

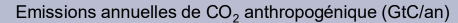
Adultes

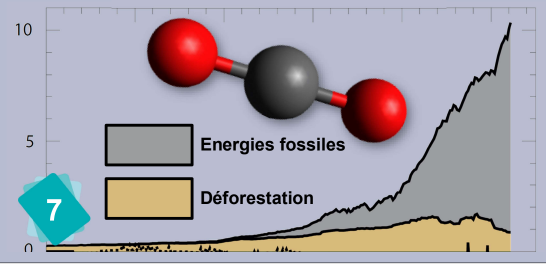


Énergies fossiles SSP5-8.5 Emissions de CO2 des Milliards de tonnes de CO₂ par an énergies fossiles SSP3-7.0 60 40 GtCO₂/an Source: GIEC 40 SSP2-4.5 20 SSP1-2.6 SSP1-1.9 1900 1950 2000 2050 2100



Émissions de CO₂





LA FRESQUI DU CL!MAT

Les énergies fossiles sont le charbon, le pétrole et le gaz. Elles sont utilisées principalement dans les bâtiments, le transport et dans l'industrie. Elles émettent du CO₂ lors de la combustion.

Lot 1

COMMENT Y JOUE-T-ON?

Il vous faut un jeu de carte par équipe de 6 à 8 personnes, 2m² de papier, des crayons, une gomme, des feutres et du scotch.

Le but du jeu est de mettre, en équipe, les cartes dans l'ordre des causes et des effets et de dessiner ces liens sous forme de flèches.

Positionnez toutes les cartes d'un lot avant de passer au lot suivant.

Timing : une heure pour positionner toutes les cartes, une heure pour décorer la fresque et une heure pour présenter le résultat puis débriefer et refaire le monde !















Le CO₂ est le premier gaz à effet de serre anthropique (c'est à dire émis par l'homme). Les émissions de CO₂ viennent de la combustion des énergies fossiles et de la déforestation.

Lot 1





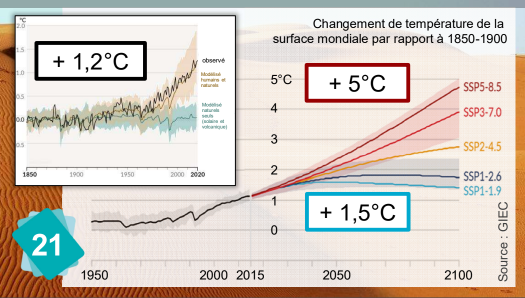
C'est là que tout commence...

Créativité Pitch Debrief

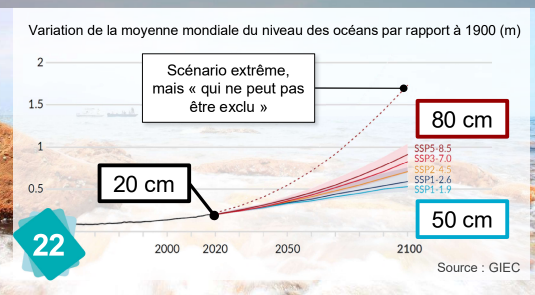
Lot 1

Effet de serre additionnel Rayonnement infrarouge Insolation 15°C Effet de Réflexion Serre -18°C Fonte de la banquise

Hausse de la température



Montée des eaux











La fonte de la banquise n'est pas responsable de la montée des eaux (un glaçon qui fond dans du pastis ne fait pas déborder le verre). Depuis 1900, le niveau de l'océan a monté de 20 cm. Cela est dû à la dilatation de l'eau, la fonte des glaciers et la fonte des calottes.

Lot 1

13



L'effet de serre est naturel. D'ailleurs, le premier GES naturel est la vapeur d'eau. Sans l'effet de serre, la planète serait 33°C plus froide. Mais le CO₂ et les autres GES dus à l'Homme augmentent cet effet de serre naturel, ce qui réchauffe le climat.

