



FR-FR

Adultes



# LA FRESQUE DU CL!MAT

Vous avez toutes les cartes en main

# COMMENT Y JOUE-T-ON ?

Il vous faut un jeu de carte par équipe de 6 à 8 personnes, 2m<sup>2</sup> 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 !



Réflexion



Créativité



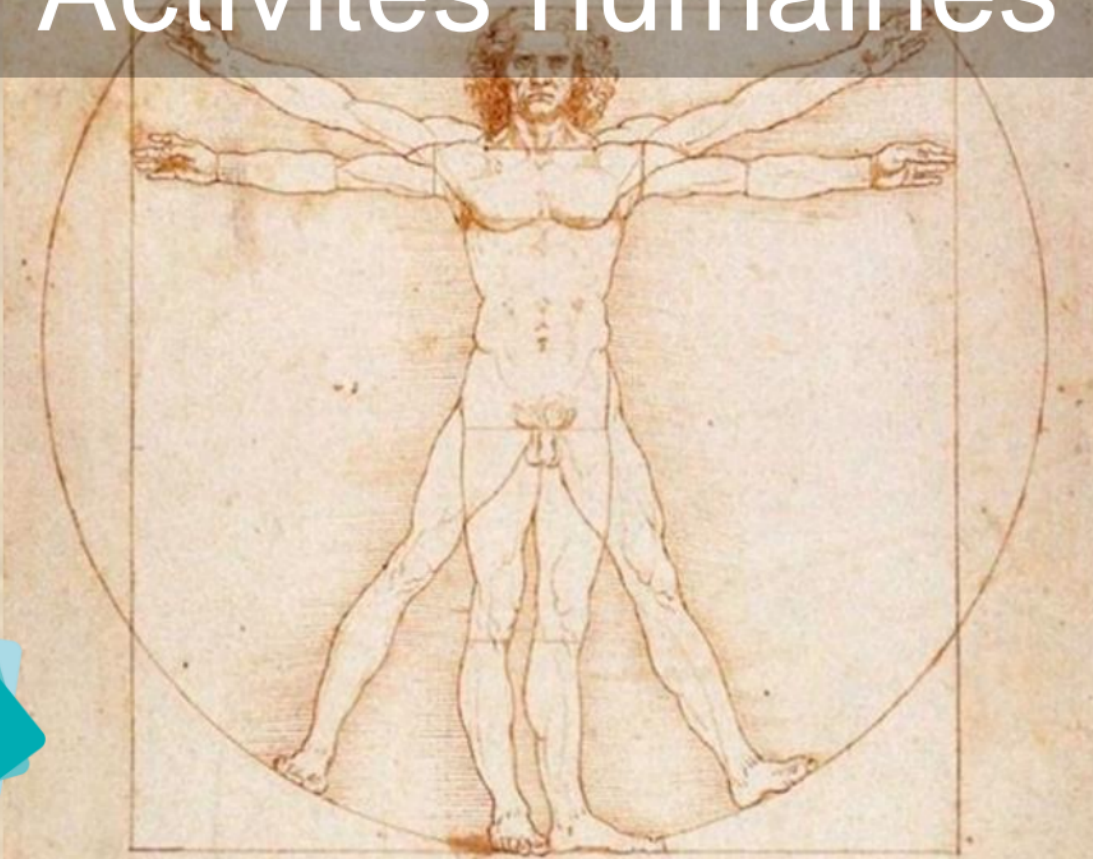
Pitch



Debrief

Pour une version simplifiée du jeu,  
supprimez les cartes 10, 14, 15, 41 et 42.

