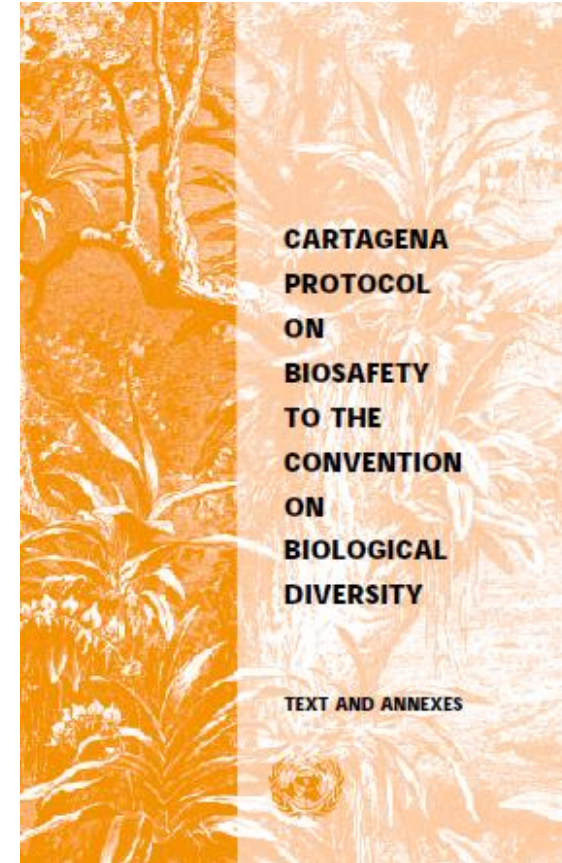
Accepted 16 September, 2010



Points d'entrée de la stratégie DB du FEM-7:

III. Développer d'avantage la politique de la biodiversité et les cadres institutionnels

- Mettre en œuvre le protocole de Carthagène sur la **biosécurité**
- Mettre en œuvre le protocole de Nagoya sur **l'accès et le partage des avantages**
- Soutenir la Convention sur la diversité biologique en améliorant la politique, la planification et la révision de la diversité biologique (**activités habilitantes**)



Cadre de priorités du programme quadriennal de la CDB pour la 7ème période de reconstitution du FEM (2018-2022):

“Encourage le Fonds pour l'environnement mondial à poursuivre et à renforcer encore sa programmation intégrée afin de tirer parti des possibilités de synergie dans la mise en œuvre des accords environnementaux multilatéraux connexes ainsi que du Programme de développement pour 2030 et de ses objectifs de développement durable, en particulier des objectifs de développement durable 14 et 15.”

Exemples de projets en DB

Afrique Centrale et de L'Ouest

Benin	4075	World Bank	B	SPWA-BD: Support to Protected Areas Management	GEF - 4	FP	Under Implmentation	
Cote D'Ivoire	3533	World Bank	B	Protected Area Project (Projet d'Appui a la Relance de la Conservation des Parcs et Reserves, PARC-CI)	GEF - 4	FP	Under Implmentation	
Ghana	3836	World Bank	B	SPWA-BD: Management of Riparian Biological Corridors	GEF - 4	MSP	Under Implmentation	
Guinea	1273	World Bank	B	Coastal Marine and Biodiversity Management	GEF - 3	FP	IA Approved	
Liberia	5712	CI	B	Improve Sustainability of Mangrove Forests and Coastal Mangrove Areas in Liberia through Protection, Planning and Livelihood Creation- as a Building Block Towards Liberia's Marine and Costal Protected Areas	GEF - 5	MSP	Project Closure	
Nigeria	4090	UNDP	B	SPWA-BD: Niger Delta Biodiversity Project	GEF - 4	FP	Project Closure	
Sierra Leone	2948	World Bank	B	Biodiversity Conservation Project	GEF - 3	FP	IA Approved	
Togo	4026	UNDP	B	SPWA-BD: Strengthening the Conservation Role of Togo's National System of Protected Areas (PA)	GEF - 4	FP	Project Closure	

Domaine d'intervention Dégradation des Sols

Objectifs:

- Alignement sur l'ordre du jour de la Convention sur la lutte contre la désertification
- Intégration aux programmes Impact
- Exploiter le capital privé et financer les investissements dans la GDT



