

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° C. à minima, la planète se réchauffera de 1,7° C et au pire, atteindrait 5,5° C par rapport à 1850

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

AR5

Qu'est-ce que c'est ?

Le GIEC (Groupe d'experts Intergouvernemental sur l'Evolution du Climat) a été créé en 1988 par l'Organisation Météorologique Mondiale (OMM) et le Programme pour l'Environnement des Nations Unies (PNUD); 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 »
maps.google.fr

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

LA CALOTTE GLACIAIRE A PERDU EN VOLUME DEPUIS LES ANNÉES 1990 ET SA FONTE EST DE PLUS EN PLUS RAPIDE

Les travaux chercheurs, analysant évisions ère de tique.

0% 33% 100%

Improbable - de 33% de chances

GROENLAND

1992 • 2001
34 Gt/an

2002 • 2011
215 Gt/an

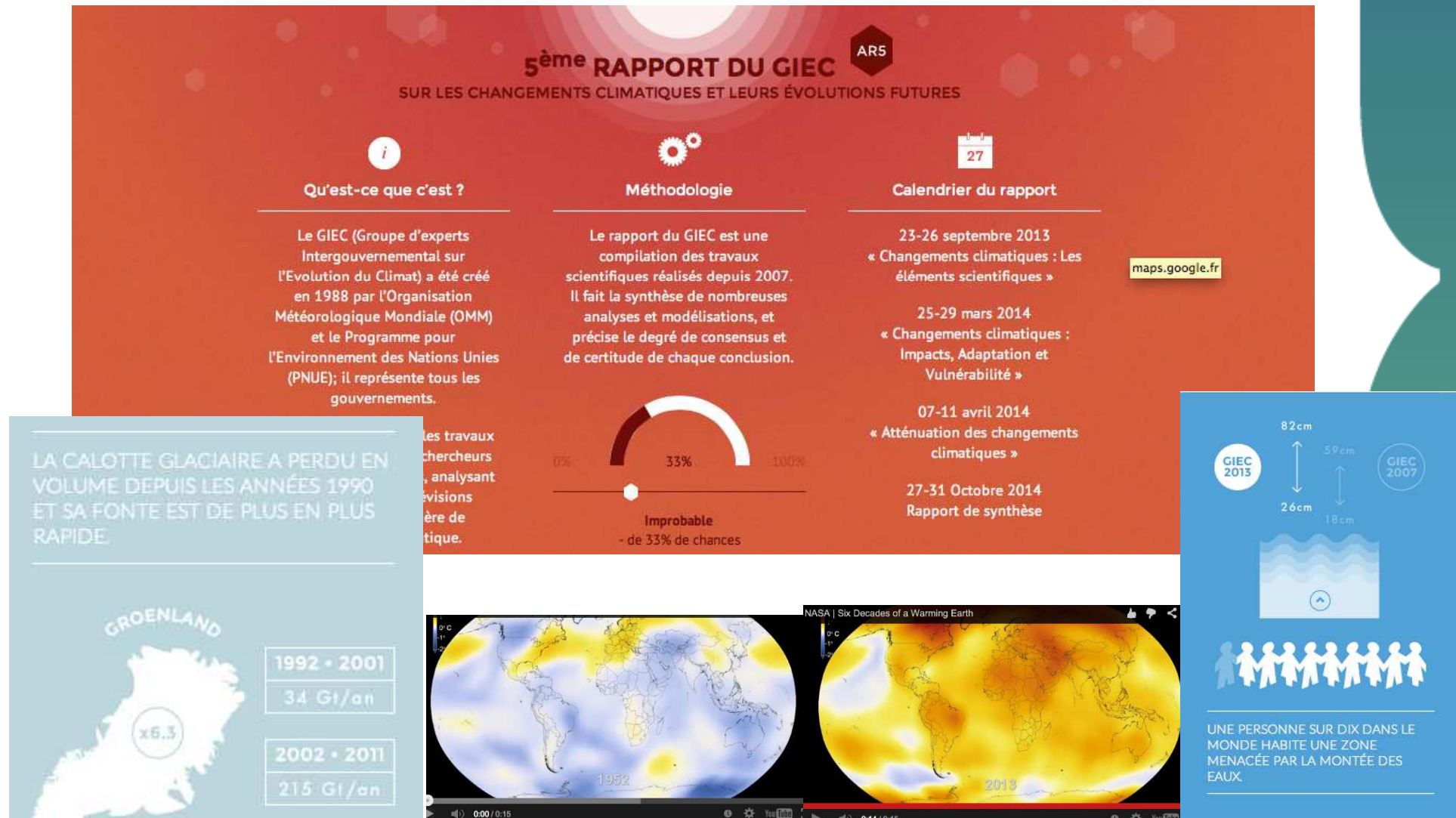
x6,5

NASA | Six Decades of a Warming Earth

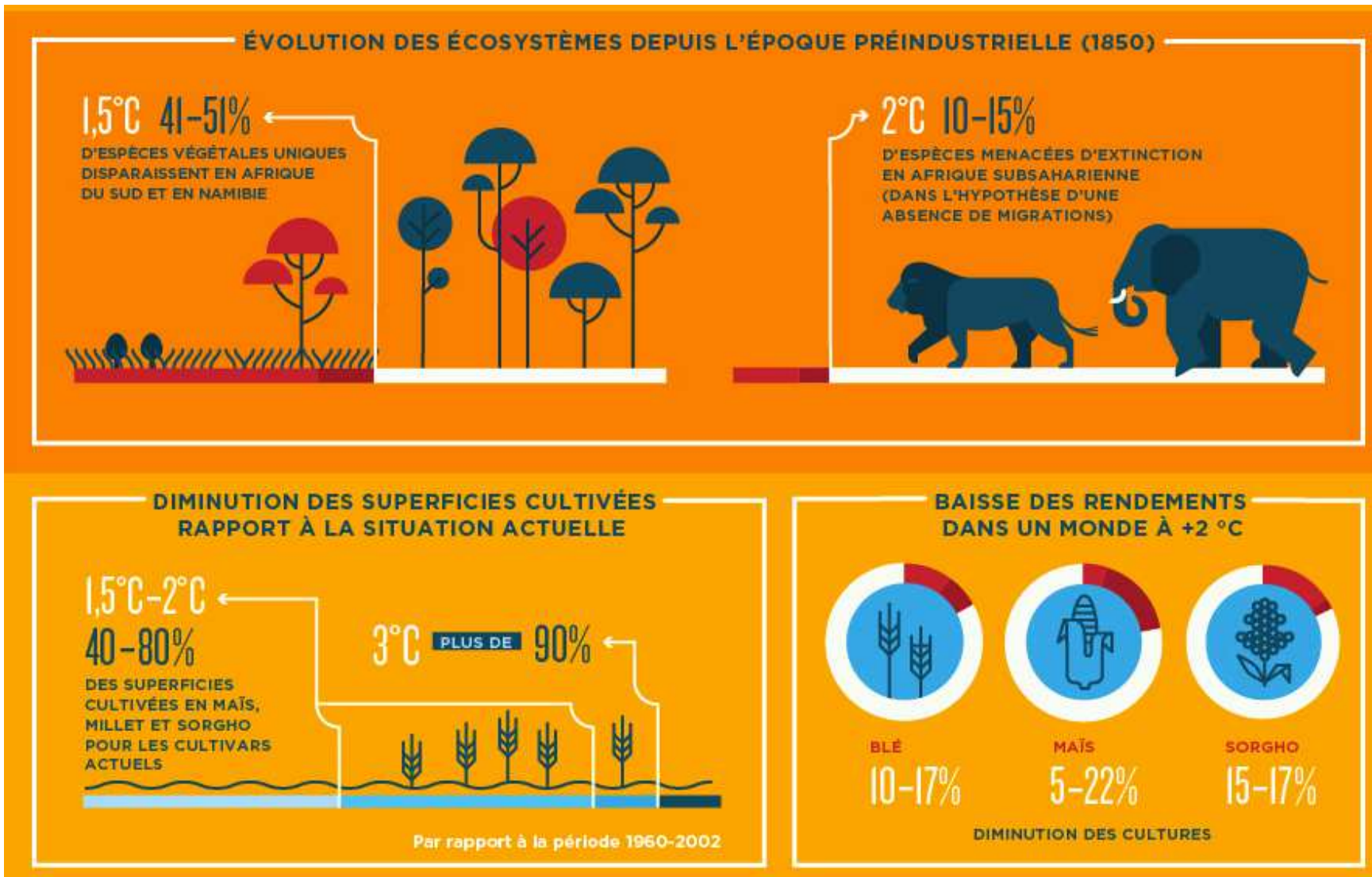
1952 2013

82 cm
59 cm
26 cm
18 cm

UNE PERSONNE SUR DIX DANS LE MONDE HABITE UNE ZONE MENACÉE PAR LA MONTÉE DES EAUX.



