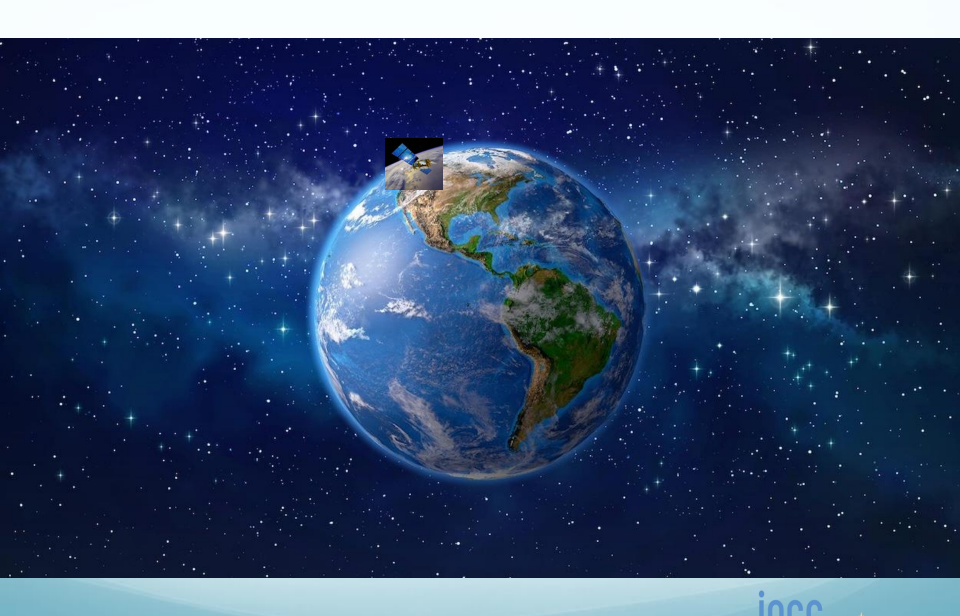




Introduction à la dynamique et modélisation du climat

Didier Swingedouw didier.swingedouw@u-bordeaux.fr

http://www.epoc.u-bordeaux.fr/indiv/Didier/public_html/Cours.html



INTERGOVERNMENTAL PANEL ON Climate change



Plan du cours

- ⇒ Objectif : comprendre les bases de la dynamique du climat et la façon dont on conçoit les futurs climatiques possibles
 - a. Notions de système Terre
 - b. Equilibre énergétique du système Terre
 - c. Principaux modes de la variabilité climatique
 - d. Qu'est-ce qu'un modèle de climat
 - e. Evolution récente du climat et variabilité naturelle
 - f. Projections climatiques

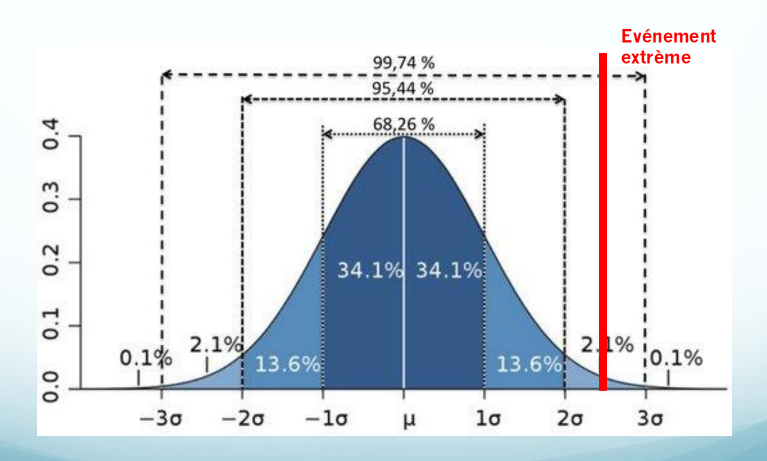
Qu'est-ce que le climat

?

Définition du climat

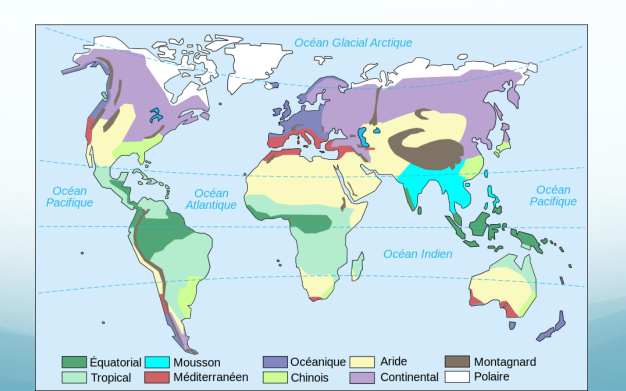
- Larousse : Ensemble des phénomènes météorologiques qui caractérisent l'état moyen de l'atmosphère en un lieu donné.
- Wikipédia: Le climat est la distribution statistique des conditions de l'atmosphère terrestre dans une région donnée pendant une période donnée. Il se distingue de la météorologie qui désigne l'étude du temps à court terme et dans des zones ponctuelles.
- GIEC: Le climat est habituellement défini comme une moyenne météo, ou plus rigoureusement comme la description statistique en terme de moyenne et variance de variables appropriées (température, précipitation) sur une période allant du mois aux millions d'années. En accord avec l'Organisation Mondial Météorologique, une période classique est 30 ans.

Le climat est statistique



Définition du climat

- Ethymologie : Vient du grec "Klima" qui fait référence à l'inclinaison des rayons du soleil par rapport à l'horizon
- ⇒ Nature géographique du climat
- ⇒ Jusque récemment, la climatologie était une branche de la géographie

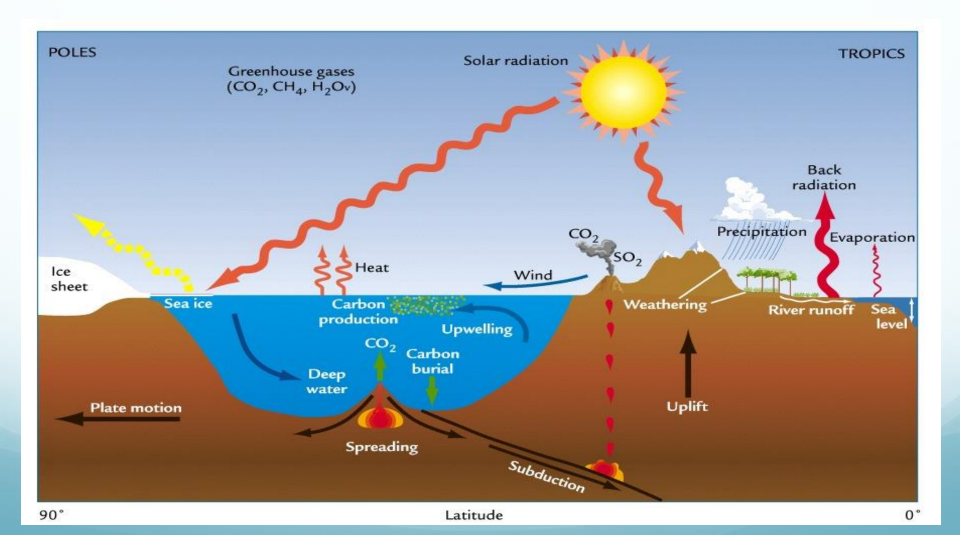


Définition du climat

- Le climat n'est pas un système physique ?
- Pourquoi 30 ans ?
- Anthropocentrisme de la définition: le climat est défini pour les être humains sur plusieurs décennies (une génération)

Notion de système climatique

Besoin de connaissance pluri-disciplinaire!



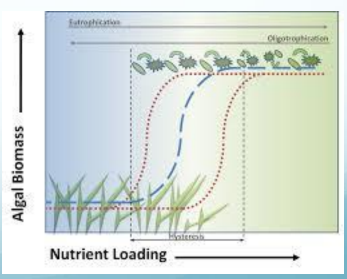
Notion de système climatique

- Par analogie à un **système physique**, on définit le **système climatique** comme constitué de plusieurs composantes (atmosphère, l'océan, banquise, surfaces continentales, végétation, calottes glaciaires...) et leurs interactions.
- Il s'agit d'un **système ouvert**, qui échange en permanence de l'énergie avec l'extérieur, principalement *via* le rayonnement solaire incident, et le rayonnement thermique émis vers l'espace.
- Il s'agit également d'un système dynamique car, les lois régissant son comportement étant supposées connues, il est possible de décrire l'évolution dans le temps (la trajectoire) du système, de façon déterministe.
- Pour pouvoir effectuer un tel calcul, il faut en outre disposer d'une condition initiale, décrivant l'état initial du système, et des conditions aux limites, ou forçages externes, qui influencent son comportement.

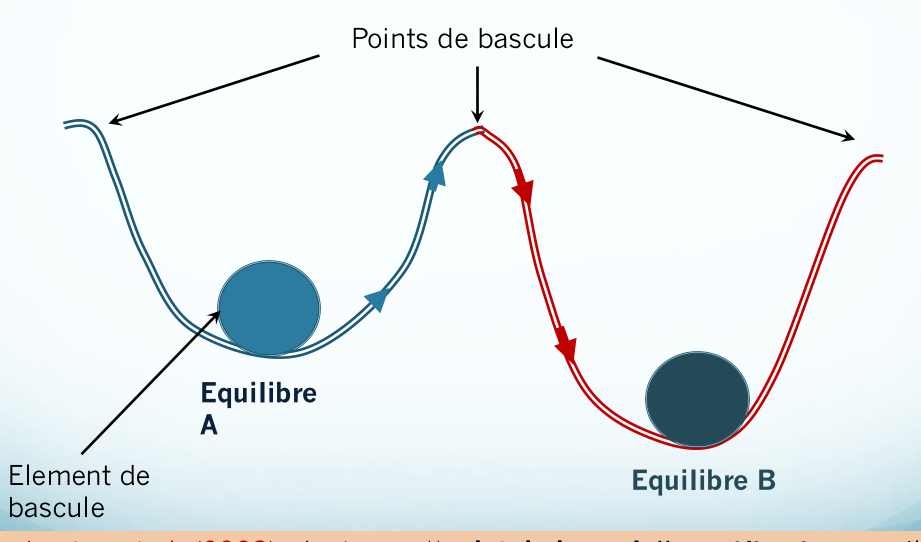
Exemples de systèmes dynamiques

- Certains lacs aux conditions de forçage très proches peuvent être ou non eutrophisés
- La notion de point de bascule appliqué à cet écosystème particulier peut expliquer un tel comportement
- Il existe d'autres exemples dans des modèles mathématiques très simples
- Ces instabilités viennent de l'exemple de non-linéarité et de rétroactions positives
- Ils amènent de irréversibilités





Qu'est ce qu'un point de bascule ?



Lenton et al. (2008): Le terme "point de bascule" se réfère à un seuil critique au delà duquel une petite perturbation peut modifier qualitativement l'état d'un système.

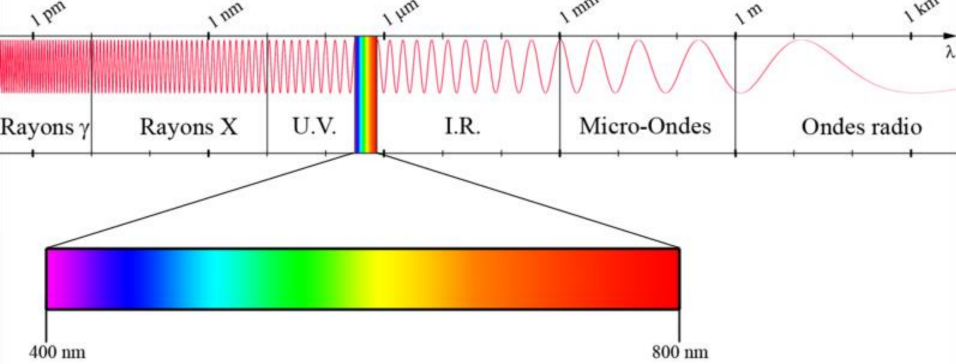
Plan du cours

- Définition du climat
- Equilibre énergétique du système Terre
- Principaux modes de la variabilité climatique
- Qu'est ce qu'un modèle de climat?
- Utilité des modèles de climat : quelques applications

Ondes et rayonnement électromagnétiques

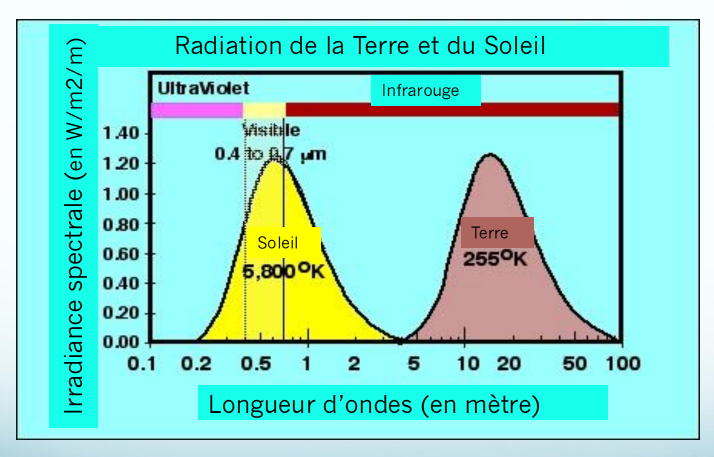
Le rayonnement électromagnétique désigne une forme de transfert d'énergie linéaire par une particule ionisante via une onde électromagnétique





Equilibre radiatif de la Terre

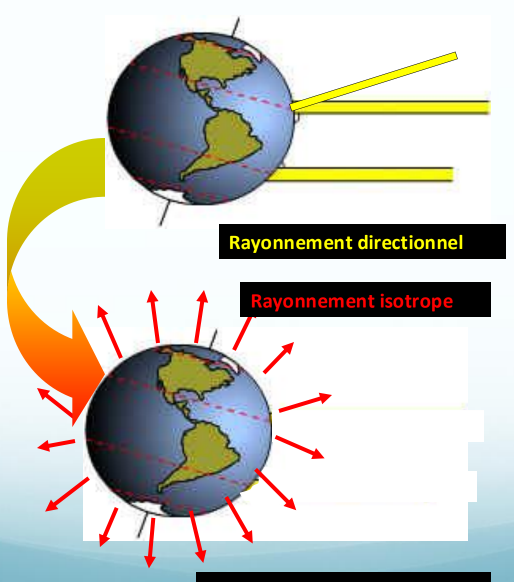
Loi de **Planck** stipule que la distribution de luminance énergétique spectrale du rayonnement thermique du corps noir est fonction de sa température



Loi de **Stefan-Boltzmann** stipule le flux d'énergie émis par un corps noir est lié à sa température à la puissance 4.

