

3976

**PMF/FEM SENEGAL : LIENS ENTRE LA GESTION AXEE SUR LES RESULTATS ET
LE CADRE LOGIQUE DE LA STRATEGIE DU PROGRAMME (2006-2008)**

OBECTIFS	RESULTATS	INDICATEURS
	1.- IMPACTS	
BUT :	1.1. BIODIVERSITE	
Bénéfices environnementaux obtenus dans les domaines focaux du FEM à travers des initiatives et actions communautaires	- Biodiversité mieux conservée et protégée autour des Aires Protégées	accroissement de l'ampleur et de la qualité des sites non dégradés
	- Gestion durable des Aires Protégées améliorée	amélioration des capacités des populations locales en gestion participative et durable des ressources naturelles (GPDRN)
	- Politique nationale des Aires Protégées influencée	amplification de l'impact à travers la réplication de la GPDRN
	1.2. CHANGEMENTS CLIMATIQUES	
	- Utilisation de source d'énergie renouvelable augmentée	% de population ayant changé de comportement énergétique
	- Emissions de gaz à effet de serre réduites /évitées	tonnes de CO2 diminuées
	1.3. DEGRADATION DES TERRES	
	- stabilité et intégrité des écosystèmes retrouvée	* reprise du travail microbien dans le sol * amélioration de la qualité des espèces végétales * retour de la faune * retour des cours d'eau pérenne
	- Obstacles à la gestion durable des sols éliminés	augmentation de l'appropriation et de l'utilisation de terres restaurées
	1.4. EAUX INTERNATIONALES	
	- Qualité du système d'eau transfrontière améliorée	% de diminution du niveau de pollution
	- Contaminants réduits	% de diminution du niveau de pollution
	1.5. POLLUANTS ORGANIQUES PERSISTANTS	
	- Qualité des eaux et des sols améliorée	% de diminution du niveau de pollution des eaux et des sols
	OBJET :	2.- EFFETS (OUTCOMES)
Consolidation, démonstration et extension des réalisations de la Seconde Phase Opérationnelle	2.1. BIODIVERSITE	
	- diminution des superficies à restaurer	% d'accroissement des superficies reboisées
	-codes de conduite (CC) participatifs formalisés	document administratif de formalisation des codes de conduite
	- les parties prenantes sont motivées pour conserver/protéger les Aires Protégées	nombre de personnes ayant participé à la protection/conservation des AP
	2.2. CHANGEMENTS CLIMATIQUES	
	-les parties prenantes sont conscientes des impacts potentiels des changements climatiques	nombre de personnes pouvant expliquer les impacts de changements climatiques
- la capacité de séquestration augmentée	tonnes de CO2 diminuées	

2.3. DEGRADATION DES TERRES		
- la fertilité des terres est restaurée	augmentation des rendements à l'ha	
-les terres dégradées restaurées sont gérées durablement	Plans de Gestion durable des Sols	
-les nappes souterraines sont réalimentées par les eaux de ruissellement	volume d'eau souterraine rechargée dans les nappes	
- les formations forestières dégradées ou disparues sont régénérées	Nombre d' espèces régénérées	
2.4. EAUX INTERNATIONALES		
- les contaminants au niveau des eaux internationales sont réduits	quantité de polluants évitée	
- les codes de conduite participatifs sont formalisés et appliqués	document administratif de formalisation des codes de conduite	
- les parties prenantes sont motivées pour conserver/restaurer les terres côtières dégradées	nombre de personnes ayant participé à la protection/restauration des terres côtières dégradées	
- les zones de mangrove dégradées sont restaurées	% d'accroissement des superficies reboisées	
2.5. POLLUANTS ORGANIQUES PERSISTANTS		
- réduction de l'utilisation des POPs (réduction directe du ruissellement des POPs dans le Lac de Guiers et dans le fleuve Sénégal)	% de diminution de l'utilisation des POPs	
- élimination de contenants de POPs	augmentation du nombre de personnes n'utilisant plus de contenants de POPs	
- les populations riveraines des Niayes , du Lac de Guiers et du fleuve Sénégal informées, sensibilisées sur les POPs	nombre de personnes pouvant expliquer les effets négatifs des POPs	
INTRANTS : -Portefeuille stratégique de projets de la PO3 dans les domaines focaux du FEM : 53 projets - Subventions de la PO 3 : \$ 2 100 000 -capacité de gestion a un niveau du programme renforcée - cofinancement/ mobilisation des ressources accrus - liens établis avec d'autres programmes - gestion des connaissances formalisée et opérationnelle	3. PRODUITS (OUTPUTS)	
	3.1. BIODIVERSITE	
	- reboisement de sites dégradés dans les aires protégées	1500 ha de mangrove reboisés sur les côtes de la Réserve de Biosphère du Delta du Saloum et sur les côtes de la Casamance
	- sensibilisation des populations sur l'importance des aires protégées	Nombre de personnes sensibilisées
	- mobilisation sociale pour la conservation/protection des aires protégées	Nombre de séances de mobilisation sociale
	- formation des bénéficiaires	Nombre de bénéficiaires formés
	3.2. CHANGEMENTS CLIMATIQUES	
	- information, sensibilisation des populations sur les changements climatiques	Nombre de personnes sensibilisées
	- mobilisation sociale pour l'utilisation de sources d'énergie renouvelable;	Nombre de séances de mobilisation sociale
	- formation des bénéficiaires	Nombre de bénéficiaires formés
	- équipement des ménages en source d'énergie renouvelable.	Nombre d'équipements installés

3.3. DEGRADATION DES TERRES	
- mise en place d'ouvrages anti érosifs;	100 Km de cordons pierreux ; 500 tranchées
- création d'ouvrages de rétention des eaux de ruissellement	1000 fosses d'infiltration des eaux de pluies
- mise en défens et reboisement des espaces dégradés	50 000 plants régénérés / plantés
3.4. EAUX INTERNATIONALES	
- information, sensibilisation des populations sur l'importance des écosystèmes côtiers ;	Nombre de personnes sensibilisées
- mobilisation sociale pour la conservation/protection des écosystèmes côtiers des aires protégées	Nombre de séances de mobilisation sociale
- formation des bénéficiaires	Nombre de bénéficiaires formés
- reboisement des sites côtiers dégradés	1500 ha de mangrove reboisés sur les côtes de la Réserve de Biosphère du Delta du Saloum et sur les côtes de la Casamance
3.5. POLLUANTS ORGANIQUES PERSISTANTS	
- information, sensibilisation sur les POPs (à l'échelle nationale et en particulier dans les zones d'utilisation des pesticides dans les activités agricoles : Lac de Guiers , Niayes ...)	Nombre de personnes sensibilisées
- mobilisation sociale pour la non utilisation des POPs;	Nombre de séances de mobilisation sociale
- renforcement des capacités dans le domaine des POPs (biopesticides)	Nombre de personnes formées
- collecte et traitement de contenants de POPs et de produits chimiques.	Nombre de contenants collectés et traités