



CROISSANCE VERTE ET INCLUSIVE

Vers un développement durable

Marianne Fay, Banque mondiale, avril 2014, Kinshasa

La croissance verte ...

...une croissance économique respectueuse de l'environnement.

Pas un nouveau paradigme, mais un moyen de mettre en pratique le développement durable

Pas forcément inclusive, et demande donc des efforts spécifiques pour que les pauvres en bénéficient.

La croissance verte et inclusive

Nécessaire

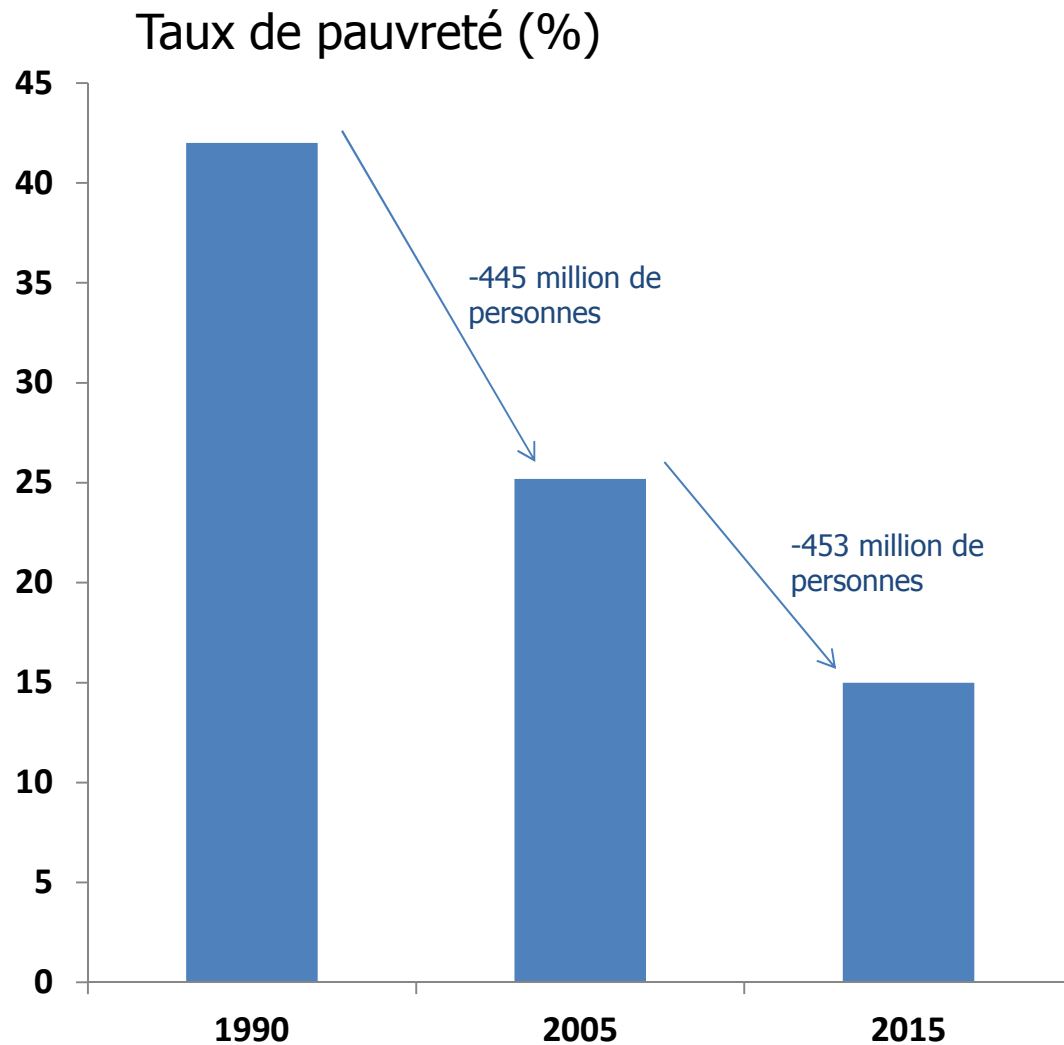
Efficiente et donc abordable

Un grand défi

Nécessaire

**LE DÉVELOPPEMENT DURABLE PASSE
PAR UNE CROISSANCE PLUS VERTE ET
PLUS INCLUSIVE**

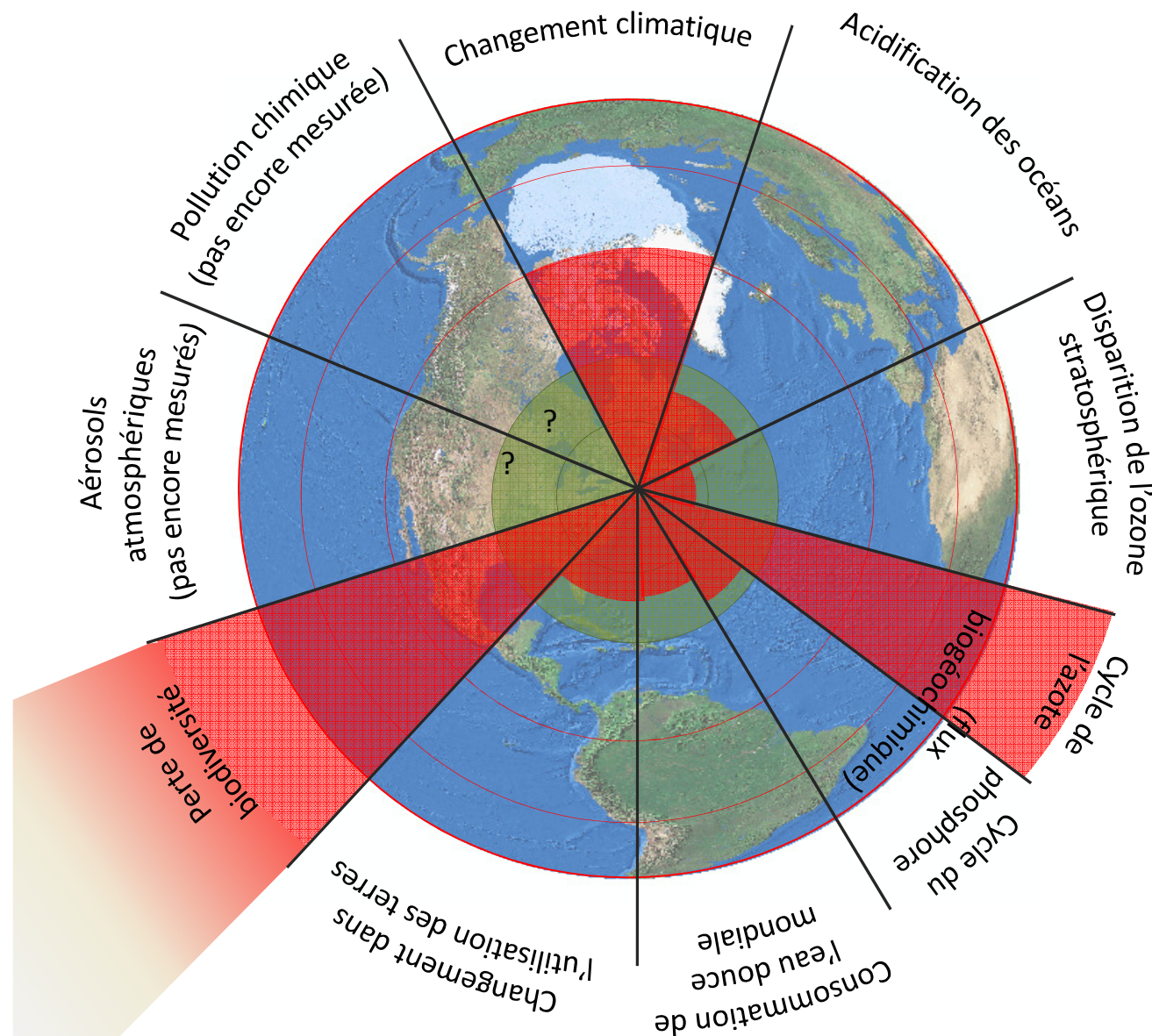
Une croissance soutenue dans le temps, et plus inclusive, s'impose