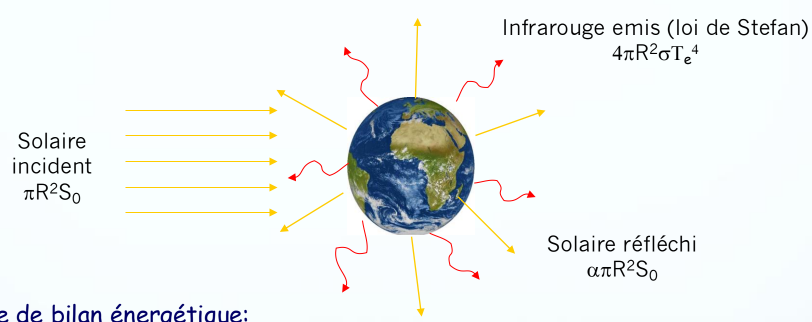


Equilibre radiatif de la Terre



Rayonnement terrestre (IR)

Un modèle simple de Terre



Modèle de bilan énergétique:

$$S_0 (1 - \alpha) \pi R^2 = 4\pi R^2 \sigma T_e^4$$

$$S_0 (1 - \alpha) / 4 = \sigma T_e^4$$

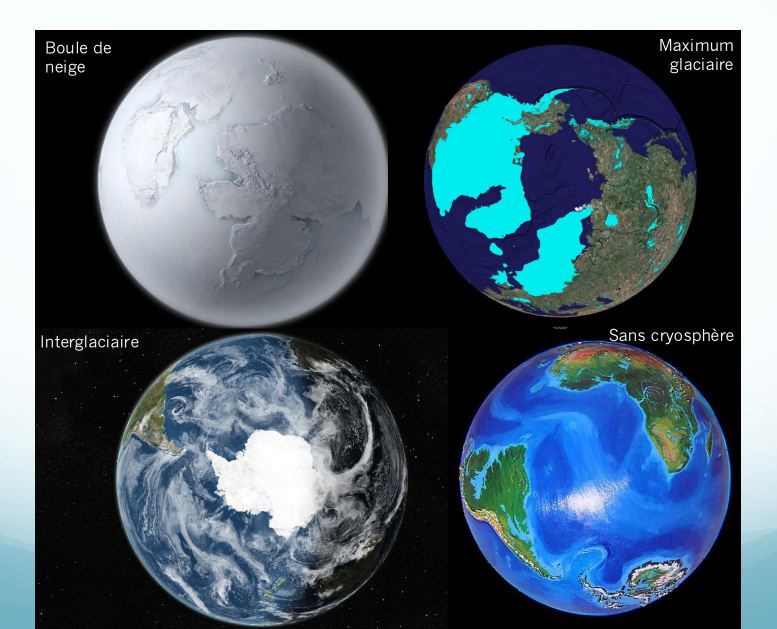
 \rightarrow T_o = 255K

Effet de serre:

 $T_{s} = 288K$

Avec $S_0 = 1370 \text{ W/m}^2$ $\sigma = 5.67 \cdot 10^{-8} \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}^4$

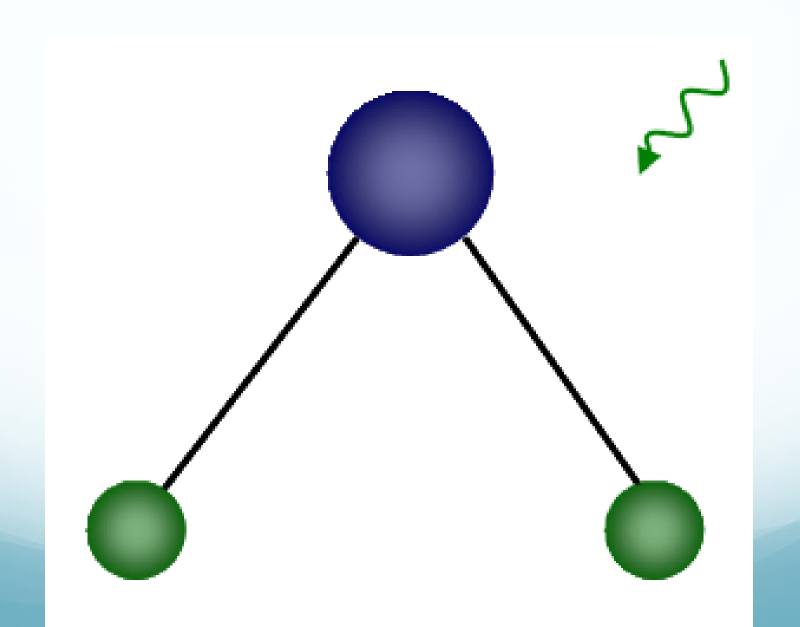
Plusieurs états stables du climat planétaire



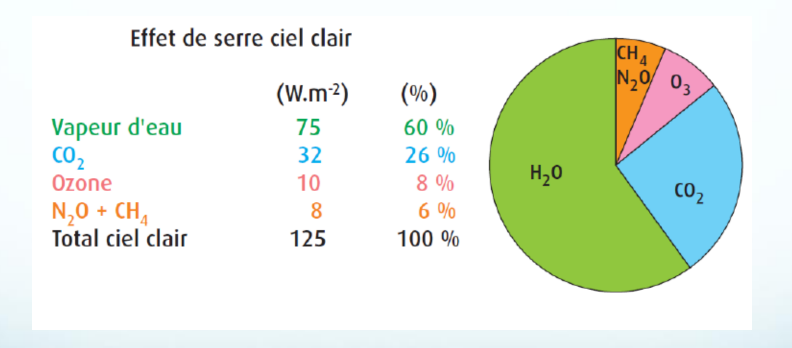
Histoire de l'effet de serre

- 1780 : Horace-Bénédict de Saussure mesure les effets thermiques du rayonnement solaire (Héliothermomètre)
- 1824 : Joseph Fourier note que « la température du sol est augmentée par l'interposition de l'atmosphère, parce que la chaleur solaire trouve moins d'obstacles pour pénétrer l'air, étant à l'état de lumière, qu'elle n'en trouve pour repasser dans l'air lorsqu'elle est convertie en chaleur obscure »
- **1861** : **John Tyndall** identifie les principaux responsables de ce mécanisme : la vapeur d'eau et le dioxyde de carbone.
- 1896 : Svante August Arrhenius propose la première estimation de l'impact du niveau de dioxyde de carbone sur les températures terrestres. Il estime qu'un doublement de la quantité de dioxyde de carbone devrait augmenter de 4° la température moyenne

Principe de l'effet de serre

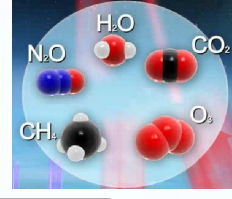


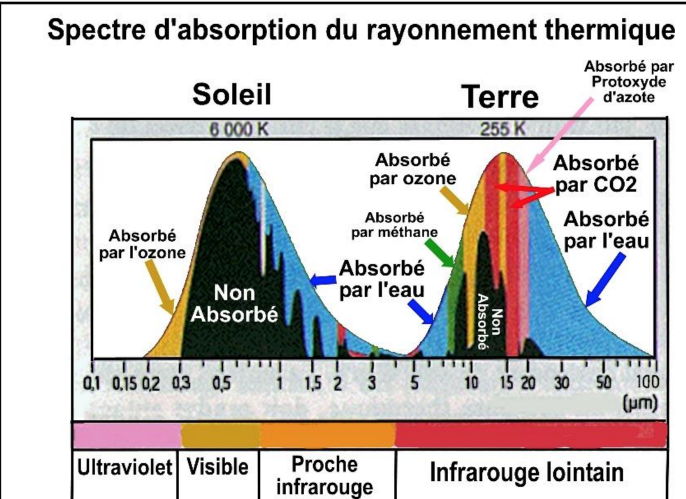
Princpaux gaz à effet de serre



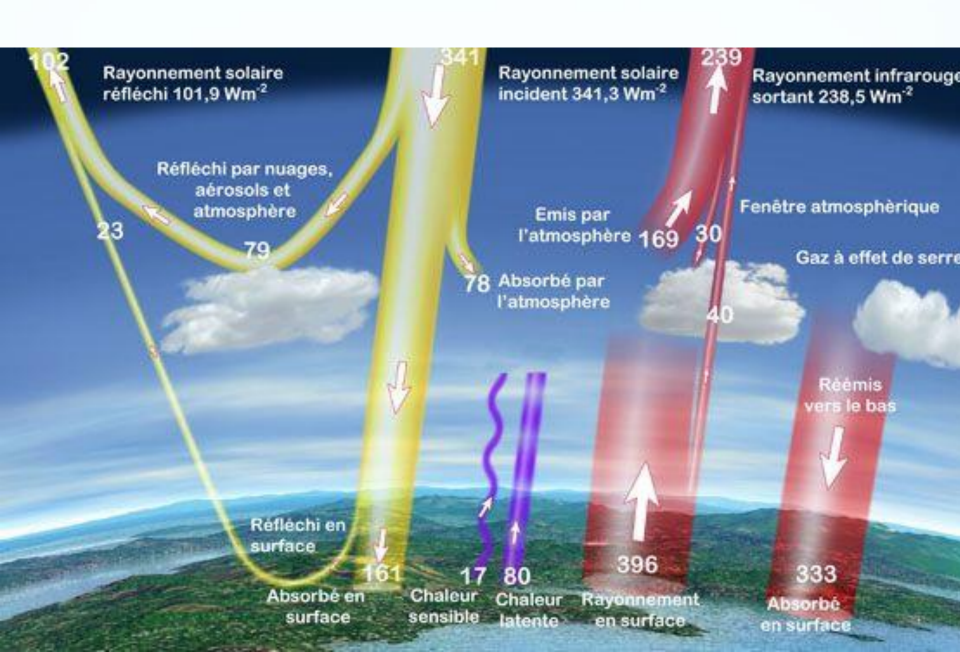
Dufresne et Treinier, La Météorologie

Gaz à effet de serre



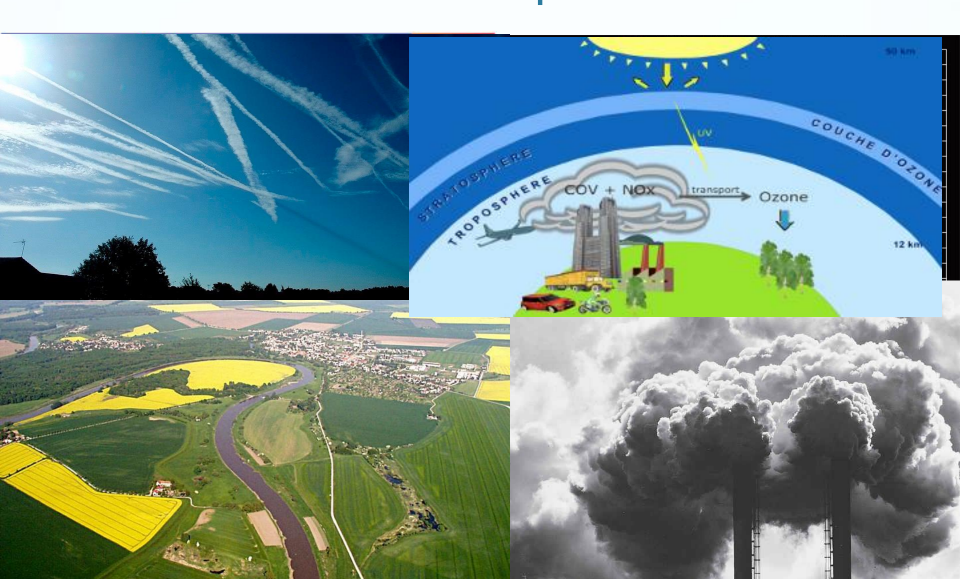


Bilan radiatif "réel"



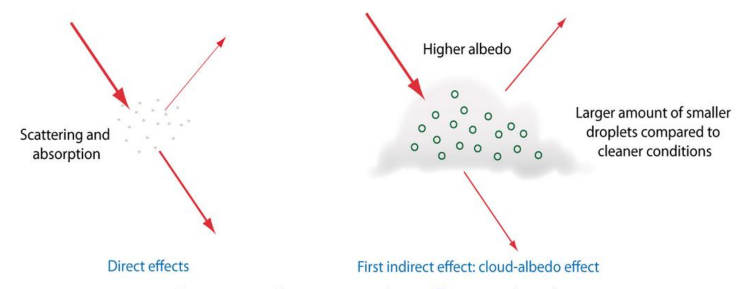
Différents forçages climatiques

Volcans, aerosols,



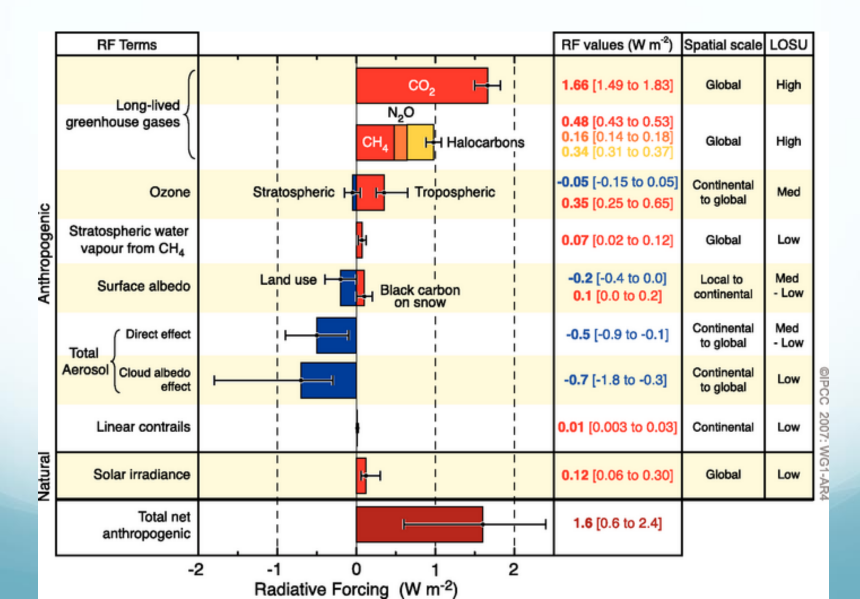
L'effet particulier des aérosols

- ► Effet *direct*: diffusion (−) & absorption (+) du rayonnement solaire. Signe dépend du type d'aérosol, mais dans l'ensemble, forçage (−).
- \blacktriangleright 1^{er} effet *indirect*: noyaux de condensation pour nuages (-).



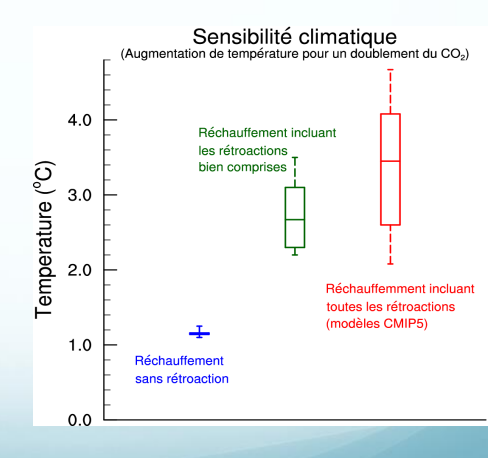
Source: Goosse et al. online textbook.

Changement de forçage externe (100 dernières années)



Notion de sensibilité climatique

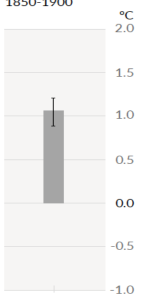
- Augmentation de température pour un doublement de CO₂ (de 280 à 560 ppm par ex.)
- Evaluation des rétroactions robustes :
 - Albedo
 - Vapeur d'eau
 - Nuages



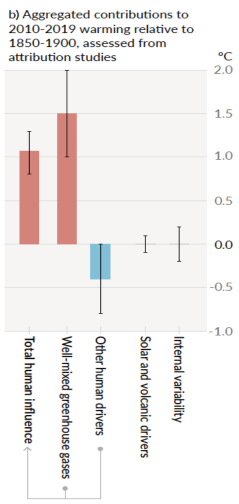
Observed warming is driven by emissions from human activities, with greenhouse gas warming partly masked by aerosol cooling

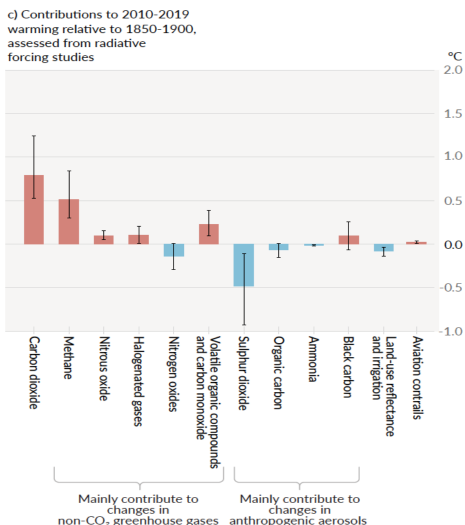
Observed warming

a) Observed warming 2010-2019 relative to 1850-1900

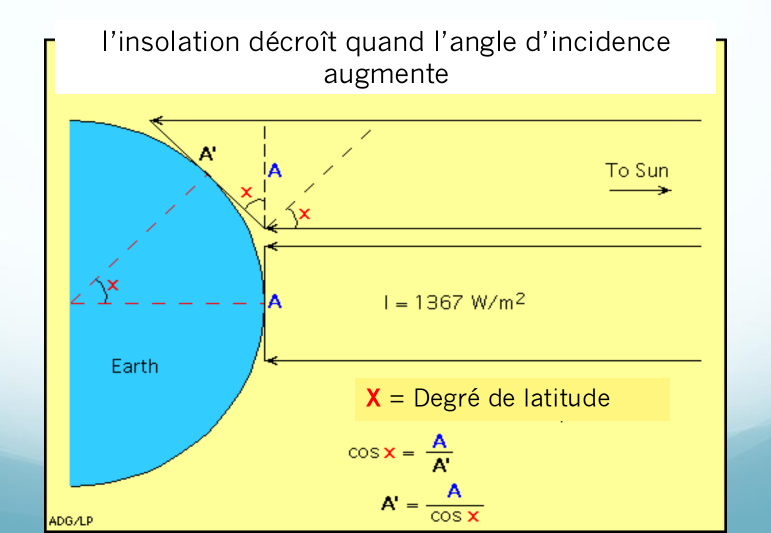


Contributions to warming based on two complementary approaches

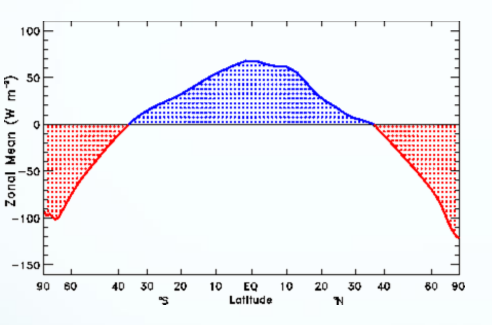




Pour sortir de l'approche à une dimension!