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

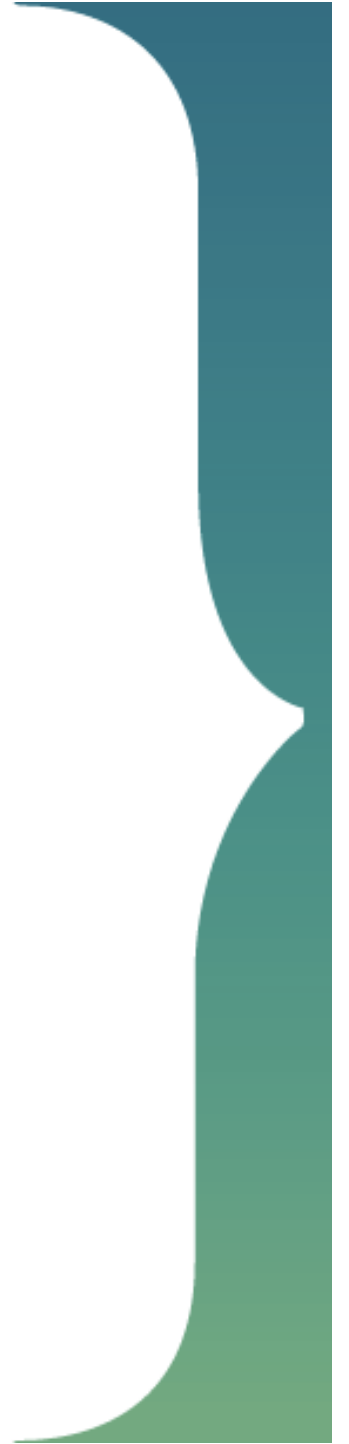
130 milliards US\$ de pertes pour le secteur privé

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

800 évènements extrêmes recensés en 2012

32 millions de déplacés en 2012

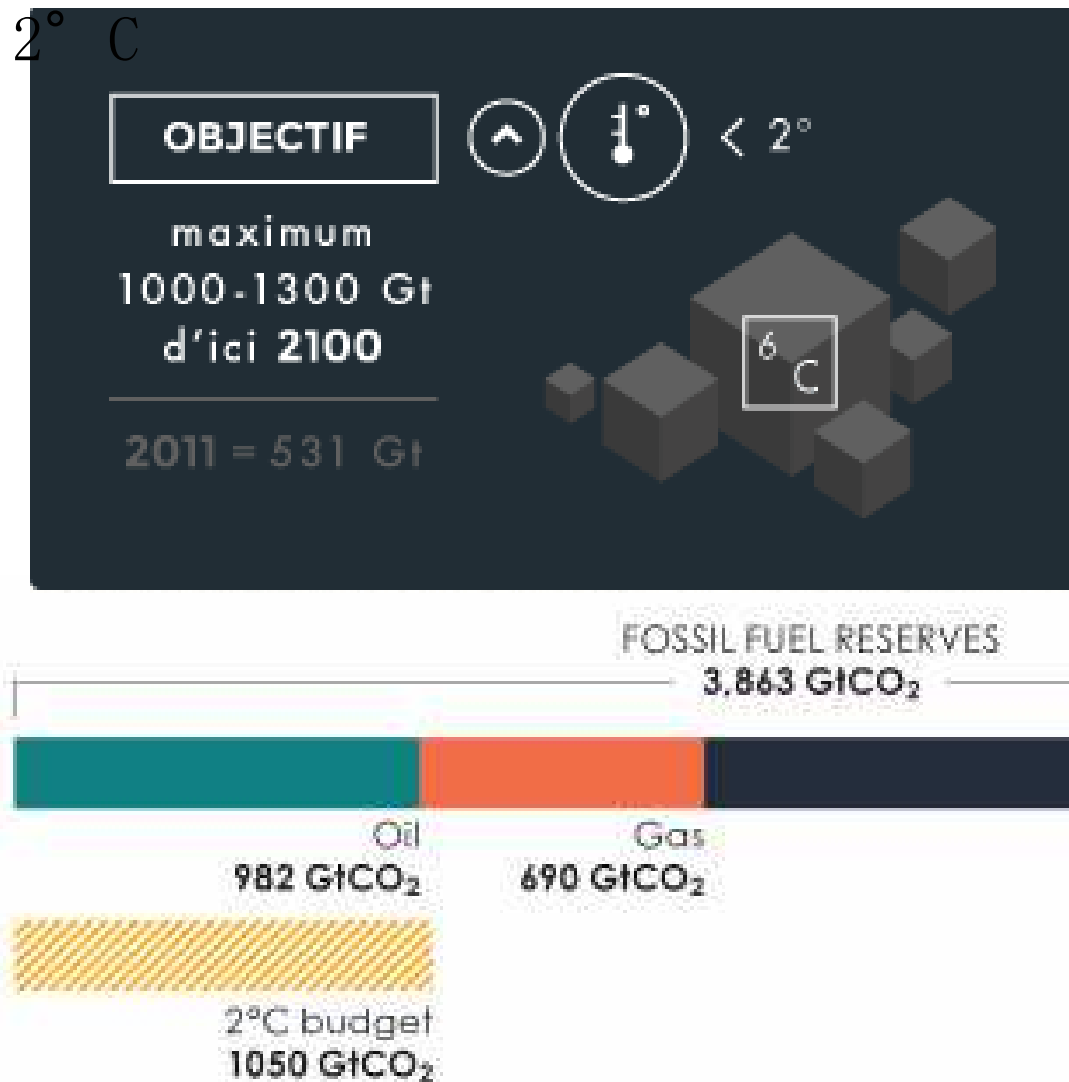
Sandy aux USA = 60 à 100 milliards de dollars et 132 morts



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.

