

---

# **Quelle place pour l'adaptation et le financement dans l'accord post 2020? Position du Groupe Africain**

**Alpha Oumar Kaloga**  
Chargé de Mission CC & Development

**14.04.2014**

## Contexte.....

- Emission actuelle nous met le monde vers une trajectoire de 3.7° à 4° C (UNEP 2014)
- 40% de probabilité de dépassement de 4 ° C et 10% de plus de 5 ° C d'ici 2100 (Banque mondiale, 2013 )
- Un coût existant:; déjà, 7 à 15 milliards/an aujourd'hui à 35 milliards/an en 2030 avec un réchauffement même en deca de 2°C
- Un coût fonction du niveau de réchauffement: 45-50 milliards US\$/an en 2040 si on reste sur une trajectoire de réchauffement de 3,5°C
- Des pertes très importantes pour le PIB de l'Afrique: jusqu'à 7% sans politiques d'adaptation
- Des coûts qui peuvent être réduits grâce aux politiques d'adaptation nationales et locales

### Sources:

Niang et al. (2014). Africa. In: *Climate Change 2014: Impacts, Adaptation, and Vulnerability. Part B: Regional Aspects. Contribution of Working Group II to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*, Barros et al. (eds.) Cambridge and New York: Cambridge University Press.

World Bank (2013). *Turn Down the Heat: Climate Extremes, Regional Impacts, and the Case for Resilience. A report for the World Bank by the Potsdam Institute for Climate Impact Research and Climate Analytics*. Washington, DC:World Bank.

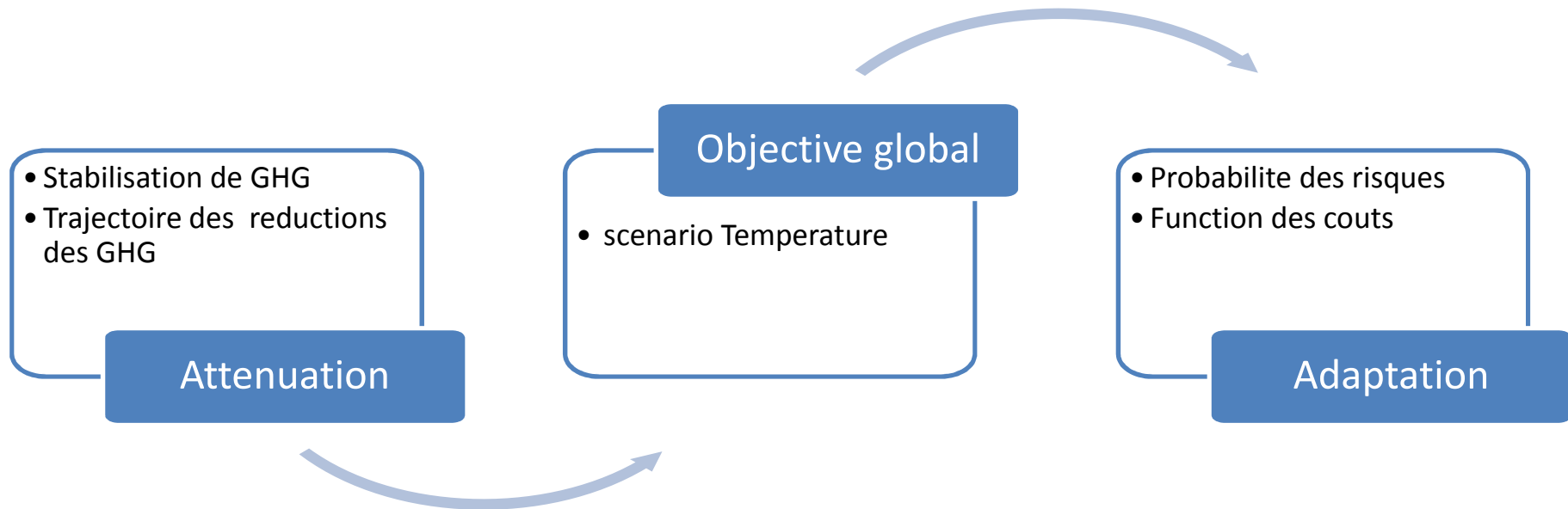
UNEP (2015) *Africa's Adaptation Gap Report 2*. Nairobi: UNEP.

