# Changements climatiques: Il n'est pas trop tard pour agir!

Jean-Pascal van Ypersele

(UCLouvain, Earth & Life Institute, Centre G. Lemaître)

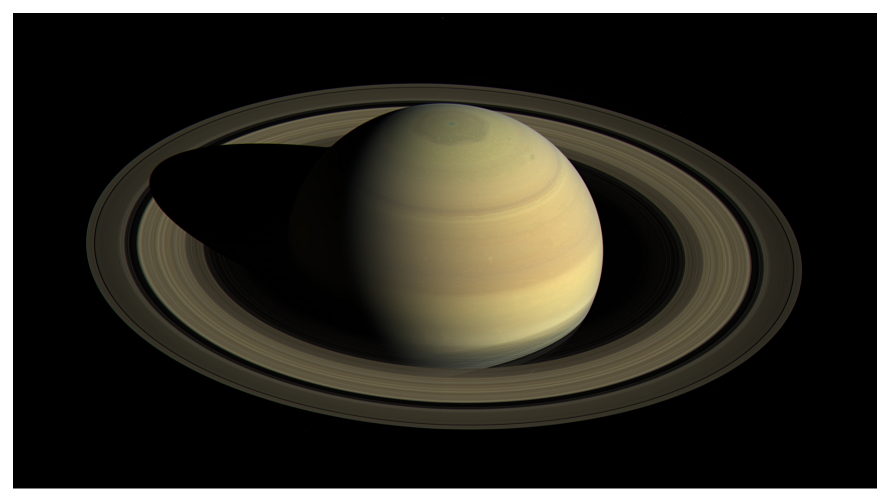
Vice-président du GIEC de 2008 à 2015 Twitter: @JPvanYpersele

École Dames de Marie, Bruxelles, 14 mars 2019

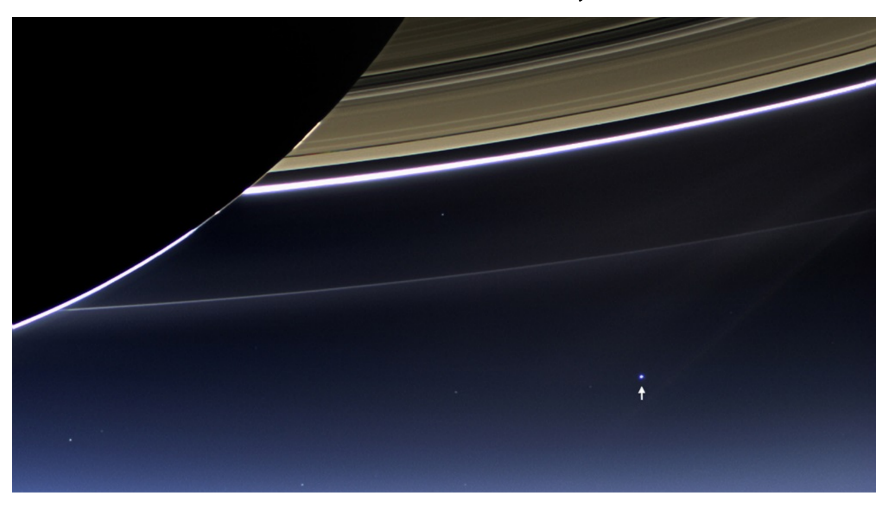
Merci au Gouvernement wallon pour son soutien à la <u>www.plateforme-wallonne-giec.be</u> et à mon équipe à l'Université catholique de Louvain

Fait n° 1: Il n'y a pas de planète B

Saturne, vue le 25-4-2016 depuis une distance de 3 millions de km par le satellite Cassini lancé en octobre 1997, 40 ans après Sputnik



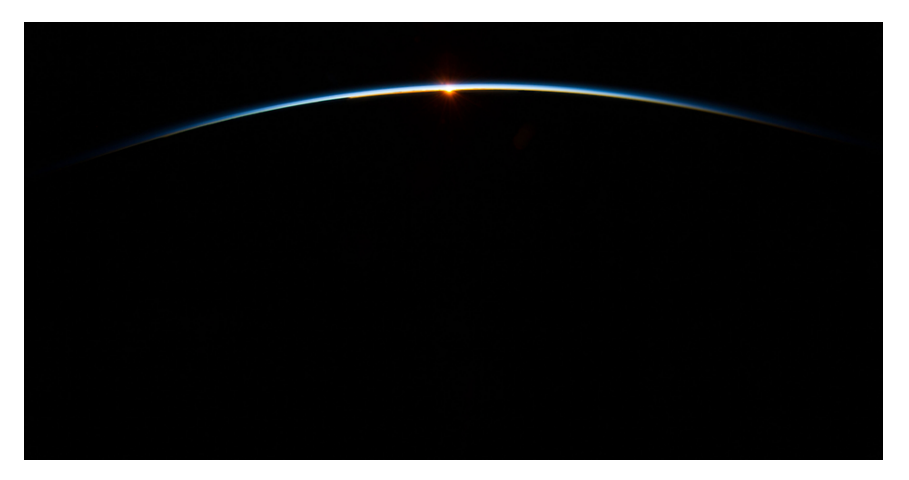
Ce petit point bleu est la Terre, vue par Cassini, proche de Saturne, depuis une distance de 1.4 milliards de km de nous, le 19-7-2013





