



# SÃO TOMÉ-ET-PRINCIPE

## São Tomé-et-Principe : adaptation au changement climatique

### FONDS POUR LES PAYS LES MOINS AVANCÉS

Financement du Fonds pour les PMA	USD 3 885 750
Cofinancement	USD 3 575 000
Achèvement du PANA	Novembre 2007
Inscription au programme de travail du Fonds pour les PMA	Août 2009
Date prévue d'agrément du DG	Octobre 2010
Dates prévues de début et de fin d'exécution	Janvier 2011–décembre 2015
Entité d'exécution du FEM	Banque mondiale (BM)
Autre partenaire	ministère des Ressources naturelles, de l'Énergie et de l'Environnement

Des études menées dans le cadre de la préparation du PANA ont indiqué que São Tomé-et-Principe a connu, au cours des toutes dernières décennies, les phénomènes suivants liés au climat : a) élévation des températures ; b) diminution de la pluviosité et, par conséquent, du niveau des fleuves et rivières et des ressources en eau ; c) décès d'artisans-pêcheurs et dégradation du matériel de pêche dus à l'augmentation des brumes, des vents violents et des turbulences marines qui perturbent la navigation traditionnelle et les pratiques de sécurité en mer ; d) destruction de navires de pêche s'échouant à proximité des ports et des plages, en raison de la recrudescence des tempêtes ; e) augmentation de la pauvreté chez les femmes dont les maris ont perdu

la vie ou leurs engins de pêche ; f) allongement des saisons sèches menant à des conditions de sécheresse qui, suivies de pluies torrentielles, entraînent des glissements de terrain, des inondations et la contamination des nappes phréatiques ; g) aggravation de l'érosion côtière qui anéantit habitations et infrastructures, et isole les communautés locales ; et h) déclin du tourisme. L'évolution du climat aggravera vraisemblablement ces tendances à long terme, accentuant la pression sur les communautés côtières santoméennes déjà vulnérables.

#### Activités prévues et résultats attendus

Le projet du Fonds pour les PMA s'attaque aux défis liés aux effets du changement climatique sur le



développement du littoral santoméen, dans deux domaines principaux : l'érosion littorale et la perte foncière sur les côtes, résultant à la fois de l'élévation du niveau de la mer et des effets de l'intensité pluviométrique accrue ; la perte de vies et de pirogues à cause d'événements météorologiques extrêmes comme les tempêtes, le brouillard et les régimes éoliens fluctuants.

Le projet s'articule autour d'interventions physiques directes associées à des activités de renforcement des capacités. Les activités plus « directes » englobent, par exemple, la construction d'abris servant de refuges pour les bateaux en cas de tempêtes, limitant ainsi l'impact économique et la perte de moyens de subsistance inhérents à de tels événements, et la fourniture d'équipements de sécurité maritime tels que des réflecteurs radar simples et des gilets de sauvetages aux artisans-pêcheurs, réduisant de ce fait le nombre de pertes humaines en mer dues à des événements extrêmes induits par le changement climatique, comme le brouillard, la houle et les vents violents. Ces interventions physiques concrètes sont, en retour, soutenues et renforcées par des mesures plus vastes de

renforcement des capacités, comme la formation des pêcheurs à la sécurité maritime dans des conditions climatiques altérées et la mise en place d'un système d'alerte rapide diffusant les prévisions météorologiques en temps utile auprès des communautés côtières, avant que ces événements extrêmes ne se produisent.

### **Synergies et coordination**

Le projet interagit étroitement avec les programmes suivants, actuellement en cours de réalisation à São Tomé-et-Principe : a) un programme national de soutien en faveur du développement du secteur halieutique ; b) un programme financé par l'Agence espagnole de coopération internationale pour le développement (AECID) à l'appui du programme national de soutien, axé sur le renforcement des capacités et la création de marchés dans le secteur halieutique ; c) un partenariat avec l'Institut portugais de l'environnement, visant à améliorer la modélisation des conditions météorologiques et maritimes à São Tomé-et-Principe ; d) une aide financière du Portugal en faveur des Services de protection civile ; e) un financement de l'Union européenne (UE) pour la protection du littoral et de l'infrastructure côtière.

---

### **Pour tout renseignement**

Fonds pour l'environnement mondial  
1818 H Street NW  
Washington DC 20433 États-Unis

Téléphone : 202-473-0508  
Télécopie : 202-522-3240

Août 2009  
[www.theGEF.org](http://www.theGEF.org)