- PIB par habitant toujours très faible dans les pays en développement :
1990 : 1 200 \$
2010 : 2 300 \$
2030 : 4 700 \$*
- 918 millions de personnes devraient encore vivre sous le seuil de pauvreté en 2015

*: en \$ de 2010, à partir des prévisions de croissance de la BM

Environnement : dégradation générale



Source : Rockström et al., *Nature* (2009)

Mais pourquoi les pays pauvres ne poursuivraient-ils pas la croissance à tout prix, quitte à “nettoyer” plus tard?

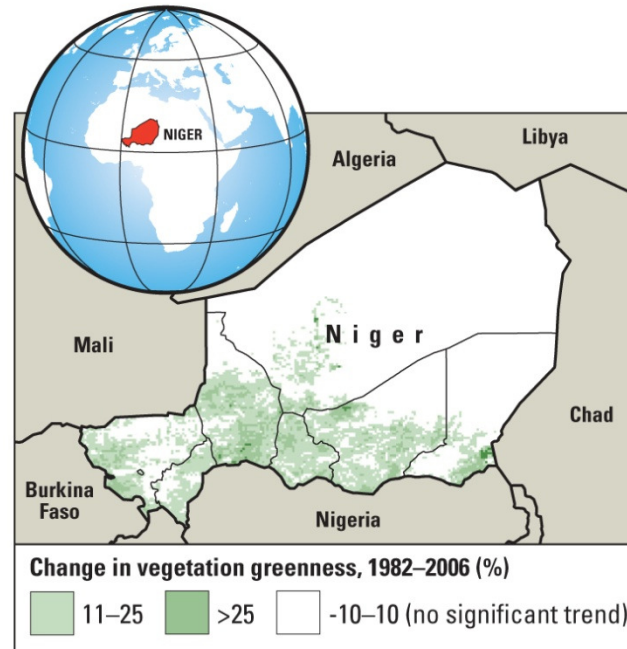
1. L'environnement est un « capital naturel » nécessaire à la croissance