Apollo 17, 7 Dec. 1972

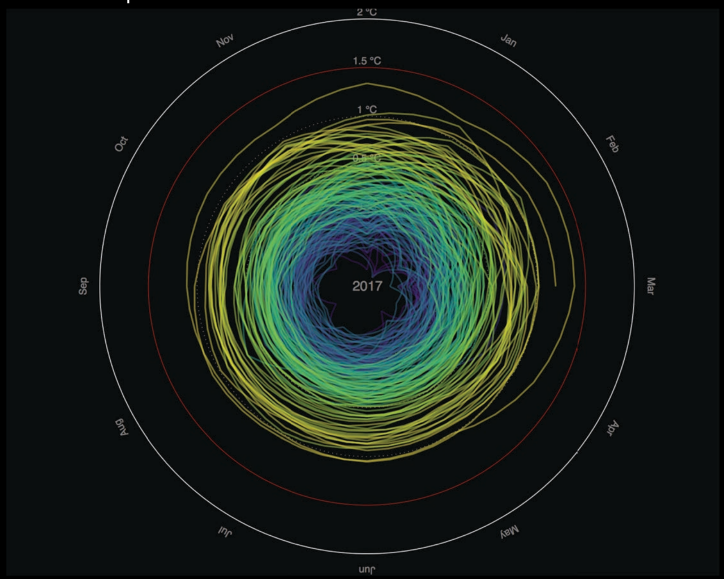
# Notre atmosphère est fine et fragile (vue ici par l'équipage de la Station spatiale internationale le 31 juillet 2013



Jean-Pascal van Ypersele (vanyp@climate.be)

Fait n° 2: Nous avons changé la composition de l'atmosphère et déréglé le système climatique

Temperature spiral



Global Mean Temperature in °C relative to 1850 – 1900 Graph: Ed Hawkins (Climate Lab Book) – Data: HadCRUT4 global temperature dataset Animated version available on <a href="http://openclimatedata.net/climate-spirals/temperature">http://openclimatedata.net/climate-spirals/temperature</a>

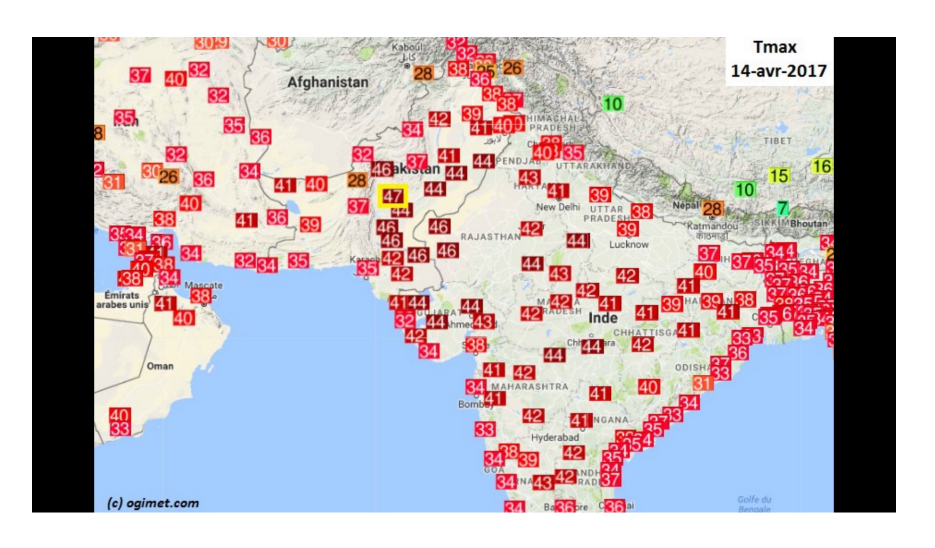
### Depuis 1950, les jours extrêmement chauds and les pluies intenses sont devenues plus courants





There is evidence that anthropogenic influences, including increasing atmospheric greenhouse gas concentrations, have changed these extremes

#### Les vagues de chaleur tuent



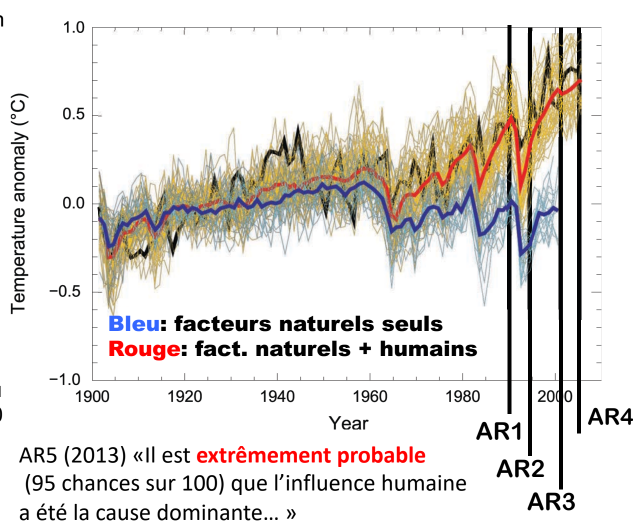
#### La progression de la certitude à propos de l'attribution du réchauffement aux facteurs humains

AR1 (1990): "Une détection sans equivoque prendra probablement plus d'une décennie"

AR2 (1995): "Un faisceau d'éléments suggère une influence humaine perceptible sur le climat"

AR3 (2001): "L'essentiel du réchauffement depuis 1950 est **probablement** (2 chances sur 3) dû aux activités humaines"

