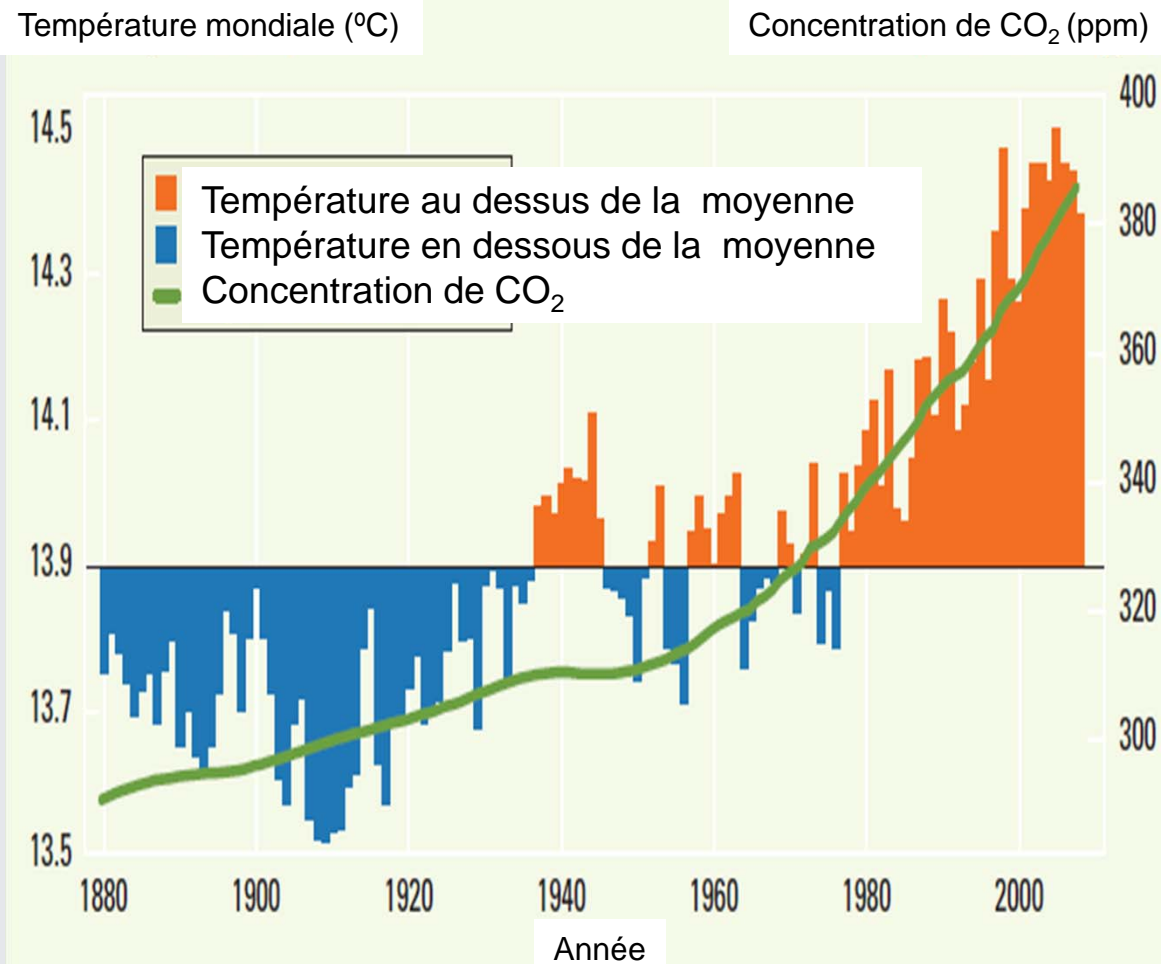


# Changement climatique

## Implications pour les organismes centraux de financement



# Pourquoi devrions-nous nous en soucier ?



Source: Adapted from Karl, Melillo, and Peterson 2009.