Lot 1





On parle ici de la température de l'air au sol, en moyenne sur la surface de la Terre. Elle a déjà augmenté de 1,2°C depuis 1900. Selon les scénarios d'émissions, elle aura augmenté de 1,5°C à 5°C d'ici 2100. Or, lors de la dernière période glaciaire (il y a 20.000 ans), elle était seulement 5°C plus basse qu'aujourd'hui... et la déglaciation a duré 10.000 ans!

Lot 1

Lot 1









Le secteur du transport est très dépendant du pétrole. Il représente 15% des émissions de gaz à effet de serre.

6 La

La déforestation consiste à couper ou brûler des arbres audelà de la capacité de renouvellement de la forêt. Elle est liée à 80% à l'agriculture.

Lot 2

Lot 2





L'industrie utilise des énergies fossiles et de l'électricité.
Elle représente 40% des Gaz à Effet de Serre (GES).

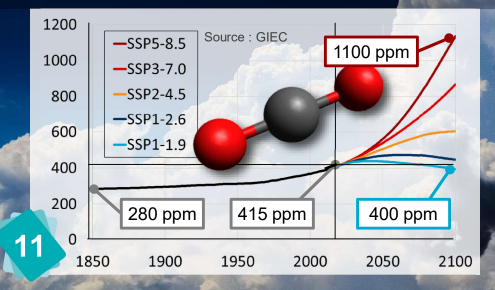




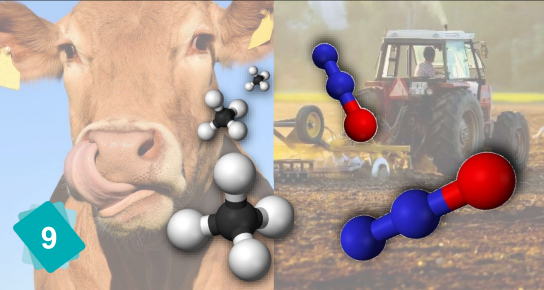
L'utilisation du bâtiment (logement et services) utilise des énergies fossiles et de l'électricité. Cela représente 20% des Gaz à Effet de Serre (GES).



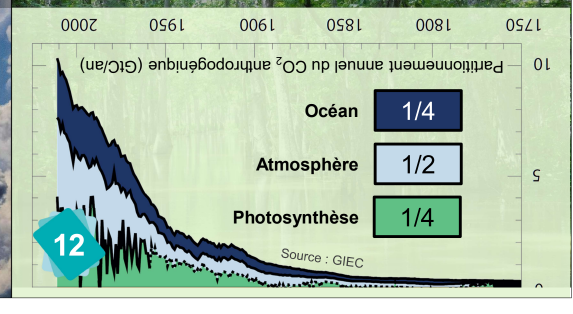
Concentration en CO₂ (ppm)



Autres GES



Puits de carbone





Une fois que la moitié de nos émissions de CO₂ a été captée par les puits naturels, l'autre moitié reste dans l'atmosphère. La concentration en CO₂ dans l'atmosphère est passée de 280 à 415 ppm (parties par millions) en 150 ans. Il faut remonter à trois millions d'années en arrière pour retrouver de telles concentrations sur terre.

Lot 2





La moitié du CO₂ que nous émettons chaque année est absorbée par les puits de carbone :
- la végétation pour 1/4 (via la photosynthèse)
- l'océan pour 1/4
Le reste (1/2) reste dans l'atmosphère.

Lot 2



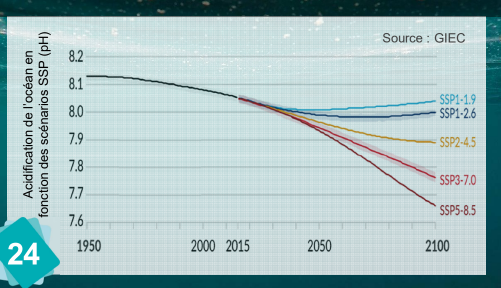
L'agriculture est responsable de l'émission d'un peu de CO₂ et de beaucoup de méthane (bovins, rizières), et de protoxyde d'azote (engrais). En tout, c'est 25% des GES si on y inclut la déforestation induite.