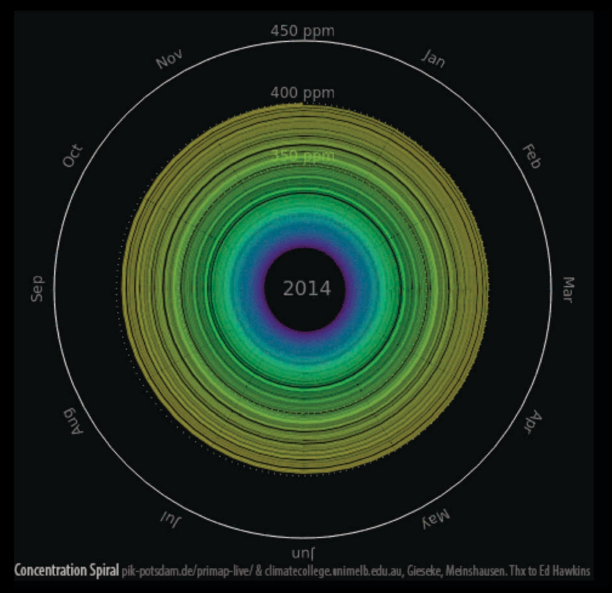
AR4 (2007): "L'essentiel du réchauffement depuis 2050 est **très probablement** (9 chances sur 10) dû aux gaz à effet de serre"



Fait n° 3: Parce que nous utilisons l'atmosphère comme poubelle, nous épaississons la couverture isolante autour de la Terre

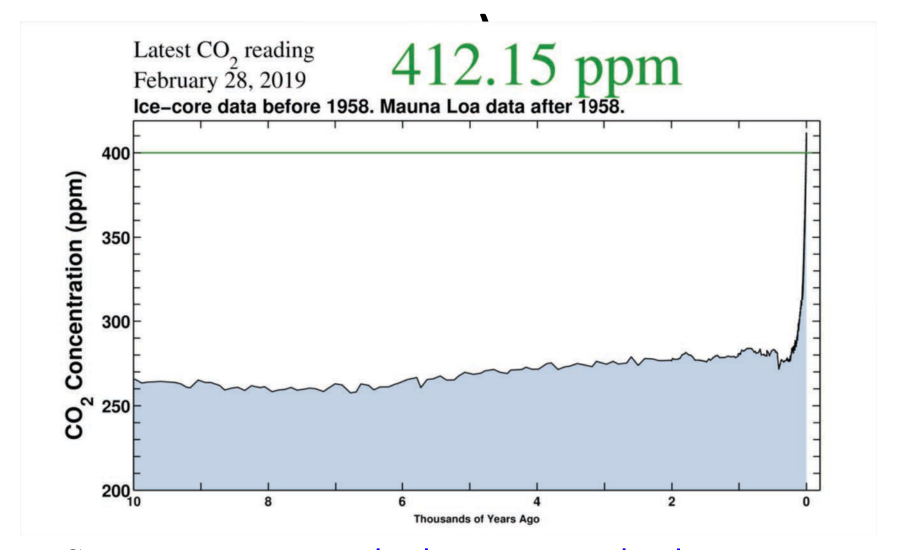
Nous devons donc arriver le plus vite possible à des émissions nulles

#### CO<sub>2</sub> concentration spiral: the insulation thickens!



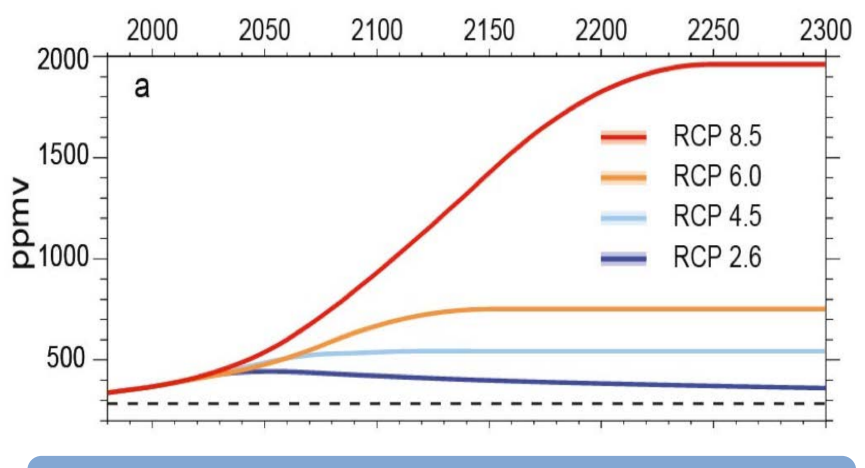
CO<sub>2</sub> concentration spiral 1851-2014 (ppm), by Gieseke & Meinshausen, Available on <a href="http://pik-potsdam.de/primap-live">http://pik-potsdam.de/primap-live</a>

# Concentration en CO<sub>2</sub>, 28 février 2019 (Courbe de Keeling depuis 10000



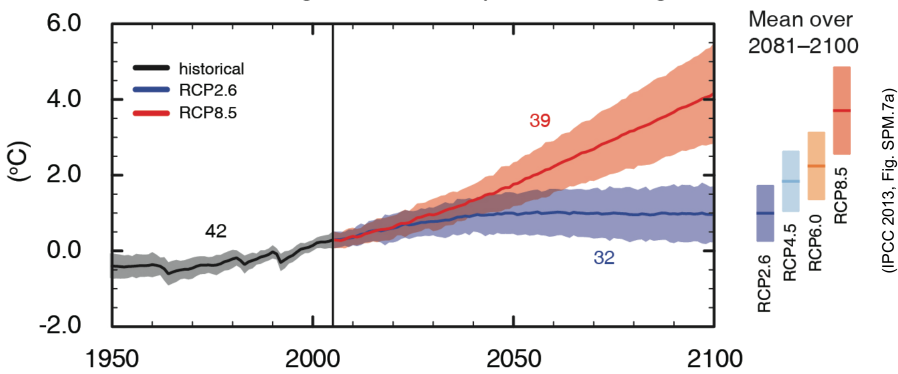
Source: scripps.ucsd.edu/programs/keelingcurve/