Plateau de Loess - après



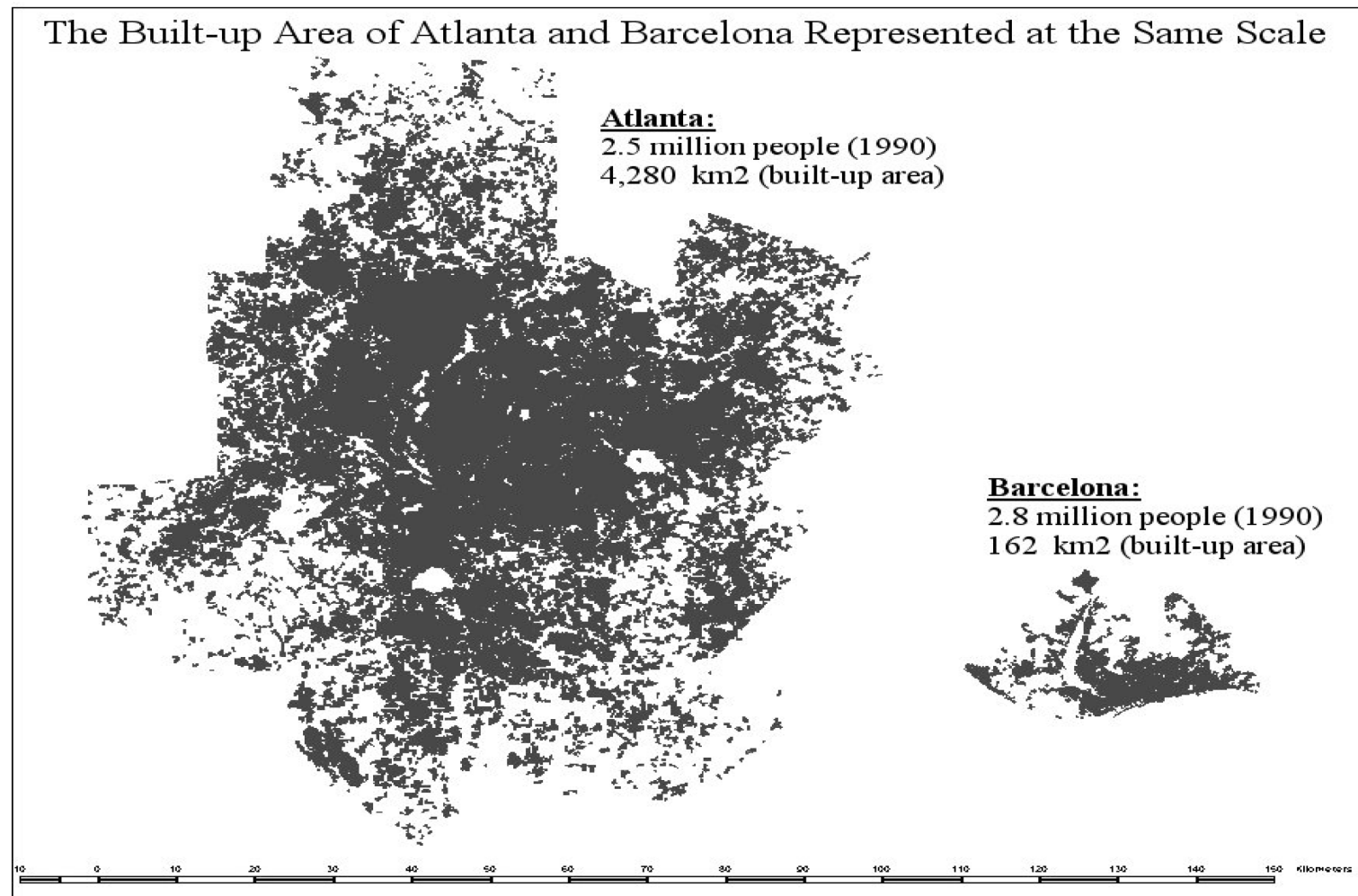
Il est souvent judicieux au plan économique d'investir dans le capital naturel