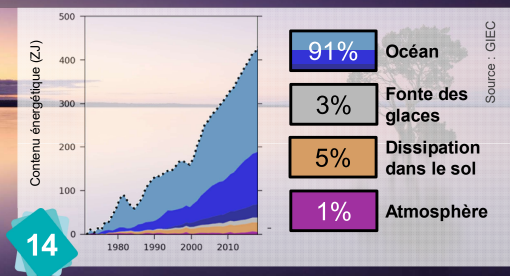


Le CO₂ n'est pas le seul Gaz à Effet de Serre. Il y a aussi le méthane (CH₄) et le protoxyde d'azote (N₂O) (qui viennent en très grande partie de l'agriculture), ainsi que quelques autres.

Acidification de l'océan



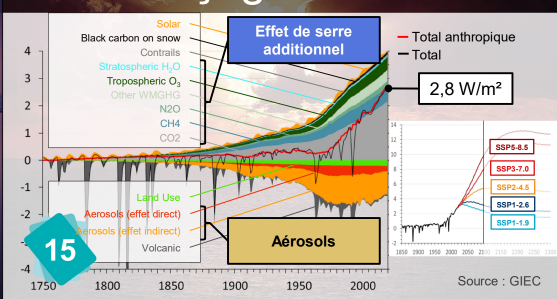
Bilan énergétique



Aérosols



Forçage radiatif





Ce graphique explique où va l'énergie qui s'accumule sur la terre à cause du forçage radiatif : elle réchauffe l'océan, fait fondre la glace, se dissipe dans le sol et réchauffe l'atmosphère.

Lot 3





Le forçage radiatif est la mesure du déséquilibre entre l'énergie qui arrive chaque seconde sur terre et celle qui repart. Il vaut 3,8 W/m² (Watt par m²) pour l'effet de serre et - 1 W/m² pour les aérosols, soit 2,8 W/m² en tout.

Lot 3





Quand le CO₂ se dissout dans l'océan, il se transforme en des ions acides (H₂CO₃ puis HCO₃-). Cela a pour effet d'acidifier l'océan (le pH baisse).



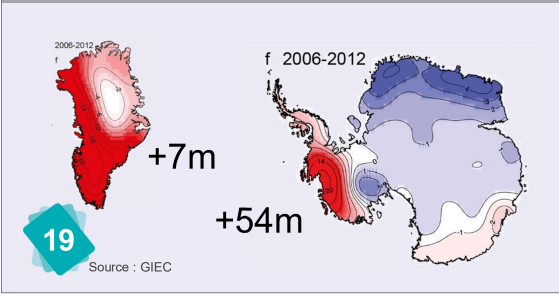


Rien à voir avec les bombes aérosols.
Les aérosols sont une pollution locale,
comme le dioxyde de soufre, qui vient de la
combustion imparfaite des énergies fossiles.
Ils sont mauvais pour la santé et ils ont par
ailleurs une contribution négative au forçage
radiatif (ils refroidissent le climat).

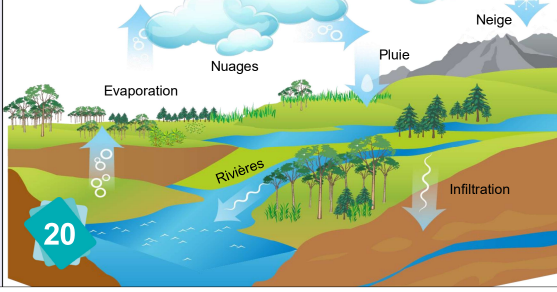
Fonte des glaciers 16



Fonte des calottes glaciaires



Perturbation du cycle de l'eau





Les calottes glaciaires sont le Groënland et l'Antarctique. Si elles fondaient intégralement, cela représenterait une augmentation du niveau de la mer de 7m pour le Groënland, et de 54m pour l'Antarctique. Durant la dernière ère glaciaire, les calottes étaient si importantes que

Lot 3

le niveau de la mer était 120 m plus bas

qu'aujourd'hui.