#### RCP Scenarios: Atmospheric CO<sub>2</sub> concentration



Three stabilisation scenarios: RCP 2.6 to 6 One Business-as-usual scenario: RCP 8.5



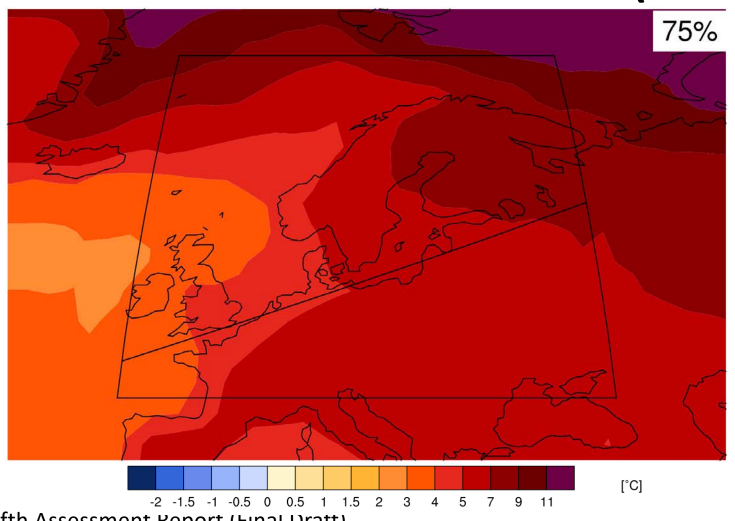


Only the lowest (RCP2.6) scenario maintains the global surface temperature increase above the pre-industrial level to less than 2° C with at least 66% probability





# North Europe - Map of temperature changes: 2081–2100 with respect to 1986–2005 in the RCP8.5 scenario (annual)

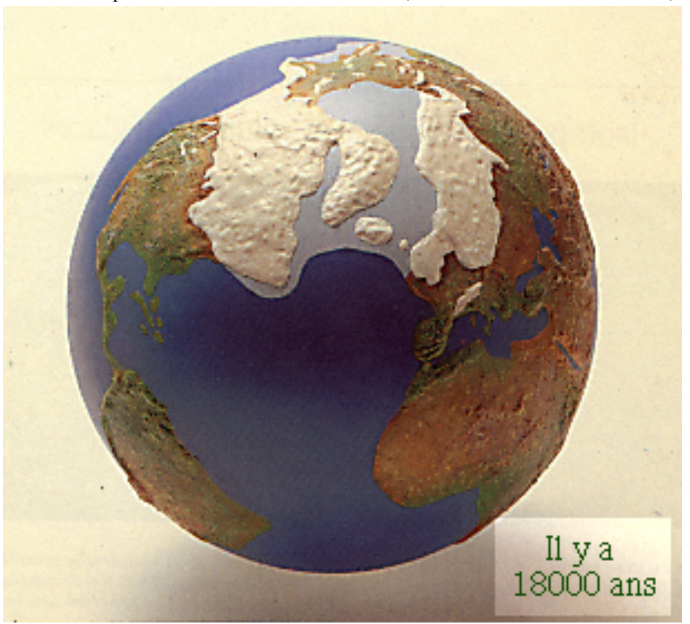


Fait n° 4: La température moyenne est sans doute déjà en train de dépasser la température de conservation des calottes glaciaires du Groenland et de l'Antarctique

Le risque d'une élévation du niveau des mers de plusieurs mètres d'ici un siècle ou deux est très important

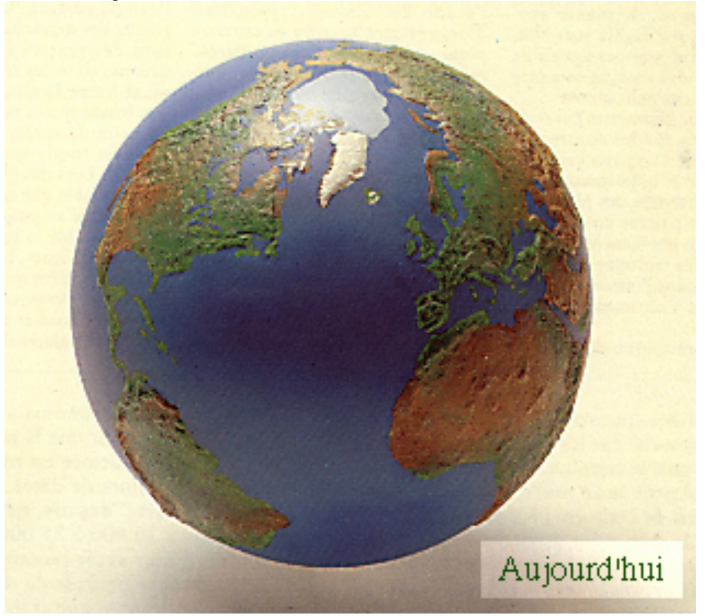
#### 18-20000 years ago (Last Glacial Maximum)

With permission from Dr. S. Joussaume, in « Climat d'hier à demain », CNRS éditions.