Domaine d'intervention Dégradation des Sols pour FEM-7

- \$475 million (Augmentation de 10% compare au FEM-6)
- Programmé par le STAR et programmes a Impact
- Cinq (sous) objectifs de programmation:

LD I. Soutien à la mise en **œuvre sur le terrain de la neutralité** de la dégradation des terres (LDN)

- LD-1-1: Systèmes d'agriculture et de parcours (SLM)
- LD-1-2: Gestion durable des forêts (GDF)
- LD-1-3: Restauration du paysage forestier (FLR)
- LD-1-4: Paysages intégrés et résilience (INRM)

LD 2. Création d'un environnement propice à la mise en œuvre de LDN à l'échelle mondiale, y compris les EA de l'UNCCD

- LD réservés (en dehors de STAR): soutien aux thèmes / programmes régionaux et aux activités habilitantes de la Convention

Exemples Projets en Degradation des Sols

Afrique Centrale et Afrique de L'Ouest

Cote D'Ivoire	5788	UNEP	L	Assessment of Land Degradation Dynamic in Coffee -Cocoa Production and Northern Ivory Coast to Promote SLM Practices and Carbon Stock Conservation ALDD SLM CSC	GEF - 5	MSP	CEO Approved	
Ghana	3369	World Bank	L	SIP: Sustainable Land Management in Ghana	GEF - 4	FP	Under Implmentation	
Guinea	1877	World Bank	L	Community-based Land Management	GEF - 3	FP	Project Closure	
Nigeria	3384	World Bank	L	SIP: Scaling up SLM Practice, Knowledge, and Coordination in Key Nigerian States	GEF - 4	FP	Project Completion	
Sierra Leone	3510	UNDP	L	LDC/SIDS Portfolio Project: Capacity Building for Sustainable Land Management in Sierra Leone	GEF - 3	MSP	Under Implmentation	