L'évaporation qui a lieu à la surface de l'océan augmente si l'eau et l'air se réchauffent. Cela fait plus de nuages qui feront ensuite de la pluie. Mais si l'évaporation a lieu sur terre, cela assèche le sol.

Lot 3





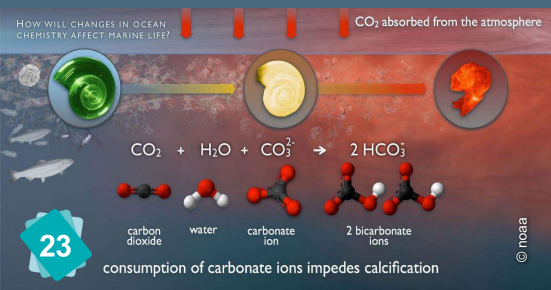
Presque tous les glaciers ont perdu de la masse. Des centaines ont même déjà disparu. Or ces glaciers ont un rôle régulateur sur l'approvisionnement en eau douce.





L'océan absorbe 91% de l'énergie qui s'accumule sur la Terre. En se réchauffant, l'eau se dilate.

Problèmes de calcification





Biodiversité terrestre



Biodiversité marine



LA FRESQUE DU CL!MAT

La perturbation du cycle de l'eau peut amener plus d'eau ou moins d'eau. Plus d'eau, cela peut engendrer des crues (inondations dans les terres). Avec l'urbanisation ou si le sol a été durci par une sécheresse, c'est pire car l'eau ruisselle.

Lot 4





Ptéropodes et coccolithophores étant à la base de la chaîne alimentaire, leur disparition menace toute la biodiversité marine. Le réchauffement de l'eau joue aussi un rôle important dans la fragilisation de la biodiversité marine.

Lot 4





Si le pH baisse, la formation de calcaire devient plus difficile, notamment pour les coquilles.





Les animaux et les plantes sont affectés par les changements de température et du cycle de l'eau : ils se déplacent ou disparaissent (ou, plus rarement, ils prolifèrent).











La perturbation du cycle de l'eau peut amener plus ou moins d'eau. Moins d'eau, c'est une sécheresse. On estime ainsi que les sécheresses pourraient se multiplier à l'avenir.

Cyclones et perturbations amènent du vent (donc des vagues) et des basses pressions. Or, chaque hectopascal en moins, c'est 1 cm d'eau en plus. Ils peuvent donc occasionner des submersions (inondations côtières) qui sont aggravées par l'augmentation du niveau de l'océan.

Lot 4

I of 4









Les cyclones s'alimentent de l'énergie des eaux chaudes à la surface de l'océan. Leur puissance a augmenté à cause du changement climatique.

Les ptéropodes sont du zooplancton et les coccolithophores du phytoplancton. Ces micro-organismes ont une coquille en calcaire.











La production agricole peut être affectée par la température, les sécheresses, les évènements extrêmes, les inondations et les submersions (ex : delta du Nil).

Les incendies sont facilités par les sécheresses et les canicules. Ils émettent du CO₂ au même titre que la déforestation.

Lot 5

Lot 5









Avec le réchauffement, les animaux migrent. Or, certains sont des vecteurs de maladie et peuvent atteindre des zones où les populations ne sont pas immunisées contre ces maladies.

Les ressources en eau douce sont affectées par les changements de précipitation et la disparition des glaciers qui jouent un rôle régulateur du débit des cours d'eau.











Famines, déplacement des vecteurs de maladie, canicules et conflits armés peuvent affecter la santé humaine.

Imaginez que vous vivez dans un endroit qui est miraculeusement épargné par le changement climatique. Quelques milliards d'humains risquent d'avoir très envie de le partager avec yous !!!