# Activités humaines



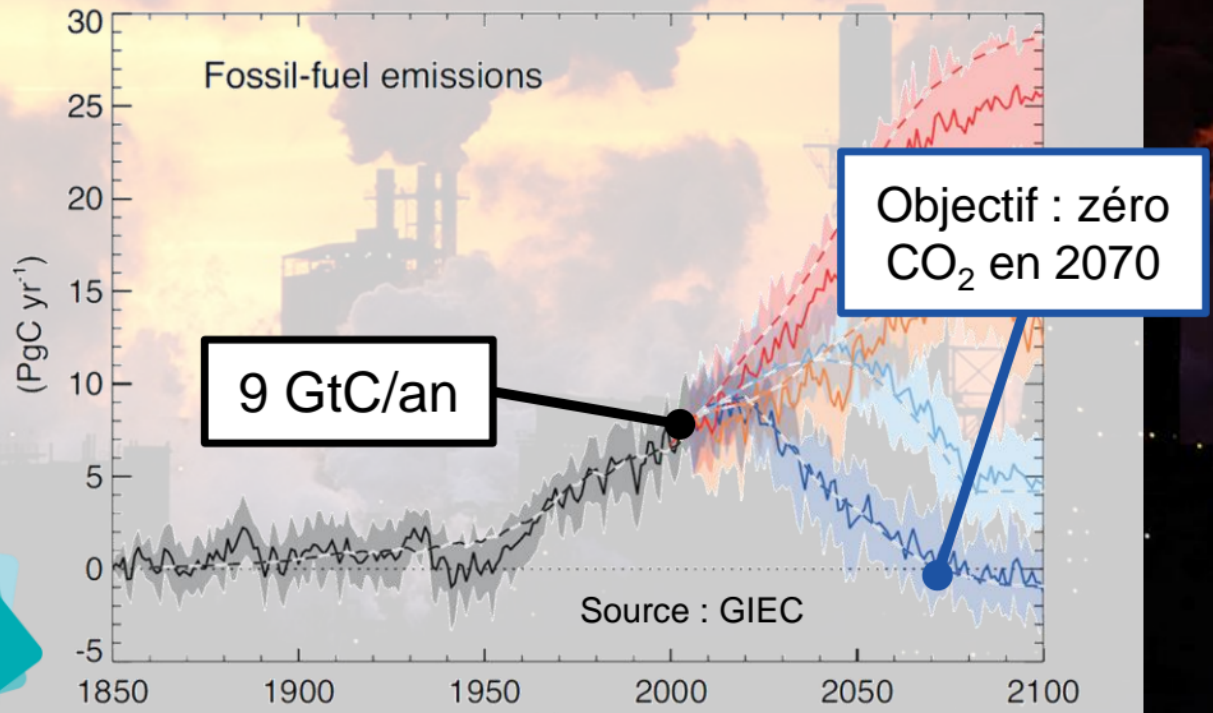
1



# C'est là que tout commence...

Lot 1

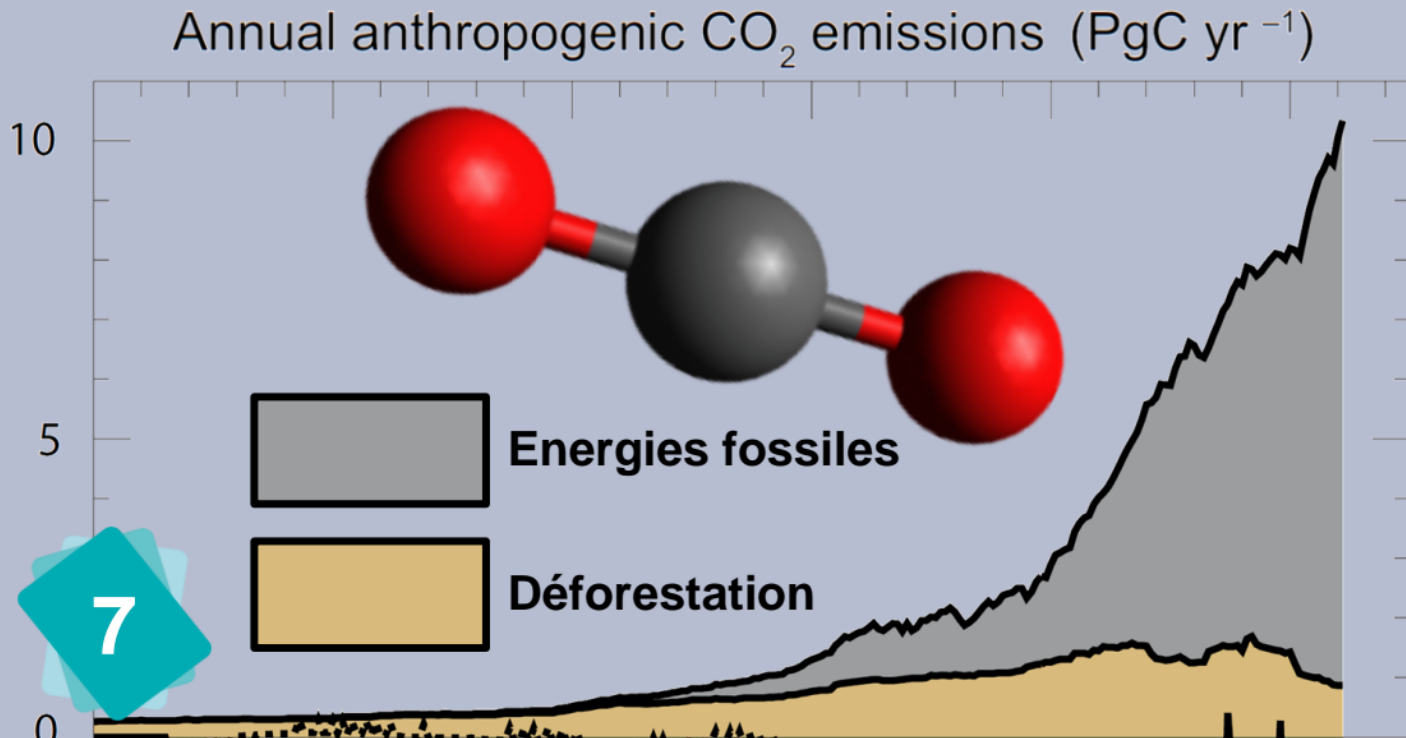
# Énergies fossiles



5

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 CO<sub>2</sub> lors de la combustion.

# Émissions de CO<sub>2</sub>



7

Le CO<sub>2</sub> est le premier gaz à effet de serre anthropique (c'est à dire émis par l'homme). Les émissions de CO<sub>2</sub> viennent de la combustion des énergies fossiles et de la déforestation.

