## Quel sera le climat demain?

#### Jean-Louis Dufresne

Laboratoire de Météorologie Dynamique (CNRS, UPMC, ENS, X)
Institut Pierre Simon Laplace.





















#### Plan

- I. Qu'est-ce que le climat?
- II. Naissance de la physique du climat
- III.Comment peut-on prévoir le climat ?
- IV.Les changements climatiques récents et futurs
- V. Faire la différence entre le doute et la tromperie
- VI.Épilogue

## Qu'est ce que le climat?

#### **Climat:**

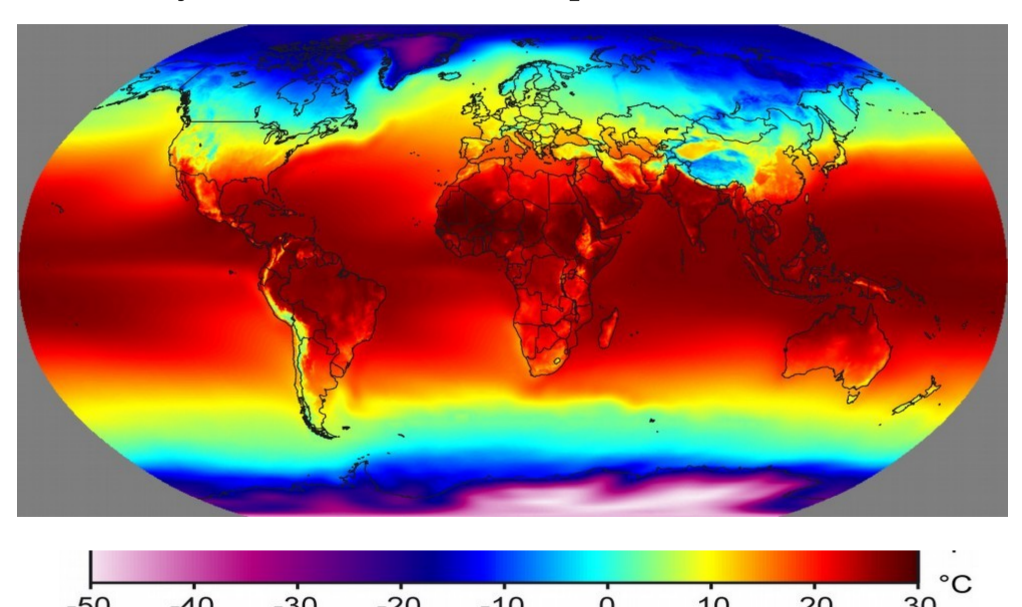
- Caractéristiques statistiques des conditions météorologiques en un lieu donné
- Provient du grec « klima » « inclinaison du ciel » l'inclinaison de la Terre par rapport au Soleil
- En pratique : je pars un mois dans une région : quels vêtements dois-je prendre ?
- Jusqu'à la fin du 19<sup>e</sup> siècle : *la météorologie varie, pas le climat*

Climatologie: description des « climats »

## Physique du climat, étude du système climatique : compréhension, mécanisme

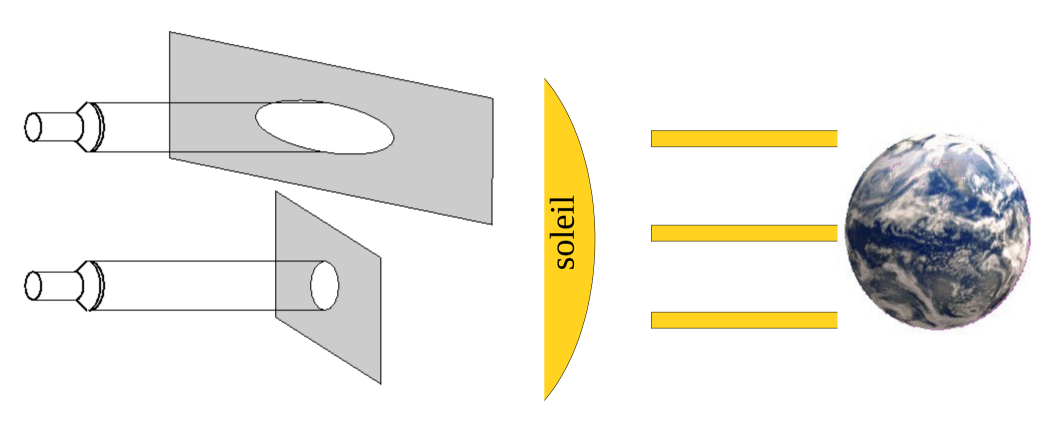
## Qu'est ce que le climat global ?

#### moyenne annuelle de la température de surface



## Qu'est ce que le climat global ?

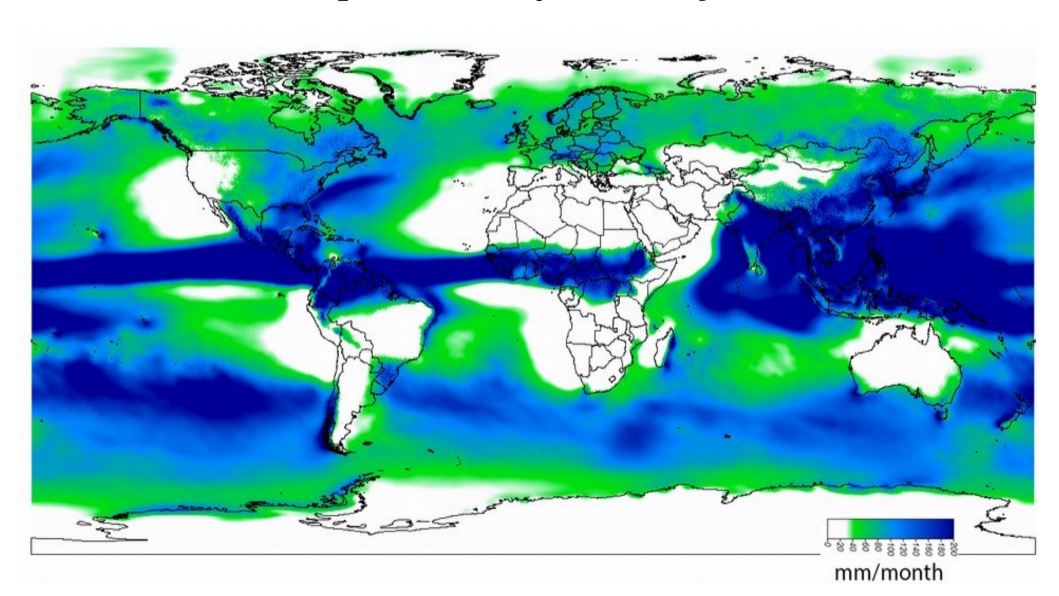
#### Le soleil, moteur du climat



Climat: Provient du grec « klima » « inclinaison du ciel » l'inclinaison de la Terre par rapport au Soleil

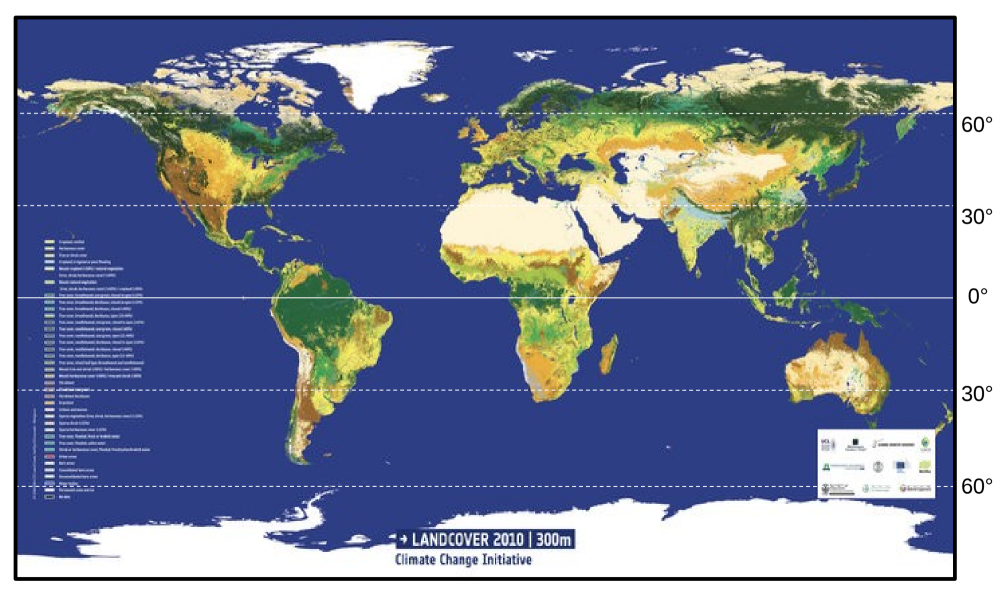
## Qu'est ce que le climat global ?