#### Today, with +4-5° C globally

With permission from Dr. S. Joussaume, in « Climat d'hier à demain », CNRS éditions.



# Fait n° 5: OMS (2018): La pollution de l'air tue 7 millions de personnes par an (500 000 en Europe)

Ses sources sont largement liées aux mêmes causes que les sources de gaz à effet de serre: combustibles fossiles, combustion de bois

## Les particules fines issues de la combustion des combustibles fossiles et du bois tuent



Photo: Jerzy Gorecki, Pixabay

## Les enfants sont particulièrement vulnérables à la pollution



Photo: Indiatoday.in, 6-12-2017

# Fait n° 6: Les pauvres sont affectés les premiers, mais nous sommes tous sur le même bateau

Charles Michel (RTBF, 4 mai 2018):

« quand il y a une instabilité
géopolitique, il y a un coût
économique chez nous »

@JPvanYpersele

## Risque = Aléa x Vulnerabilité x Exposition (Victimes des inondations après Katrina)



AP Photo - Lisa Krantz (http://lisakrantz.com/hurricane-katrina/zspbn1k4cn17phidupe4f9x5t1mzdr)

#### Effets sur le Delta du Nil, où vivent plus de 10 millions de personnes à moins d'1 m d'altitude

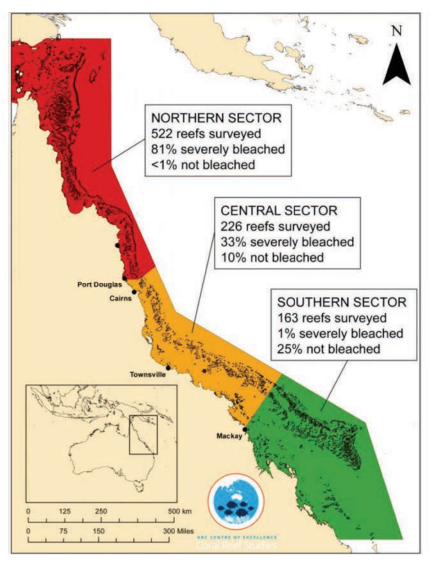


NB: Le niveau des mers pourrait bien monter d'un mètre d'ici 2100

(Time 2001)

# Fait n° 7: Les écosystèmes souffrent, alors que nous dépendons de leur bon état

# 2016: Only 7% of the Great Barrier Reef has avoided coral bleaching



Fait n° 8: Rien qu'aux USA, les organisations qui sèment le doute à propos des changements climatiques dépensent près d'un milliard de dollars par an! (Brulle 2014, chiffres pour 2003-2010)

L'Union européenne n'est pas en reste: de très nombreux lobbyistes travaillent à Bruxelles pour diluer les efforts de l'UE.

# Les sujets auxquels les «semeurs de confusion » s'attachent ont évolué au fil du temps:

- Existence du réchauffement et des changements climatiques
- Responsabilité humaine dans ces changements
- Coût de la décarbonation de l'économie mondiale
- Inconvénients supposés des alternatives

(exemple le plus récent: les soi-disant besoins énormes en cobalt des voitures électriques, voir l'analyse critique sur <a href="https://www.desmogblog.com/2018/05/02/cnn-wrongly-blames-electric-cars-unethical-cobalt-mining">https://www.desmogblog.com/2018/05/02/cnn-wrongly-blames-electric-cars-unethical-cobalt-mining</a>)

Fait n° 9: L'Union européenne dépense 1 millard d'euros par jour pour acheter des combustibles fossiles à l'extérieur de ses frontières

Décarboner a un coût, mais ne pas le faire aussi! Ces 400 milliards d'€/an pourraient servir à autre chose.

Fait n° 10: La Chine se réveille et devient un leader mondial de la lutte contre la pollution de l'air et les changements climatiques, mais ici, ni l'UE, ni la Belgique, ni ses régions n'ont de plan suffisamment ambitieux pour respecter Paris.

En Belgique, même la recherche scientifique sur ces sujets n'est plus assez financée (ex: BELSPO est exsangue)

@JPvanYpersele

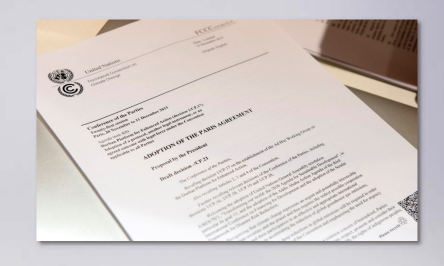
(Élément) de solution n° 1: La survie de l'humanité et des écosystèmes doit devenir une priorité politique, à tous les niveaux de pouvoir

Tous devraient se sentir aussi concernés que si nous étions engagés dans une course pour la vie.

