



RENCONTRE INTERNATIONALE

**« QUELLES POLITIQUES D'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE ET DE
PRESERVATION DE L'EMPREINTE ECOLOGIQUE DE LA PLANETE ? »**

RABAT, 2 MAI 2016

SESSION 3:

QUELLES POLITIQUES D'ADAPTATION FACE AUX ENJEUX CLIMATIQUES ET ENVIRONNEMENTAUX?

Speaker : Cheikh Sidil Khair MBAYE

Institut Panafricain de Stratégies

Référent COE United Nations Global Compact,

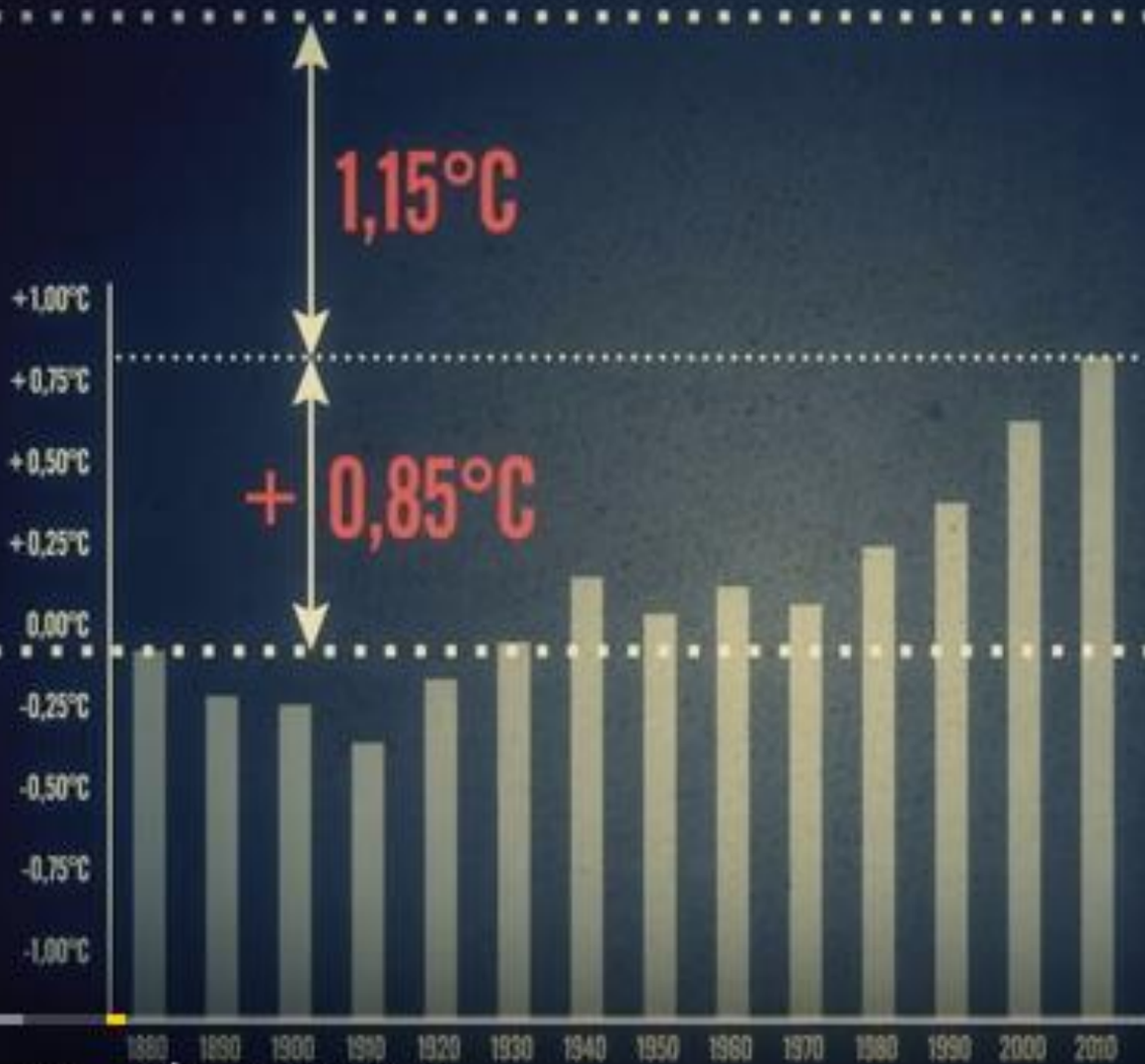
Member UICN CEESP and Biofuels Task Force