Domaine d'intervention du Changement Climatique

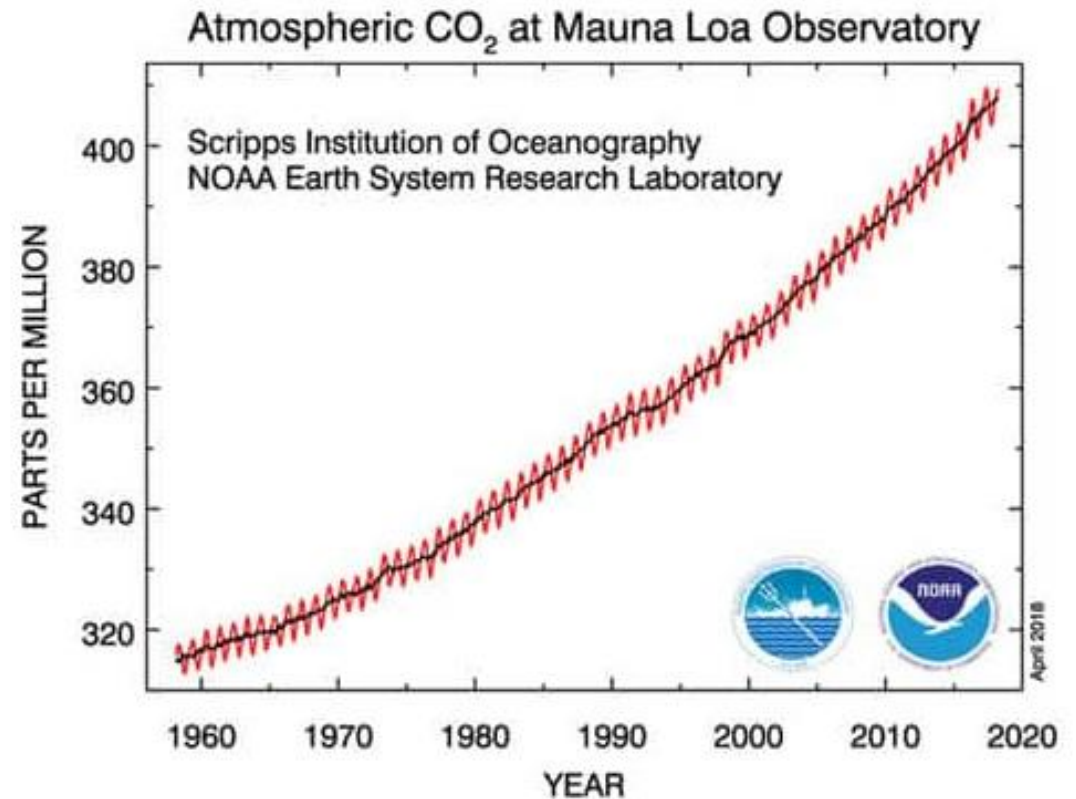
Le contexte global

2016 - Entrée en vigueur de l'accord de Paris

2018 - à la COP24 en décembre, les parties se sont mises d'accord sur un ensemble de règles visant à rendre opérationnel l'accord de Paris et à réviser périodiquement leurs CDN

2019 - étape intermédiaire avant la mise à jour des CND en 2020

2023 - première évaluation de notre position par rapport aux objectifs de l'accord de Paris (bilan mondial)



Stratégie des domaines d'intervention relatifs au changement climatique de FEM-7

La stratégie relative aux domaines d'intervention relatifs aux changements climatiques de FEM-7 vise à aider les pays en développement à opérer des transformations transformationnelles en vue de l'adoption de voies de développement à faibles émissions et résilient au climat.

Trois objectifs:

- 1) Promouvoir l'innovation et le transfert de technologie pour des percées énergétiques durables
- 2) Démontrer les options d'atténuation avec des impacts systémiques (via IP).
- 3) Favoriser les conditions propices à l'intégration des préoccupations d'atténuation dans les stratégies de développement durable



Objectif 1: promouvoir l'innovation et le transfert de technologie pour des percées dans le domaine de l'énergie durable

1: Énergie renouvelable décentralisée avec stockage d'énergie

Stockage d'Énergie

Systèmes décentralisés basés sur les énergies renouvelables (mini-réseaux)

Nouveaux modèles économiques

2: Technologies de l'entraînement électrique et mobilité électrique

Mobilité électrique

Cadres réglementaires qui soutiennent la mobilité électrique

Intégration des véhicules électriques dans le réseau

Planifier les changements du marché

3: Adoption accélérée de l'efficacité énergétique

Amélioration des bâtiments et de l'efficacité énergétique dans les logements collectifs

Chauffage et refroidissement urbains

Gestion de l'énergie pour l'industrie, les équipements et les appareils

4: Innovation en technologies propres

Favoriser le déploiement, la diffusion et le transfert de technologies grâce à l'esprit d'entreprise

Développer des partenariats entre PME et secteur privé

Favoriser les innovations locales et former des entrepreneurs



Objectif 2: Démontrer les options d'atténuation avec des impacts systémiques



1. Programme d'impact sur les villes durables

Cibler les interventions urbaines offrant un potentiel important de gestion du cycle de vie pour aider les villes à se tourner vers un développement urbain à faibles émissions

- Technologies bas carbone
- Énergie renouvelable
- Gestion des déchets solides et des eaux usées

2. Programme d'impact sur le système alimentaire, l'utilisation des sols et la restauration (FOLUR)

- Agriculture intelligente face au climat
- Gestion durable des terres
- Chaîne d'approvisionnement durable pour les produits agricoles réduira les GES

3. Programme d'impact sur la gestion durable des forêts



Objectif 3: Créer des conditions propices à l'intégration des préoccupations d'atténuation dans les stratégies de développement durable



- Initiative de renforcement des capacités pour la transparence (CBIT)
 - Renforcer les institutions nationales pour les activités liées à la transparence
- Soutien à la préparation des CDN
 - Les pays peuvent utiliser leur allocation STAR pour cela
- Communications nationales (NC) et rapports de mise à jour biennaux (BUR)
 - Jusqu'à 500 000 dollars et 352 000 dollars respectivement (provenant de la réserve globale du FEM pour les activités habilitantes)

