



Fonds d'Adaptation

Effets du changement climatique



OURAGANS/CYCLONES

APPROVISIONNEMENT
EN EAU



INONDATIONS



ZONES
CÔTIÈRES



GLISSEMENT DE TERRAIN



AGRICULTURE/
SÉCURITÉ
ALIMENTAIRE



Populations
vulnérables



ADAPTATION FUND

Interventions
concrètes



Populations
résilientes

\$265 millions alloués

44
PAYS:

10
PEID

11
PMA



3,1
MILLIONS DE
BÉNÉFICIAIRES
DIRECTS



12 970
PERSONNES FORMÉES
AUX MESURES DE
RÉSISTANCE AUX
CHOCES CLIMATIQUES



88
SYSTÈMES
D'ALERTE
PRÉCOCE

87 000

MÈTRES DE
LITTORAL
PROTÉGÉ



102 427
HECTARES D'HABITATS
NATURELS
RECONSTITUÉS OU
PRÉSERVÉS

Pakistan

Réduction des risques de catastrophe

SYSTÈMES D'ALERTE
CONTRE LES
RISQUES
DE DÉBOREMENT
DES LACS GLACIAIRES



90 % DES MÉNAGES
SONT CAPABLES
DE RÉPONDRE AU
SYSTÈME D'ALERTE
PRÉCOCE



Papouasie-Nouvelle-Guinée

Gestion des zones côtières

PROJETS À L'INITIATIVE
DES POPULATIONS
POUR LA
RESTAURATION DES
MANGROVES



300 HECTARES
DE ZONES CÔTIÈRES
PROTÉGÉES
CONTRE LES CHOCES
CLIMATIQUES



Madagascar

Agriculture/Sécurité alimentaire

MÉTHODES DE
RIZICULTURE
PLUS
RÉSISTANTES



8 500 HECTARES
DE SERVICES
ÉCOSYSTÉMIQUES
PROTÉGÉS



Géorgie

Gestion de l'eau

AMÉLIORATION
DE LA GESTION
DES INONDATIONS



200 000 PERSONNES
DESSERVIES SUR
8 400 KM²



PAS D'INTERMÉDIAIRE
TRANSFERT DIRECT
DES FONDS AU PAYS



Accès direct

Avantages de l'accès direct

- 1 RENFORCE LA PRÉPARATION
au financement climatique
- 2 APPROPRIATION
par le pays
- 3 TRANSPARENCE
tout au long du cycle



17
NIEs
INSTITUTIONS
NATIONALES DE
MISE EN ŒUVRE