Référent Islamic Reporting Initiatives (OCI)

Facilitator during the online discussion of motions before the World Conservation Congress

- Motion 62: “Intégrer les solutions fondées sur la nature dans les stratégies de lutte contre les changements climatiques”; and
- Motion 89: “Droit de l’humanité à un environnement sain”

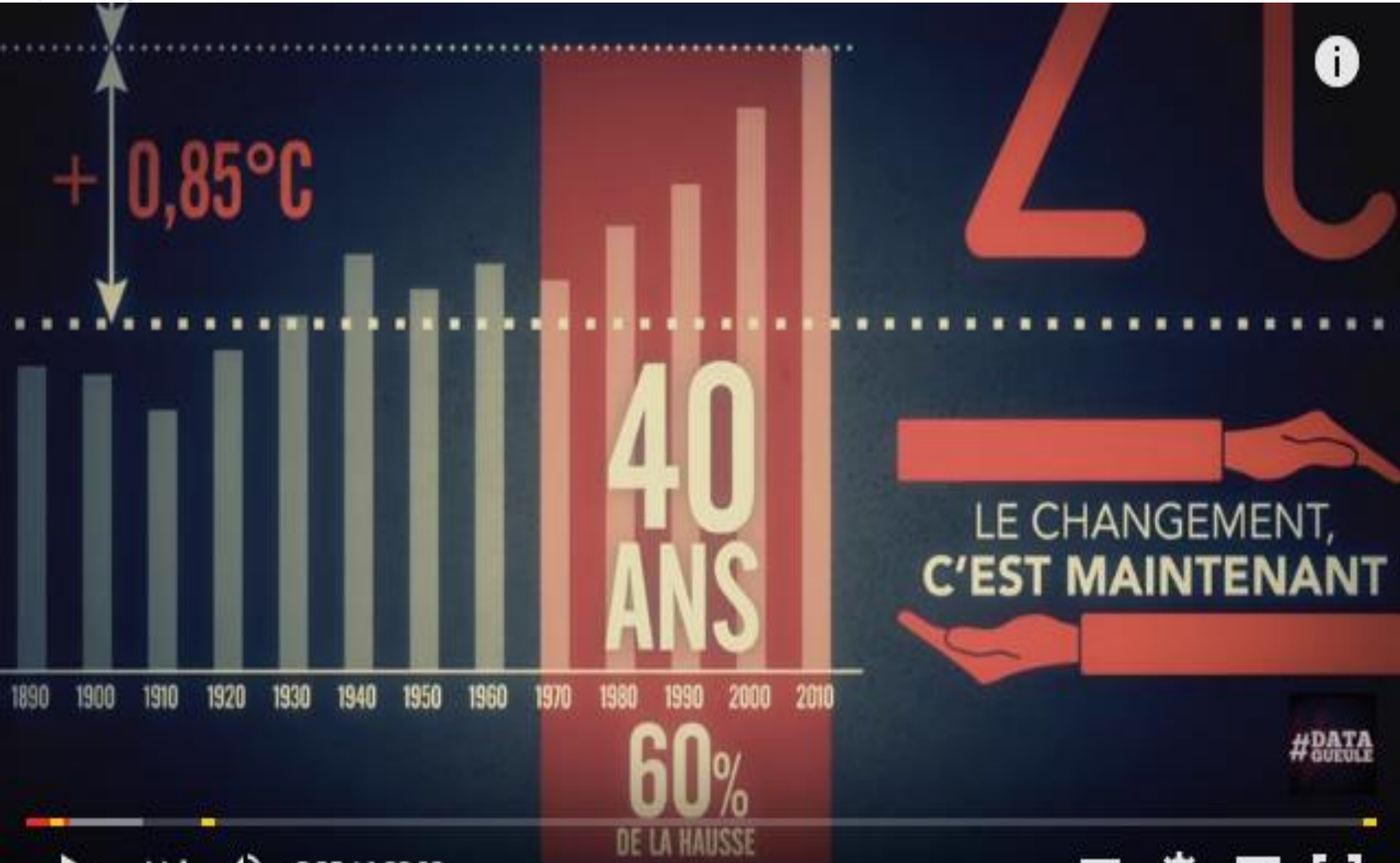
QUELLES POLITIQUES D'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE ET DE PRESERVATION DE L'EMPREINTE ECOLOGIQUE DE LA PLANETE ?»