### ir les Changements Climatiques 2015

COP21/CMP11

#### Paris, France





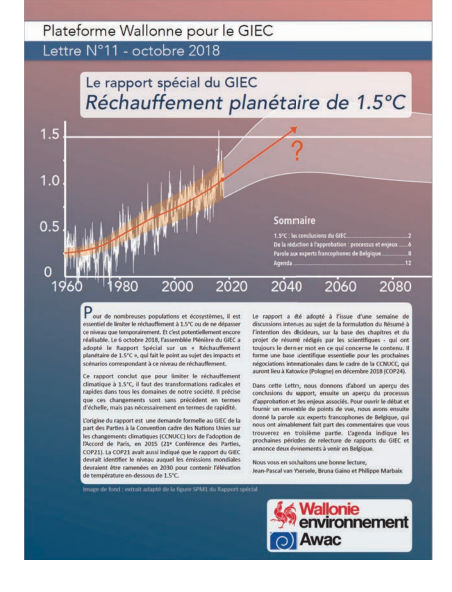




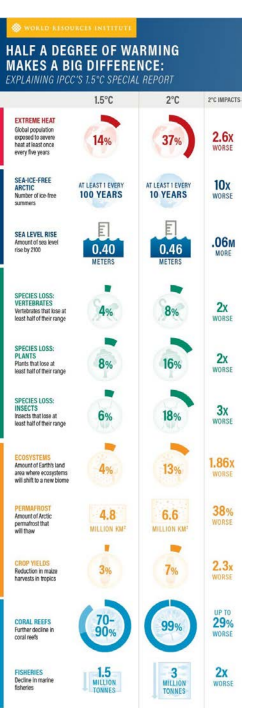
#### **Global Warming of 1.5°C**

An IPCC special report on the impacts of global warming of 1.5°C above pre-industrial levels and related global greenhouse gas emission pathways, in the context of strengthening the global response to the threat of climate change, sustainable development, and efforts to eradicate poverty.





Disponible gratuitement, 6X/an: www.plateforme-wallonne-giec.be



**Responsibility for content: WRI** 



INSECTS

Insects that lose at

least half of their range

### HALF A DEGREE OF WARMING MAKES A BIG DIFFERENCE:

EXPLAINING IPCC'S 1.5°C SPECIAL REPORT 1.5°C 2°C 2°C IMPACTS **EXTREME HEAT** Global population **2.6**x exposed to severe 14% heat at least once WORSE every five years SEA-ICE-FREE 10x AT LEAST 1 EVERY AT LEAST 1 EVERY ARCTIC **100 YEARS** 10 YEARS WORSE Number of ice-free summers **SEA LEVEL RISE** .06<sub>M</sub> Amount of sea level 0.40 0.46 rise by 2100 MORE **METERS METERS** SPECIES LOSS: **VERTEBRATES 2**x Vertebrates that lose at least half of their range WORSE SPECIES LOSS: **PLANTS 2**x 16% 8% Plants that lose at WORSE least half of their range SPECIES LOSS:

3x

WORSE

18%

**Responsibility for content: WRI** 

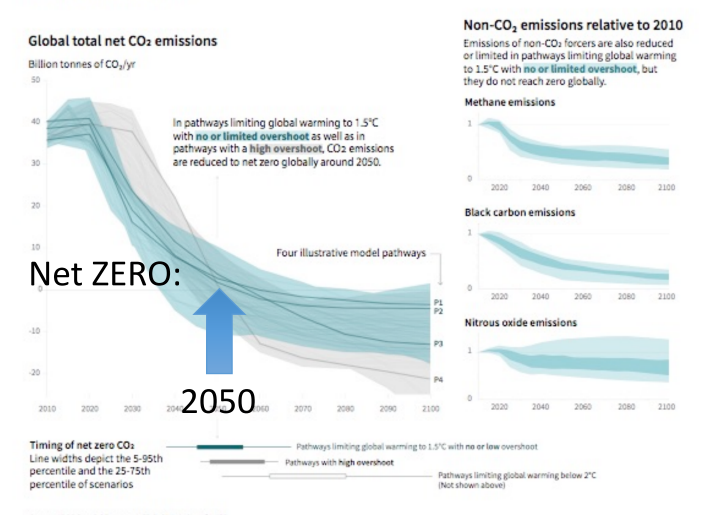






#### Global emissions pathway characteristics

General characteristics of the evolution of anthropogenic net emissions of CO<sub>2</sub>, and total emissions of methane, black carbon, and nitrous oxide in model pathways that limit global warming to 1.5°C with no or limited overshoot. Net emissions are defined as anthropogenic emissions reduced by anthropogenic removals. Reductions in net emissions can be achieved through different portfolios of mitigation measures illustrated in Figure SPM3B.



#### rajectoires d'émissions de gaz à effet de serre

 Pour contenir le réchauffement global à 1.5°C, les émissions de CO<sub>2</sub> devraient diminuer de 45% en 2030 (par rapport à 2010) (c-à-d ne pas dépasser environ 20 Gt)

Pour comparaison, 20% pour 2°C

 Pour contenir le réchauffement global à 1.5°C, les émissions de CO<sub>2</sub> emissions devraient atteindre le "net zéro" vers 2050

Pour comparaison, 2075 pour 2°C

 Réduire les autres émissions (non CO<sub>2</sub>) aurait des bénéfices directs et immédiats pour la santé publique







#### Trajectoires d'émissions de gaz à effet de serre



 Limiter le réchauffement planétaire à 1.5°C demanderait des changements à une échelle sans précédent

Transitions de systèmes : énergie, agro-foresterie, villes, industrie, infrastructures

Fortes baisses d'émissions dans tous les secteurs

Large palette de technologies

et de changements de comportements

Augmentation des investissements dans les options bas carbone et l'efficacité énergétique (x5 en 2050)





#### Où en sommes-nous?

• Les engagements nationaux ne sont pas suffisants pour limiter le réchauffement planétaire à 1,5°C