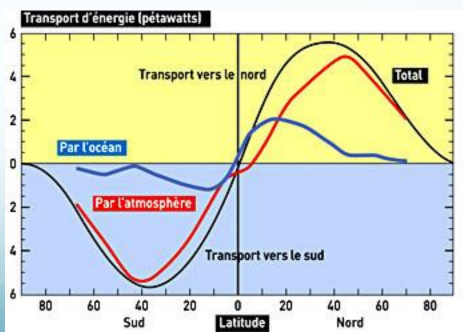


Transports d'énergie par l'atmosphère et l'océan

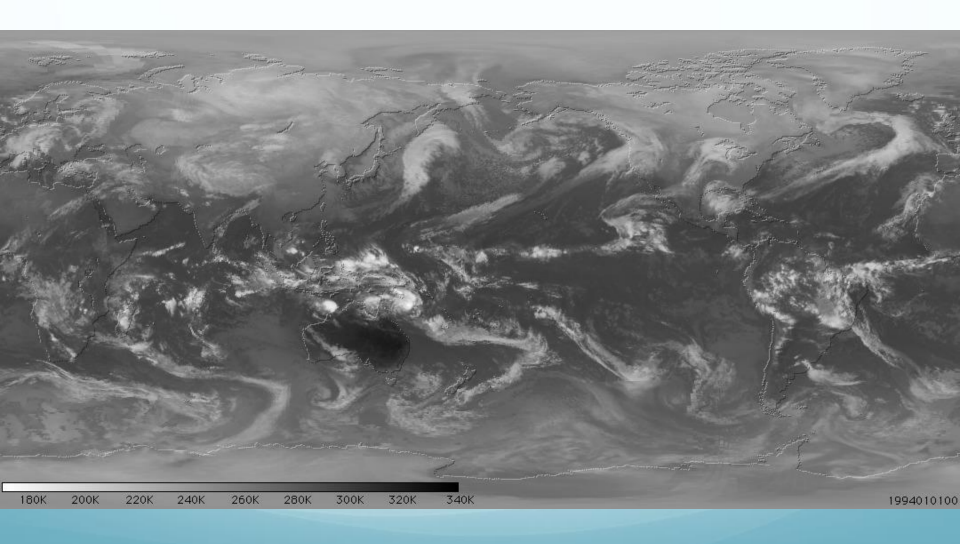


Bilan énergétique au sommet de l'atmosphère (moyenne zonale)

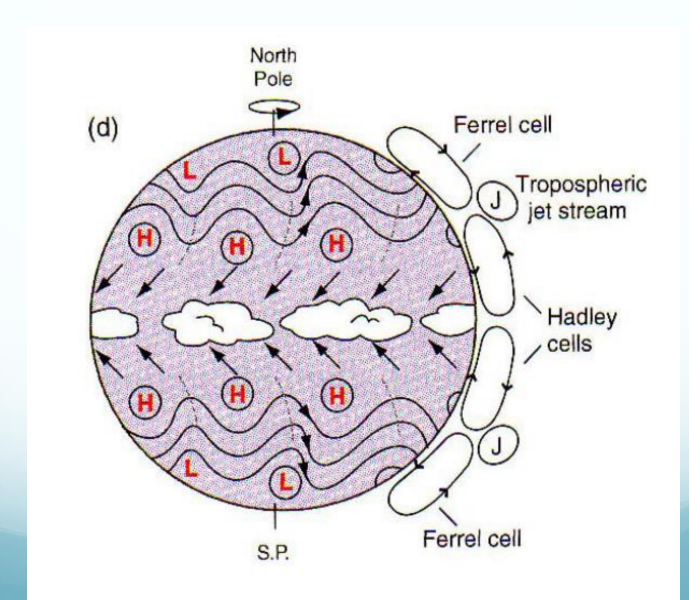
Transport vers le Nord par l'atmosphère et par l'océan (PW)



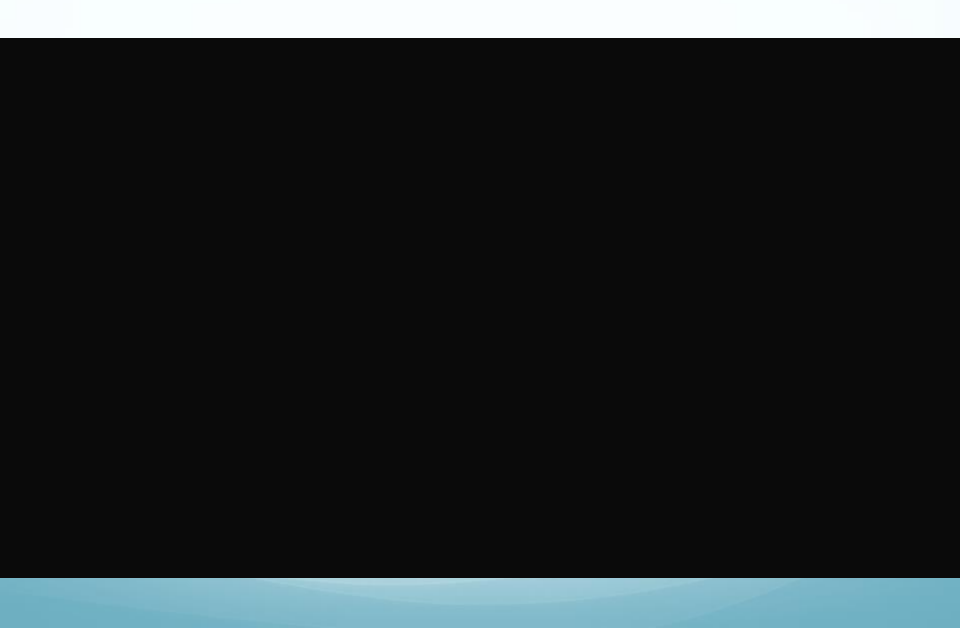
Circulation atmosphérique



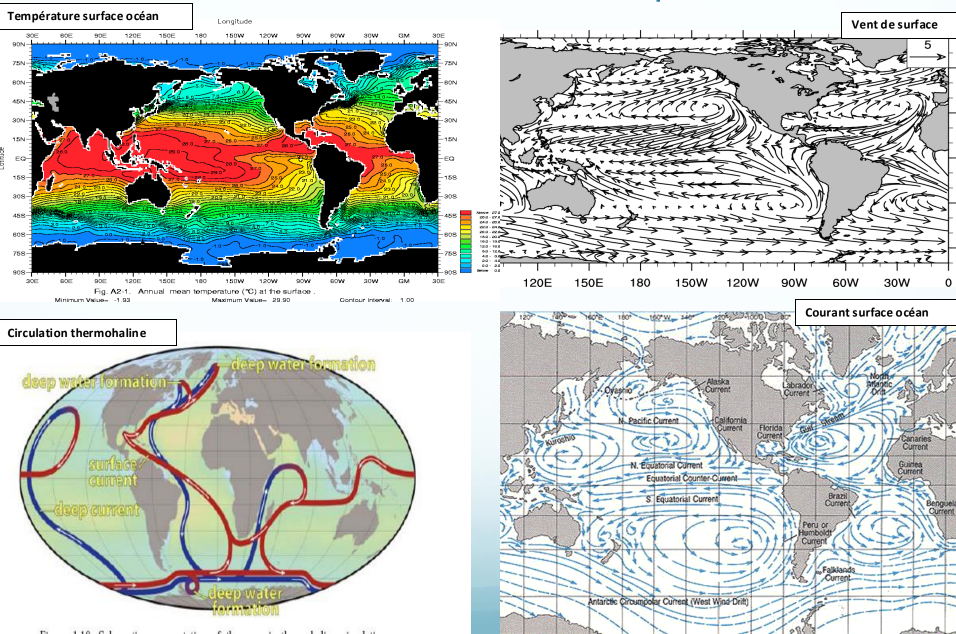
Circulation atmosphérique



Circulation océanique



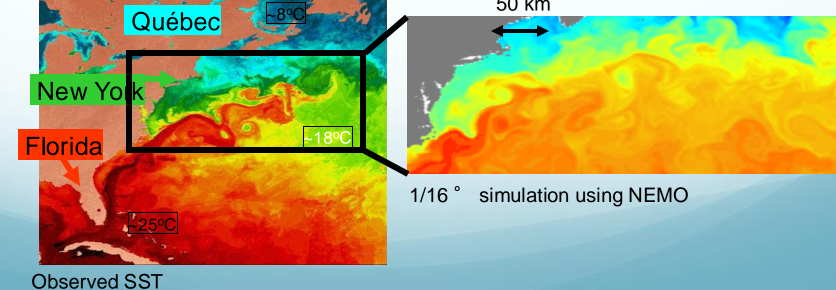
Circulation océanique



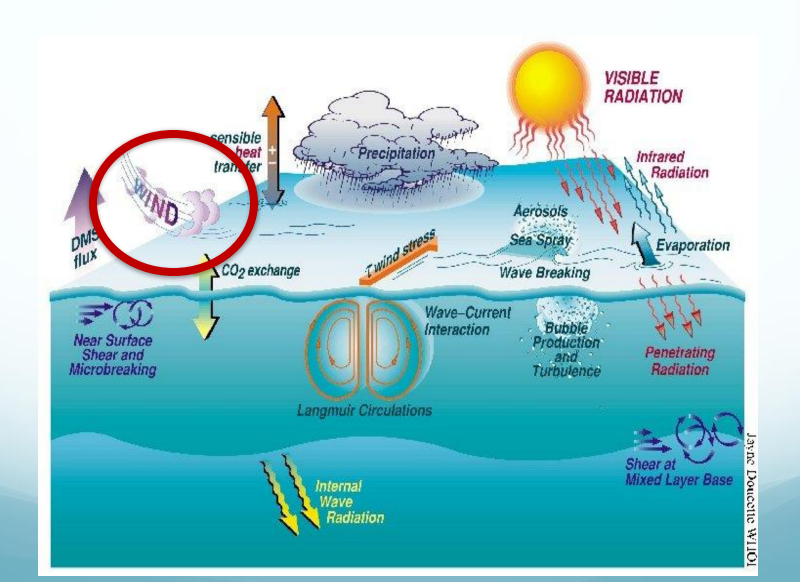
Différentes tailles d'instabilités

500 km (a) (b) (C) **Tourbillons** atmosphère 50 km

Tourbillons océan

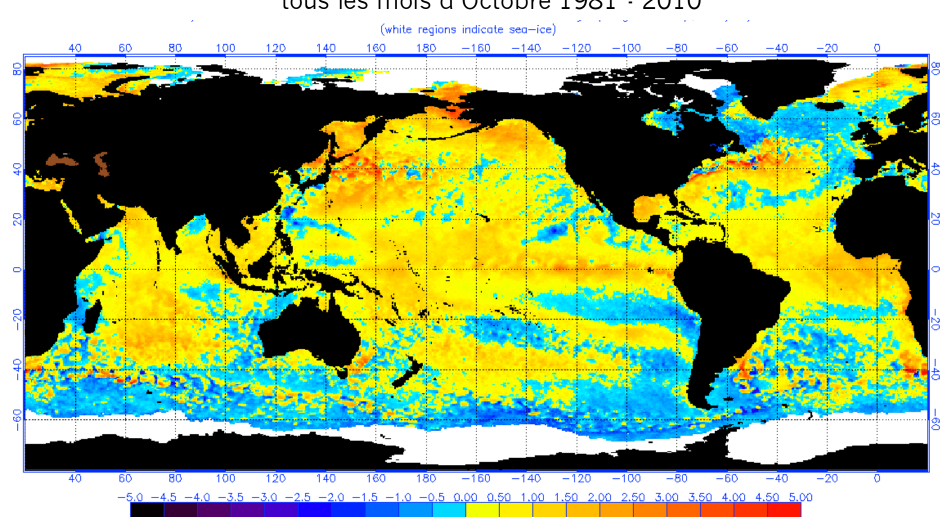


Interactions océan-atmosphère



La température de surface du mois d'Octobre 2018

Anomalies de température pour Octobre 2018 par rapport à la moyenne de tous les mois d'Octobre 1981 - 2010



Plan du cours

- Définition du climat
- Equilibre énergétique du système Terre
- Principaux modes de la variabilité climatique
- Qu'est ce qu'un modèle de climat?
- Utilité des modèles de climat : quelques applications

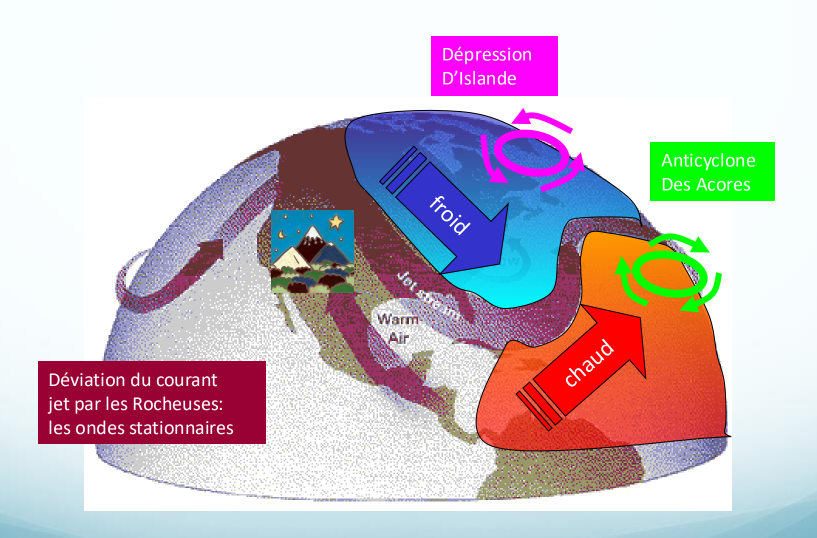
Quelques grands modes de variabilité climatique

- Oscillation Nord Atlantique : NAO
- Oscillation El Nino : ENSO
- Variabilité multi-décennale atlantique : AMV
- Oscillation décennale Pacifique : PDO

Quelques grands modes de variabilité climatique

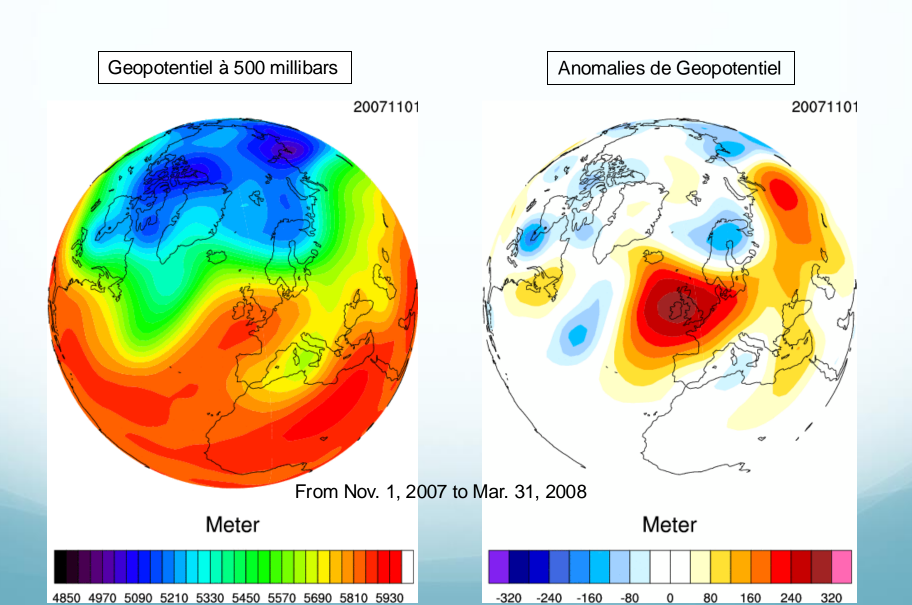
- Oscillation Nord Atlantique : NAO
- Oscillation El Nino : ENSO
- Variablité multi-décennale atlantique : AMV
- Oscillation décennale Pacifique : PDO

Les ondes stationnaires

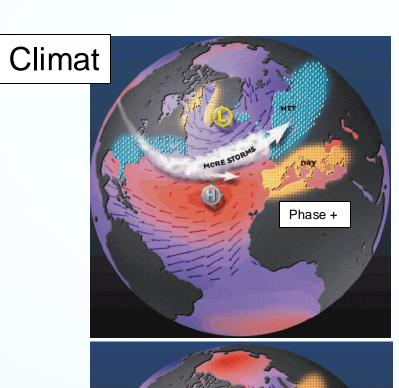


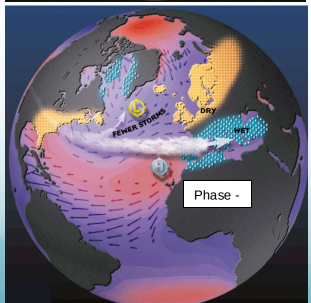
Les ondes stationnaires associées à la présence de massifs montagneux expliquent en grande partie l'asymétrie zonale entre les bords Ouest et Est du bassin Atlantique.