Lot 5





Lot 5

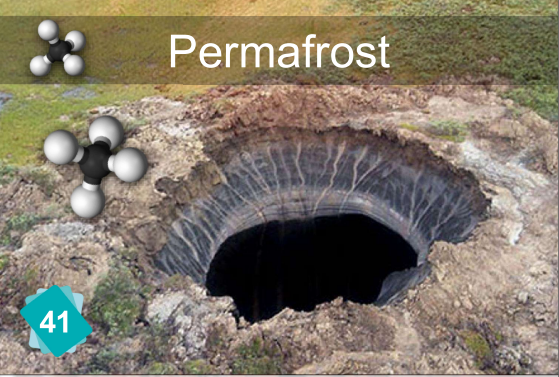




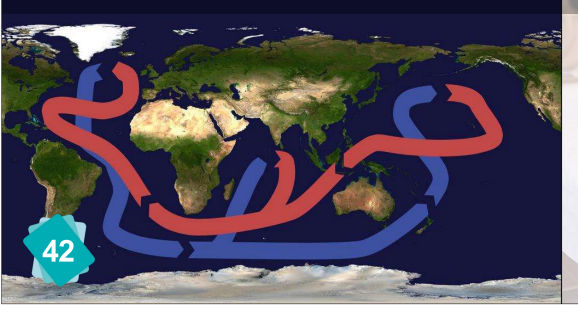
Certaines canicules récentes auraient été extrêmement improbables sans le réchauffement d'origine anthropique en cours.

Les famines peuvent être occasionnées par la baisse des rendements agricoles et la réduction de la biodiversité marine.

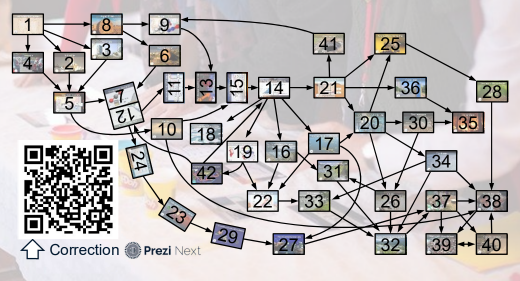




Ralentissement du gulf stream



Correction



La circulation thermohaline dont fait partie le Gulf Stream pourrait ralentir à cause de l'apport en eau douce de la fonte du Groenland. Cela aurait pour effet de déréguler encore plus le cycle de l'eau et de réduire la capacité de l'océan à absorber du carbone et de la chaleur.

Lot 5

La Fresque du Climat a été créée par Cédric Ringenbach. Sa diffusion est assurée par l'Association la Fresque du Climat

La licence d'utilisation est Creative Commons BY-NC-ND pour une utilisation non professionnelle.

Tout usage commercial, ou moyennant rémunération, est soumis à des droits d'utilisation de 10% du montant HT de la facture ou rémunération facturée. Tout usage dans la sphère interne d'une entreprise, sans intervention d'un animateur extérieur rémunéré, est soumis à des droits d'utilisation correspondant à 3 € HT par participant pour une utilisation en interne.

La licence complète est disponible ici : https://fresqueduclimat.org/licence/ Les droits d'utilisation sont à reverser sur : www.fresqueduclimat.org/droits/

L'auteur Cédric Ringenbach : +33 7 54 57 86 65 contact@bluechoice.fr

L'Association La Fresque du Climat : contact@fresqueduclimat.org







Français



nous rejoindre!





C'est comme ça qu'il faudrait éviter que ça finisse...

www.fresqueduclimat.org

Le permafrost désigne le sol gelé en permanence. On constate qu'il commence à dégeler, relâchant dans l'air du méthane et du CO₂, suite à la décomposition de la matière organique qui était jusque là gelée. Cela constitue une boucle de rétroaction, au même titre que les feux de forêts ou la modification de l'albedo lors de la fonte de la banquise.