

Pourquoi défendre la place des EnR et de l'EE dans les négociations climat

Atelier du RC&D, 28 avril 2014

Alix Mazounie, coordinatrice des politiques internationales au RAC

Un climat en crise

Banque Mondiale: les pertes et dommages SERONT énormes

ÉVOLUTION DES ÉCOSYSTÈMES DEPUIS L'ÉPOQUE PRÉINDUSTRIELLE (1850)

1,5°C 41-51%

D'ESPÈCES VÉGÉTALES UNIQUES
DISPARAISSENT EN AFRIQUE
DU SUD ET EN NAMIBIE



2°C 10-15%

D'ESPÈCES MENACÉES D'EXTINCTION
EN AFRIQUE SUBSAHARIENNE
(DANS L'HYPOTHÈSE D'UNE
ABSENCE DE MIGRATIONS)



DIMINUTION DES SUPERFICIES CULTIVÉES RAPPORT À LA SITUATION ACTUELLE

1,5°C-2°C
40-80%

DES SUPERFICIES
CULTIVÉES EN MAÏS,
MILLET ET SORGHO
POUR LES CULTIVARS
ACTUELS

3°C PLUS DE 90%



Par rapport à la période 1960-2002

BAISSE DES RENDEMENTS DANS UN MONDE À +2 °C



BLÉ
10-17%



MAÏS
5-22%



SORGHO
15-17%

DIMINUTION DES CULTURES

tous les continents ne pourront pas s'adapter à un réchauffement de 4°C

Banque Mondiale et DARA:

les pertes et dommages SONT DEJA énormes

200 milliards de dollars
par an de pertes et
dommages entre 2000
et 2010

130 milliards US\$ de
pertes pour le secteur
privé

1,6% du PIB mondial
chaque année (rapport
DARA)

800 événements
extrêmes recensés en
2012

32 millions de déplacés
en 2012

Sandy aux USA = 60 à
100 milliards de dollars
et 132 morts

**Une communauté internationale
qui investit dans le problème
et non la solution**

AIE, GIEC ET PNUE: il nous reste quand même une fenêtre de tir pour stabiliser sous 2°C



Nos émissions mondiales doivent commencer à décroître bien avant 2020... Sauf qu'elles continuent d'augmenter

FOSSIL FUEL RESERVES
3,863 GtCO₂

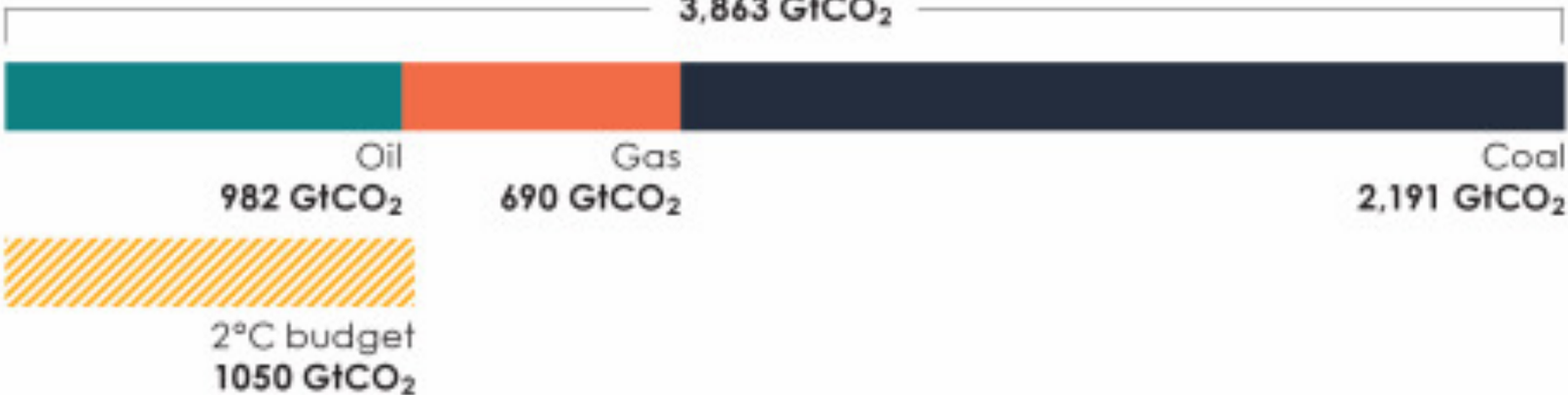


Figure 2: Conventional and unconventional fossil fuel reserves of coal, oil and gas, and the remaining global carbon budget compatible with scenarios limiting global mean warming to 2°C above pre-industrial temperatures. Source of Fossil Fuel Reserves: IPCC, 2011, Figure 1.7; Source of Carbon Budget: IPCC, 2013a and IPCC erratum, 2013b, adapted.

