

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

GIEC 2013: La terre s'est déjà réchauffée de $0,8^{\circ}\text{C}$. a minima, la planète se réchauffera de $1,7^{\circ}\text{C}$ et au pire, atteindrait $5,5^{\circ}\text{C}$ par rapport à 1850

5ème RAPPORT DU GIEC AR5
SUR LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES ET LEURS ÉVOLUTIONS FUTURES

Qu'est-ce que c'est ?

Le GIEC (Groupe d'experts Intergouvernemental sur l'Évolution du Climat) a été créé en 1988 par l'Organisation Météorologique Mondiale (OMM) et le Programme pour l'Environnement des Nations Unies (PNUE); il représente tous les gouvernements.

Méthodologie

Le rapport du GIEC est une compilation des travaux scientifiques réalisés depuis 2007. Il fait la synthèse de nombreuses analyses et modélisations, et précise le degré de consensus et de certitude de chaque conclusion.

Calendrier du rapport

23-26 septembre 2013
« Changements climatiques : Les éléments scientifiques »

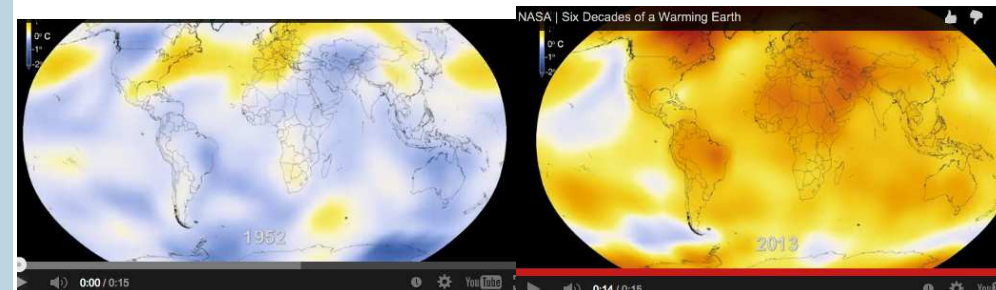
25-29 mars 2014
« Changements climatiques : Impacts, Adaptation et Vulnérabilité »

07-11 avril 2014
« Atténuation des changements climatiques »