2°C

LE CHANGEMENT
C'EST MAINTENANT #DATA QUEULE

QUELLES POLITIQUES D'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE ET DE PRESERVATION DE L'EMPREINTE ECOLOGIQUE DE LA PLANETE ?»



QUELLES POLITIQUES D'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE ET DE PRESERVATION DE L'EMPREINTE ECOLOGIQUE DE LA PLANETE ?»

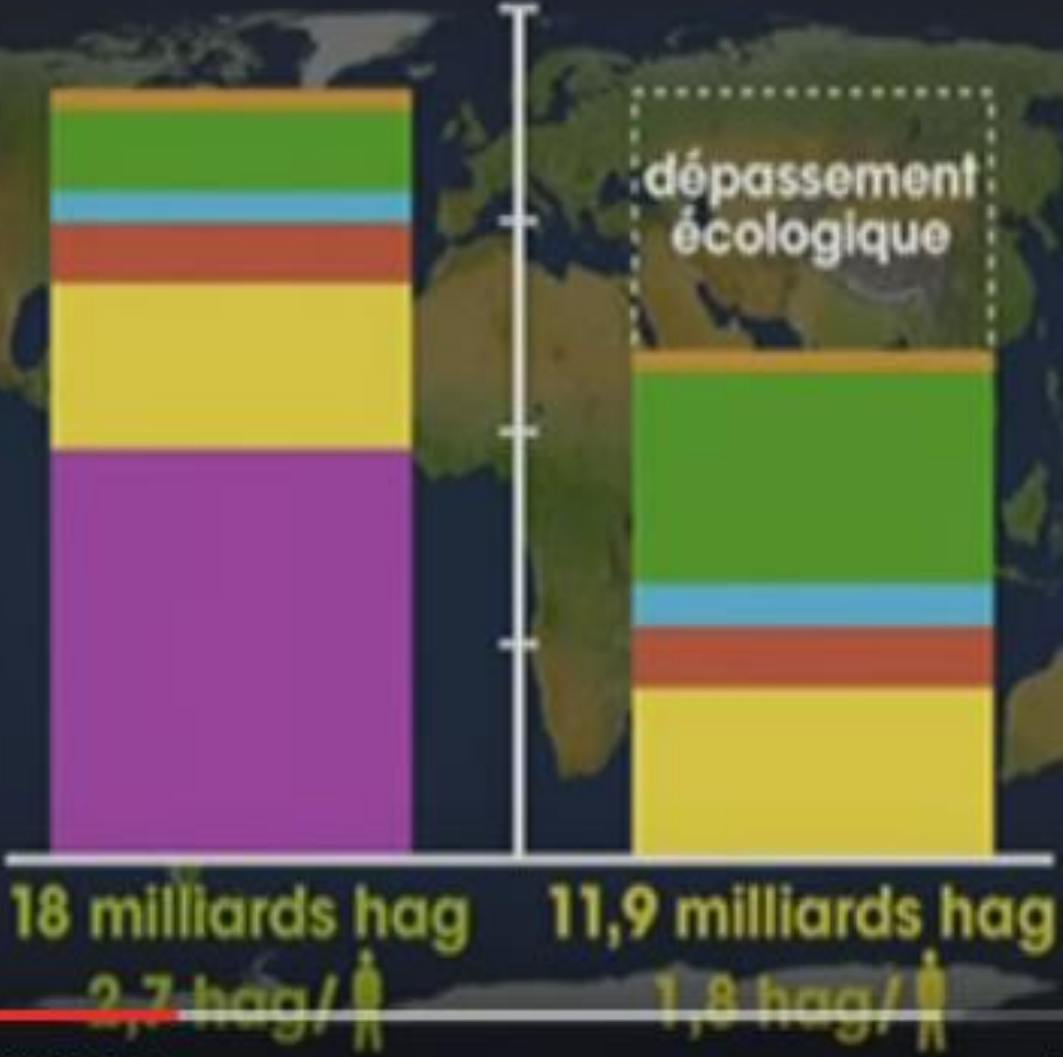


QUELLES POLITIQUES D'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE ET DE PRESERVATION DE L'EMPREINTE ECOLOGIQUE DE LA PLANETE ?»