- 70-80 % du coût du changement climatique pèsent sur les pays en développement
- Une augmentation de 2 °C pourrait réduire le PIB de l'Asie et de l'Afrique de 5 %
- Augmentation du risque et du coût des aléas climatiques

# Pourquoi les organismes centraux de financement devraient-ils s'en soucier ?

## Sondage d'opinion publique 18 pays en développement

(2009)

% de répondants déclarant que

0 25 50 75 100

Le gouvernement ne fait pas assez

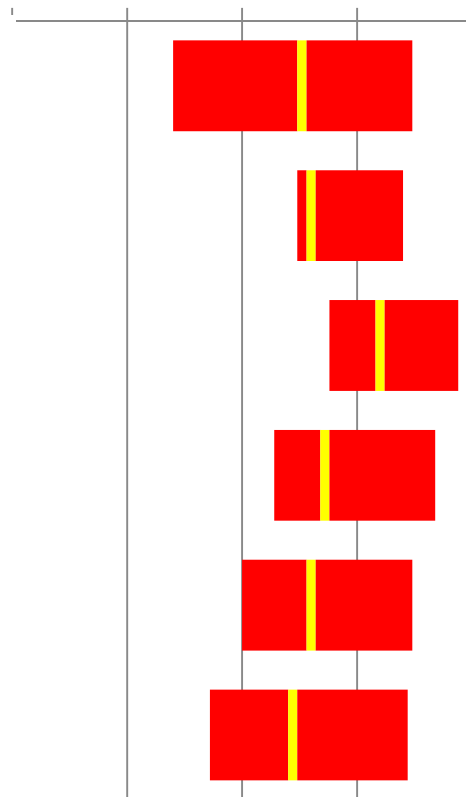
Ils sont prêts à payer plus pour l'énergie

Ils veulent préserver ou élargir de la superficie forestière

Ils veulent limiter le développement de l'énergie à base de charbon

Ils veulent accroître l'efficacité des voitures

Ils veulent la réduction des subventions pour le transport



Source : Data WDR 2010 Background Papers

- ✓ Réaliser des bénéfices
- ✓ Atténuer les risques
- ✓ Respecter les engagements internationaux
- ✓ Incitations financières
- ? Gérer les compromis dans le cycle politique

# Politique d'adaptation : Ce qu'il faut dépenser, combien et quand



1. Évaluation de la vulnérabilité: nationale, des secteurs, des régions
2. Promouvoir la résilience et l'adaptation par les ménages, les communautés, le secteur privé et les autorités locales
3. Investir dans les domaines d'adaptation difficile lorsqu'il y a un modèle économique
4. Éviter les situations de blocage et permettre une souplesse

# Politique d'atténuation : Changement de comportement



- **Trouver le juste prix** : subventions aux combustibles fossiles, tarification du carbone, péage urbain
  - **Règlement** : normes d'efficacité, mélange de carburant, sources d'énergie
  - **Investissement public** : innovation, subventions, infrastructures
- **Incitations** : paiements pour services environnementaux (REDD+), prise de responsabilité des ressources
  - **Règlement** : zonage des terres, protection de l'environnement
  - **Investissement public** : augmenter la productivité des terres

# Ensemble de solutions du gouvernement

## Focalisation sur le changement climatique

- Poussée par le processus de la CCNUCC (communications nationales, plans nationaux d'adaptation, stratégies de développement à faible émission)
- Guidée par l'environnement/les organismes spécialistes du changement climatique