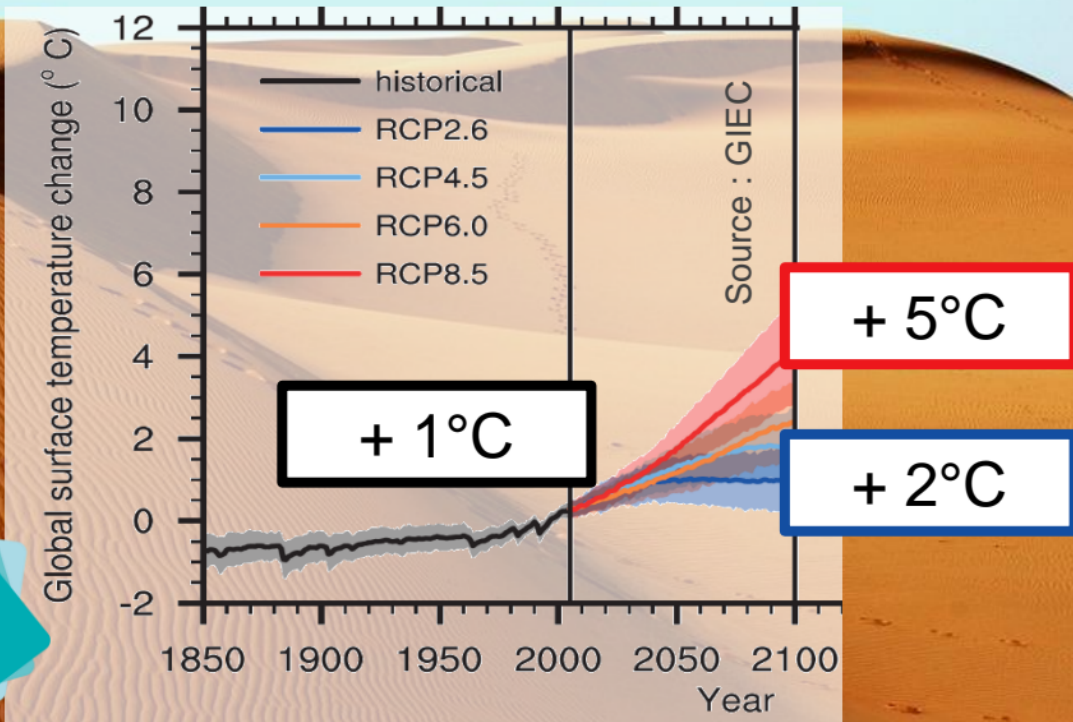
# Effet de serre additionnel



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 CO<sub>2</sub> et les autres GES dus à l'Homme augmentent cet effet de serre naturel ce qui réchauffe le climat.

# Hausse de la température



21

On parle ici de la température de l'air au sol, en moyenne sur la surface de la Terre. Elle a déjà augmenté de près de 1°C depuis 1900. Selon les scénarios, elle aura augmenté de 2°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 !