Un exemple Sahélien

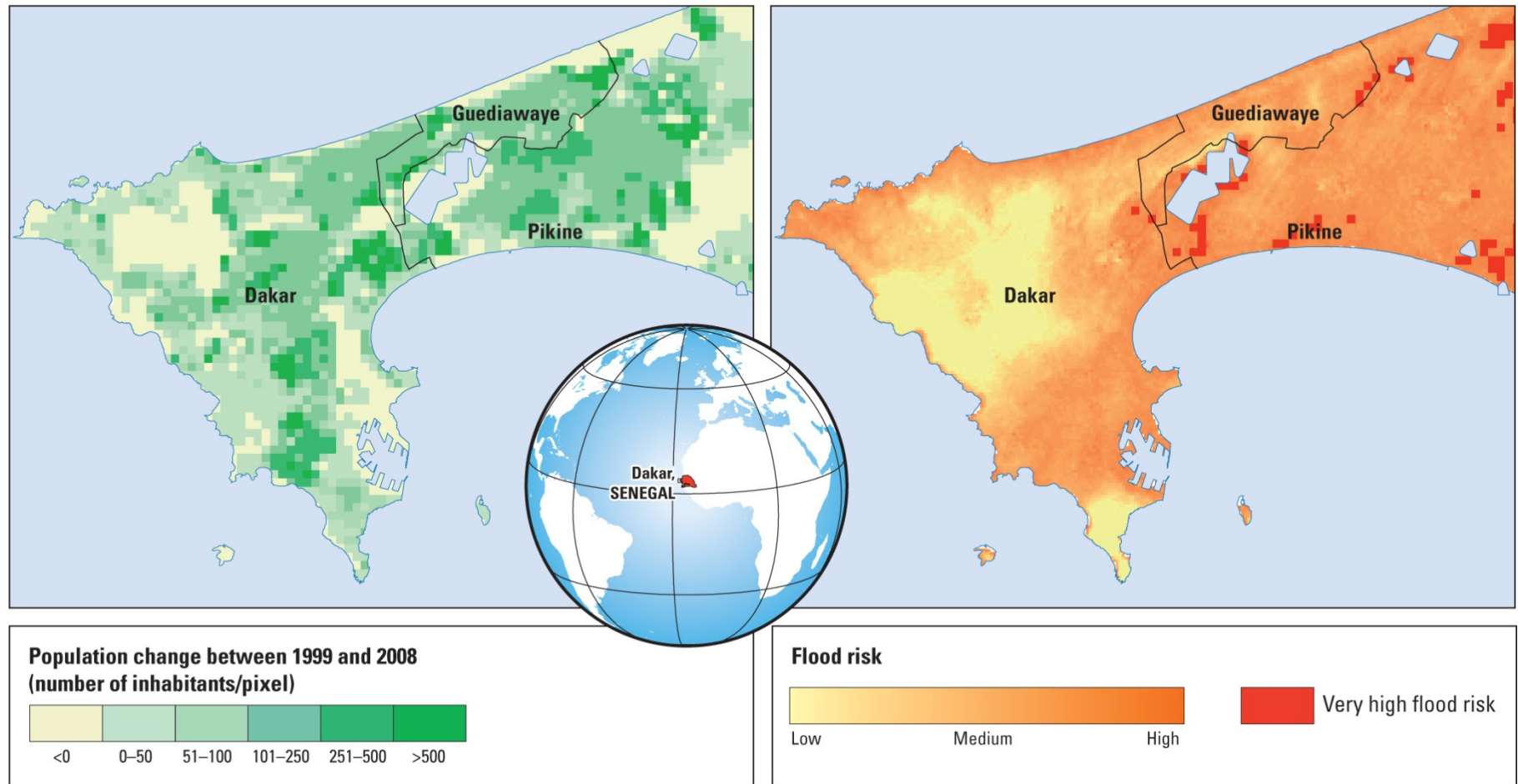


La reforestation au Niger sur 5Mo. d'ha a permis de repousser le désert, d'augmenter la sécurité alimentaire et la résilience face à la sécheresse. La clef: pratiques traditionnelles et réforme agraire/forestière.

2. Des irréversibilités peuvent être créées...



Des irréversibilités peuvent être créées...