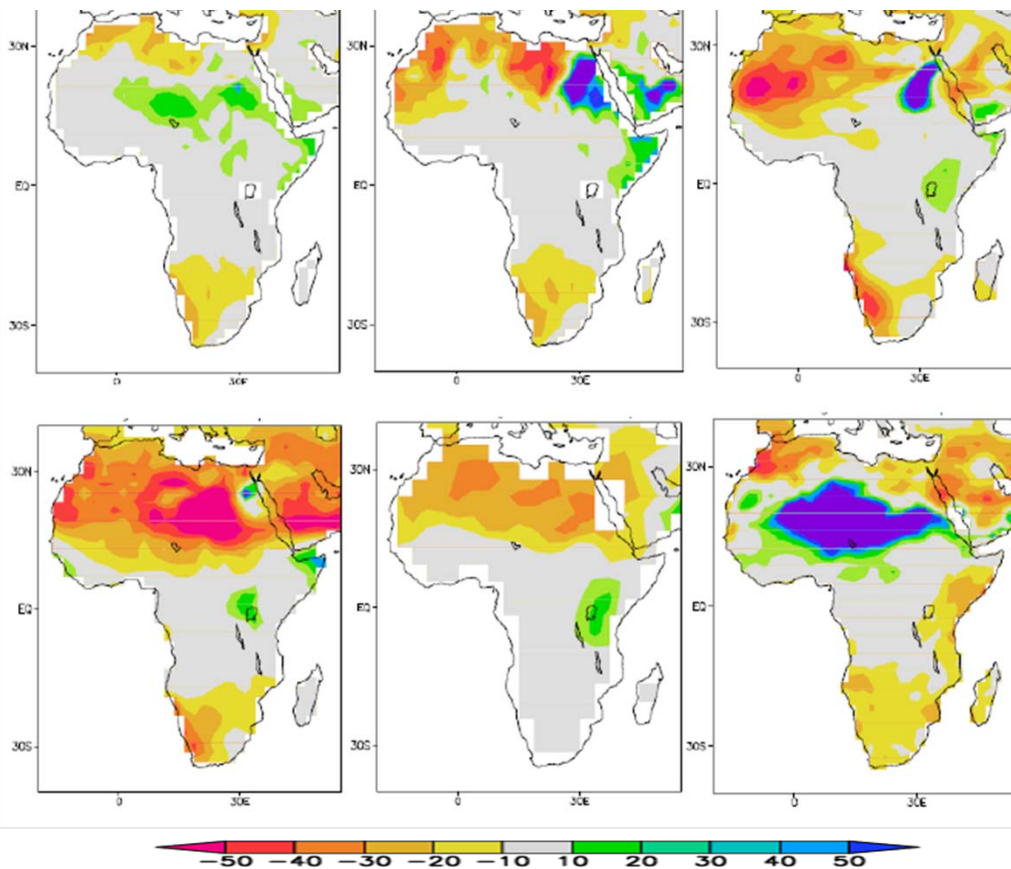
## Focalisation sur le développement

- Poussée par la planification systématique et la prise de décision (budget)
- Leadership, coordination et effet de levier du centre
- Vise le secteur public, privé, les ménages et les collectivités locales
- Continuité de la politique à long terme : les objectifs, la législation



# Incertitude

**Variation en pourcentage des précipitations annuelles moyennes en 2050 par rapport à la moyenne de 1971-2000 dans les modèles climatiques sélectionnés.**