QUELLES POLITIQUES D'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE ET DE PRESERVATION DE L'EMPREINTE ECOLOGIQUE DE LA PLANETE ?»

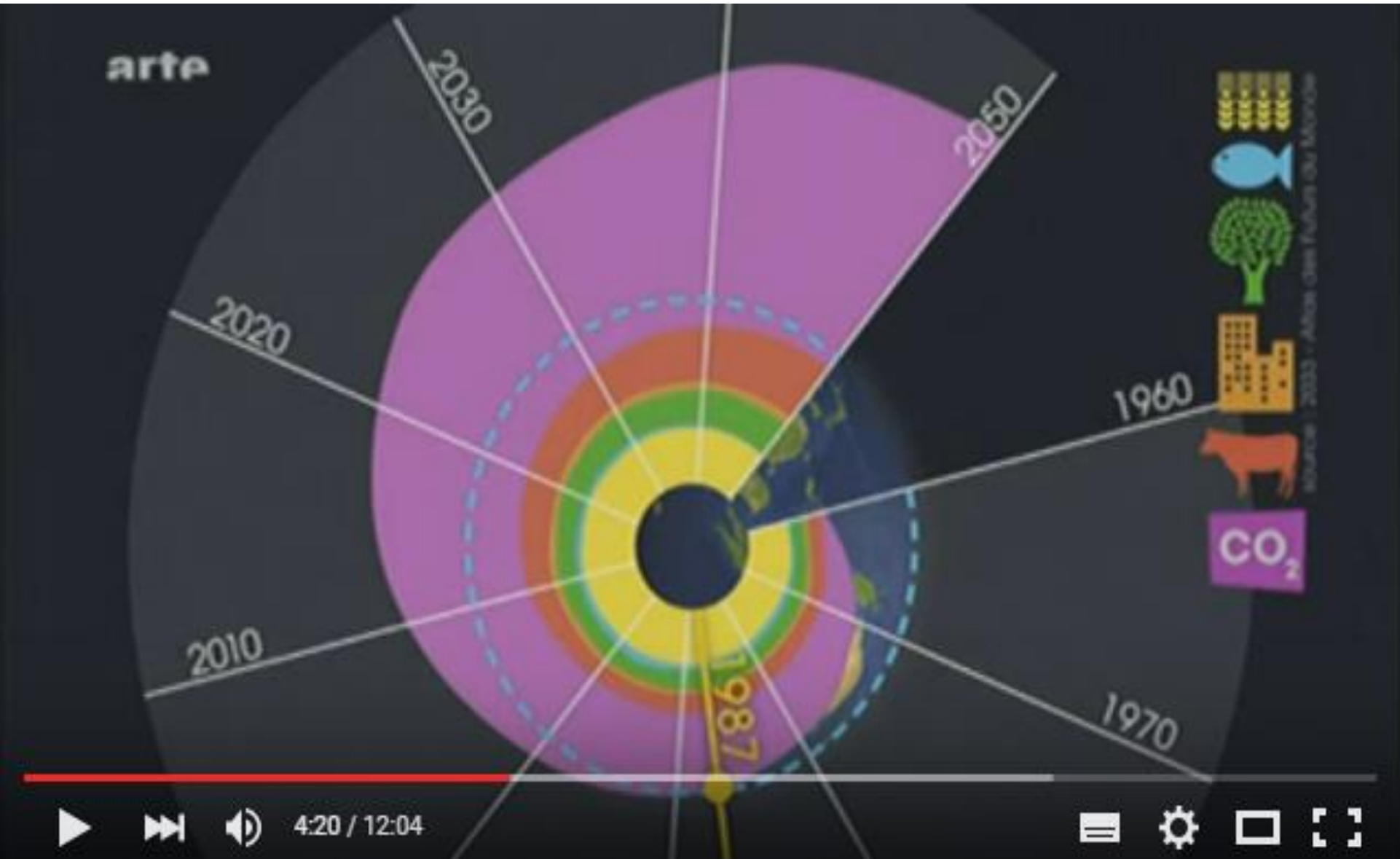
arte



3:43 / 12:04



QUELLES POLITIQUES D'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE ET DE PRESERVATION DE L'EMPREINTE ECOLOGIQUE DE LA PLANETE ?»