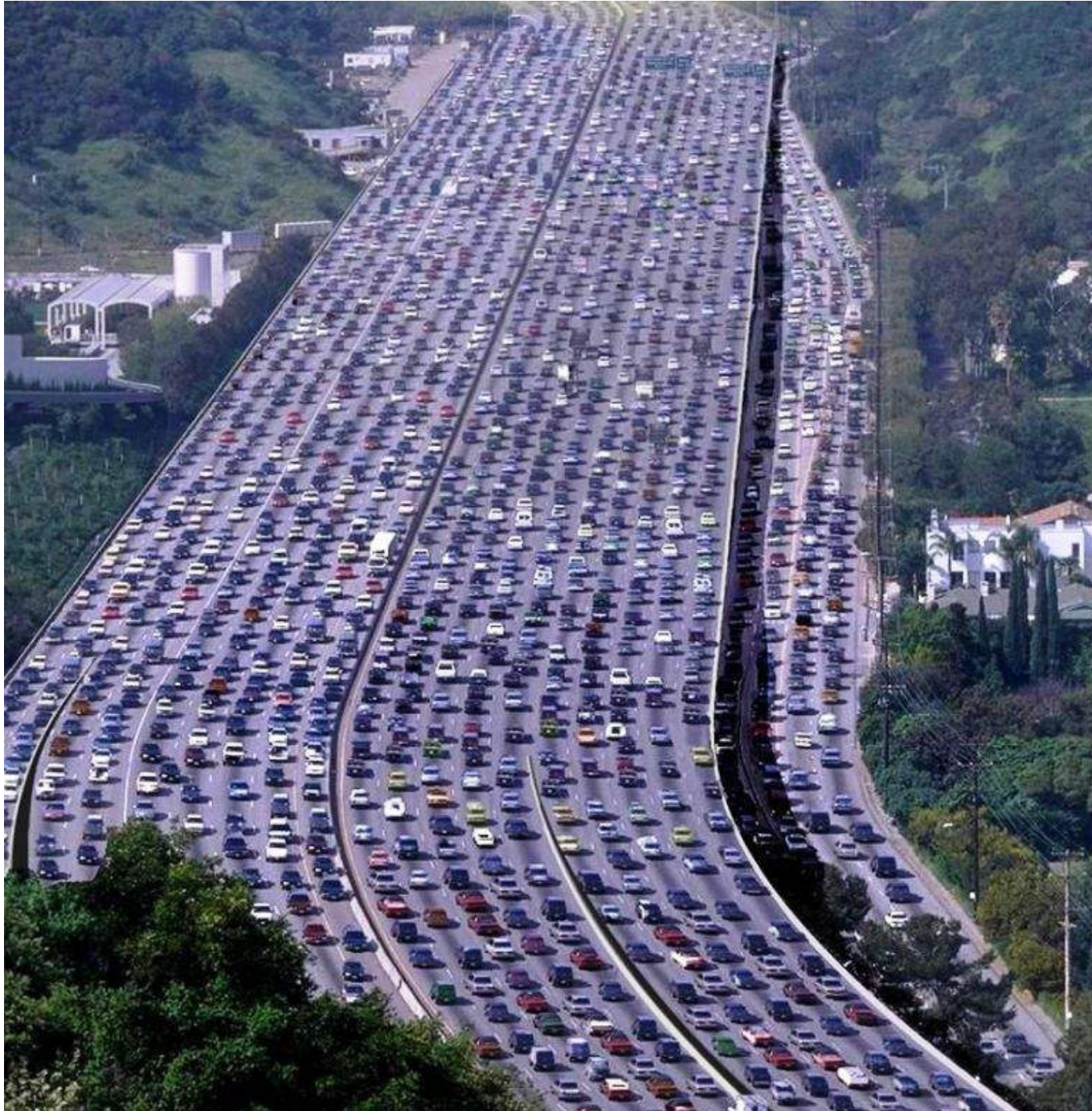


Les victimes de l'exode rural sénégalais s'installent en priorité dans les zones d'inondation de Dakar