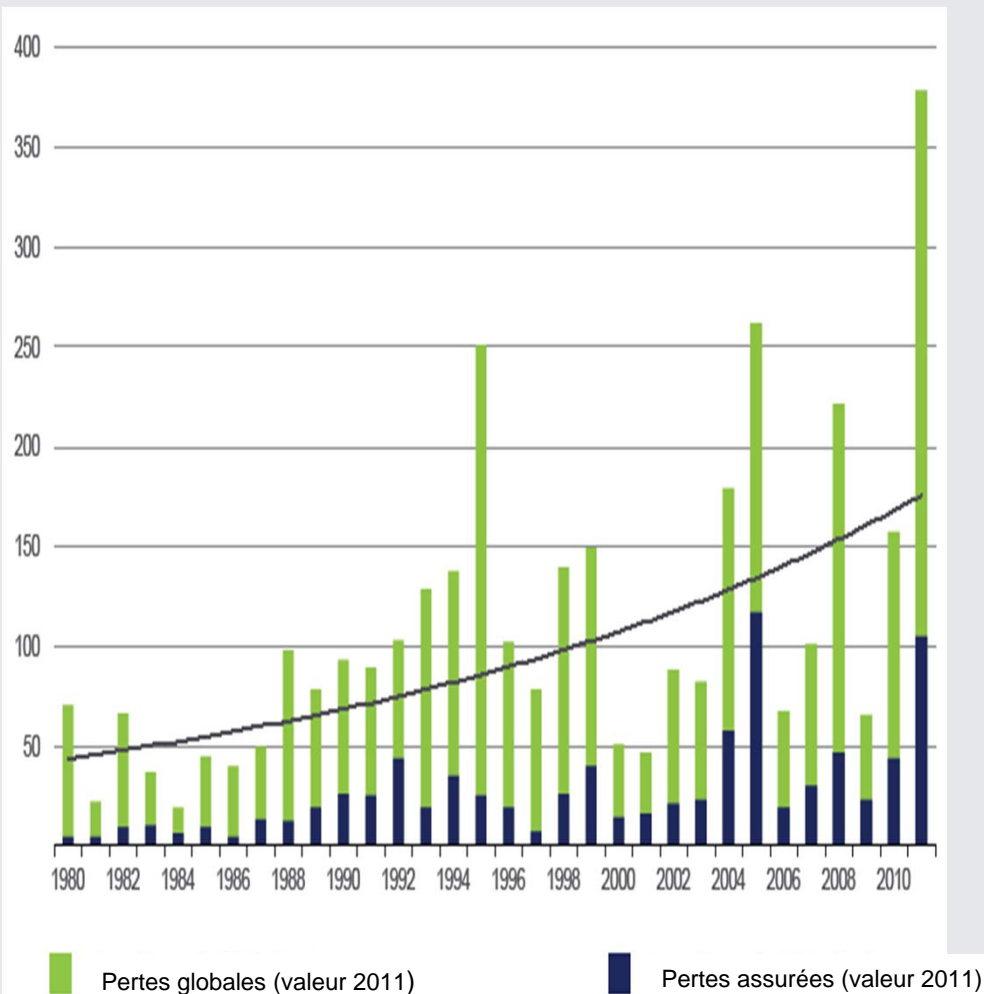


**Le changement climatique exige un changement dans l'approche de la prise de décision :**

- Reconnaître l'incertitude
- Intégrer la flexibilité et l'apprentissage dans les politiques, les programmes et la conception technique
- Considérer les techniques émergentes pour les principaux investissements les plus à risque :
  - Scénarios probabilistes
  - Robuste prise de décision
  - Véritables options

# Gestion des risques

Coûts assurés et non assurés des catastrophes  
(Milliards de dollars américains, prix constants 2011)