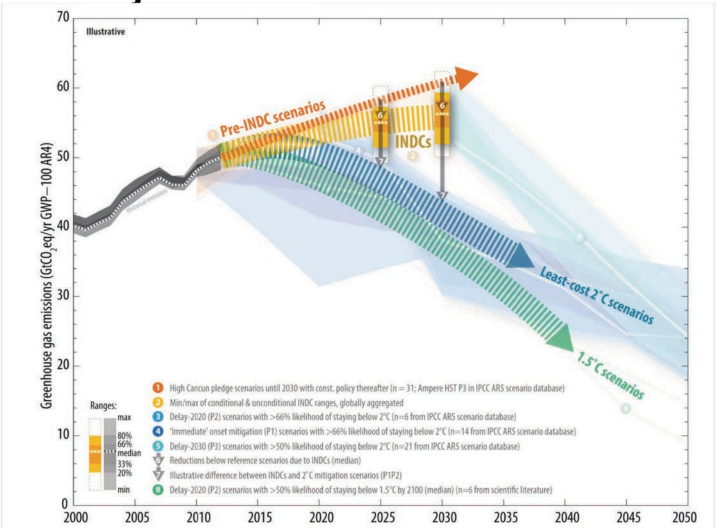
 Pour éviter de dépasser 1,5°C de réchauffement global, les émissions de dioxyde de carbone devraient diminuer de manière substantielle avant 2030







Comparaison de l'effet de la mise en œuvre des plans nationaux (NDCs) en 2025 et 2030 avec les trajectoires « 2°C » et « 1.5°C »



UNFCCC, Aggregate effect of the intended nationally determined contributions: an update http://unfccc.int/resource/docs/2016/cop22/eng/02.pdf

# OBJECTIFS DE LA BELGIQUE DANS LE CADRE EUROPÉEN





Evolution des émissions en Belgique et objectifs de réduction (secteurs non-ETS)

(2005-2015: émissions réelles; 2015-2035: projections)

Source: Commission Nationale Climat (2017)



# Solution n° 2: Les acteurs économiques doivent être mis clairement devant leurs responsabilités

Il faut accepter la décroissance des activités nuisibles, au profit de la croissance de ce qui aide le vivant et de ce qui aide à sortir de la pauvreté

Solution n° 3: Un langage que tout le monde comprend, c'est le prix. Il faut faire payer de plus en plus cher la destruction de l'environnement, et utiliser les fonds récoltés pour sa « réparation », la transition, et éviter les effets sociaux sur les plus pauvres

EU Emission Trading System, taxe CO<sub>2</sub>, amendes, prix interne du CO<sub>2</sub> (des entreprises font « comme si » émettre du CO<sub>2</sub> coûtait cher) NB: Si l'effet n'est pas assez grand, c'est que le prix n'est pas suffisant!

## Solution n° 4: La transition vers un système énergétique et économique durable doit être « juste »

Ex : on ne transformera pas le système énergétique polonais sans reconvertir les mineurs de charbon

Solution n° 5: Avant de se demander comment produire proprement l'énergie, il faut réduire la consommation d'énergie dans tous les secteurs

Cela nécessite de revoir tous nos schémas de production et de consommation; audits énergétiques, bilans carbone...

@JPvanYpersele

Les réductions substantielles d'émissions nécessaires pour respecter l'objectif de 2° C requièrent des changements importants des flux d'investissement; exide 2010 à 2029, en milliards de dollars US par an (chiffres moyens arrondis, IPCC AR5 WGIII Fig SPM 9)

<ul> <li>efficacité énerg</li> </ul>	gétique: +3:	<b>30</b>
<ul><li>renouvelables:</li></ul>	+ 9	90
· centrales élect	r. avec CCS: +	<b>40</b>
· nucléaire:	+ 4	<b>40</b>
· centrales élect	r. sans CCS:	<b>60</b>
<ul> <li>extraction de c</li> </ul>	omb. fossiles: - 12	20

Solution n° 6: Bâtiment : secteur qui offre de multiples opportunités : isolation, étanchéité à l'air, ventilation douce à récupération de chaleur, énergie renouvelable positive, emplois, activité économique...



Disponible gratuitement, 6X/an: www.plateforme-wallonne-giec.be

## J'essaye d'être cohérent...

- Audit énergétique préalable à la rénovation
- Isolation poussée par l'extérieur (fibre de bois)
- Vitrages super-performants
- Etanchéité à l'air soignée + VMC
- Chaudière à mazout remplacée par pompe à chaleur sol-eau principalement alimentée par des panneaux photovoltaïques (wallons!)
- Bois non tropicaux
- Voiture électrique d'occasion
- Vélos électriques

## J'essaye d'être cohérent...



## J'essaye d'être cohérent...



Solution n° 7: Mobilité : il faut donner plus de place et de priorité aux piétons, vélos (y compris électriques) et transports publics, et réduire la priorité donnée trop longtemps à l'automobile dans l'aménagement du territoire

Les véhicules qui restent doivent être électrifiés le plus vite possible. Il faut aussi voler moins en avion (très polluant)

Solution n° 8: Alimentation: un des changements possibles les plus rapides: manger moins de viande et de produits animaux, de meilleure qualité, produits localement, et manger davantage de végétaux (produits proprement)

...et c'est bon pour la santé

Solution n° 9: Le Soleil nous fournit autant d'énergie en environ 2 heures que ce que l'on consomme dans le monde en *un an*, toutes énergies confondues

Le coût du kWh solaire s'effondre, l'éolien, le stockage (chaleur et électricité) et le pilotage de la demande progressent. Solution n° 10: Les citoyens commencent à utiliser leur pouvoir d'interpellation et de pression.