# Fonte de la banquise

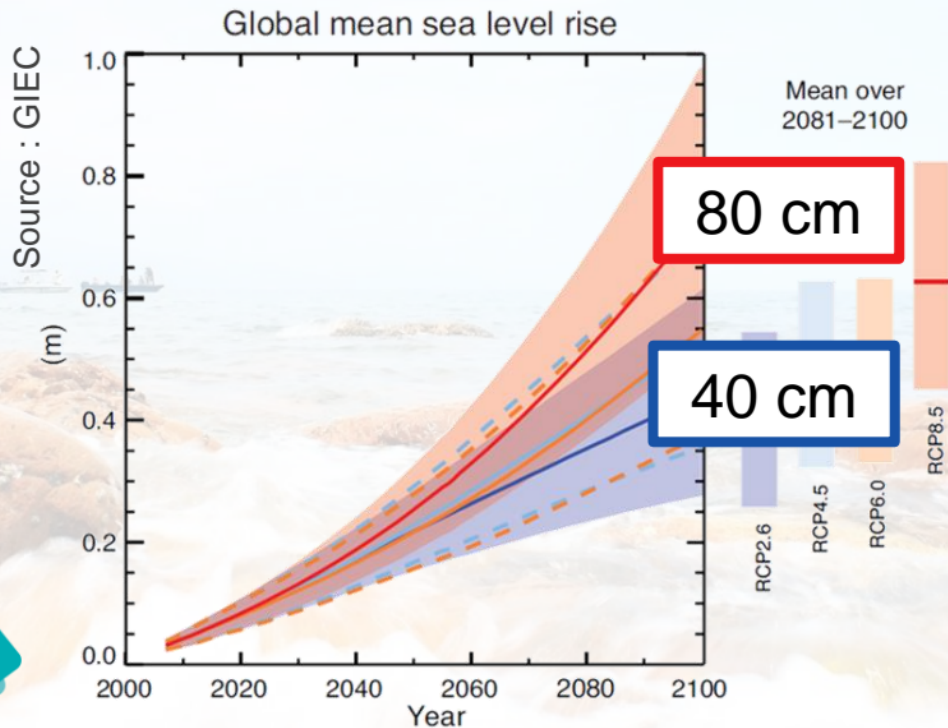


18

*Photo : NASA*

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).

# Montée des eaux



22

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.

# Industrie



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

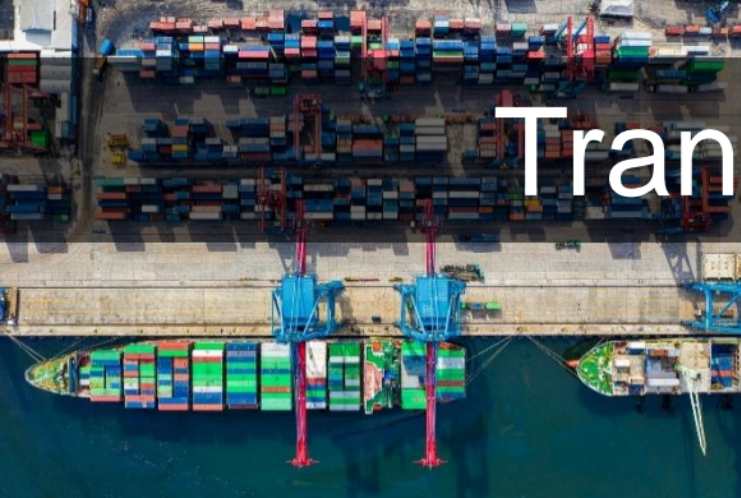
# Utilisation des bâtiments



3

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).