QUELLES POLITIQUES D'ADAPTATION FACE AUX ENJEUX CLIMATIQUES ET ENVIRONNEMENTAUX?

QUELLES POLITIQUES D'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE ET DE PRESERVATION DE L'EMPREINTE ECOLOGIQUE DE LA PLANETE ?»

Schéma 1 : Cadre du Programme de l'UICN 2013-2016



Comprendre le changement climatique comme

- **une menace sérieuse** sur les moyens d'existence exposés aux effets isolés ou combinés de plusieurs **aléas climatiques** qui affectent leur **productivité**, et par conséquent **la sécurité alimentaire** et les conditions de vie des populations

Donc vouloir influencer sur les effets néfastes des aléas climatiques est donc directement lié à la lutte contre la pauvreté

- La pauvreté et le développement humain sont liés à la limitation des concentrations des gaz à effet de serre dans l'atmosphère qui évite le **changement climatique (atténuation)** et aux ajustements des systèmes naturels et humains vis-à-vis des effets du changement climatique **actuel** et **futur (adaptation)**.
Pour la recherche de **l'efficacité voire l'efficience**, **l'UICN propose des « solutions naturelles »** par des **Investir dans la protection et la restauration des écosystèmes = une solution efficace et durable pour lutter contre les dérèglements climatiques.**

- La protection des milieux naturels en bon état écologique,
- la gestion durable des ressources naturelles et
- la restauration des écosystèmes dégradés sont indispensables à la lutte contre les dérèglements climatiques. Ces « **solutions apportées par la nature** », telles que définies par l'UICN, doivent être pleinement reconnues et intégrées dans les efforts internationaux et nationaux sur le climat.
- Les écosystèmes terrestres et marins jouent un rôle fondamental dans **l'atténuation** des changements climatiques en stockant et captant le carbone, et dans **l'adaptation** à leurs effets en réduisant les risques naturels (sécheresse, inondations, tempêtes, augmentation du niveau de la mer, prolifération d'espèces invasives).

Maintenir le bon fonctionnement des écosystèmes de la planète permet de réduire les impacts des changements climatiques, tout en préservant la biodiversité et les nombreux services écosystémiques essentiels pour l'homme (épuration de l'eau, pollinisation des cultures, fournitures de ressources alimentaires...).

A titre d'illustration, le gouvernement français met en place un programme de protection de la moitié de ses mangroves, soit 55 000 hectares. Les mangroves jouent un rôle multiple de nurserie pour la faune aquatique, de captation du carbone (une étude a montré que 7% des objectifs mondiaux de réduction des gaz à effet de serre pourraient être atteints en restaurant les mangroves), d'épuration et de dépollution des eaux de ruissellement, de stabilisation des zones côtières et de protection contre les tsunamis (la mangrove peut absorber 70% de la force d'une vague géante).

« Protection de la nature et lutte contre les changements climatiques sont indissociables !

Donc ce n'est pas, l'un ou l'autre, c'est l'un et l'autre. »

Quelle efficacité des mécanismes de coopération régionaux en matière de lutte contre le changement climatique ?



« Quelle efficacité des
mécanismes de
coopération régionaux en
matière de lutte contre le
changement climatique ? »

C1

#DATA
#GUEULE

elle efficacite des mecanismes de cooperation regionaux en
matière de lutte contre le changement climatique ?

Deux réponses entre autres:
par



Le cadre de références

- Engagements pris par les États lors de la **21^e Conférence des Parties (Paris, 2015)**
rôle central des écosystèmes dans la régulation du climat par l'Accord de Paris
- **Convention sur la diversité biologique (CDB) et la CCNUCC** reconnaissent l'importance d'intégrer des approches écosystémiques dans les réponses apportées aux changements climatiques

Le cadre de références

- l'Objectif 15 d'Aichi demandant à ce que « *d'ici à 2020, la résilience des écosystèmes et la contribution de la diversité biologique aux stocks de carbone sont améliorées, grâce aux mesures de conservation et de restauration, y compris la restauration d'au moins 15% des écosystèmes dégradés, contribuant ainsi à l'atténuation des changements climatiques et l'adaptation à ceux-ci, ainsi qu'à la lutte contre la désertification* » ;