#### Quelques pistes à la portée des citoyens (1):

- S'informer à bonne source, et rester critique
- Ecouter les cris du monde et de tout ce qui est vivant
- Intégrer les changements climatiques dans son environnement de vie, ses études, son travail, et contribuer à le « verdir »
- Ne pas rester seul(e), se concerter avec d'autres, l'entourage, la famille, les amis

#### Quelques pistes à la portée des citoyens (2):

- Interpeller, questionner les autorités, les acteurs économiques et les mettre devant leur responsabilités (certains vont jusqu'au procès)
- Evaluer leur propre empreinte CO<sub>2</sub>
- Voyager, s'alimenter, consommer moins et « bas carbone », contribuer aux Objectifs de Développement Durable

Les 17 Objectifs de Développement Durable, adoptés par l'ONU en septembre 2015

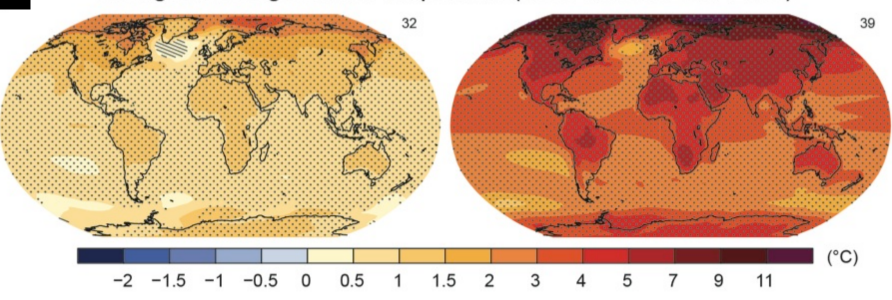


RCP2.6

Fig. SPM.8

**RCP8.5** 

Change in average surface temperature (1986–2005 to 2081–2100)



## L'Humanité a le choix

Ceci me donne de l'espoir :

Des jeunes bien informés, qui mettent les adultes devant leurs responsabilités



Avec @GretaThunberg à la COP24

J'ai un rêve : que chacun de vous, ce soir, calmement, se demande ce qu'il/elle peut faire, à son niveau de pouvoir, et qui il/elle peut aussi interpeller pour gagner cette course à la vie.

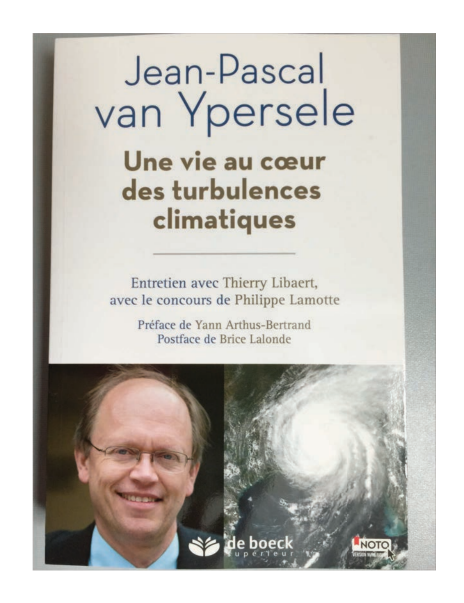
Pour en savoir plus:

Lisez mon livre, où j'aborde tous ces sujets

Publié chez De Boeck supérieur

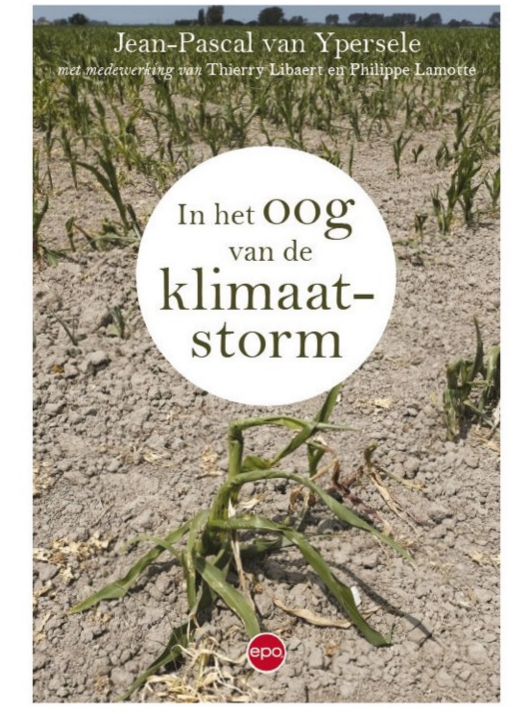
Préface: Yann Arthus-Bertrand

**Postface: Brice Lalonde** 



Bij EPO (2018)

Voorwoord: Jill Peeters



# Excellente ressource (7 mai 2018):

Disponible sur : www.naacp.org

# YOUTH & COLLEGE ORGANIZING TOOLKIT

FOR

**Environmental & Climate Justice** 









## Pour en savoir plus :

- www.ipcc.ch : GIEC ou IPCC
- www.climate.be/vanyp : beaucoup de mes dias
- www.plateforme-wallonne-giec.be : Plateforme wallonne pour le GIEC (e.a., Lettre d'information)
- <u>www.my2050.be</u> : calculateur de scénarios
- <u>www.realclimate.org</u>: réponses aux semeurs de doute
- www.skepticalscience.com : idem
- Sur Twitter: @JPvanYpersele @IPCC\_CH

Jean-Pascal van Ypersele (vanyp@climate.be)