Efforts internationaux et domestiques pour 2020: insuffisants

PNUE: le fossé se maintient
entre nos efforts et la science
11 à 13 Gt en 2012

Climate Tracker/Ecofys: les
négociations internationales nous
placent sur une trajectoire de 3,5°C

Une économie qui investit dans les fossiles

**90
entreprises
=
63% des
émissions
mondiales**



**TOP 10 COMPANIES
RESPONSIBLE FOR
CLIMATE CHANGE**

GREENPEACE

La société civile change de stratégie?



Utiliser l'accord mondial de 2015 pour changer l'énergie et le climat avant et après 2020

En appuyant les solutions qui permettent un développement sobre en carbone et pour tous

- } La fin des énergies fossiles progressivement, d'ici à 2050 ou 2070
- } Le déploiement massif des énergies renouvelables
- } L'amélioration de l'efficacité énergétique: technologie, normes, etc
- } Les pratiques agricoles écologiques
- } Internaliser le prix du CO2
- } La redirection des flux d'investissement **MAINTENANT**:
 - } Il faut rediriger 30 milliards \$ par an jusqu'en 2029
 - } Supprimer les flux financiers climaticides des banques privées et publiques
 - } Doubler les investissements annuels dans les EnR

Ce sont les rapports du GIEC, du PNUE et de l'AIE qui le disent

On en est encore loin

} **Les négociations sur les actions AVANT 2020 stagnent**

- } Des ateliers pour identifier le potentiel EnR et EE
- } Mais pas de décisions prises sur comment accélérer les actions
- } Et pas de financements sur la table pour les concrétiser

} **Les négociations sur les actions APRES 2020 n'ont pas commencé**

- } L'UE n'arrive pas à s'accorder sur ses objectifs de réduction d'émission et de déploiement des EnR
- } Les US attendront 2015
- } Les émergents essaient de repousser l'échéance

} **Il y a des lobbies anti-solutions et des lobbies fausses solutions**

- } Qui soutiennent le nucléaire, le gaz de schiste, OGM, et le CCS
- } Qui nuisent aux vraies solutions: EnR, EE et agro-écologie

Comment y arriver?

Acter des initiatives de coopération internationale pré-2020 à la COP de Lima

Envoyer les bons signaux « la vision partagée »

- } Fixer un objectif mondial de sortie des énergies fossiles
- } Fixer un objectif mondial de déploiement des EnR et de l'EE

Créer les bonnes politiques locales, nationales, régionales « les contributions nationales »

- } Se fixer des objectifs, planifier et investir
- } S'assurer que les politiques en place sont cohérentes = Réformer les subventions et créer les incitations efficaces

Garantir un soutien financier et technologique adapté « la clé d'un accord mondial »

- } Rediriger l'Aide Publique au Développement sur les énergies vertes
- } Engager des \$\$ additionnels via le Fonds Vert et autres fonds climat pour financer des projets, des politiques (tarifs de rachat)
- } Empêcher les investissements climaticides des banques publiques et privés

Quel rôle pour les pays d'Afrique francophone?

- } Ils peuvent impulser une dynamique positive pour le climat en allant plus loin que les pays pollueurs
- } En publiant des « contributions nationales ambitieuses » (programmes, projets, pour le développement des EnR)
- } Ils peuvent se positionner pour accéder à plus de financements climat pour lutter simultanément contre la pauvreté
- } Ils peuvent exiger la réorientation de l'APD dans cette direction
- } Ils peuvent exiger que le secteur privé ne pollue plus
- } Ils peuvent exiger des financements publics additionnels pour enclencher cette transition
- } Ils peuvent changer la donne mondiale en faisant le choix de l'efficacité énergétique et des EnR