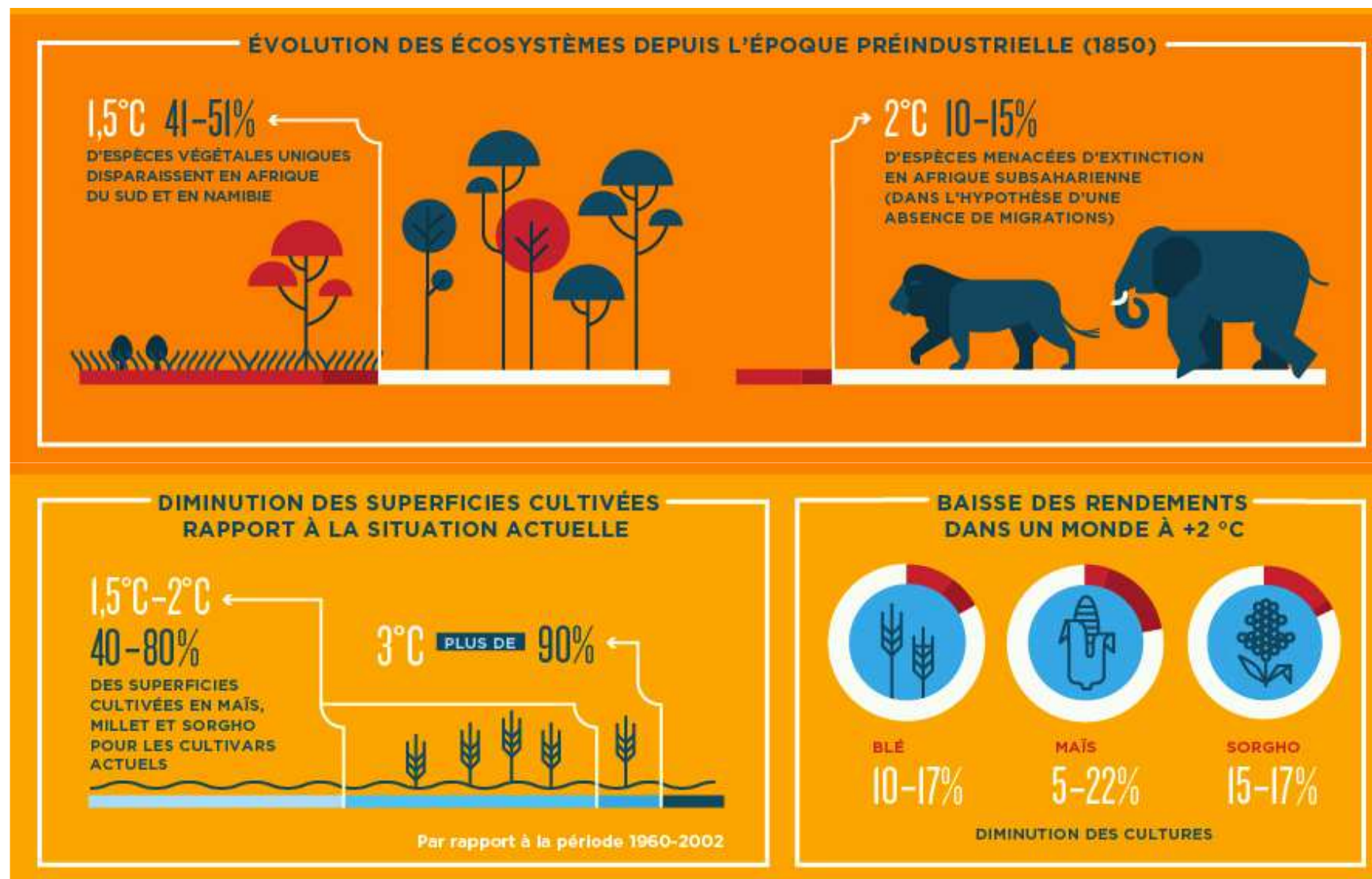
27-31 Octobre 2014
Rapport de synthèse

0% 33% 100%

Improbable
- de 33% de chances



Banque Mondiale: les pertes et dommages SERONT énormes



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 évènements
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***



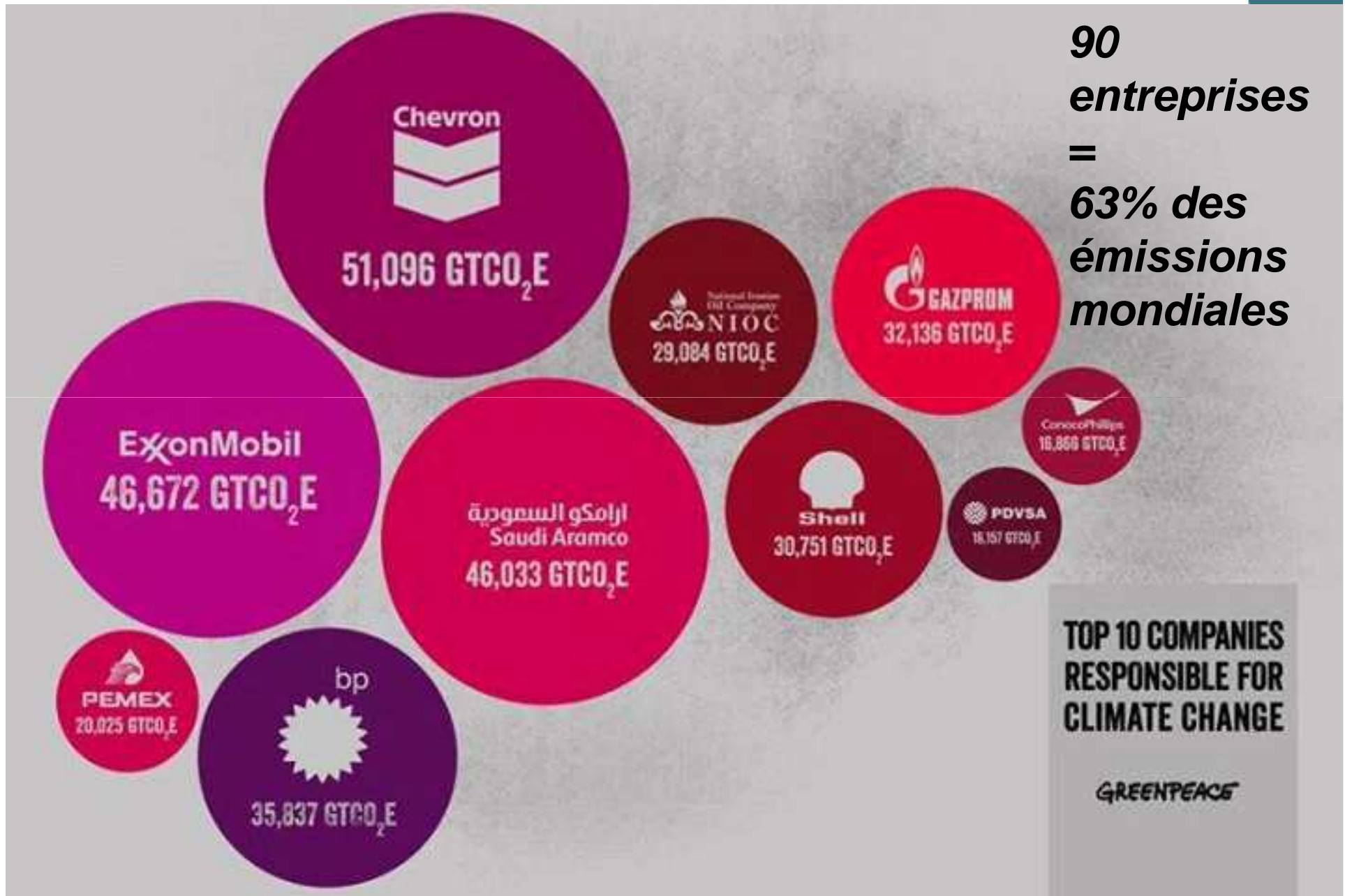
Figure 2: Conventional and unconventional fossil fuel reserves of coal, oil and gas, and the remaining global carbon budget compatible with scenarios limiting global mean warming to 2°C above pre-industrial temperatures. Source of Fossil Fuel Reserves: IPCC, 2013, Figure 1.7; Source of Carbon Budget: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



La société civile change de stratégie?



7/1/2014


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

7/1/2014

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

7/1/2014

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

réseau
action
climat
france

]Empêcher les investissements climaticides des banques publiques

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