Exemples des projets Changement Climatique Attenuation et Mitigation

Afrique Centrale et Afrique de L'Ouest

Benin	5431	UNDP	C	Strengthening the Resilience of the Energy Sector in Benin to the Impacts of Climate Change	GEF - 5	FP	CEO Endorsed	LDCF
Cote D'Ivoire	3876	UNEP	C	SPWA-CC: Promotion of Energy Efficiency Lighting in Public, Commercial and Residential Buildings	GEF - 4	MSP	Under Implmentation	
Ghana	3881	UNDP	C	SPWA-CC: Promoting of Appliance Energy Efficiency and Transformation of the Refrigerating Appliances Market in Ghana.	GEF - 4	FP	Project Completion	
Guinea	3703	UNDP	C	Increased Resilience and Adaptation to Adverse Impacts of Climate Change in Guinea's Vulnerable Coastal Zones	GEF - 4	FP	Under Implmentation	LDCF
Liberia	4950	UNDP	C	Strengthening Liberia’s Capability to Provide Climate Information and Services to Enhance Climate Resilient Development and Adaptation to Climate Change	GEF - 5	FP	CEO Endorsed	LDCF
Nigeria	3827	World Bank	C	SPWA-CC: Nigeria Urban Transport	GEF - 4	FP	Under Implmentation	
Sierra Leone	4599	UNDP	C	Building Adaptive Capacity to Catalyze Active Public and Private Sector Participation to Manage the Exposure and Sensitivity of Water Supply Services to Climate Change in Sierra Leone	GEF - 5	FP	CEO Endorsed	LDCF
Togo	9393	BOAD	C	Hybridization of Diesel Engines of Multifunctional Platforms with Solar Systems	GEF - 6	FP	CEO Endorsed	

Domaines d'Intervention



Biodiversité

Degradation des Sols

Mitigation du Changement Climatique

Allocations STAR par Pays

Produits Chimiques et Déchets

Eaux Internationales

Allocations NON STAR

Domaine d'intervention Produits chimiques et déchets

- Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants (POP)
- Convention de Minamata sur le mercure
- Protocole de Montréal relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone
- Approche stratégique de la gestion internationale des produits chimiques

100 000 tonnes métriques - réduction de l'élimination / destruction, élimination progressive, élimination et évitement des produits chimiques d'intérêt mondial

1 300 GTEQ – réduire et éviter des émissions atmosphériques de POPs provenant de sources ponctuelles et non ponctuelles.

Domaine d'intervention Produits chimiques et déchets



☐ Produits chimiques industriels

- ✓ Produits chimiques et déchets en fin de vie;
- ✓ Produits chimiques utilisés ou émis par ou dans les processus et produits; et
- ✓ Gestion des déchets ou des déchets contenant ces produits chimiques

☐ Produits chimiques agricoles

- ✓ POP de la Convention de Stockholm, produits chimiques agricoles contenant du mercure
- ✓ Endosulphan, Lindane et HHP
- ✓ POP obsolètes et mercure;

☐ Programme SIDS/LDCs - Pays les moins développés et petits États insulaires en développement

☐ Activités habilitantes

Programmes dans le Domaine d'intervention des Produits chimiques et déchets- Exemples



☐ *Opportunités mondiales pour le développement à long terme du secteur de l'ASGM - GEF GOLD*

GEF TF: \$45.2 million, coût total: \$180 million

- ✓ EI: PNUE, PNUD, ONUDI et CI, en coopération avec des partenaires de l'industrie, des gouvernements et de la société civile
- ✓ Soutenir le développement du secteur de l'extraction aurifère artisanale et à petite échelle (ASGM) en un segment mature et rentable de l'industrie de l'extraction aurifère, tout en réduisant son utilisation de mercure et ses autres impacts environnementaux et sociaux
- ✓ Le programme développera et reliera les producteurs d'ASGM responsables aux marchés internationaux par le biais de chaînes d'approvisionnement transparentes

☐ *Activités habilitantes à ce jour**

Pays	NIPs		MIA		NAP/ASGM	
	En cours	Transmis	En cours	Terminé	En cours	Terminé
Benin		✓	✓			
Cote d'Ivoire		✓		✓		
Ghana		✓	✓	✓	✓	
Guinea		✓		✓		
Liberia		✓				
Nigeria		✓		✓	✓	
Sierra Leone		✓	✓		✓	
Togo		✓	✓		✓	