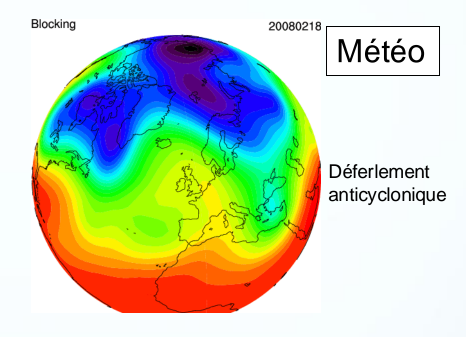
Variations de pression en Atlantique

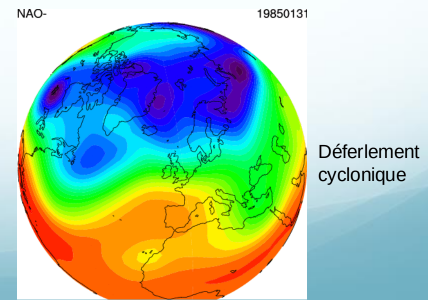


L'oscillation Nord Atlantique (NAO)

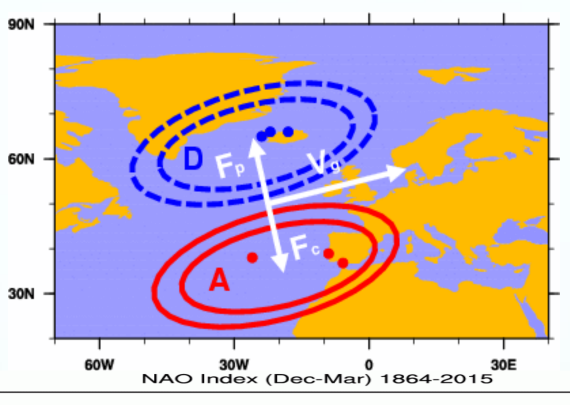


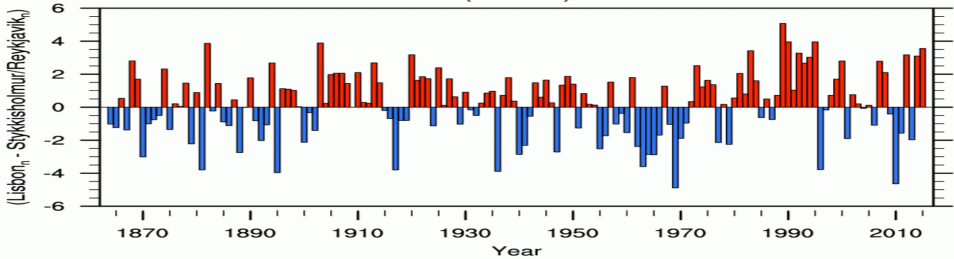




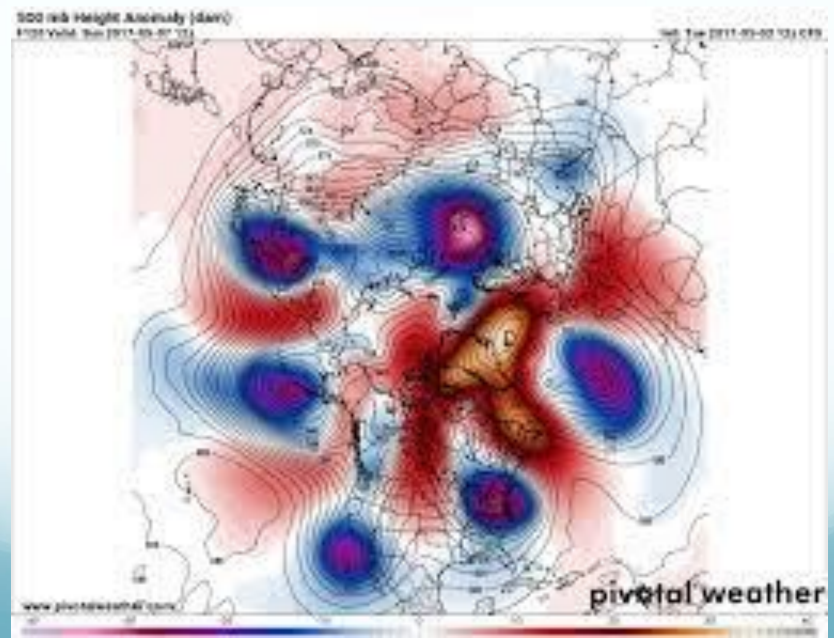


Explication physique de la NAO



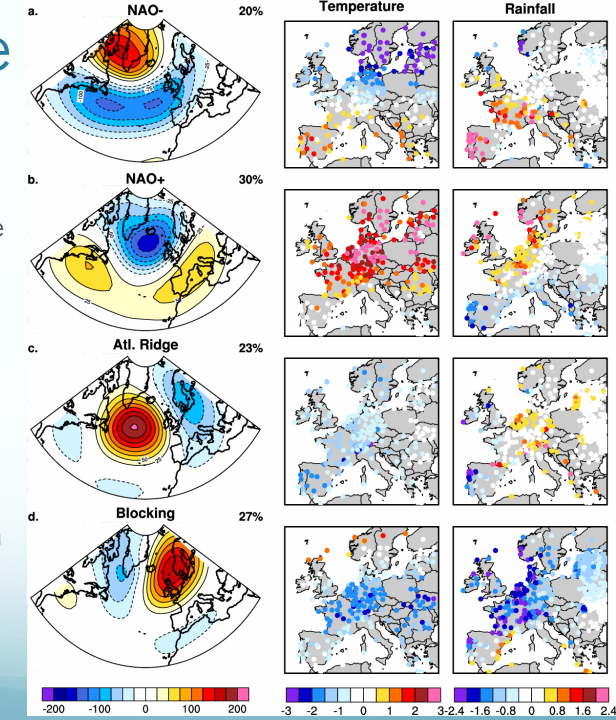


L'instabilité barocline



Régimes de temps

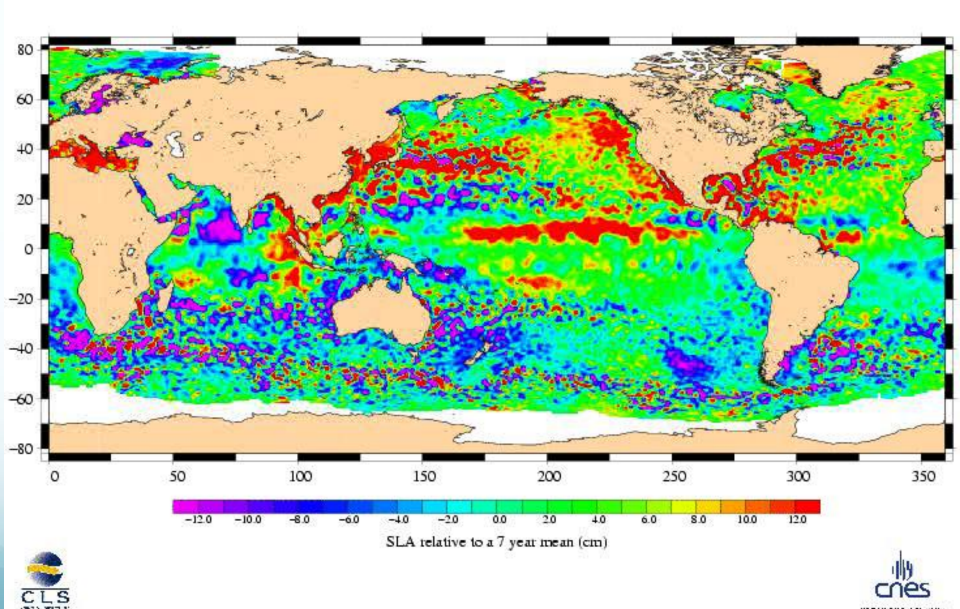
- Obtenu par méthode de « clustering »
- Etats privilégiés de l'atmosphère correspondant à des états préférentiel du jet
- Quel régime faisait il hier ? http://www.cerfacs.fr/~ca ssou/Regimes/regime.ht ml



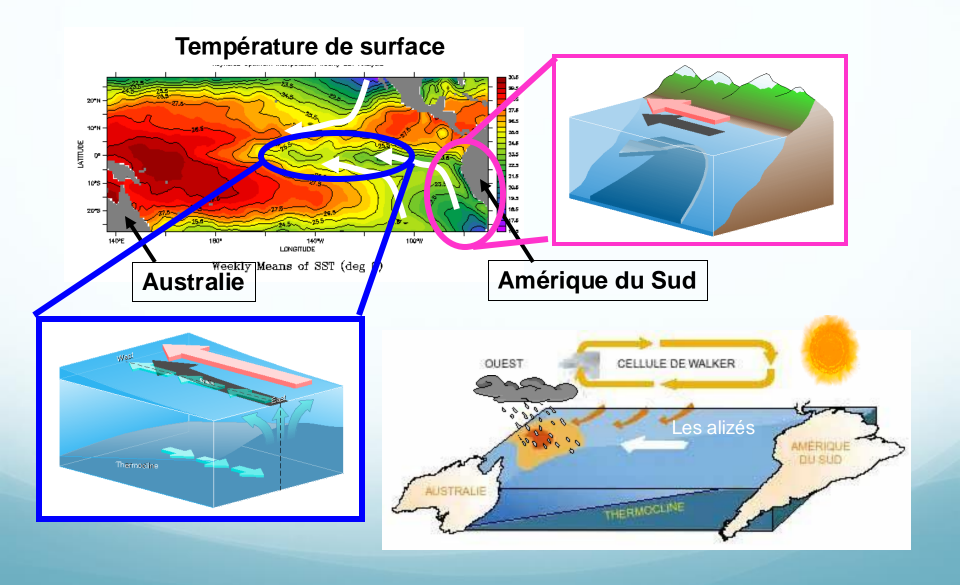
Quelques grandes modes de variabilité climatique

- Oscillation Nord Atlantique : NAO
- Oscillation El Nino : ENSO
- Variabilité multi-décennale atlantique : AMV
- Oscillation décennale Pacifique : PDO

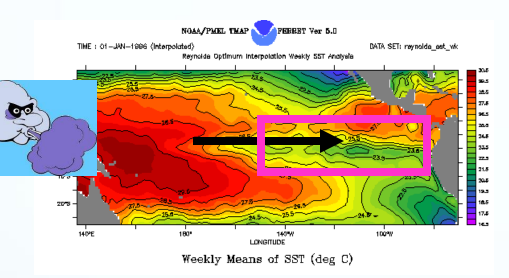
1992/10/14

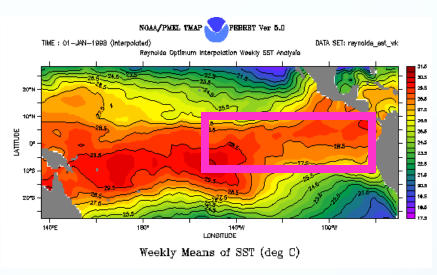


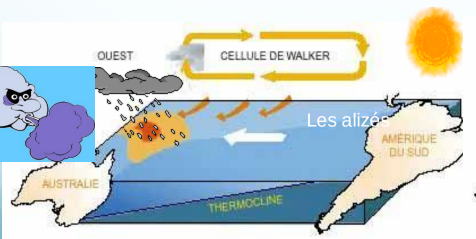
Conditions normales dans le Pacifique



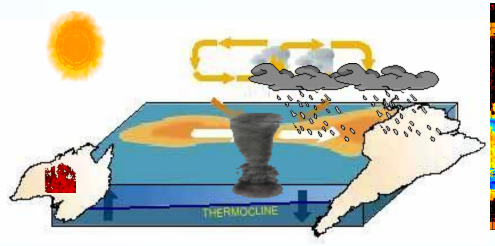
El Niño: Une oscillation couplée océan-atmosphère dans le Pacifique

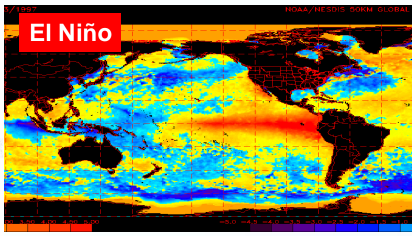




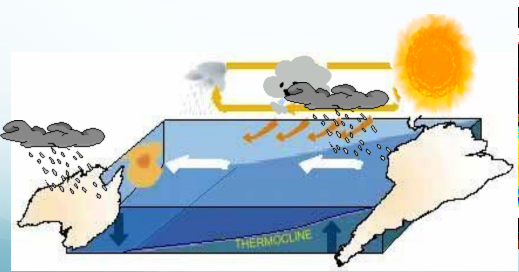


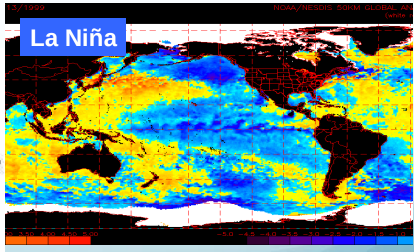
La petite sœur : La Niña





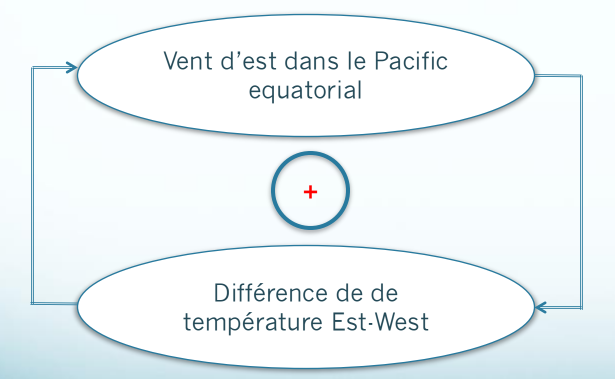
Anomalies de température du 13 Nov. 1997





Anomalies de température du 11 Nov. 1998

Rétroaction positive de Bjerknes



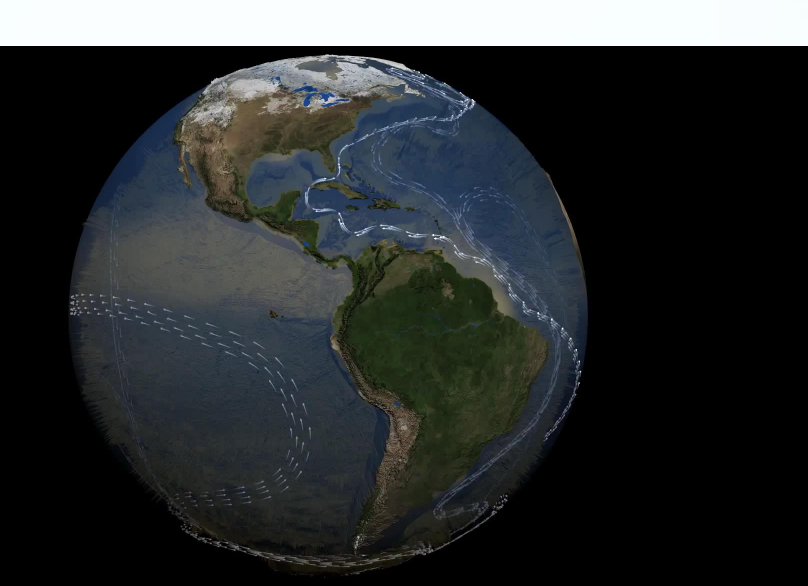


Jacob Bjerknes (1897-1975)