#### Précipitations moyennes en juillet

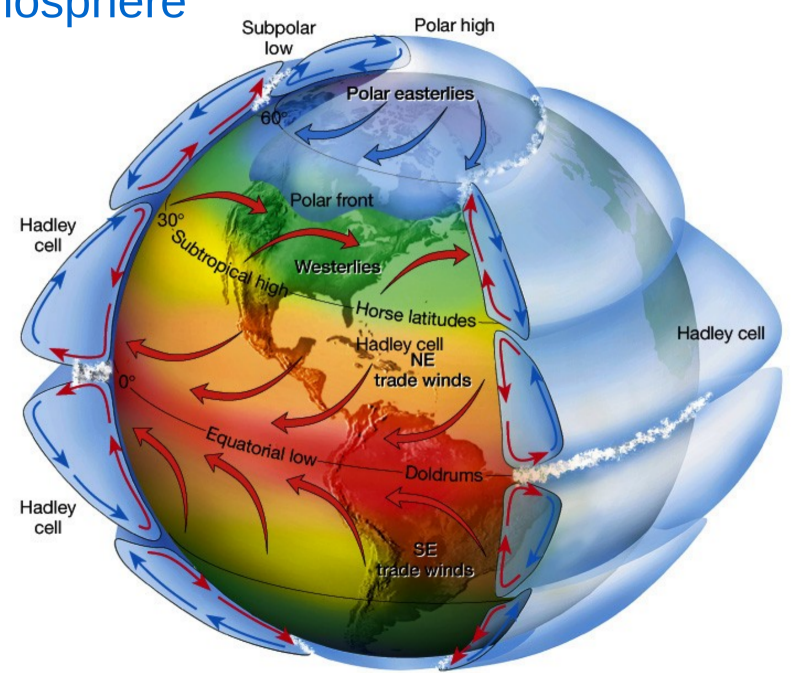


## Qu'est ce que le climat global?

#### Carte de végétation



Circulation générale de l'atmosphère



#### Plan

- I. Qu'est-ce que le climat?
- II. Naissance de la physique du climat
- III.Comment peut-on prévoir le climat ?
- IV.Les changements climatiques récents et futurs
- V. Faire la différence entre le doute et la tromperie
- VI.Épilogue

## Naissance de la physique du climat

Mémoire sur les températures du globe terrestre et des espaces planétaire, J. Fourier, 1824

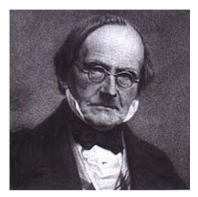
➤ La température en un lieu donné est régie par des phénomènes locaux mais aussi par des phénomènes globaux, valable en tous points du globe, dont il est possible de chercher les lois.



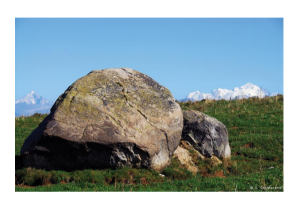
**Joseph Fourier** (1768-1830)

- Le **bilan d'énergie** pilote la température de surface de la Terre
- >Les principaux modes de transferts d'énergie sont le rayonnement solaire, infra-rouge, et la conduction avec le centre de la Terre (négligeable)
- Hypothèse de « l'effet de serre » (« boite chaude »)
- **La Terre est une planète** comme les autres
- >Il pressent l'importance de **changements d'ensoleillement**
- > Il envisage néanmoins que le **climat puisse changer du fait des activités humaines**

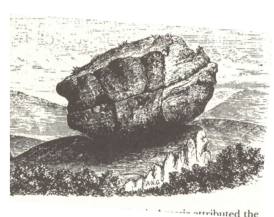
## La découverte des variations passées Hypothèse des périodes glaciaires (1840-1860)



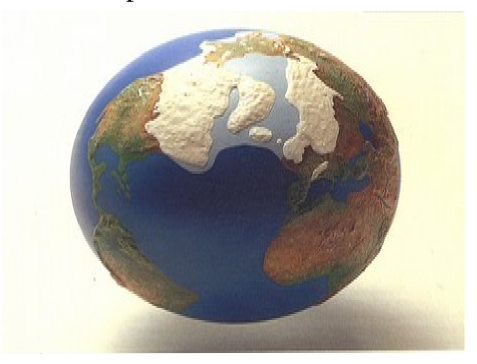
Jean de Charpentier

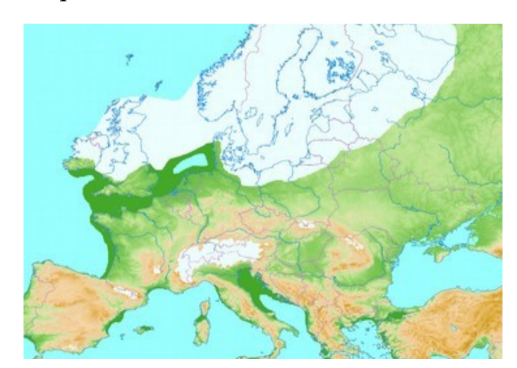


Blocs erratiques



Louis Agassiz

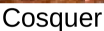


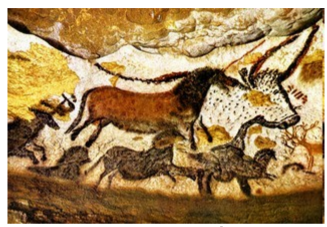


## La découverte des périodes glaciaires

#### Une période documentée par des peintures







Lascaux



Chauvet

## Origine de ces variations : soleil ou CO<sub>2</sub> (1860-1900) ?



James Croll

**Svante Arrhenius** 



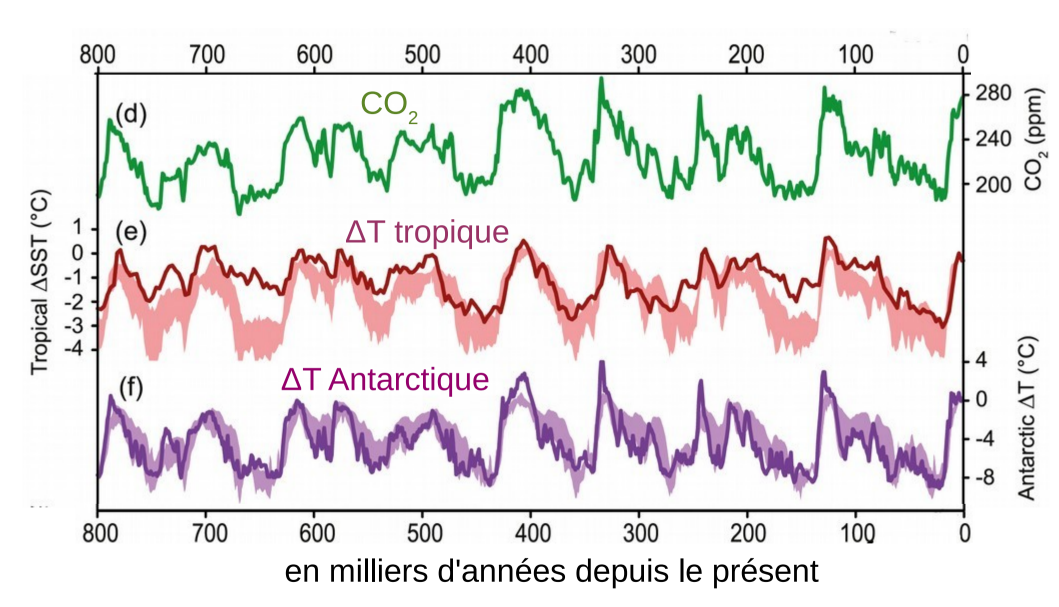
## La découverte des périodes glaciaires