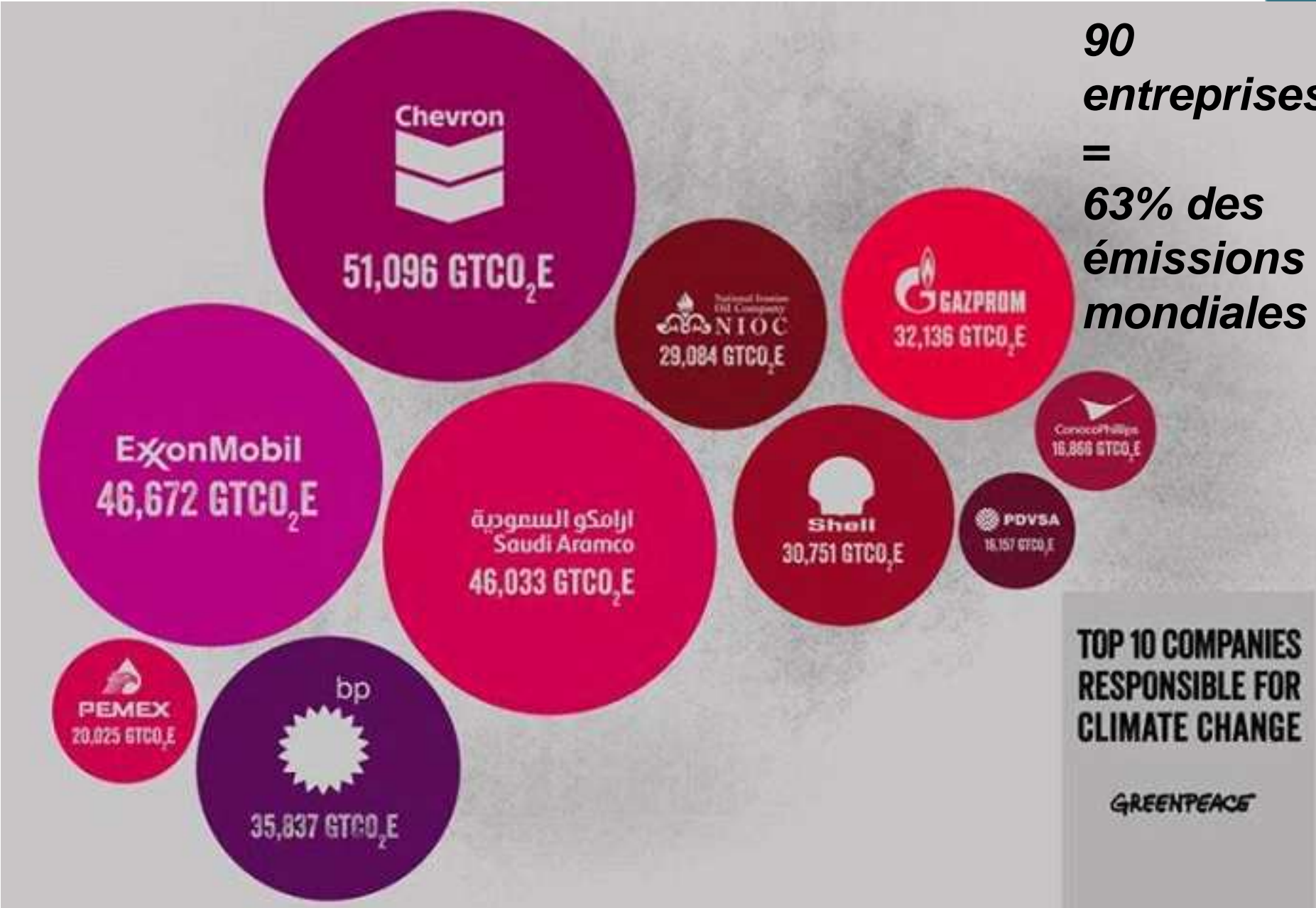
Efforts internationaux et domestiques pour 2020: insuffisants

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

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



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

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

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

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