Quelques grands modes de variabilité climatique

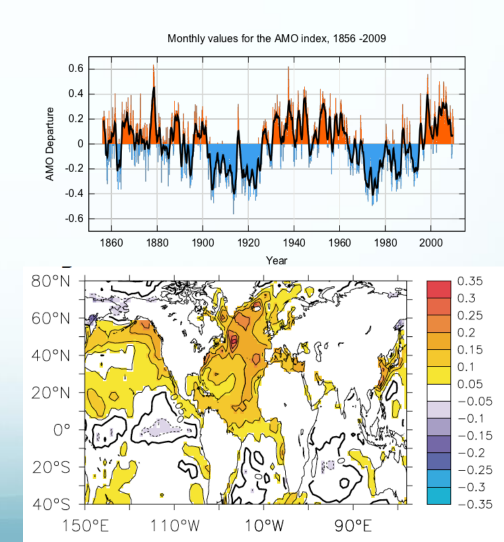
- Oscillation Nord Atlantique : NAO
- Oscillation El Nino : ENSO
- Variabilité multi-décennale atlantique : AMV
- Oscillation décennale Pacifique : PDO

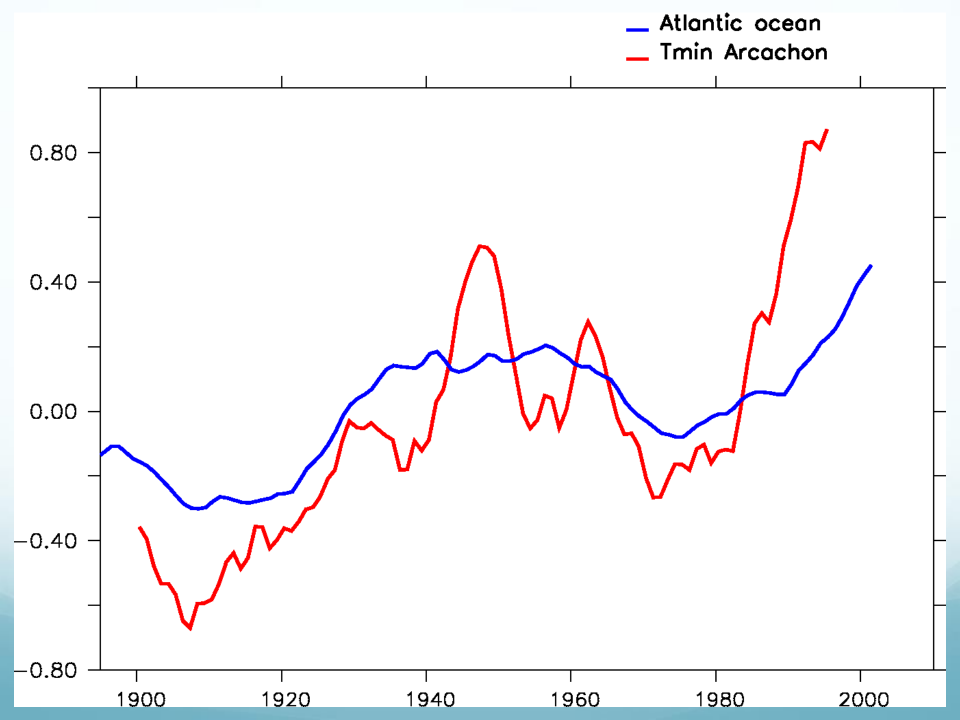
Circulation thermohaline



Variabilité multi-décennale atlantique

- Variations de température de surface en Atlantique Nord
- associé à des changements de circulation thermohaline



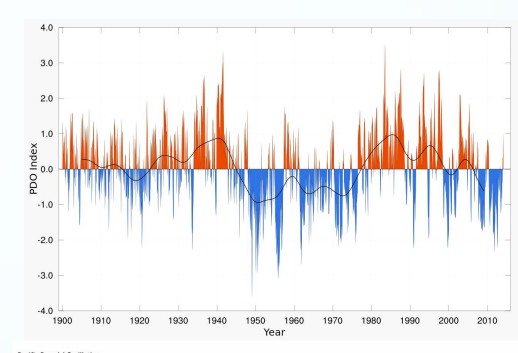


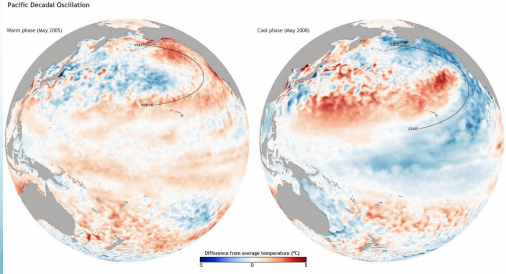
Quelques grands modes de variabilité climatique

- Oscillation Nord Atlantique : NAO
- Oscillation El Nino: ENSO
- Variabilité multi-décennale atlantique : AMV
- Oscillation décennale Pacifique : PDO

Oscillation décennal pacifique

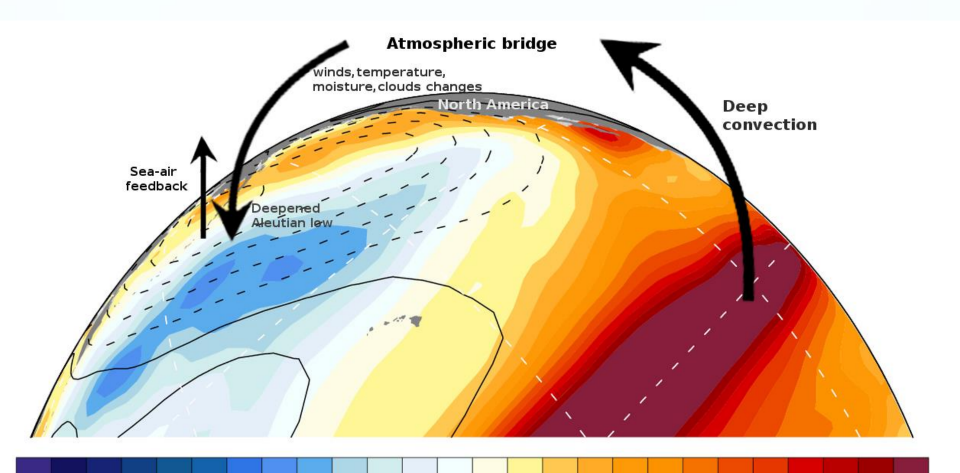
- Variations pluridecennale des SST du Pacifique Nord
- Structure complexe





Oscillation décennal pacifique

Expression basse fréquence de El Nino, via un pont atmosphérique et des rétroactions locales vent-flux de chaleur



-1.2 -0.8 -0.4 0 0.4 0.8 1.

Plan du cours

- Définition du climat
- Equilibre énergétique du système Terre
- Principaux modes de la variabilité climatique
- Qu'est ce qu'un modèle de climat ?
- Utilité des modèles de climat : quelques applications

Avez-vous déjà entendu parler

de modélisation du climat?

Equation de Navier Stokes

Newton: $ma = \mathring{a}F$

$$\Gamma(\frac{dV}{dt} + 2W \times V) = \Gamma g - grad(p) + gV + f$$

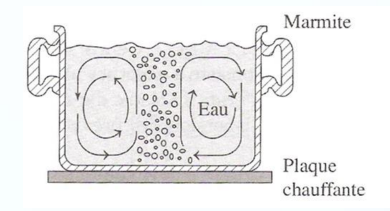
$$Coriolis \qquad pression \qquad vis cosité \qquad forçage.$$

Autres lois inclues dans les modèles

- Conservation de la masse et du volume
- Conservation de la chaleur
- Schéma radiatif dans l'atmosphère
- Reactions chimiques
- Interactions biologiques

Modèle de Lorenz

- Modèle simplifié de l'équation Navier Stokes appliqué au phénomène de convection (dite de Rayleigh-Bernard)
 - X est la vitesse de montée
 - Y le gradient de T horizontal
 - Z est le gradient de T vertical
- Système non linéaire
- Simplification de la réalité!

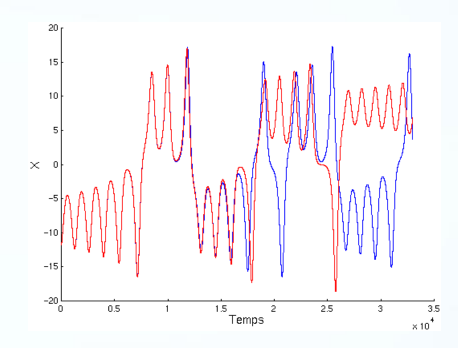


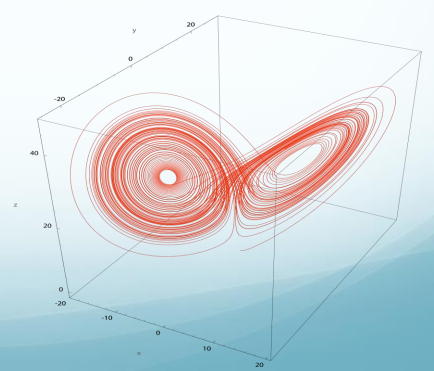
$$\begin{cases} \frac{\mathrm{d}x(t)}{\mathrm{d}t} = \sigma\big(y(t) - x(t)\big) \\ \frac{\mathrm{d}y(t)}{\mathrm{d}t} = \rho\,x(t) - y(t) - x(t)\,z(t) \\ \frac{\mathrm{d}z(t)}{\mathrm{d}t} = x(t)\,y(t) - \beta\,z(t) \end{cases}$$

Modèle de Lorenz

 Sensibilité aux conditions initiales

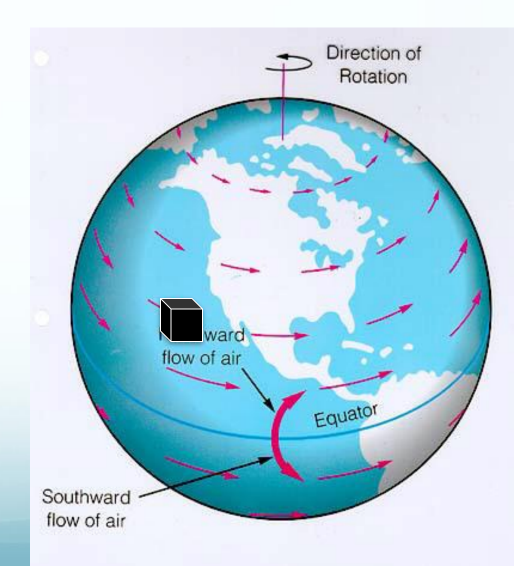
Attracteurs étranges





Qu'est-ce qu'un modéle (complexe) de climat

- C'est un modèle qui propose de résoudre les équations de Navier Stokes en faisant le minimul d'approximations
- Comme on ne sait pas résoudre les équations analytiquement, on le fait discrêtement, c'est à dire pas de temps après pas de temps pour de petites modifications



Résolution numérique des équations

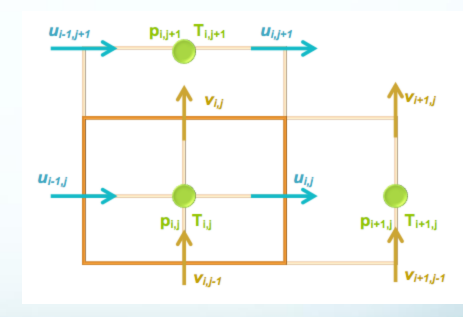
Pression, vitesse dépend de i, j, k (espace) et du temps discret p

$$\partial u / \partial t = (u_{i,j,k,p+1} - u_{i,j,k,p}) / \Delta t$$

Δt est le pas de temps de résolution

$$\partial u / \partial x = (u_{i+1,j,k,p} - u_{i,j,k,p}) / \Delta x$$

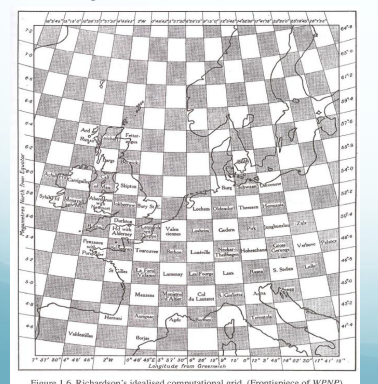
Δx est le résolution spatial en espace



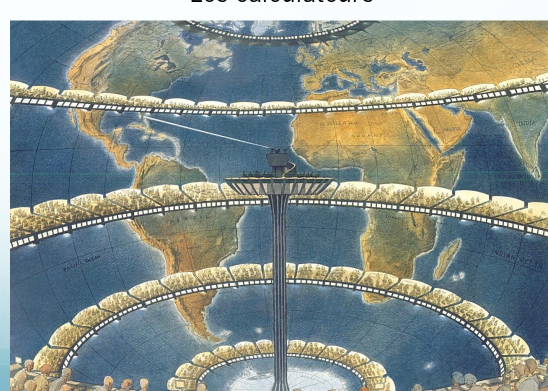
Le rêve de Richardson

- Un amphithéatre de mathématiciens pour faire les calculs
- ($\sim 1^{\rm e}$ guerre mondiale) : premières prévisons météorologiques numériques
- Il a fallu 20 jours pour faire la prévision d'un jour...

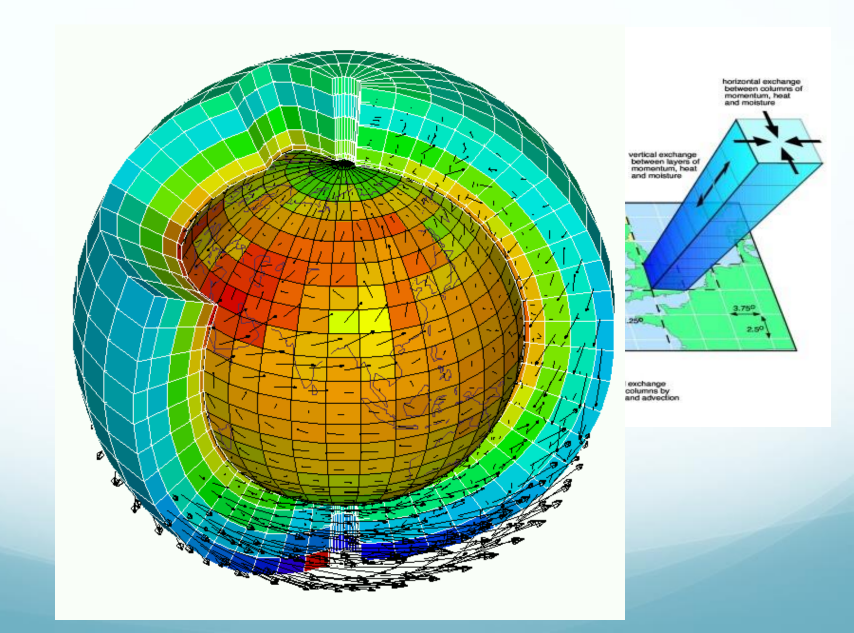
Grille du "modèle"



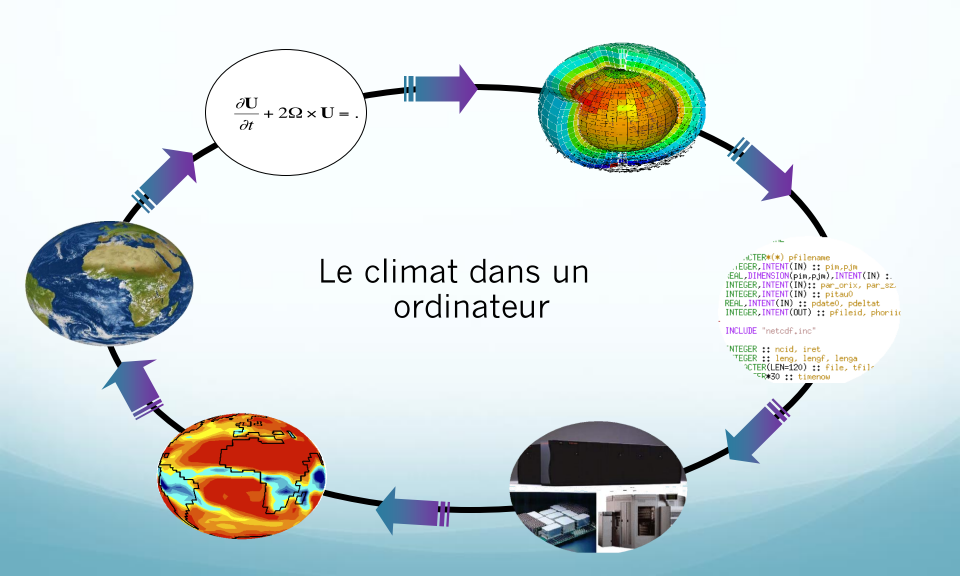
Les calculateurs



Le maillage de la Terre dans un modèle

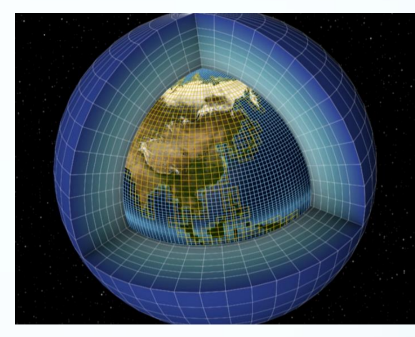


Principe de la modélisation du climat



Modèle d'atmosphère

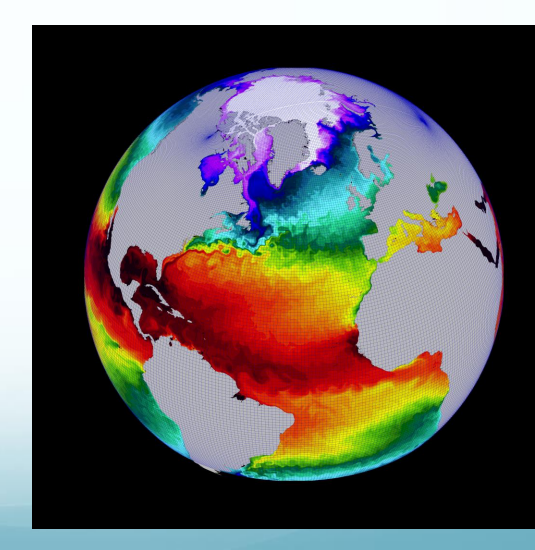
- Les mêmes que ceux utilisés pour la météo, mais avec des mailles plus grandes (100km)
- Paramétrisation sous maille notamment pour prendre en compte les nuages et la convection atmosphérique