Le cadre de références

Menaces : **les niveaux des émissions globales de gaz à effet de serre en 2025 et 2030**, estimés sur la base des Contributions prévues déterminées au niveau national, **ne soient pas compatibles avec des scénarios au moindre coût prévoyant une hausse de la température de 2°C** ; et

Le cadre de références

Réponse : la Résolution 5.083 *Faire progresser le rôle des solutions basées sur la nature pour **l'adaptation aux changements climatiques et l'atténuation de leurs effets**, et leur potentiel de contribution à une réglementation mondiale sur les changements climatiques (Jeju, 2012)*

Les recommandations

Le Congrès mondial de la nature, lors de sa session réunie à Hawaï'i, États-Unis d'Amérique, du 1 au 10 septembre 2016 :

1. DEMANDE aux États de :

a. intégrer les solutions fondées sur la nature dans **les politiques et stratégies nationales d'atténuation et d'adaptation aux changements climatiques** ;

b. Inclure ces solutions dans leurs **Contributions prévues déterminées au niveau national** ;

Les recommandations

Le Congrès mondial de la nature

1. DEMANDE aux États de :

c. mettre en œuvre ces solutions à travers **des actions de protection d'écosystèmes** intacts et en bon état écologique, d'amélioration de la gestion durable d'écosystèmes utilisés par les activités humaines, de restauration des écosystèmes dégradés et de recréation de milieux naturels contribuant à ces objectifs ;

Les recommandations

Le Congrès mondial de la nature

1. DEMANDE aux États de :

d. intégrer ces solutions dans **les politiques et projets de réduction des risques et catastrophes naturels** ; et

e. trouver **les moyens financiers nécessaires** à la mise en œuvre de ces solutions, en mobilisant l'ensemble de la finance climatique et en particulier le Fonds vert pour le climat.

Les recommandations

Le Congrès mondial de la nature

2. APPELLE l'Union européenne à intégrer ces solutions dans sa stratégie d'adaptation et d'atténuation des changements climatiques.

3. APPELLE ÉGALEMENT les autorités régionales et locales à intégrer ces solutions dans leurs politiques et stratégies territoriales d'adaptation et d'atténuation aux changements climatiques et d'aménagement du territoire.