Geoville group 2009, as shown in World Development Report 2010

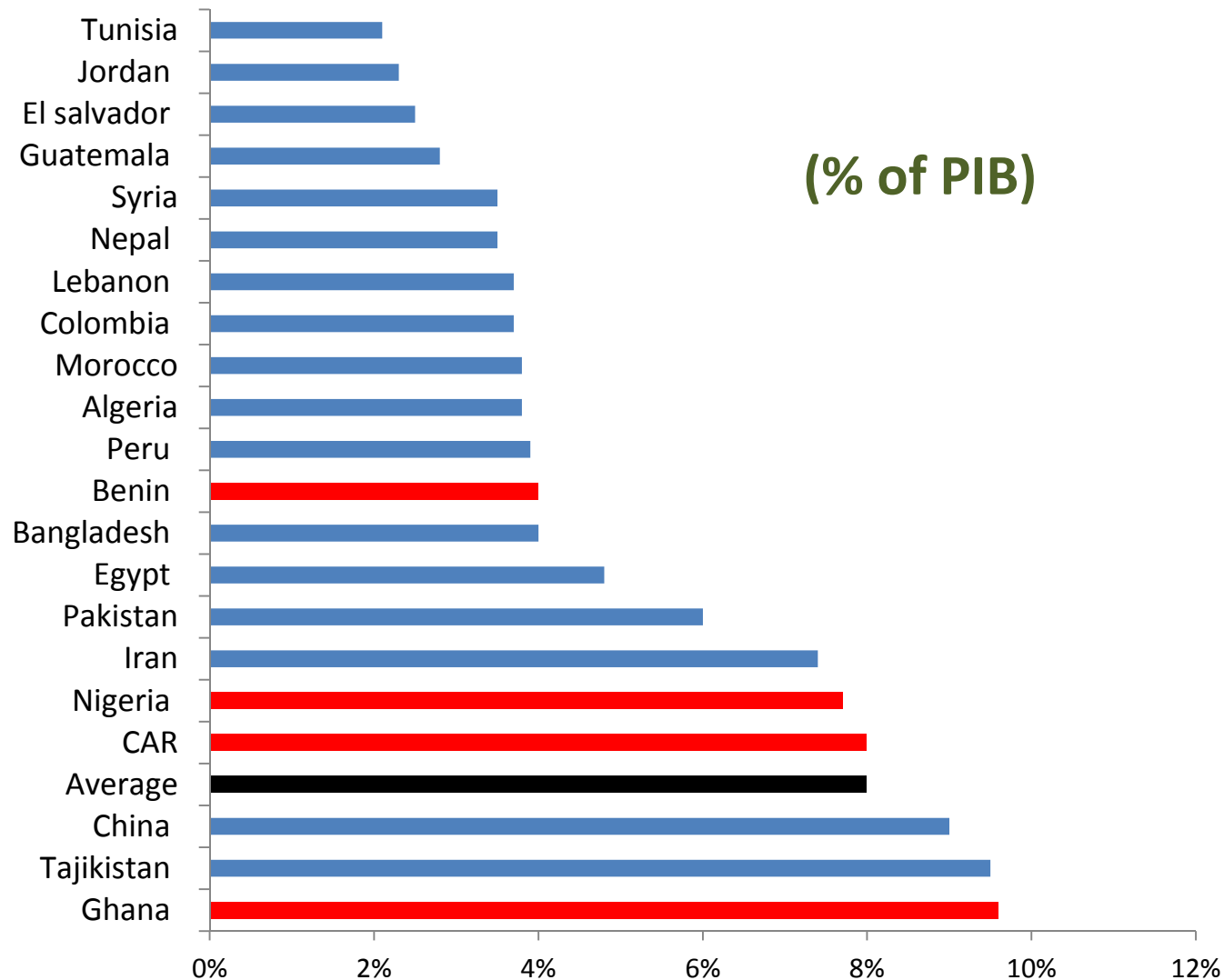
Efficiente et donc abordable

**LES INEFFICACITES ACTUELLES CREENT
DES OPPORTUNITES POUR "VERDIR" LA
CROISSANCE**





Le cout de la mauvaise gestion environnementale est élevé



Source: Country Environmental Analyses, World Bank

Gâchis en terme de capital humain



3. De grands défis

**ÉCONOMIE POLITIQUE, COMPORTEMENTS
BIEN ANCRÉS ET MANQUE DE
MÉCANISMES DE FINANCEMENT**

Accorder la priorité à ce qui est urgent et génère des co-bénéfices locaux et immédiats

DEGRE D'URGENCE (Risques d'inertie, de blocages ou d'irréversibilité)	SYNERGIES (existence de co-bénéfices locaux et immédiats)	
	FAIBLES (des arbitrages existent court term/long terme, ou local/global)	IMPORTANTES (Policies provide local and immediate benefits)
FAIBLE	<ul style="list-style-type: none"> • Développement de sources d'énergie plus chères et moins intensives en carbone • Des normes plus strictes sur les eaux usées 	<ul style="list-style-type: none"> • Eau potable et assainissement • Développement de sources d'énergie économiques et moins intensives en carbone • Réduction des pertes et maîtrise de la demande d'énergie
FORT	<ul style="list-style-type: none"> • Réduction de la déforestation • Protection des zones côtières 	<ul style="list-style-type: none"> • Planification de l'occupation des sols • Transport public urbain • Gestion de la pêche de capture