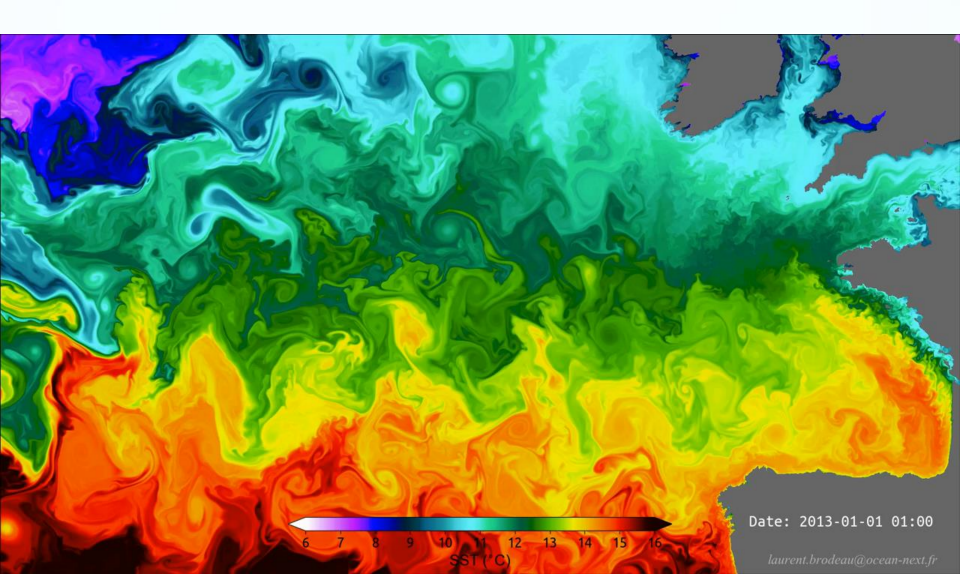


Modèle d'Océan

- Modèles plus récents par rapport atmosphère
- Probématiques spécifiques (tourbillon plus petit, salinité, chauffé par le dessus...)

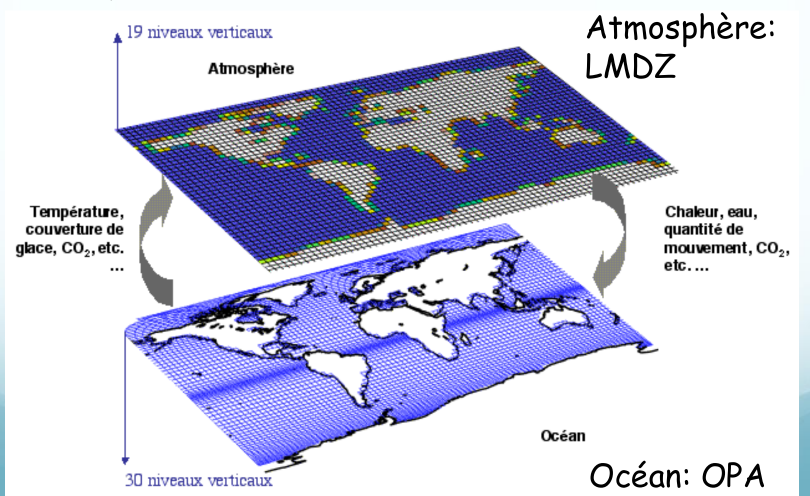


Océan, un monde fascinant



Modèles couplés océan-atmosphère

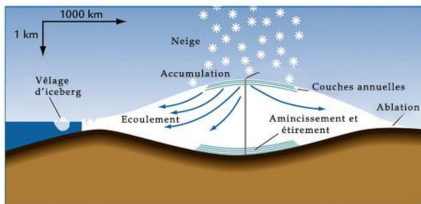
Exemple du modèle de l'IPSL



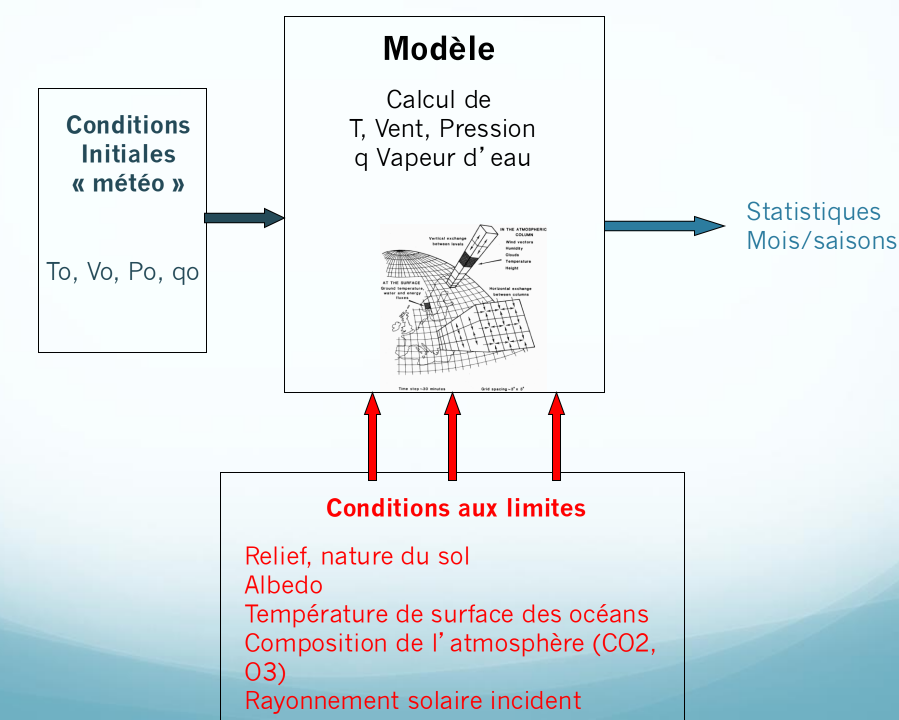
Autres composantes...

- Banquise au pôles
- Calotte de glace
- Surface terrestre : terre et végétation
- Biogéochimie marine
- Chimie atmosphérique
- ...



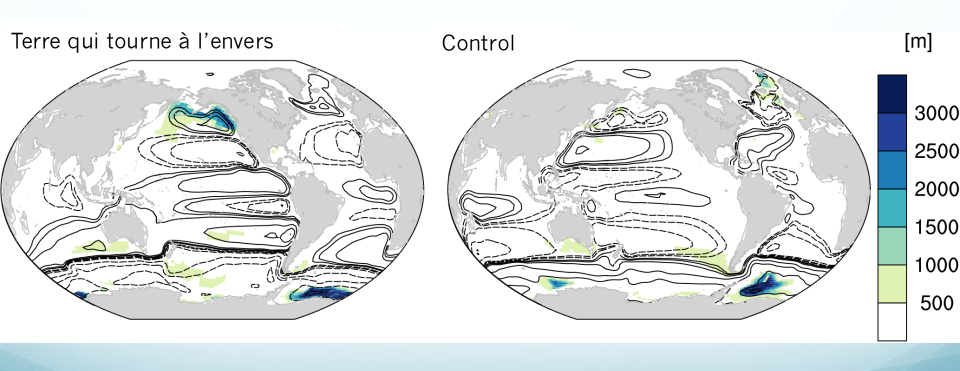






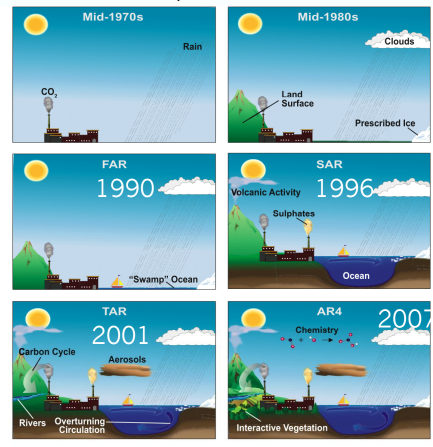
Terre qui tourne à l'envers

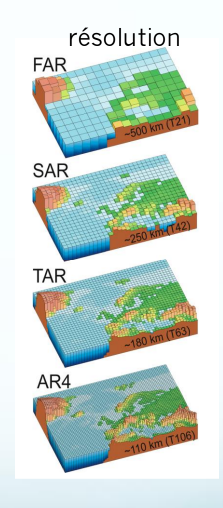
Circulation barotrope (en contour,) et zone de convection (en couleur)



Evolution des modèles climatiques

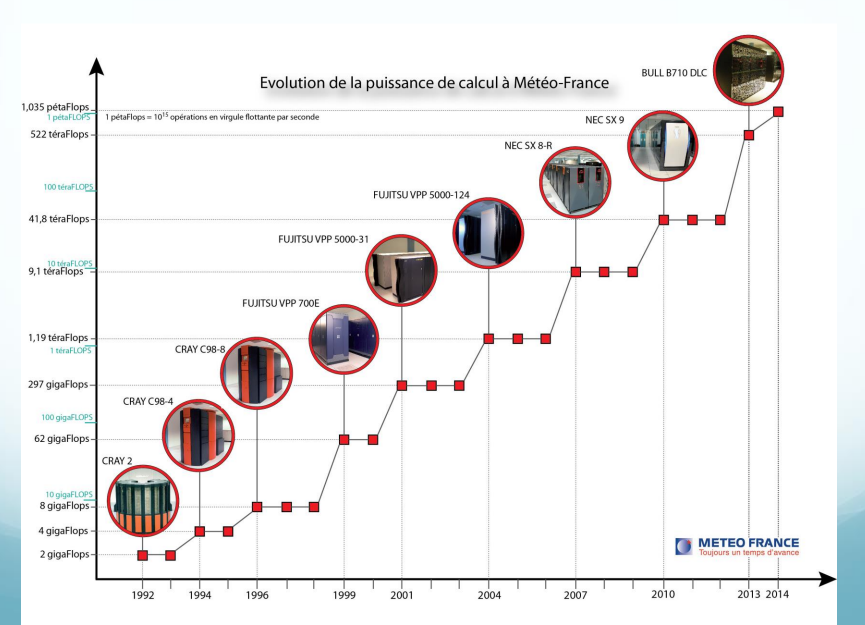
composantes





Prochains développements: cycle du carbone, stratosphère, couplage aux calottes glaciaires... et toujours amélioration des modèles d'atmosphère et d'océan

Moyens de calcul

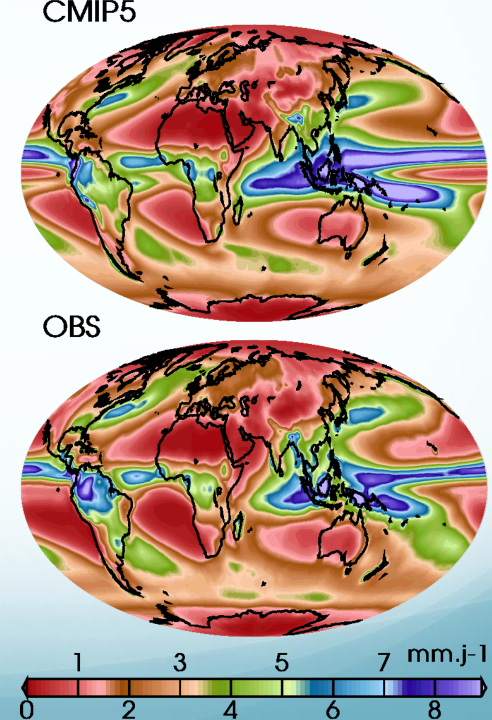


Tester les modèles

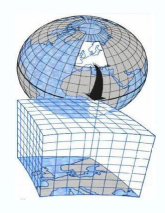
Des moyens de mesures inédits:

- Satellites
- Balises ARGO

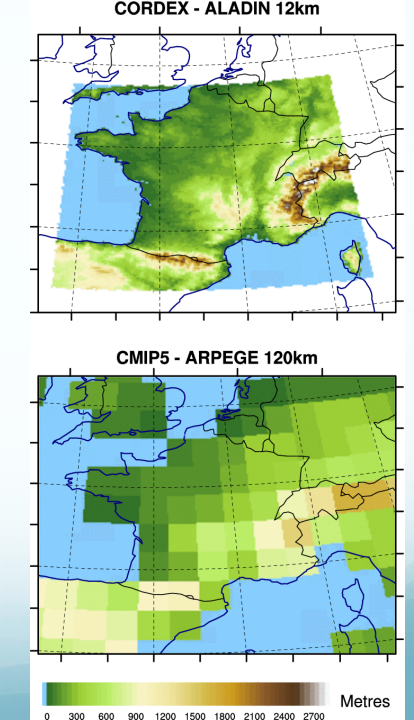




Regionalisation



- Possibilité d'imbriquer les modèles les uns dans les autres
- Meilleure résolution du climat local (vent vallée du Rhone, événement cévenols, orages...)



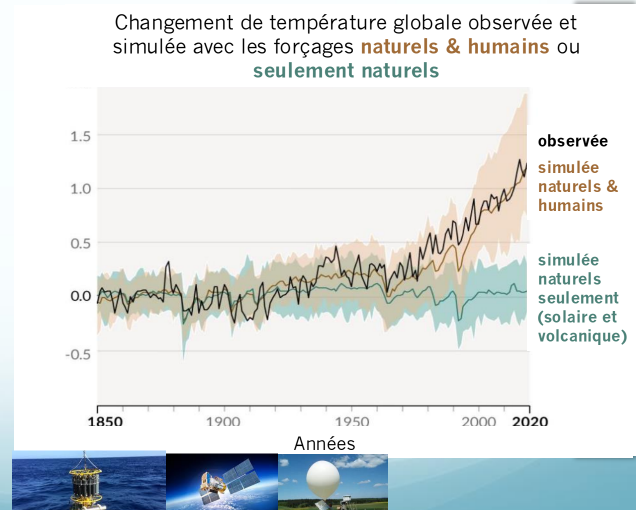
Plan du cours

- Définition du climat
- Equilibre énergétique du système Terre
- Principaux modes de la variabilité climatique
- Qu'est ce qu'un modèle de climat?
- Utilité des modèles de climat : quelques applications

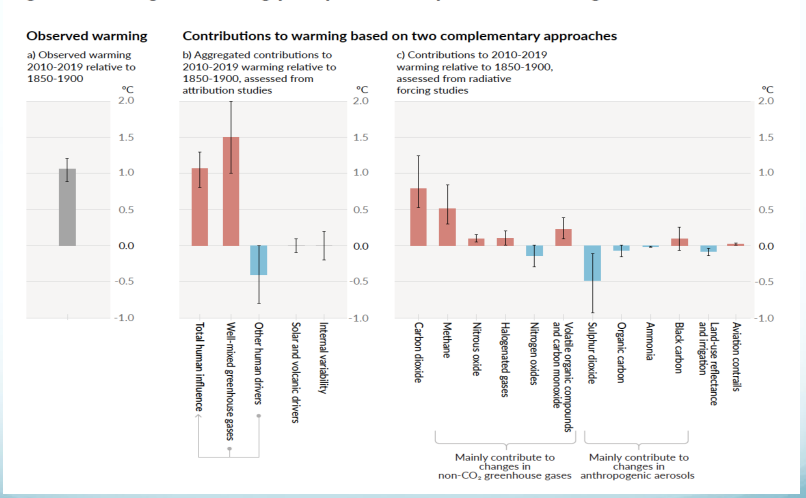
Détection-attribution du changement climatique

Un réchauffement indiscutablement anthropique

❖ Il est à présent sans équivoque que le changement climatique est dû aux activités anthropiques



Observed warming is driven by emissions from human activities, with greenhouse gas warming partly masked by aerosol cooling



Un plateau de température ?