Les recommandations

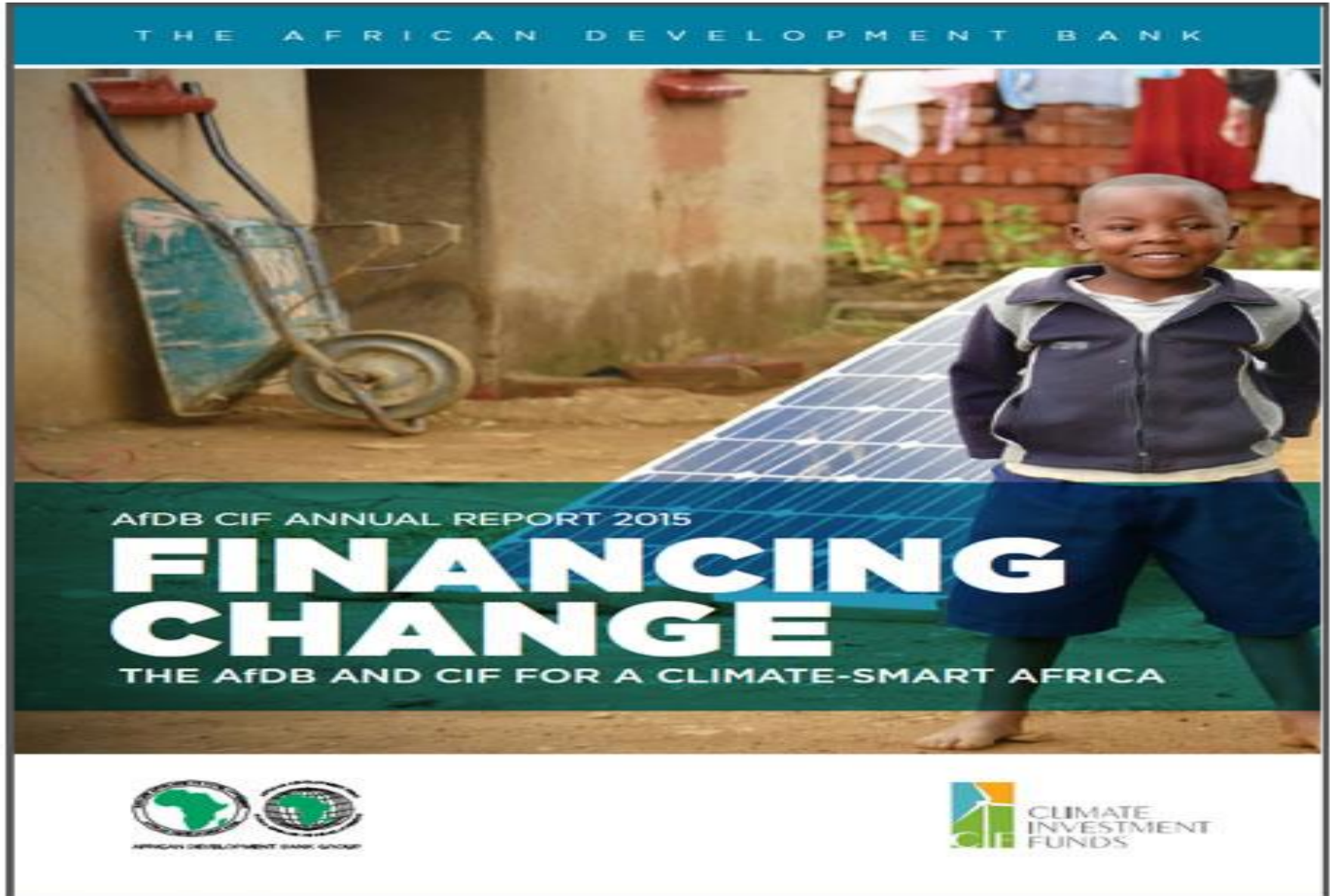
Le Congrès mondial de la nature

4. INVITE les **organisations non-gouvernementales** à promouvoir et à accompagner la mise en œuvre de ces solutions et initiatives citoyennes dans les pays et territoires.

5. DEMANDE **aux entreprises** de déployer ces solutions dans leurs projets et innovations.

- Intégrer les solutions fondées sur la nature dans les stratégies de lutte contre les changements climatiques
- Protection de la nature et lutte contre les changements climatiques sont indissociables

Efficacité des mécanismes de coopération régionaux



« Financer le changement : la BAD et les FIC pour une Afrique ingénieuse au plan climatique »,

- A la fin décembre 2015, la moitié des 54 pays participent à un total de 39 projets pilotes dans le cadre des FIC
- À ce jour, 5 pays à revenu intermédiaire et une région sont investis dans des projets pilotes en faveur des énergies renouvelables ;
- 11 pays riches en forêts mènent des projets pilotes destinés à établir des secteurs forestiers durables ;

« Financer le changement : la BAD et les FIC pour une Afrique ingénieuse au plan climatique »

- À ce jour,

9 pays vulnérables au changement climatique sont engagés dans des programmes de résilience ;

- et 14 pays à revenu faible sont investis dans la transformation des énergies renouvelables.

Les résultats escomptés

- 2,13 millions de tonnes d'émissions de CO2 évitées par an – dans le cadre des projets approuvés par le Fonds des technologies propres (CTF) ;
- une hausse annuelle significative de production d'électricité issue des énergies renouvelables – dans le cadre des projets pilotes du Programme pour la valorisation à grande échelle des énergies renouvelables (SREP) ;

Les résultats escomptés

- Une mesure de l'équilibre entre les sexes – dans le cadre des projets approuvés par le Programme pilote pour la résilience climatique (PPCR) ;
- 204 000 hectares de forêt gérés de manière durable au Burkina Faso – dans le cadre du Fonds d'investissement forestier (FIP).

Les résultats escomptés

- À ce jour,

9 pays vulnérables au changement climatique sont engagés dans des programmes de résilience ;

- et 14 pays à revenu faible sont investis dans la transformation des énergies renouvelables.

elle efficacite des mecanismes de cooperation regionaux en
matière de lutte contre le changement climatique ?

Merci