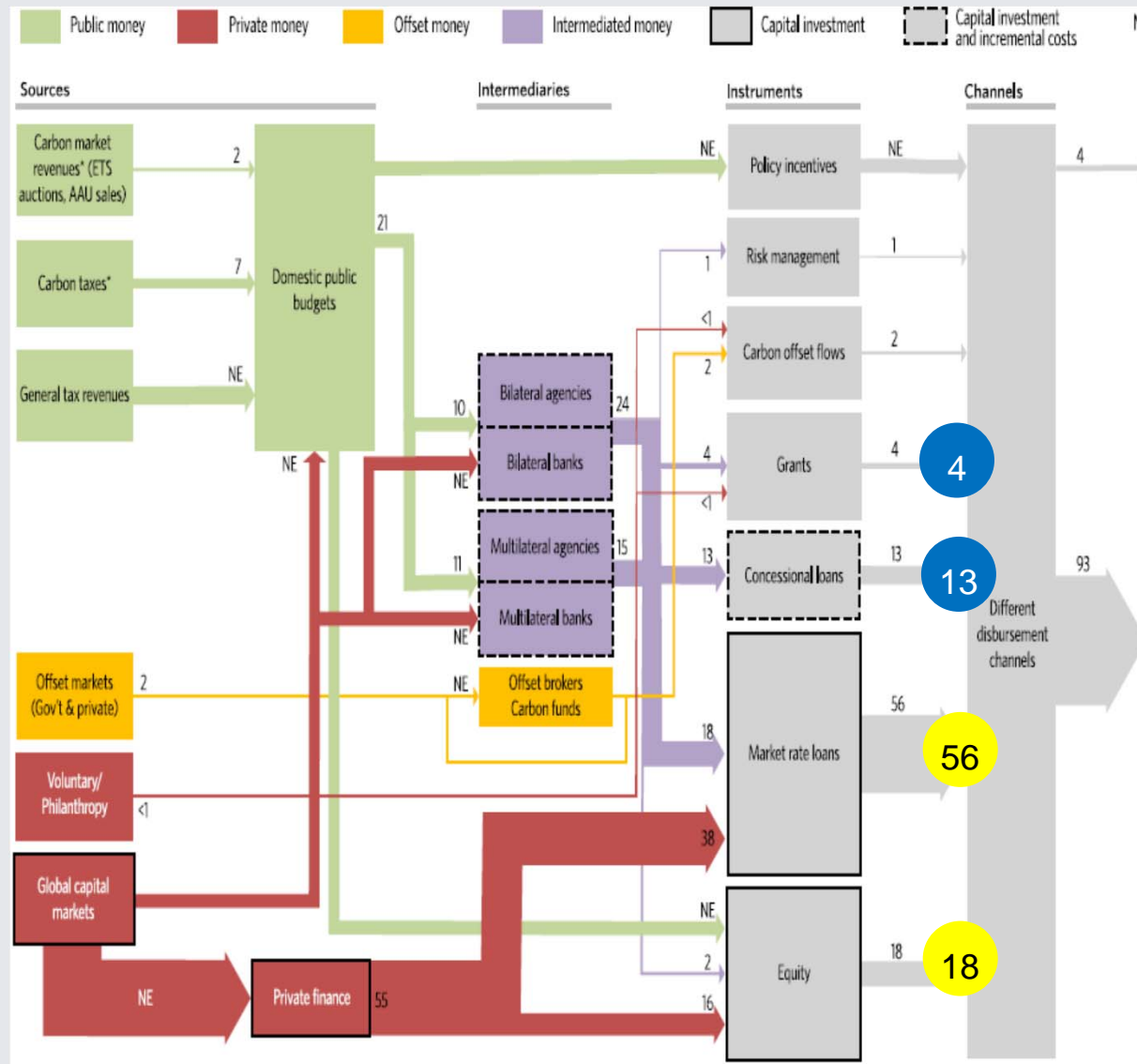


1. Gestion des risques
2. Attribuer la responsabilité et définir la responsabilité pour éviter les aléas moraux : les ménages, le secteur privé, les collectivités locales, le gouvernement central
3. Promouvoir la réduction des risques : information, réglementation, investir dans la protection
4. Gérer les risques financiers de manière proactive : instruments de stratification
5. Planifier à l'avance pour répondre à des événements extrêmes

Source : G20, 2012

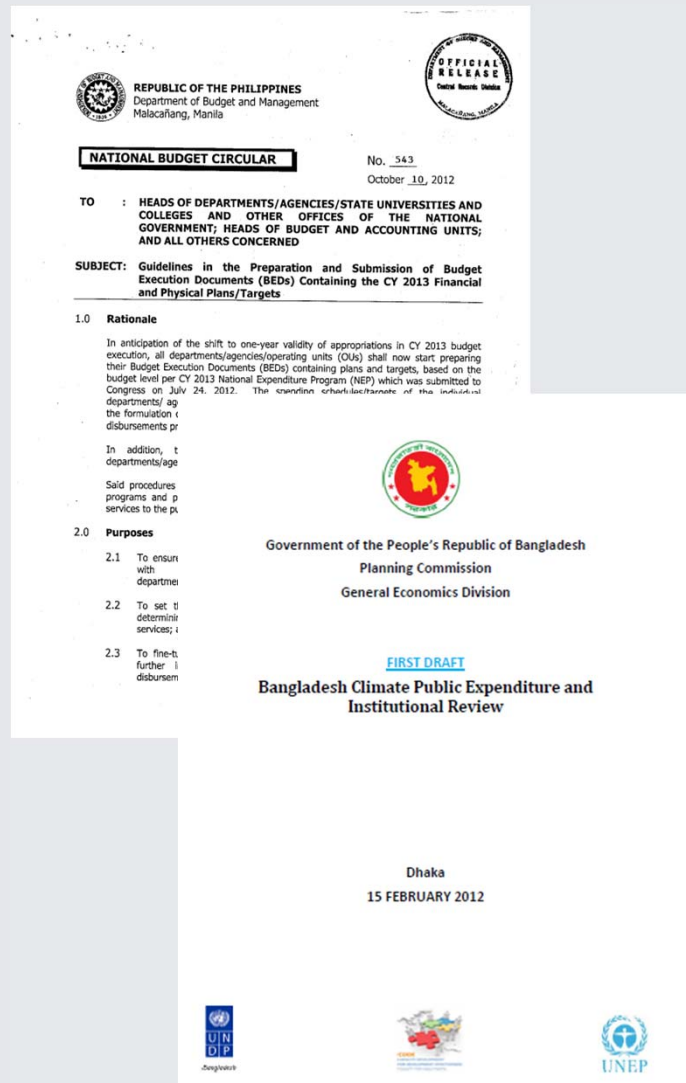


# Mobiliser des fonds



- Source et destination de l'essentiel du financement de CC par le secteur privé
- Fonds publics de CC orientés vers le financement de mesures d'atténuation
- Fonds publics de CC cherchent à tirer parti du financement privé
- Fonds publics de CC, assignés, planifiés et suivent des procédures distincts
- Lent mouvement vers des modalités flexibles

# Gestion financière



- Budget et orientation d'investissement public
- Politiques du CC et ses implications sur les dépenses
- Reconnaître les dépenses hors budget et « sales »
- Envisager des objectifs de dépenses, des fonds virtuels
- Fonds pour le changement climatique

# Messages clés pour les organismes centraux de financement

## Pourquoi ?

- ✓ Le changement climatique est **votre** problème et **vous** devez prendre les devants dans la réponse du gouvernement
- ✓ Le changement climatique peut être concilié avec les objectifs de développement et de réduction de la pauvreté

## Comment ?

- ✓ Intégrer la stratégie de changement climatique dans les plans et les budgets de routine
- ✓ Reconnaître l'incertitude
- ✓ Gérer de façon proactive les risques d'événements extrêmes
- ✓ Promouvoir les actions d'adaptation et d'atténuation des ménages, des communautés, du secteur privé et du gouvernement local.