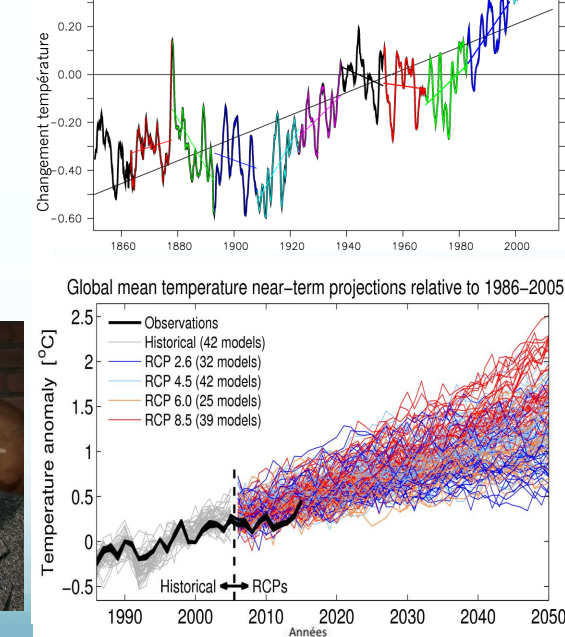
0.60

0.40

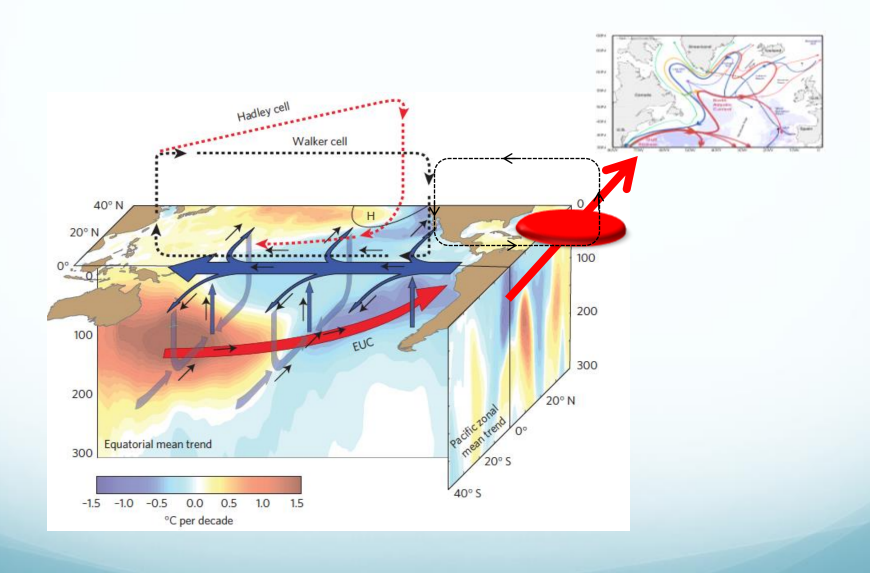
- Un réchauffement moindre pendant 15 ans
- Les modèles semblent presque sur-estimer le réchauffement:
 - Un passage transitoire?
 - Une erreur dans la sensibilité climatique

modèle?





Explication du hiatus? Qui mène la danse



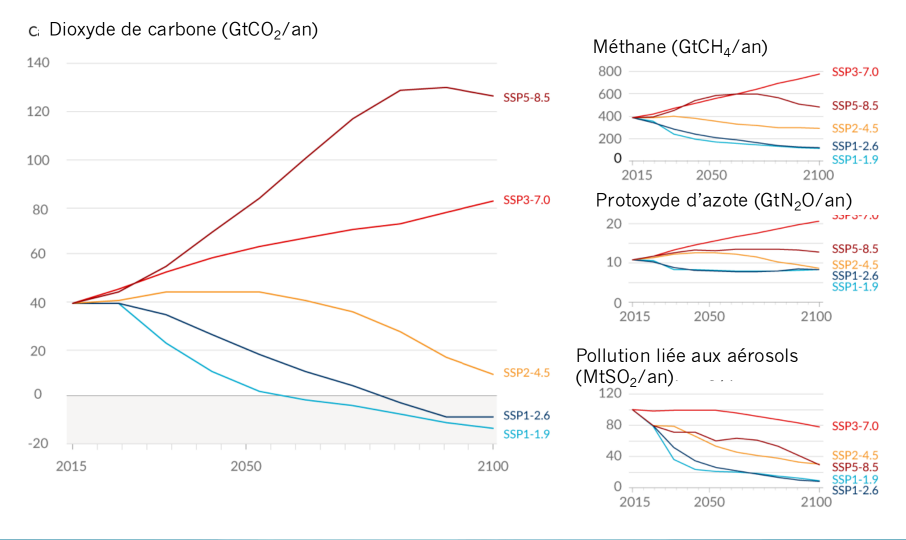
Projections climatiques

Des narratifs socio-économiques systémiques

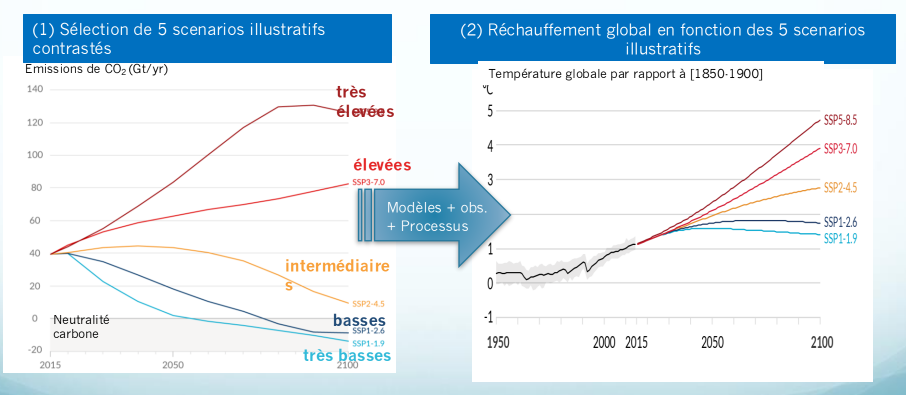
Scenario	Narratif
SSP1 Développement durable	Forte coopération internationale, priorité donnée au développement durable, amélioration des conditions de vie et préférences des consommateurs pour des biens et services respectueux de l'environnement, peu intensifs en ressources et en énergie. basses
SSP2 Poursuite des tendances intermédiaires	Les tendances sociales, économiques et technologiques actuelles se poursuivent, le développement et la croissance progressent de manière inégale selon les pays et les régions. Les institutions nationales et internationales œuvrent à la réalisation des objectifs de développement durable qui progresse lentement. L'environnement se dégrade malgré un développement moins intensif en ressources et en énergie.
SSP3 Rivalités régionales élevées	Résurgence des nationalismes, développement économique lent, persistance des inégalités et des conflits régionaux. Les pays sont guidés par des préoccupations en matière de sécurité et de compétitivité. Ils se concentrent sur les problèmes nationaux voire régionaux et sur les enjeux de sécurité alimentaire et énergétique. Faible priorité internationale pour la protection de l'environnement, qui se dégrade fortement dans certaines régions.
SSP5 Développement conventionnel très élevées	Développement adossé à l'exploitation forte des énergies fossiles et marqué par des investissements élevés dans la santé, l'éducation et les nouvelles technologies. Adoption de modes de vie intensifs en ressources et en énergie à travers le monde. La croissance économique et le progrès technologique sont élevés. Les problèmes de pollution locale sont bien gérés et l'adaptation est facilitée notamment grâce au recul de la pauvreté.

Sources : Riahi et al. (2017), O'Neill et al. (2015), Bauer et al. (2017)

Cinq scénarios futurs d'émission de CO₂ et autres gaz clefs

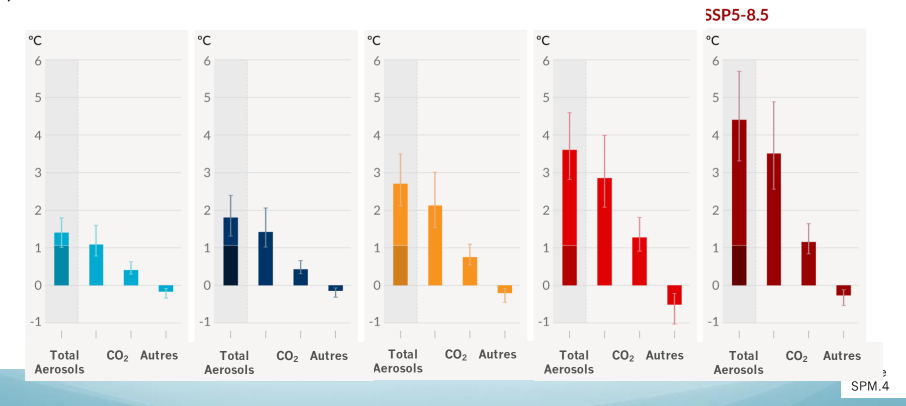


Des narratifs socio-économiques systemiques <u>traduits</u> (1) en émission de gaz à effet de serre & usage des sols puis (2) en projections climatiques

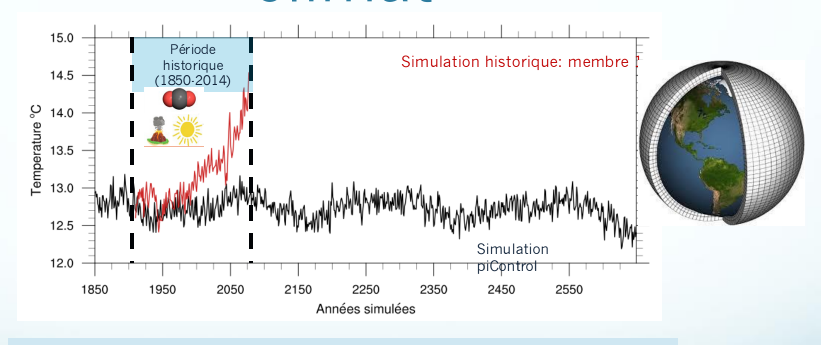


Les impacts des émissions futures sont dominés par le CO₂

Changement de température globale en 2081-2100 par rapport à 1850-1900 (en °C)

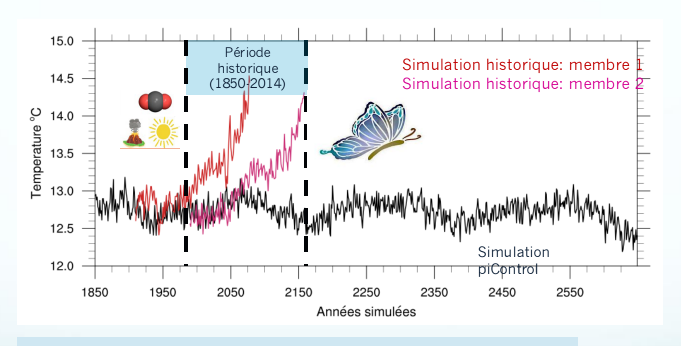


Simulations numériques du climat



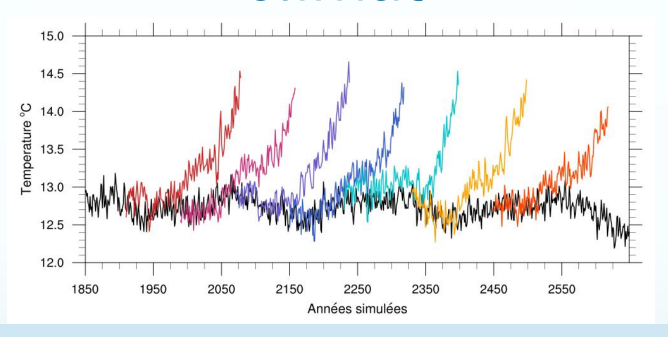
→ Application des forçages historiques à partir d'un état initial de la simulation de contrôle

Simulations numériques du climat



→ Même forçage externe, mais conditions initiales différentes

Simulations numériques du climat

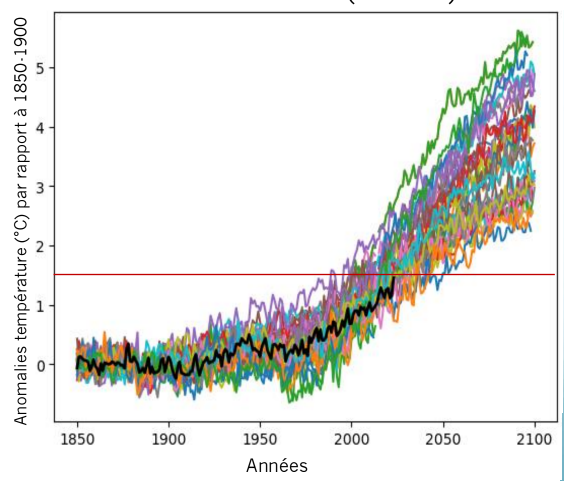


Notion de membres : simulations avec les mêmes forçages externes, mais des conditions intiales un peu différentes

2024 : une année record ?

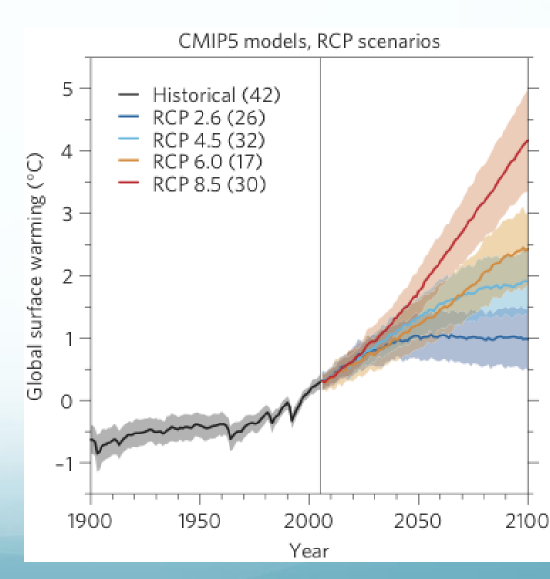
- Nous sommes toujours sur la trajectoire envisagée par les modèles
- Les observations sont l'équivalent d'un membre, c'est à dire une trajectoire parmi d'autres possibles.
- Il existe beaucoup d'incertitudes liée à la variabilité naturelle et au modèle utilisé

Observations et tous les modèles du GIEC pour un scenario median (SSP245)