NIP: Plan national de mise en œuvre de la Convention de Stockholm (POP)

MIA: Évaluation initiale de Minamata (mercure)

NAP/ASGM: Plan d'action national pour l'extraction artisanale et à petite échelle de l'or (ASGM)

Source: Rapports du FEM à la COP2 de Minamata et à la COP9 de Stockholm, portail du FEM et sites Web sur les conventions de Stockholm et de Minamata

Exemples de projets dans le domaine d'intervention des produits chimiques et déchets

Afrique Centrale et Afrique de L'Ouest

Benin	4756	FAO	P	Disposal of POPs and Obsolete Pesticides and Strengthening Life-cycle Management of Pesticides	GEF - 5	FP	IA Approved
Nigeria	3804	UNDP	P	Less Burnt for a Clean Earth: Minimization of Dioxin Emission from Open Burning Sources	GEF - 4	FP	Under Implmentation
Ghana	2785	UNDP	P	Capacity Building for PCB Elimination	GEF - 4	FP	Project Completion
Cote D'Ivoire	5362	World Bank	P	Obsolete Pesticides Management Project	GEF - 5	FP	IA Approved
Nigeria	9236	UNDP	W	Environmentally Sound Management and Disposal of PCBs	GEF - 6	FP	CEO Endorsed
Cote D'Ivoire	9263	UNIDO	W	Sound Management of Unintentional Persistent Organic Pollutants (POPs) and Polychlorinated Biphenyl Ether (PBDEs) to Reduce their Emission from the Industrial Waste Sector	GEF - 6	FP	Council Approved

Nouveaux Projets dans le domaine d'intervention des produits chimiques et déchets Afrique Centrale et Afrique de L'Ouest

Nigeria : Gestion écologiquement rationnelle et élimination des PCB

GEF: US \$ 6,930,000; Cofinancement: US \$: 42,074,126 – UNDP

Benin : Élimination des POP et des pesticides périmés et renforcement de la gestion des pesticides

GEF: US \$ 1,830,000; Cofinancement : US \$10,580,625 - FAO

Cote d'Ivoire: Gestion rationnelle des POPs non intentionnels et des polychlorobiphényléthers (PBDE) afin de réduire leurs émissions provenant du secteur des déchets industriels

GEF US\$: 4,475,000; Cofinancement : US \$: 26,625,000 - UNIDO

Domaine d'intervention dans les Eaux Internationales

Gouvernance transfrontalière (multinationale) de l'eau

I. Renforcer les opportunités de l'économie bleue

II. Améliorer la gouvernance dans les zones au-delà de la juridiction nationale (ABNJ)

III. Améliorer la sécurité de l'eau dans les écosystèmes d'eau douce



I. Écosystèmes côtiers

Renforcer les opportunités de l'économie bleue en s'attaquant aux principales menaces pesant sur les écosystèmes côtiers:

- **Dégradation de l'habitat**
- **Pêche durable**
- **Pollution d'origine dans les sources terrestres**



II. Zones au-delà de la juridiction nationale (ABNJ)

Améliorer la gouvernance en haute mer:

- Pêcheries illégales, sous-déclarées et non réglementées (INN)
- Renforcement des capacités des organisations régionales de gestion des pêches (ORGP)
- Mise en œuvre de l'accord sur les mesures de l'État du port (PSMA)