© CNRS Photothèque / FAIN



Carottages de glace en Antarctique et au Groenland

## La découverte des périodes glaciaires



## Température d'équilibre d'une planète

### Quelques lois physiques fondamentales :

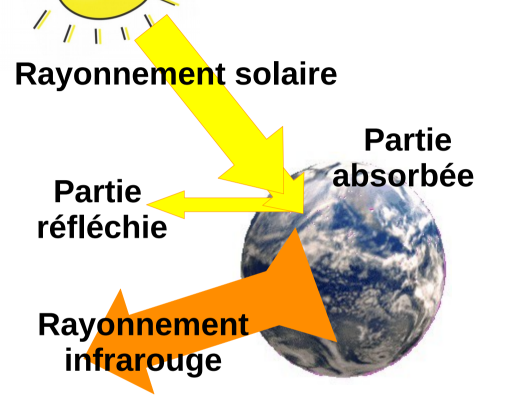
#### Tout corps émet un rayonnement

- Infra-rouge si sa température < 500°C
- Visible + Infra-rouge si température > 500°C

Plus un corps est chaud, plus il émet du rayonnement

A l'équilibre, un corps reçoit autant d'énergie qu'il en perd

## Température d'équilibre d'une planète



La température de surface moyenne résulte de l'équilibre énergétique :

flux infrarouge émis = flux solaire absorbé

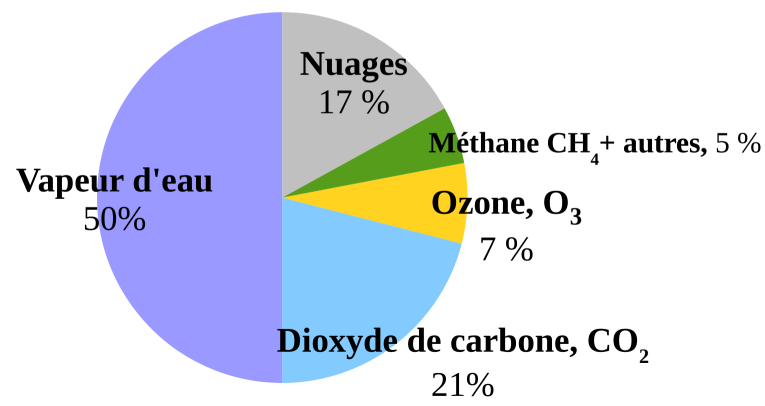
- Si l'atmosphère était transparente au rayonnement infrarouge, la température de la surface serait **de -18**°**C**
- La température actuelle est **de 15°C**
- La différence due à l'effet de serre

#### L'effet de serre sur Terre

Effet de serre: différence entre le flux émis par la surface et celui perdu vers l'espace

Sur Terre : G= 150Wm<sup>-2</sup>

#### Qui contribue à l'effet de serre ?



#### Plan

- I. Qu'est-ce que le climat?
- II. Naissance de la physique du climat
- III.Comment peut-on prévoir le climat ?
- IV.Les changements climatiques récents et futurs
- V. Faire la différence entre le doute et la tromperie
- VI.Épilogue

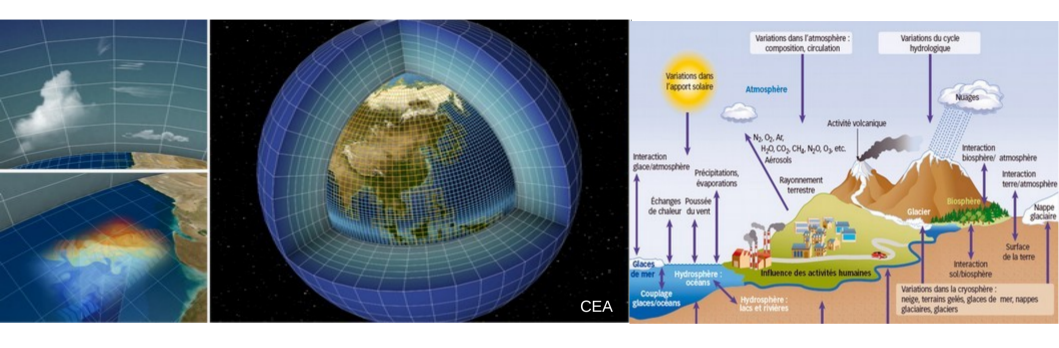
# Comment peut-on prévoir le climat dans 100 ans alors que l'on ne peut pas prévoir le temps qu'il fera au-delà de 10 jours ?

Le climat n'est pas le temps qu'il fait à un moment donné, mais les caractéristiques statistiques des conditions météorologiques en un lieu donné.

#### La non prévisibilité du temps n'empêche pas la prévisibilité du climat

Il reste néanmoins des questions ouvertes (bifurcation, etc.)

## Modèle numérique du système climatique



#### **Modélisation:**

- représentation 3D de l'atmosphère, l'océan, la glace de mer et les surfaces continentales
- résolution des équations de la mécanique des fluides, de la thermodynamique et du rayonnement
- approximation des phénomènes sous-mailles

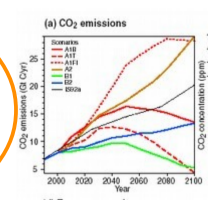
#### Système:

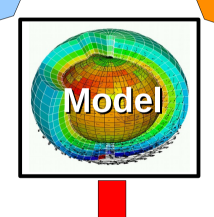
- Multi-compartiments
- •Multi-processus (physique, biogéochimique..)
- Multi-échelle de temps (quelques minutes à plusieurs millions d'années)

## Simulations climatiques

Conditions initiales température, humidité, salinité, etc.

Forçages: ensoleillement, gaz à effet de serre, etc.



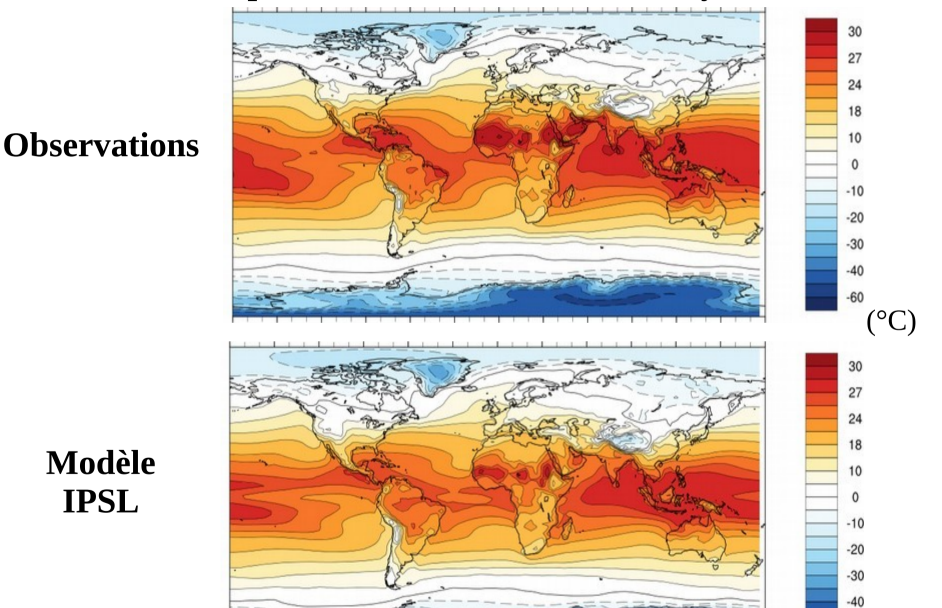


#### **Résultats**

température, vapeur d'eau, vent, courants, salinité etc.