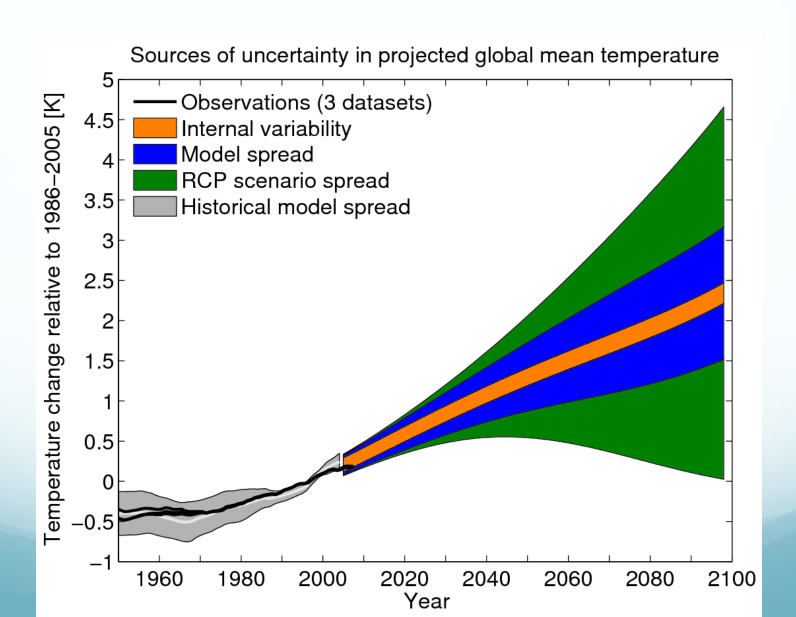


Projections climatiques

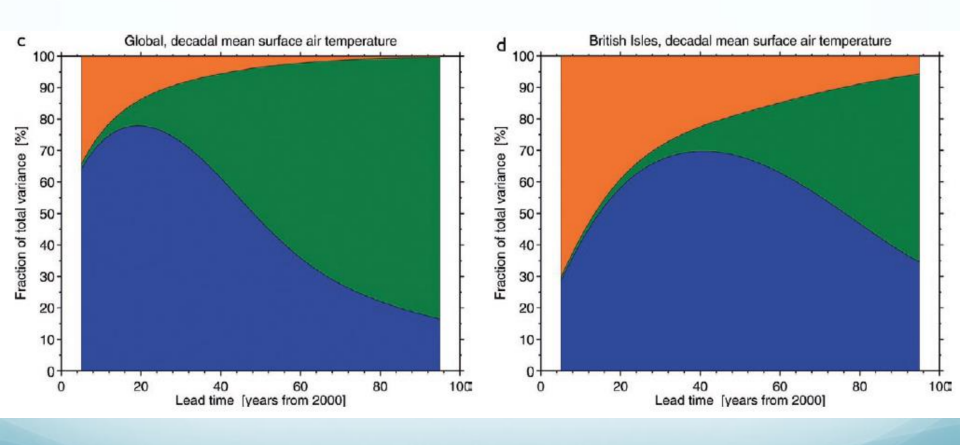
- Des dizaines de modèles développés de par le monde
- Deux en France (Paris et Toulouse)
- Projettent un réchauffement entre 1 et 4°C en 2100 selon nos émissions



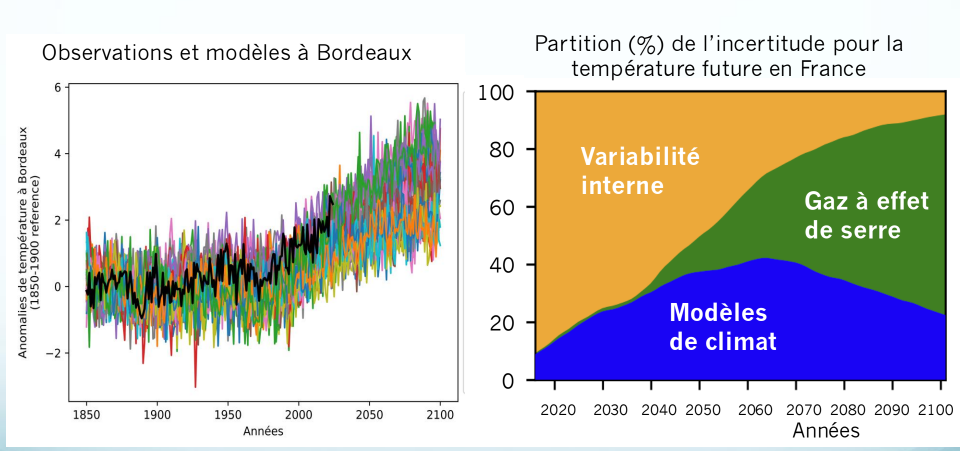
Notion d'incertitudes



Incertitudes



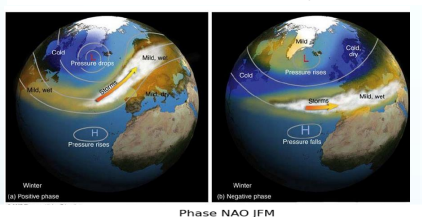
Sources incertitudes

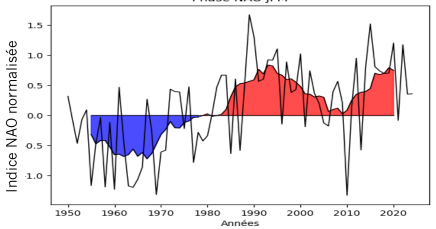


Modes de variabilité climatique

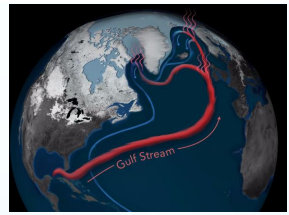
- La NAO est un mode lié aux variations des vents dominants dans l'Atmosphère
- L'AMV est liée à la circulation océanique, qui influence le climat européen

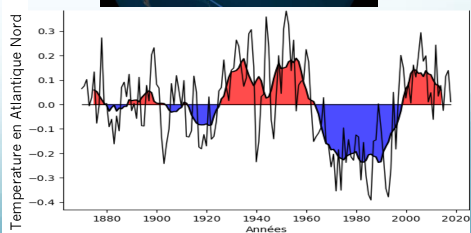
NAO: Oscillation Nord Atlantique





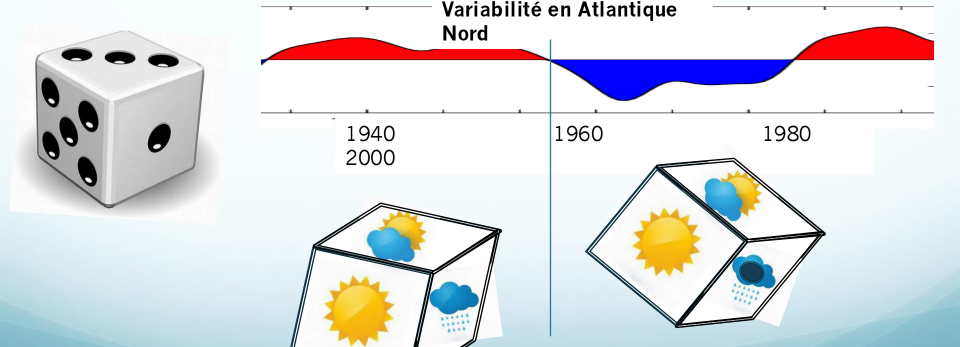
AMV: Variabilité Atlantique Multi-décennale





Impact de l'océan sur un atmosphère chaotique

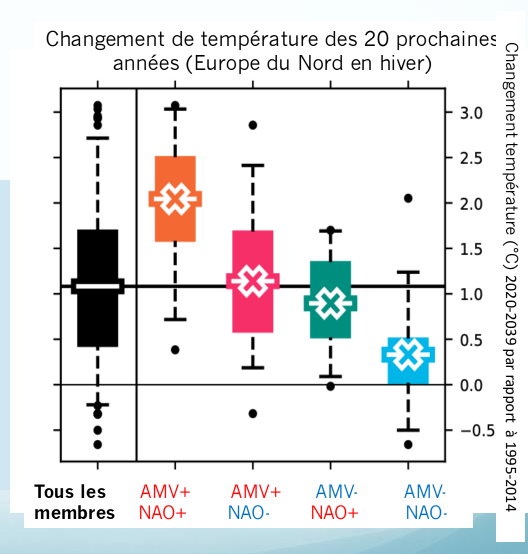
- Le climat est statistique par définition
- La météo est chaotique, mais elle peut etre influencée par l'océan (et les forçages...)



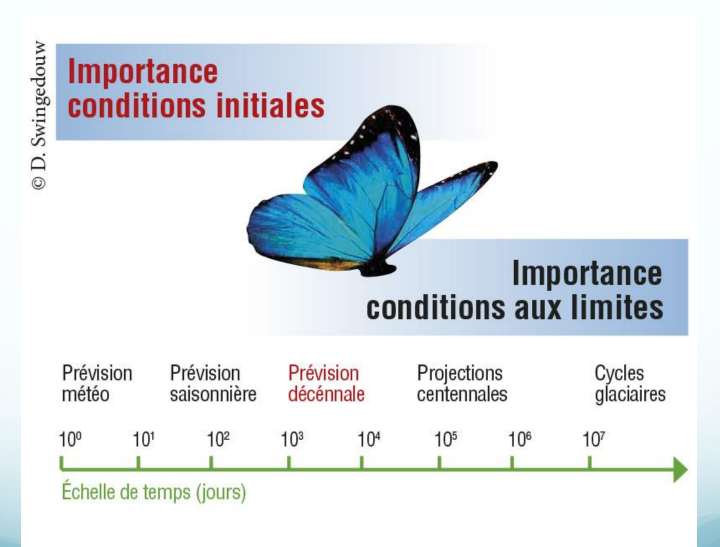
Dé "pipé" par l'océan

Influence des grands modes de la variabilité sur les futurs climatiques

- Pour comprendre l'effet de la variabilité naturelle et son influence sur le changement climatique on considère différentes histoires climatiques (storylines)
- Selon que l'AMV soit forte ou faible et que la NAO soit forte ou faible
- Exemple en Europe du Nord en hiver

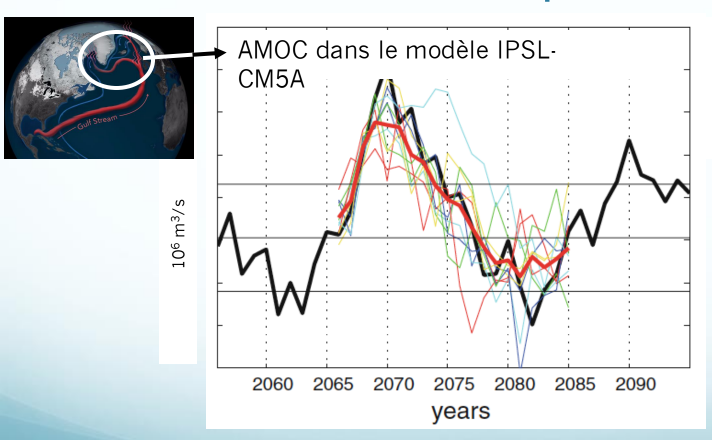


Prévision décennale



► Schéma montrant l'importance relative des conditions initiales et aux limites pour le climat selon les échelles de temps.

Source de prévisibilité climatique

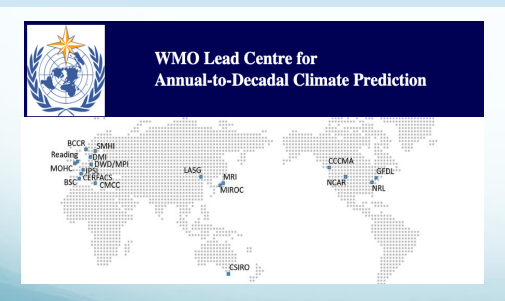




Persechino et al. (201

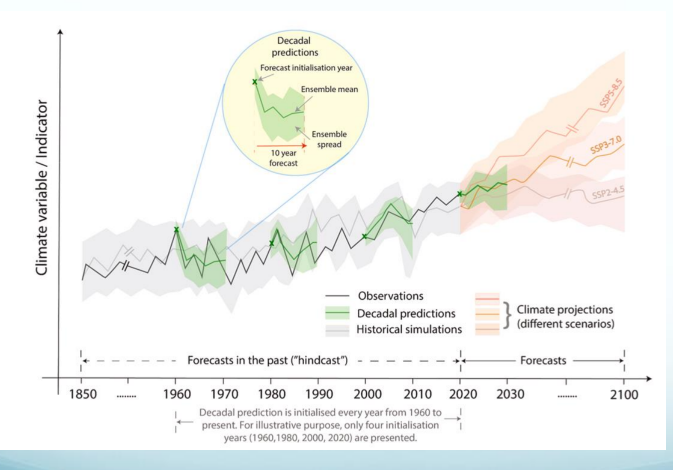
Prévisions décennales du climat

- Un projet international réunit les prévisions de plus de 10 systèmes (dont IPSL-EPOC), et les mets à jour tous les ans: https://hadleyserver.metoffice.gov.uk/wmolc/
- Copernicus (EU) propose également des données de prévisions saisonnières sur son portail: C3S_34c forecasts https://climate.copernicus.eu/sectoral-applications-decadal-predictions





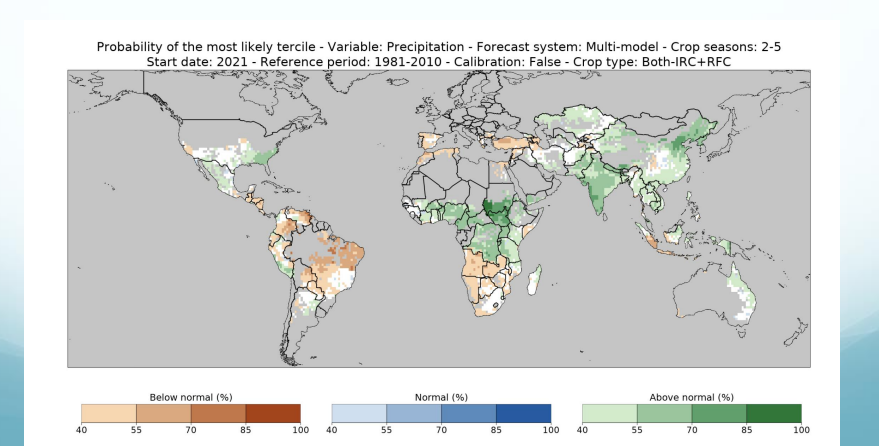
Prévisions décennales du climat



Solaraju-Murali et al., (2022).

Services climatiques

Un service climatique correspond on à une aide à la décision dérivée des informations climatiques, qui permet aux individus et aux organisations de la société de prendre de meilleures décisions



Conclusions

- Climatologie : une science assez jeune, en plein développement
- Beaucoup de choses reste à découvrir sur la variabilité passé et future du climat
- Modèle : un outil de compréhension important !

Merci!

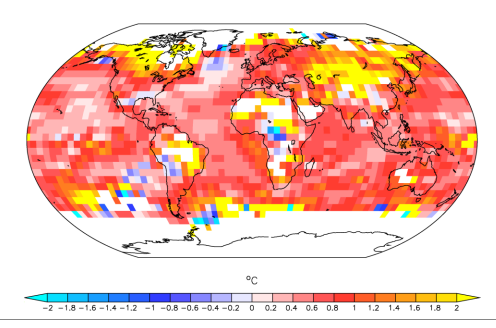


https://www.epoc.u-bordeaux.fr/indiv/Didier/public_html/Cours.html

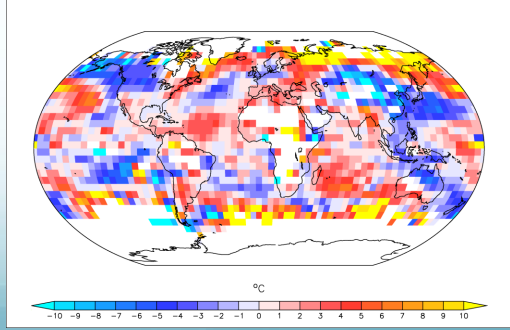
Un plateau de température ?

- Si la tendance sur un siècle est assez homogène, celle sur 15 ans est beaucoup plus bruitée
- Une signature de la variabilité naturelle qui se supperpose au signal de réchauffement ?

Tendance 1850-2012

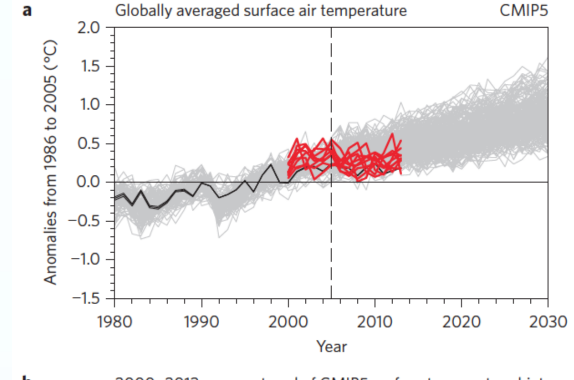


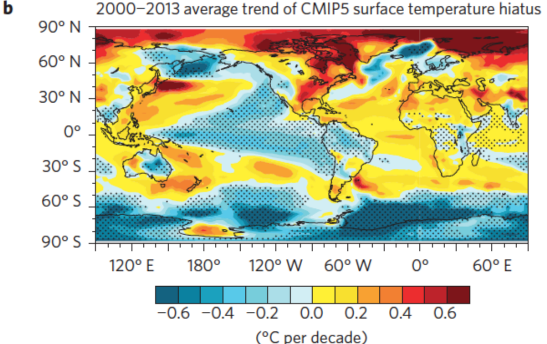
Tendance 1998-2012



Hiatus & Modèles

- Les modèles ne le reproduisent pas ?
- Meehl et al. 2014;
 il faut choisir ceux
 qui font une phase
 négative de la PDO





Explication du hiatus?

- Les Alizées se sont renforcés fortement ces dernières années (England et al. 2014)
- Ajustement Pacifique amène plus d'eaux chaudes en profondeur et des eaux froides en surface

