

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 : | 3. PRODUITS (OUTPUTS) | |
| <ul style="list-style-type: none"> -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 | 3.1. 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 |