### Comment les modèles simulent le climat d'aujourd'hui?

Température de l'air en surface, moyenne annuelle

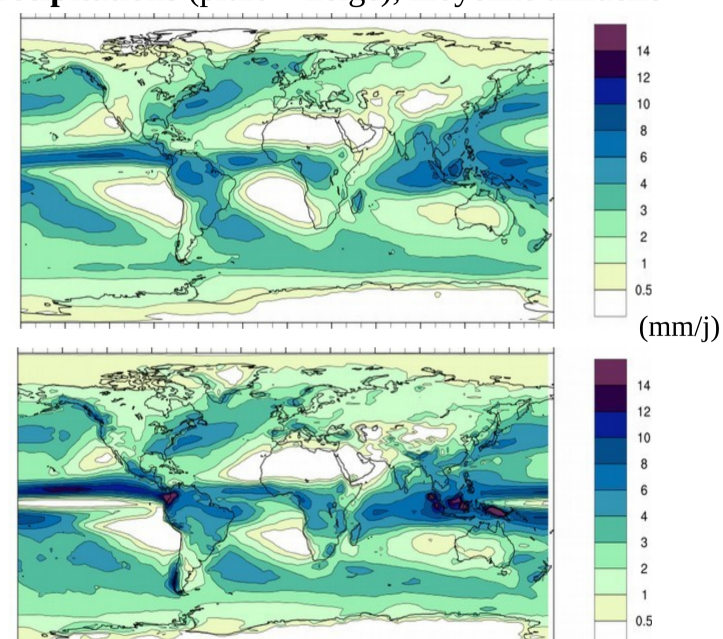


Modèle

**IPSL** 

### Comment les modèles simulent le climat d'aujourd'hui?

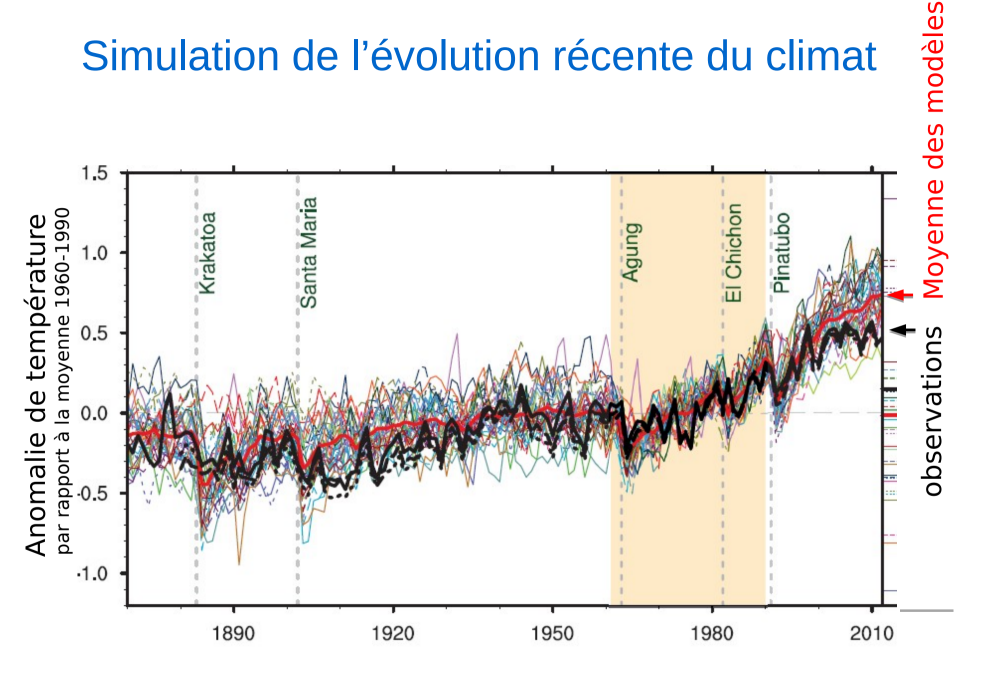
**Précipitations** (pluie + neige), moyenne annuelle



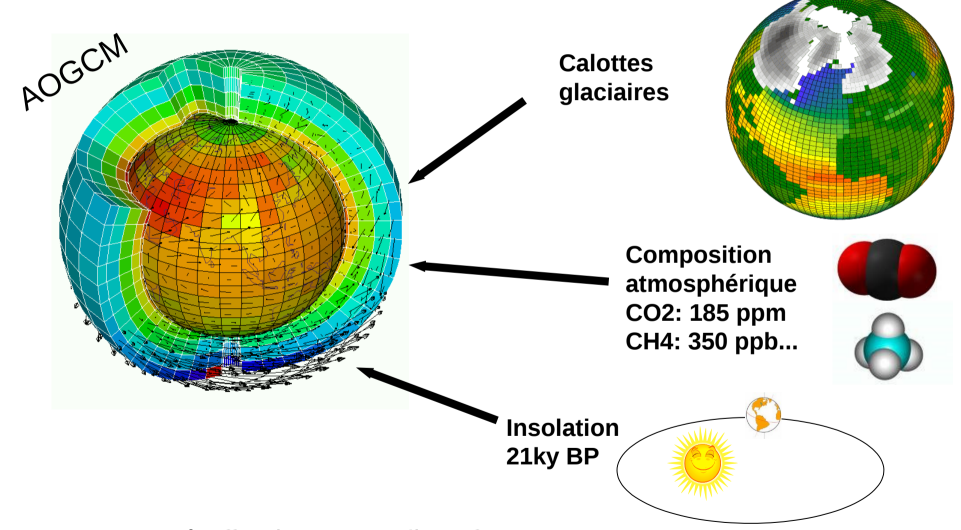
**Observations** 

Modèle IPSL

#### Simulation de l'évolution récente du climat



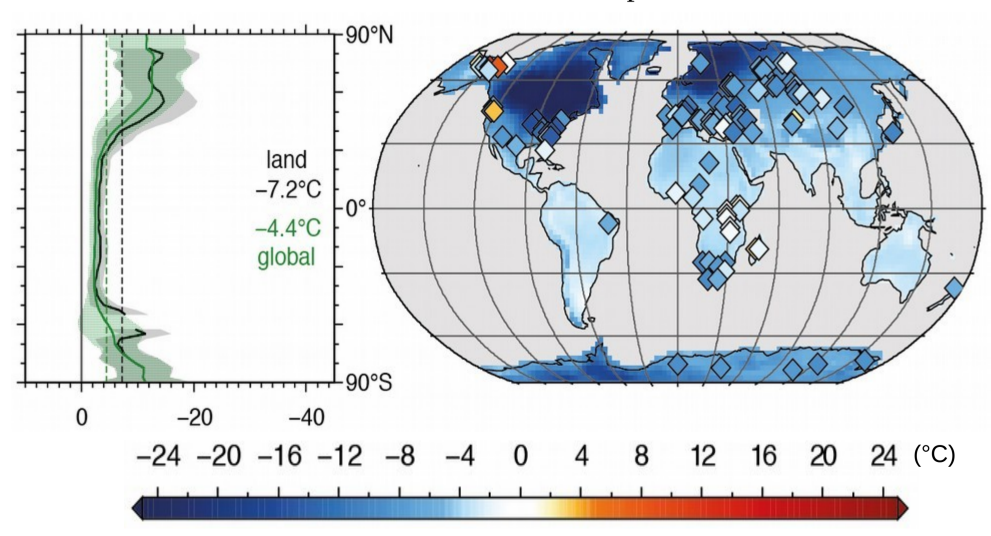
## Simulation du climat du Dernier Maximum Glaciaire



Forçage en gaz à effet de serre ~ climat futur Autre forçage majeur: calottes glaciaire

## Simulation du climat du Dernier Maximum Glaciaire

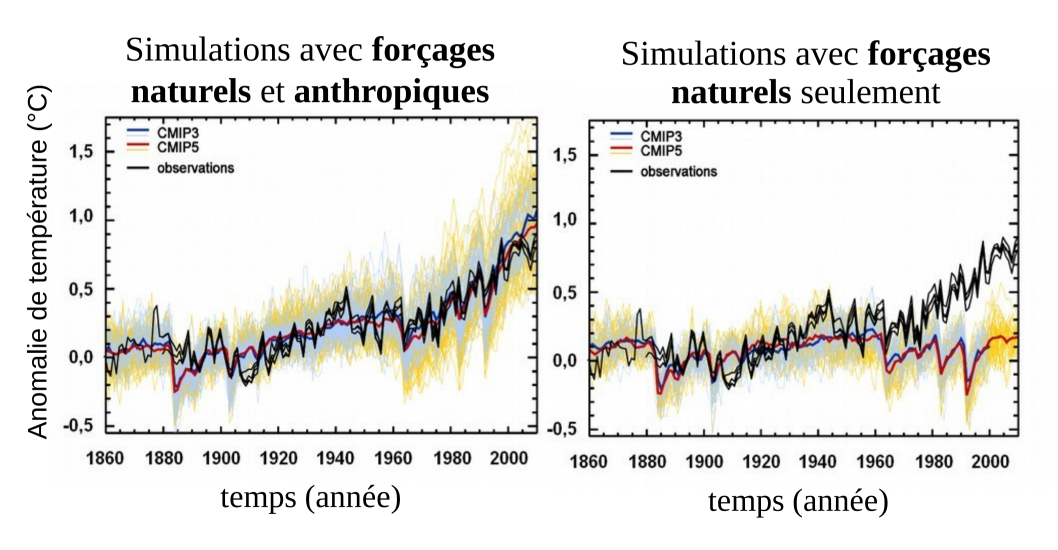
Changement de température sur les continents simulée par les modèles de climat et estimée d'après les observations