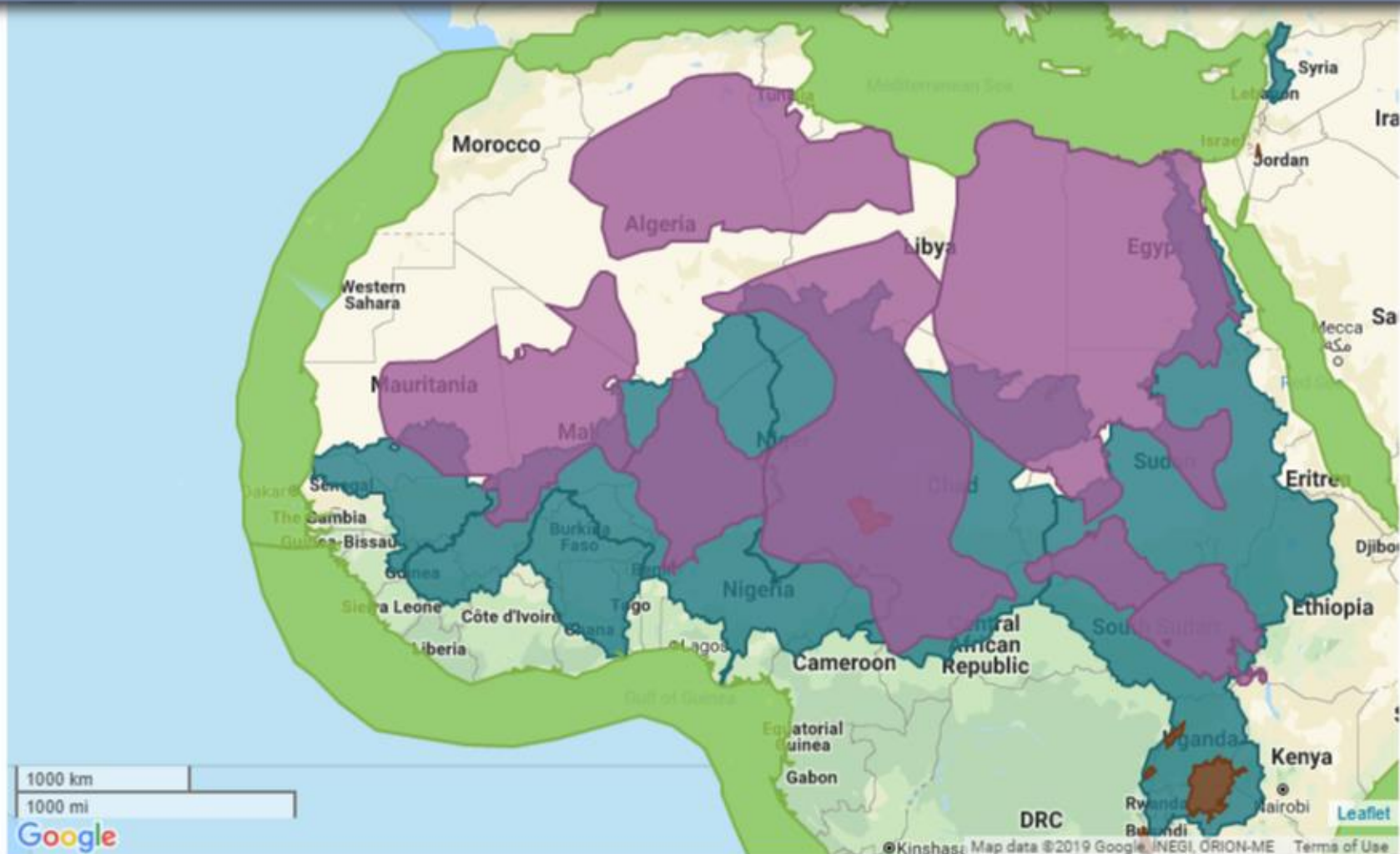


III. Écosystèmes d'eau douce

Améliorer la sécurité en eau des rivières, des lacs, des nappes phréatiques et des systèmes de delta partagés, en mettant l'accent sur les liens eau, nourriture, énergie et environnement:

- Coopération sur les ressources en eau douce partagées
- Échange rapide d'informations et alerte rapide
- Gouvernance et coopération améliorées dans les bassins d'eaux de surface et souterraines
- Sécurité de l'eau, de la nourriture, de l'énergie et de l'environnement.





☐ Satellite

☐ Grayscale

IW LAYERS

- ☒ LMEs
- ☒ Aquifers
- ☒ Lakes
- ☒ Oceans
- ☒ River Basins

☒ With projects only

Discover spatial datasets at:
geonode.iwlearn.org

GeoNode is a hosting platform for spatial data. It enhances access to information on project activities and spatial data from the GEF International Waters portfolio.