# Adaptation n'est pas une option stratégique mais une impérative de développement

- Déficit en financement pour l'adaptation: Les estimations actuelles des coûts d'adaptation à l'échelle mondiale ( \$ 70milliards - \$ 100 milliards ), mais susceptibles d'être quatre ou cinq fois plus , selon des études nationales (PNUE, 2014 )
- Responsabilité: La meilleure assurance contre le "Déficit en financement pour l'adaptation» est une action d'atténuation ambitieuse et immédiate (PNUE, 2014 )
- Les coûts de l'action et les impacts d'adaptation peuvent et **doivent être quantifiés afin de comprendre le niveau de soutien nécessaire pour couvrir les coûts de l'adaptation** aux impacts résultant de l'atténuation insuffisante

# Concept de l'Objectif Global pour l'Adaptation

- Comprendre et prendre l'adaptation est une responsabilité mondiale
- Élévation de l'importance de l'adaptation
- Lier l'ambition d'atténuation aux besoins d'adaptation et les impacts résiduels
- Assurer le financement pour l'adaptation
- Séparer le mécanisme pour les pertes et dommages de l'adaptation



Source: UNEP (2014). *The Adaptation Gap Report 2014*. Nairobi: UNEP.

# Comment opérationnaliser l'Objectif Global pour l'Adaptation?

- Développer des méthodologies et des paramètres pour évaluer les besoins d'adaptation
- Améliorer les recherches scientifiques pour comprendre les scénarios climatiques et leurs répercussions
- Entreprendre une évaluation ex ante des mesures d'atténuation globale et d'élévation de la température pour déterminer les niveaux de soutien de l'adaptation
- Quantifier objectifs sur les finances, la technologie et le renforcement des capacités en rapport avec des trajectoires d'émissions nécessaires pour soutenir l'adaptation des pays en développement
  
- **Objectif: Révision du coût de l'adaptation basée sur des évaluations régulières des besoins d'adaptation en tandem avec des cycles d'évaluation de l'atténuation**

## Position des différents groupes sur l'adaptation

- (Groupe des PMA , l'AOSIS et AILAC ) et l'UE plaidant pour objectif qualitatif pour l'adaptation , mais ne voient pas la valeur dans un objectif quantitatif d'adaptation
- La plupart des pays développés ne veulent pas voir des engagements sur le financement inclus dans le nouvel accord
- Afrique devra plaider fortement pour l' objectif mondial pour l'adaptation, en particulier pour les liens entre atténuation et le financement pour l'adaptation
- Résultat dépendra de la volonté politique que ce est un , pas une question technique politique

# Les questions financières dans les négociations internationales

## La promesse des 100 milliards de dollars par an d'ici 2020

- Composé de sources publiques, privées et alternatives
- Zéro certitudes à ce jour sur la tenue des engagements à 2020, et le contenu des 100 milliards (quelle partie de financements publics?)
- Des financements nouveaux mais surtout grâce à une redirection de l'APD (stagnante)

## Le Fonds Vert Climat (GCF)

- Un fonds qui se veut innovant (représentation équilibrée nord/sud, accès direct)
- Un fonds qui garantit l'allocation de 50% pour l'adaptation dont 50% pour les PMA, îles et pays africains)
- USD 10.2 milliards de capitalisation (Décembre 2014)
- Accréditation des premières entités nationales CSE Senegal

## Le Comité Permanent des Finances

- pour évaluer/comptabiliser les flux
- pour travailler sur la cohérence et la coordination des flux
- pour travailler sur la mobilisation des ressources

## 5 demandes clefs de l'Afrique sur le financement à Paris

- (1) La mobilisation **effective et transparente** (sources, définition etc..) des USD 100 milliards comme seuil plancher à partir de 2020
- (2) Appropriation nationale & nouvel engagement financier spécifique pour l'adaptation, ainsi mobiliser au moins 50 milliards de dollars/an en financements publics pour l'adaptation
- (3) Ambition & Centralité du Fonds Vert Climat (GCF)
- (4) L'investissement et la mobilisation des financements climatiques atteint à moyen long terme un niveau en adéquation avec la cible des 2° (les millions de milliards dans l'économie mondiale)
- (5) Un régime de Transparence du soutien est établi et opérationnel au plus tard en 2020



---

**Danke schön**