#### Plan

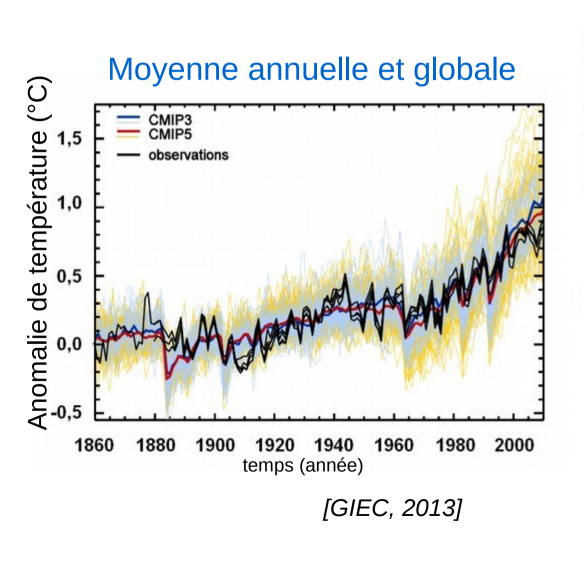
- I. Qu'est-ce que le climat ?
- II. Naissance de la physique du climat
- III.Comment peut-on prévoir le climat?
- IV.Les changements climatiques récents et futurs
- V. Faire la différence entre le doute et la tromperie
- VI.Épilogue

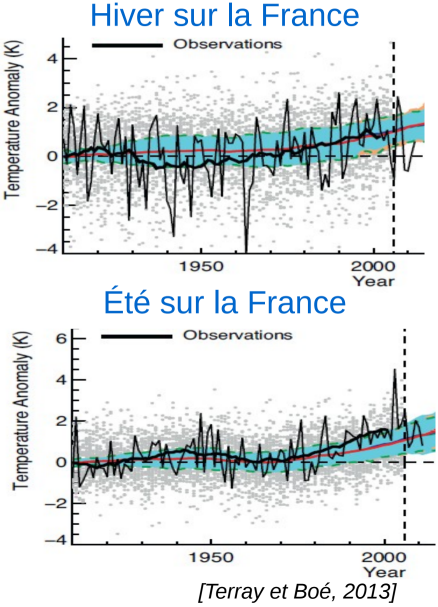
## Évolution récente de la température de surface : observations et simulations



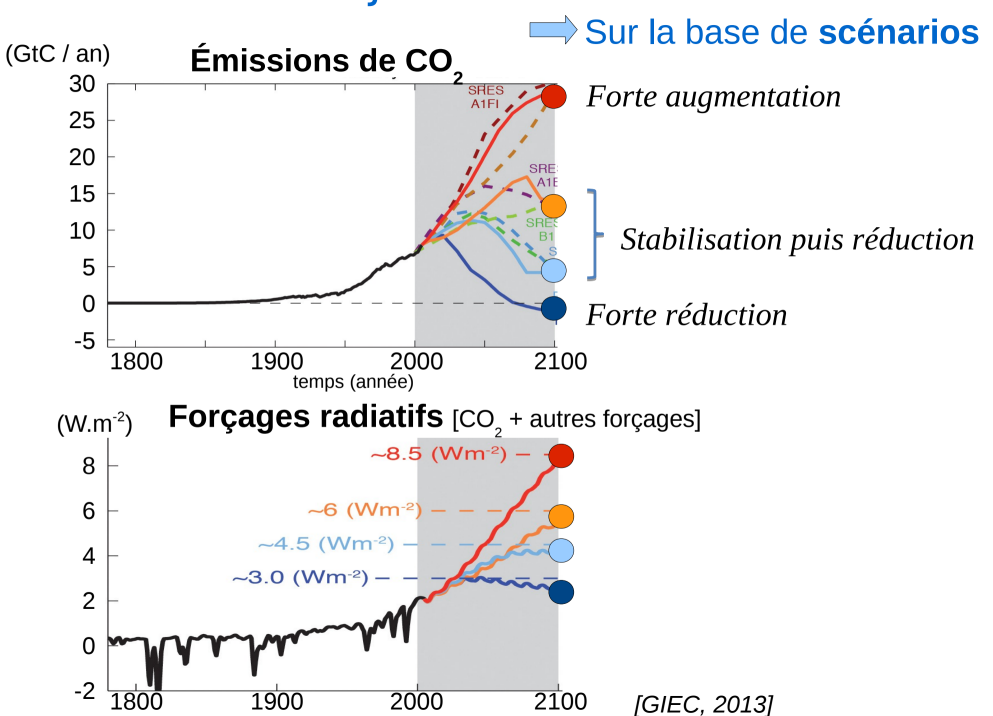
## Évolution récente de la température de surface : observations et simulations

Simulations avec forçages naturels et anthropiques



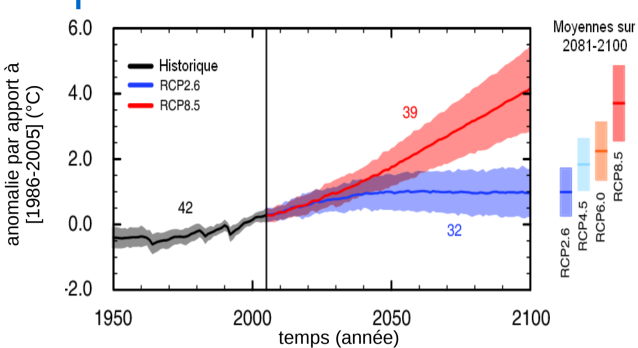


## Projections futures

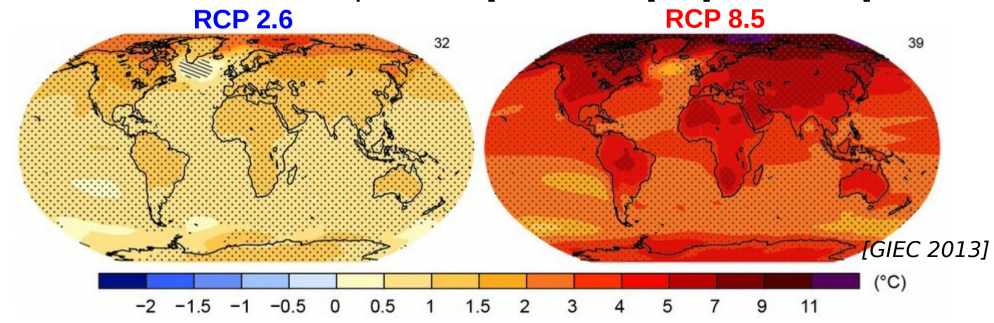


## Température de surface

Moyenne globale 1950 à 2100 (40 modèles CMIP5)