Domaines d'Intervention



Biodiversite

Degradation des Sols

Mitigation du Changement Climatique

Allocations STAR par Pays

Produits Chimiques et Dechets

Eaux Internationales

Allocations NON STAR

Domaines d'Intervention - *approches intégrées*

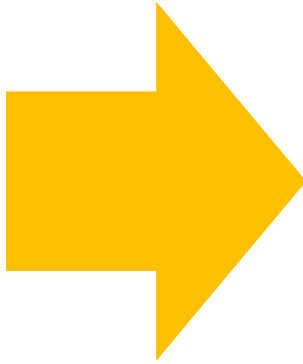
Diversité Biologique

Dégradation des Sols





Atténuation du changement
climatique

Eaux Internationales

Produits Chimiques et Déchets



Cadre de résultats de la programmation de FEM-7

INDICATEURS CLÉS	OBJECTIF VISÉ
Aires protégées terrestres nouvelles ou mieux gérées aux fins de leur préservation et de leur utilisation durable (millions d'hectares) 	200
Aires protégées marines nouvelles ou mieux gérées aux fins de leur préservation et de leur utilisation durable (millions d'hectares)	8
Superficie des terres restaurées (millions d'hectares) 	6
Superficie des paysages bénéficiant de pratiques améliorées (millions d'hectares ; hors aires protégées)	320
Superficie des habitats marins bénéficiant de pratiques améliorées au profit de la biodiversité (millions d'hectares ; hors aires protégées)	28
Réduction des émissions de gaz à effet de serre (tonnes de CO ² e)	1 500
Nombre d'écosystèmes aquatiques partagés (dulcicoles ou marins) bénéficiant d'un mécanisme de gestion concertée nouveau ou amélioré 	32
Pêcheries surexploitées au niveau mondial ramenées à des niveaux d'exploitation plus durables (milliers de tonnes)	3 500
Réduction, évacuation/destruction, retrait progressif, élimination et non-utilisation de substances chimiques faisant peser une menace pour la planète, et des déchets qui en résultent dans l'environnement et dans les procédés, matériaux et produits (tonnes de substances chimiques toxiques réduites) 	100
Réduction, prévention des rejets de POP dans l'atmosphère à partir de sources fixes et diffuses (grammes équivalents toxiques internationaux [g ITEQ])	1 300
Nombre ventilé par sexe de bénéficiaires directs résultant des avantages connexes de l'investissement du FEM	Contrôlé

Exemples d'Approches Intégrées en Afrique Centrale et Afrique de l'Ouest

Benin	9383	AfDB	M	Sustainable Forest Management and Conservation Project in Central and South Benin	GEF - 6	FP	Council Approved
Cote D'Ivoire	9366	UNEP	M	Sustainability and Scaling Up Approaches for Transformational Management, Restoration and Conservation of Forests Landscapes and Biodiversity in Cote d'Ivoire (SSATMARC –FOLAB)	GEF - 6	FP	Council Approved
Ghana	9340	World Bank	M	Food-IAP: Sustainable Land and Water Management Project, Second Additional Financing	GEF - 6	FP	IA Approved
Liberia	9390	UNDP	M	Strengthening National Capacities to Meet Global Environmental Obligations with the Framework of Sustainable Development Priorities	GEF - 6	MSP	CEO Approved
Nigeria	4907	World Bank	M	GGW: Nigeria Erosion and Watershed Management Project (NEWMAP)	GEF - 5	FP	Under Implmentation
Sierra Leone	9903	UNDP	M	Sustainable and Integrated landscape management of the Western Area Peninsula	GEF - 6	FP	Council Approved
Togo	4709	World Bank	M	GGW: Integrated Disaster and Land Management (IDLm) Project	GEF - 5	FP	Under Implmentation

Programmes à Impact

Villes Durables



Gestion forestière durable

Amazon
Forest
(WB)

Congo Basin
Forest
(UNEP)

Dryland
Forests
(FAO)

Systèmes alimentaires, utilisation et restauration
des sols (FOLUR)



Critères d'examination du FEM-7 pour tous les projets

1. Résultats et réalisation de bénéfices environnementaux mondiaux (GEB)
2. Pertinence au Programme à Impact (le cas échéant)
3. Reproductibilité / évolutivité des projets
4. Cofinancement et investissement à effet de levier
5. Engagement du secteur privé

Merci Beaucoup!

Jaime Cavelier, Sr. Biodiversity Specialist, Global Programming Unit (GPU), GEF
jcavelier@thegef.org