Adapter les prix et les politiques réglementaires

- Fixer les « bons » prix
- Mais comprendre leurs limites :
 - Contraintes d'économie politique
 - Créer des alternatives pour améliorer l'élasticité-prix
 - Pallier les imperfections du marché
- Combiner avec des réglementations...
- ...et le «marketing social »



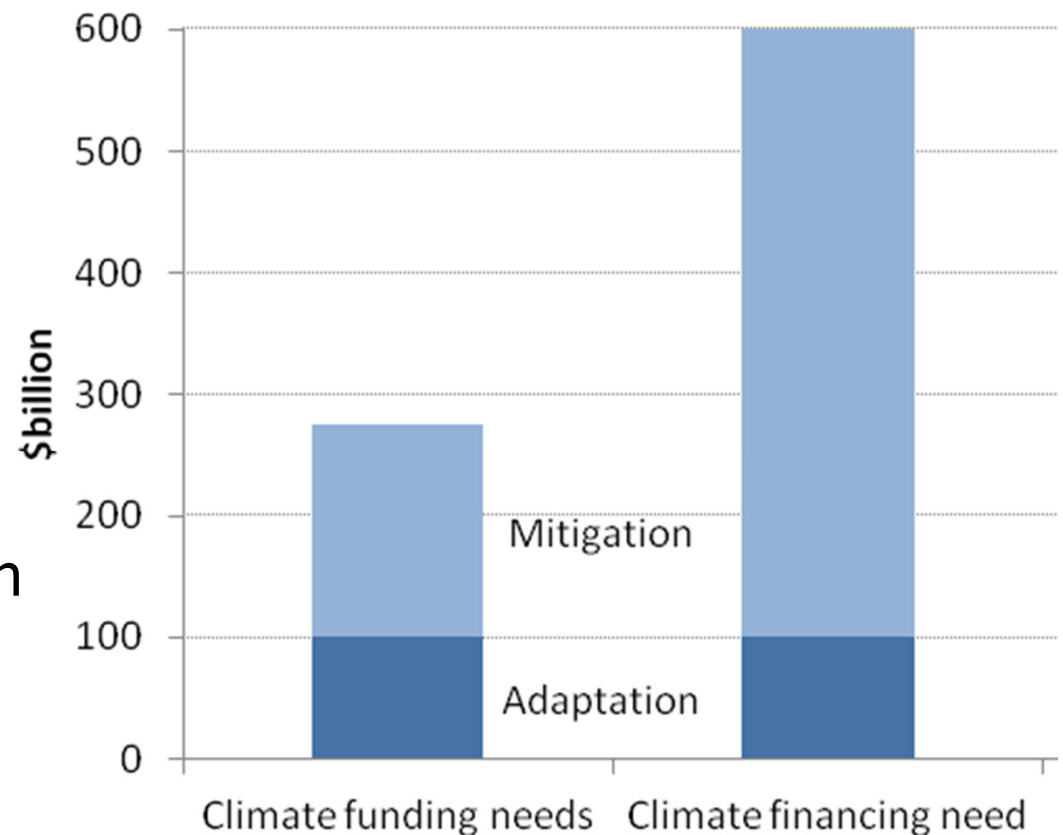
Besoins de mécanismes de financements innovants adaptés aux conditions locales

Beaucoup d'investissements "verts" sont rentables...

Mais la mécanique de financement manque

Besoins:

- Nouveaux instruments
- Finance pour la de préparation des projets
- Une meilleure récupération des coûts
- Méthodes de gestion du risque.



CROISSANCE VERTE ET SOLIDAIRE

Vers un développement durable

www.worldbank.org/inclusivegreengrowth