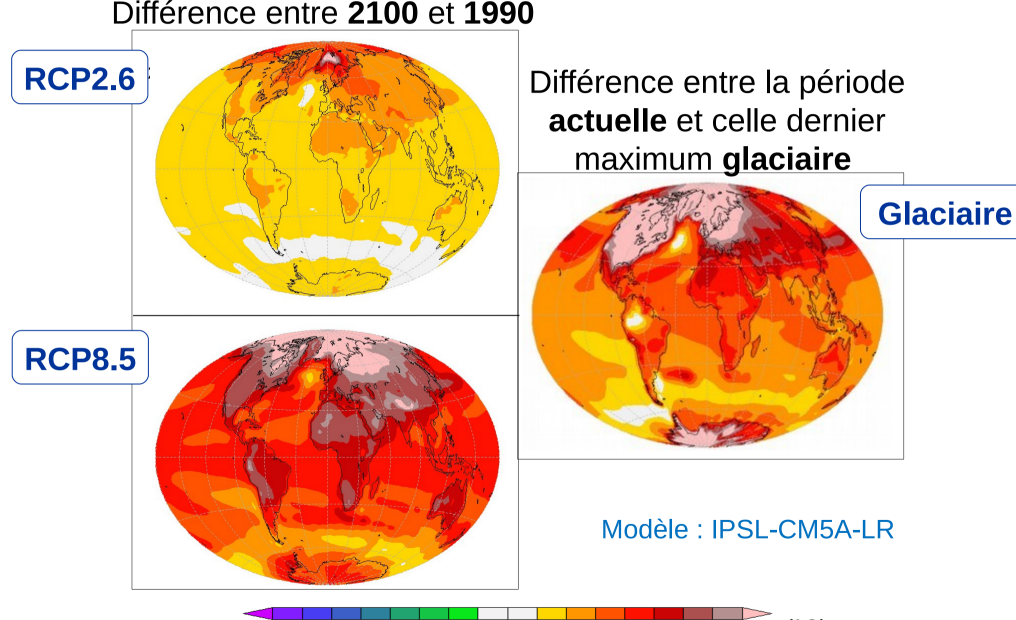


Différence entre les périodes [1986-2005] et [2081-2100]

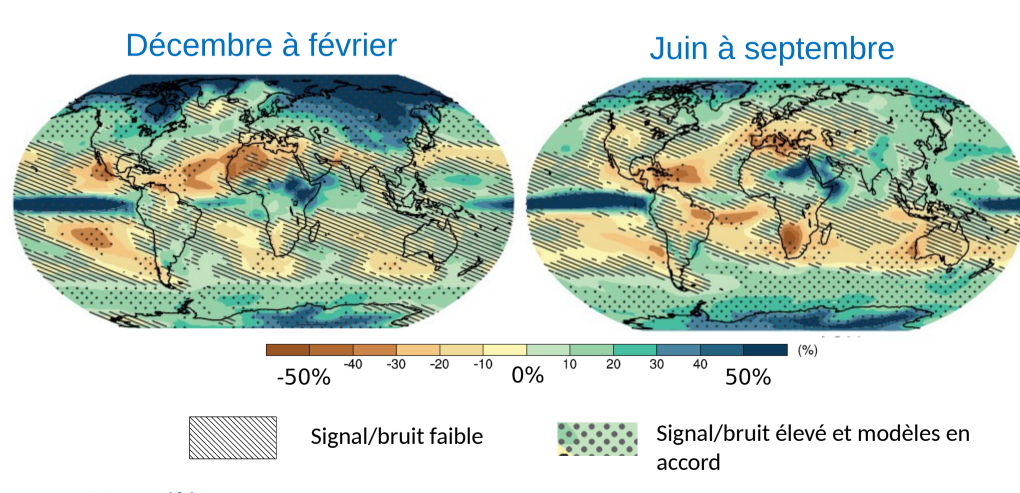


## Changement de la température de surface

Différence entre 2100 et 1990

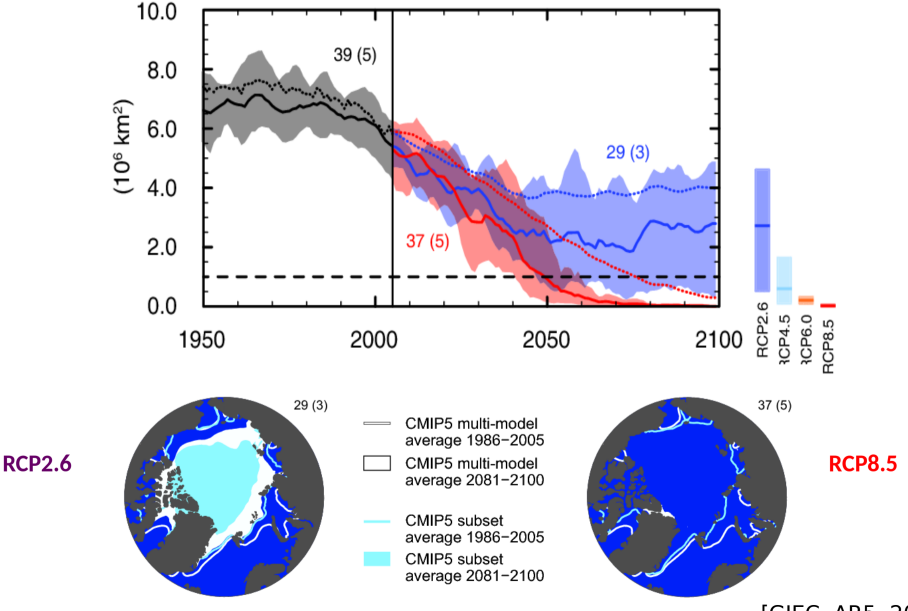


# Distribution géographique et saisonnière du changement relatif des précipitations entre 2000 et 2100, scénario RCP8.5



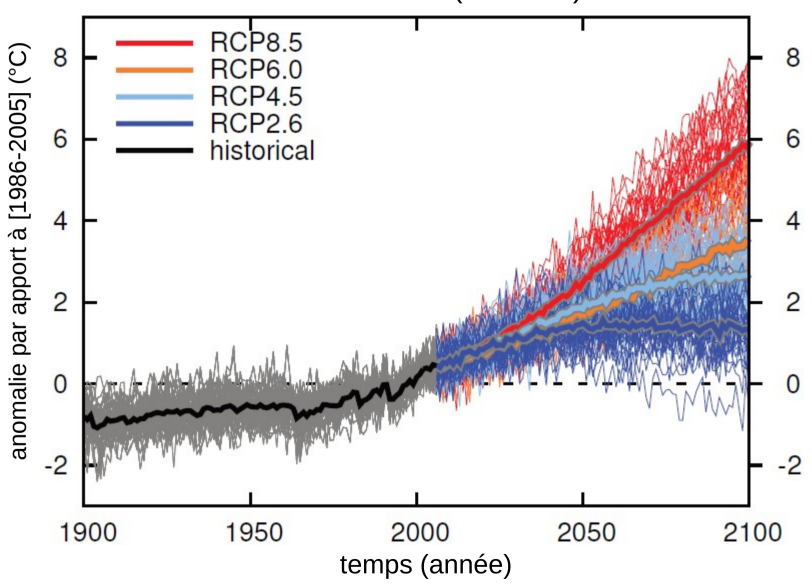
39 modèles CMIP5

## Changements d'extension de la banquise arctique en septembre



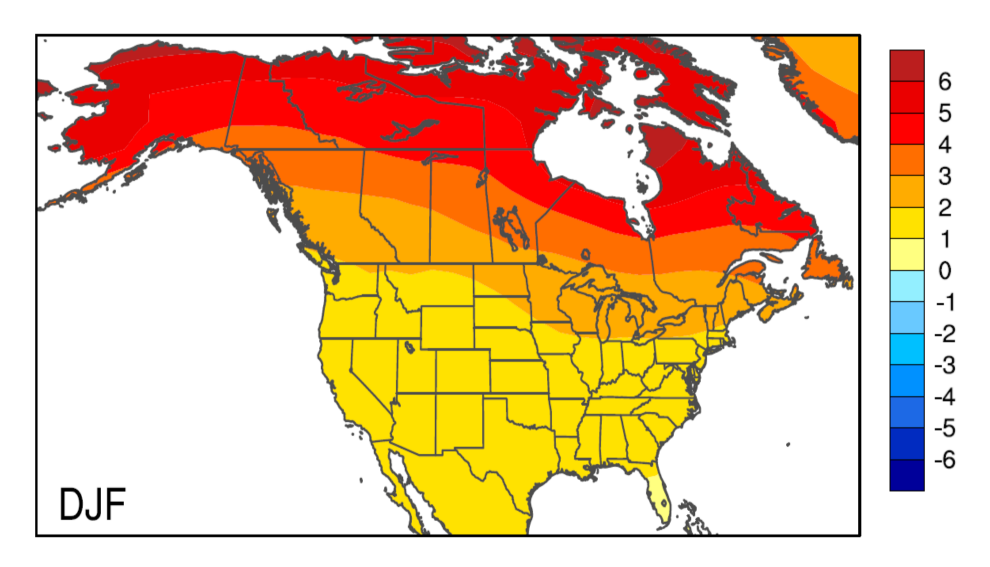
## Changement climatique et variabilité interne

Température moyenne au dessus des continents, en hiver boréal (dec.-fev.)



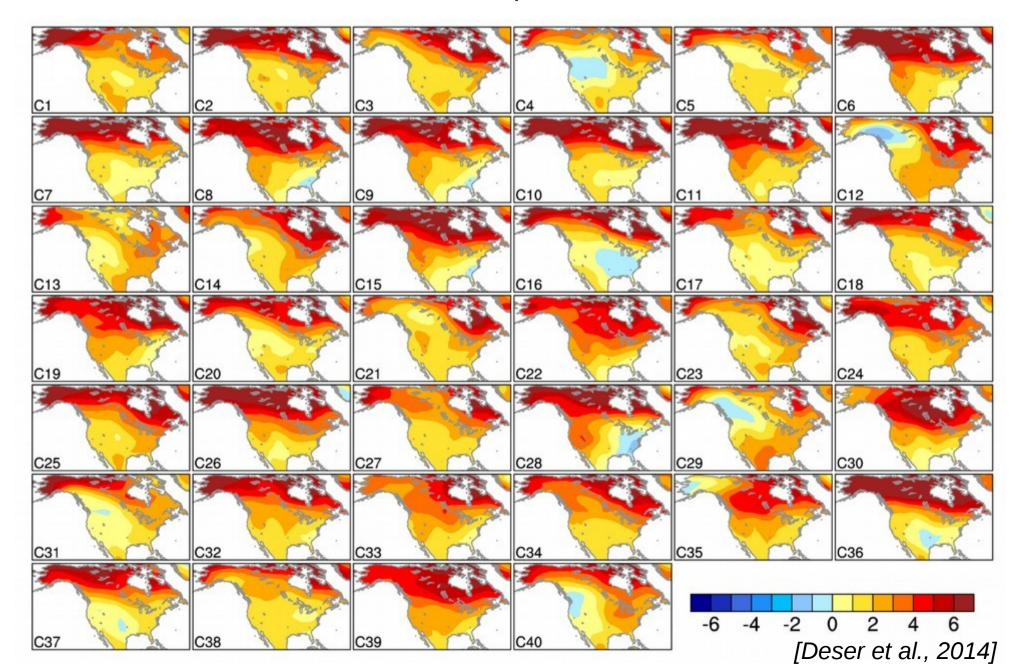
## Changement climatique et variabilité interne

Tendance sur 50 ans de la température hivernale (°C/50 ans) pour un scénario « intermédiaire - haut »



## Changement climatique et variabilité interne

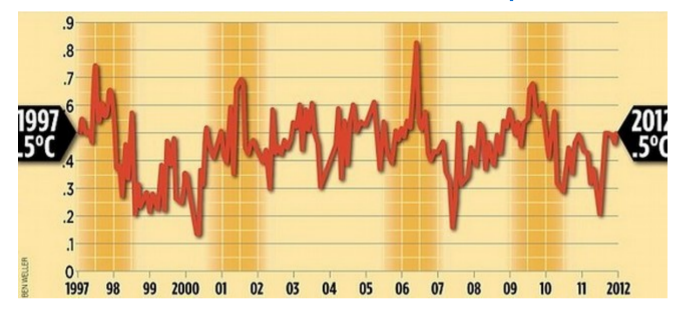
Tendance sur 50 ans de la température hivernale (°C/50 ans)



#### Plan

- I. Qu'est-ce que le climat?
- II. Naissance de la physique du climat
- III.Comment peut-on prévoir le climat ?
- IV.Les changements climatiques récents et futurs
- V. Faire la différence entre le doute et la tromperie
- VI.Épilogue

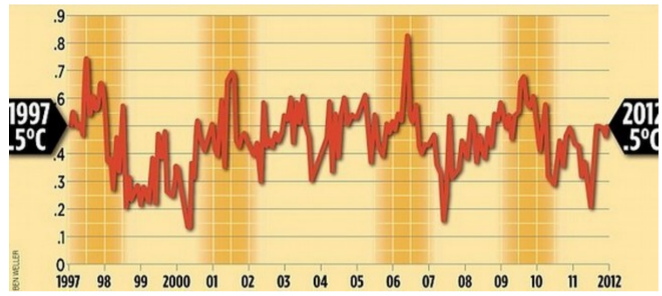
Négation du réchauffement climatique



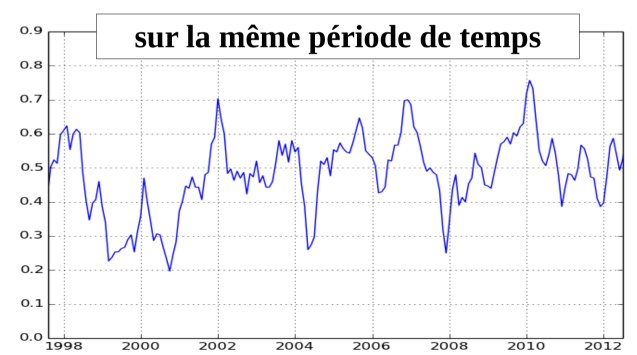
« Autrement dit, depuis 1997, les variations de températures observées ne permettaient pas de constater de réchauffement climatique »

#### Négation du réchauffement climatique

#### Résultat montré

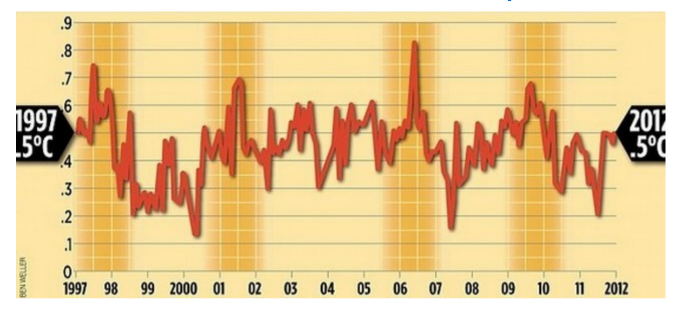


**Résultat** que l'on obtient à partir des données publiques du GISS (NASA)

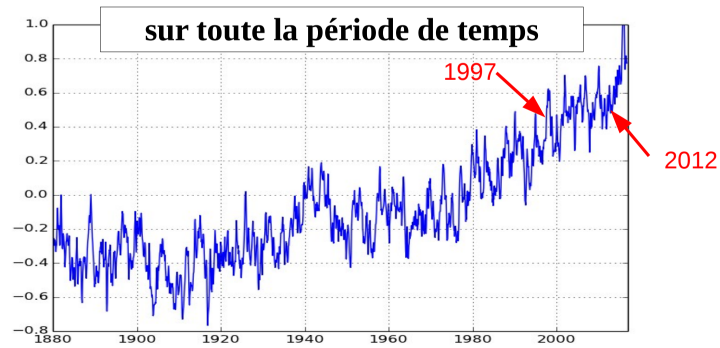


#### Négation du réchauffement climatique

#### Résultat montré

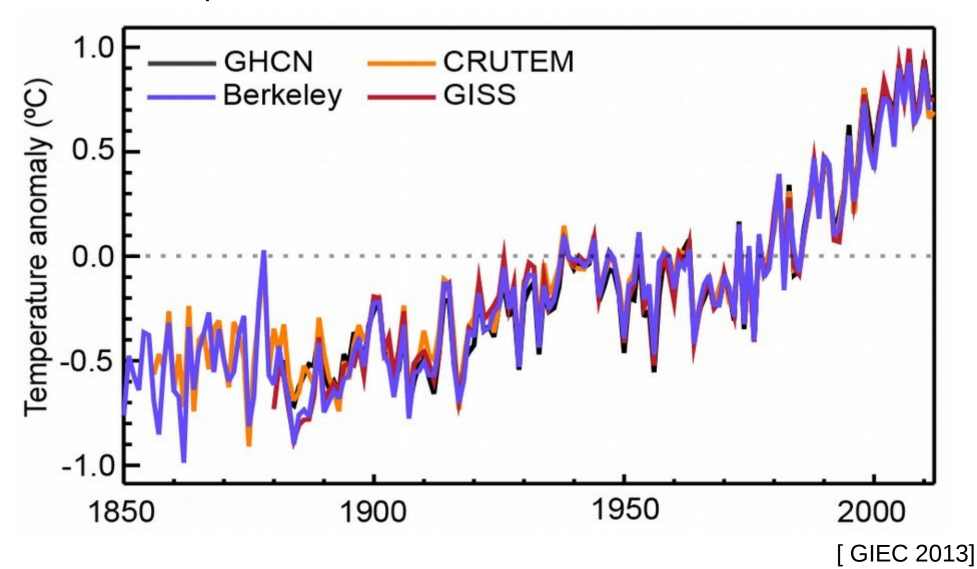


**Résultat** que l'on obtient à partir des données publiques du GISS (NASA)

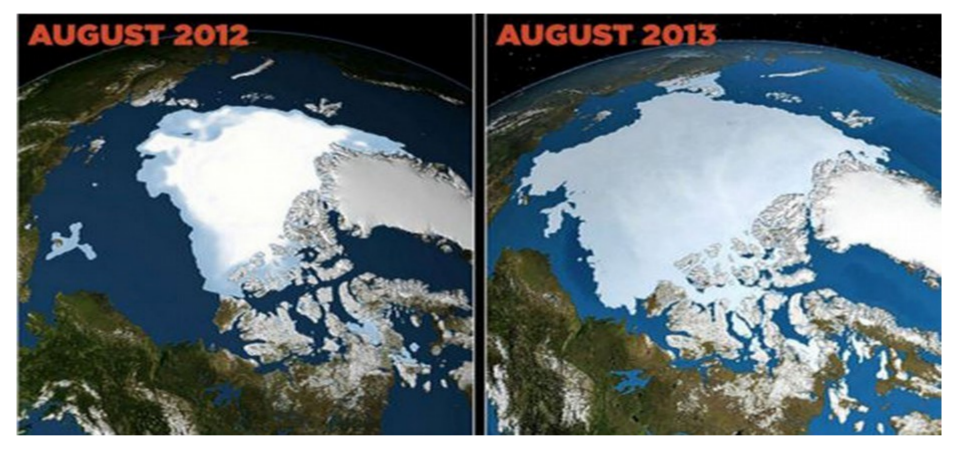


#### Remise en cause du réchauffement climatique

Des physiciens de Berkeley ont voulu montrer que les physiciens du climat se trompaient... et ont finalement obtenu les mêmes résultats.



Vers un refroidissement?

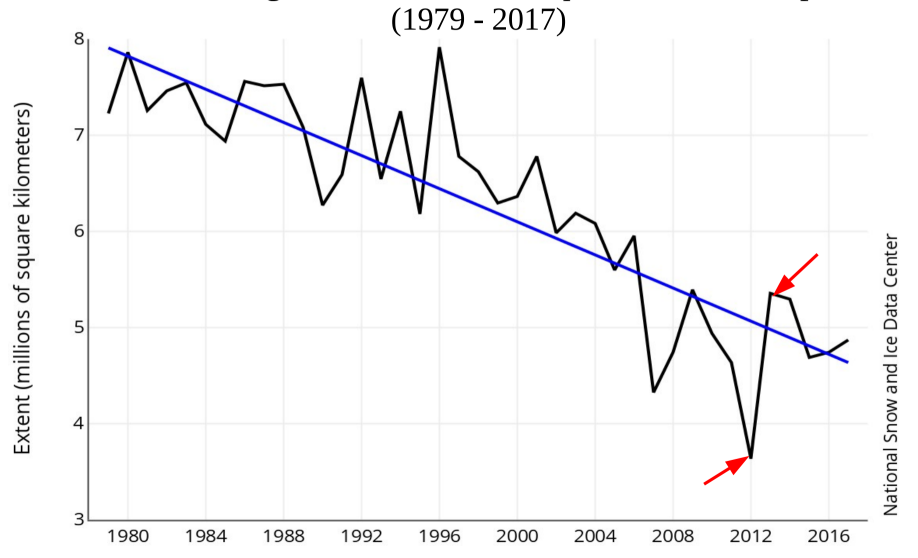


"Réchauffement global ? Non, nous sommes en voie de refroidissement, revendiquent les scientifiques"[... En Arctique la banquise] aurait effectivement augmenté de 60% par rapport à la même période l'année passée.

http://www.gentside.com/r%e9chauffement-climatique/rechauffement-climatique-une-pause-et-le-debut-d-039-un-refroidissement-global\_art54496.html

#### Vers un refroidissement?

Extension de la glace de mer en arctique au mois de septembre



http://nsidc.org/arcticseaicenews/ (29/10/2017)

# Tous les évènements extrêmes ou catastrophiques ne sont pas dus au changement climatique

On a encore très peu de certitude sur l'évolution des évènements extrêmes, même s'il y a des arguments forts pour dire que certains vont augmentés (comme les canicules).

Les médias sont souvent peu nuancés.

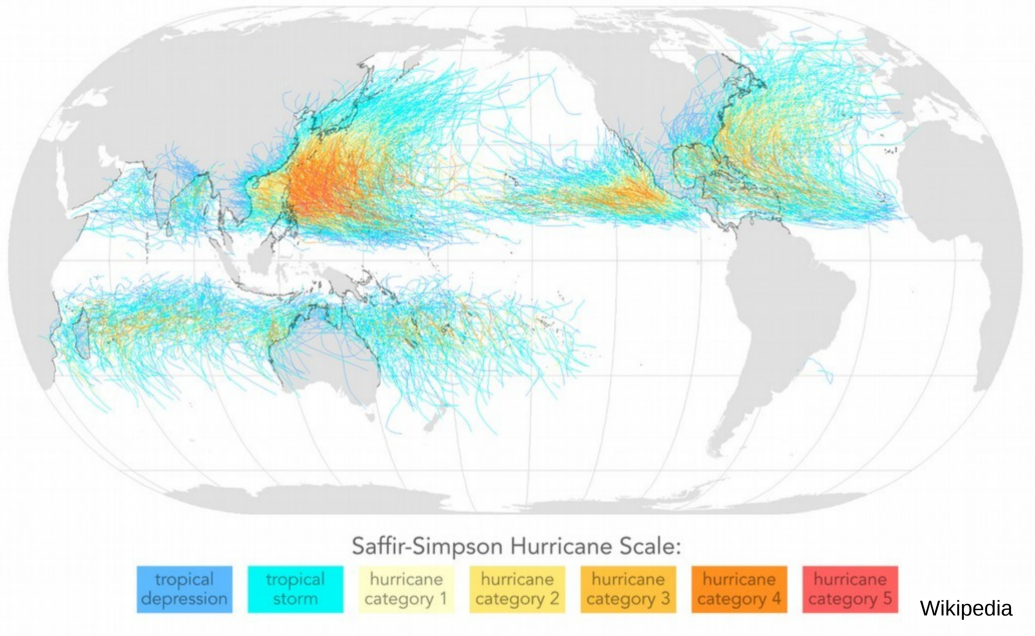
**«Avec le changement climatique, des cyclones plus intenses »** La Tribune, 07/09/2017.

Réchauffement climatique : "Les cyclones très intenses pourraient augmenter", L'Obs, 08/09/2017,

Pourtant le météorologue interviewé ne disait pas ça :

« En aucun cas il n'est une conséquence du réchauffement climatique : **on ne peut attribuer un événement particulier au réchauffement global**. Mais les **projections climatiques actuelles envisagent la possibilité** que la fréquence des cyclones intenses augmente avec le réchauffement. » P. Chauvin, Météo France

# Tropical Cyclones, 1945–2006



- Peu de cyclones passent sur des régions habitées
- Pas d'estimation globale fiable avant l'arrivée des satellites

#### En conclusion

- Le climat n'est pas immuable, il **a varié dans le passé**, parfois de façon brutale, et le **réchauffement récent est dû aux activités** humaines.
- Les changements climatiques passés ont entrainé des changements environnementaux majeurs (niveau des mers, faunes, flores..)
- Les **changements climatiques futurs** dus aux activités humaines pourront être de **grande amplitude** au regard de ceux du passé
- Ces changements seront radicaux par rapports à ceux ayant existé depuis 15 000 ans.
- Il n'y a pas eu de variation de la température moyenne de la Terre de plus de 2°C plus durant le dernier million d'années. **On va vers l'inconnu.**
- Le **climat conditionne très fortement** l'environnement naturel, notre environnement et nos sociétés