Lot 2



# Transport



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

# Déforestation



6

6

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

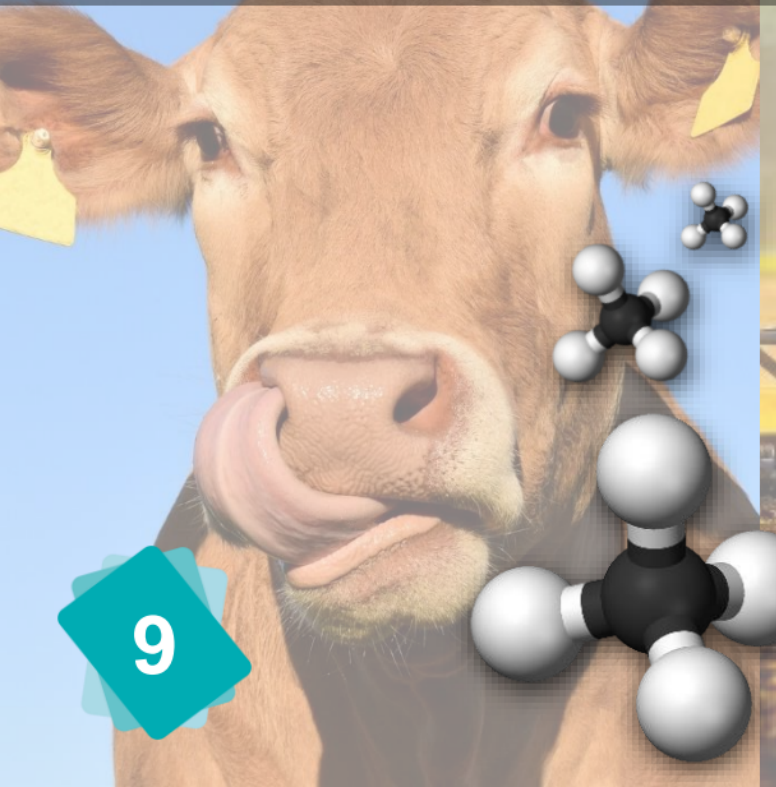
Lot 2

# Agriculture

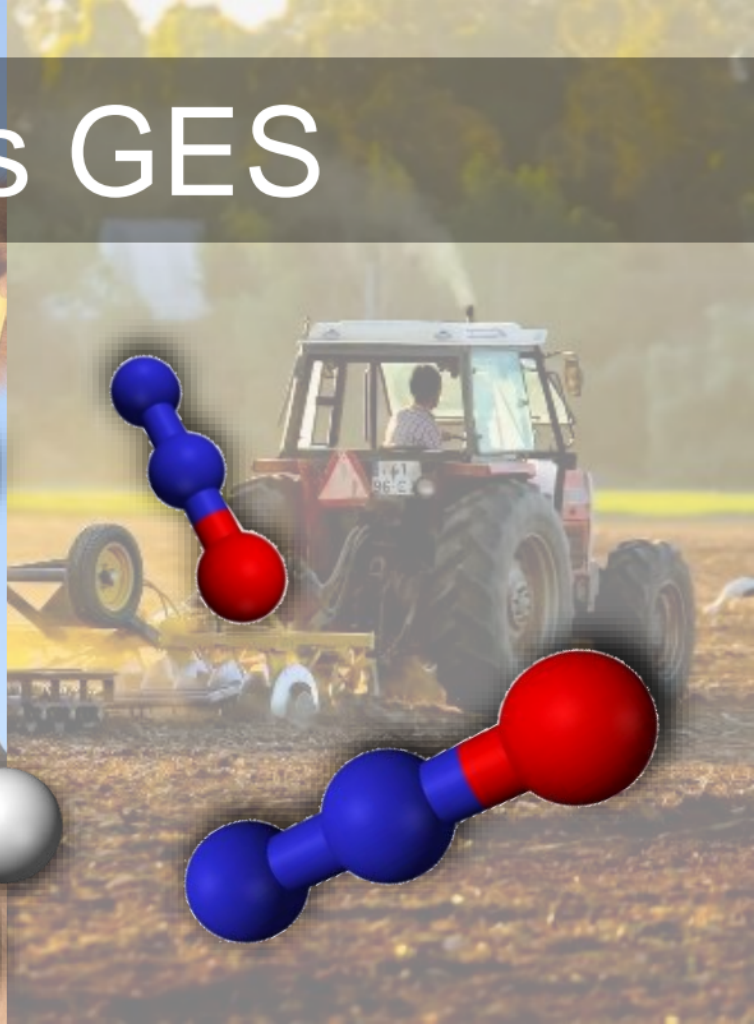


L'agriculture est responsable de l'émission d'un peu de CO<sub>2</sub> et de beaucoup de méthane (bovins, rizières), et de protoxyde d'azote (engrais). En tout, c'est 25% des GES si on y inclut la déforestation induite.

# Autres GES



9



9

Le CO<sub>2</sub> n'est pas le seul Gaz à Effet de Serre. Il y a aussi le méthane (CH<sub>4</sub>) et le protoxyde d'azote (N<sub>2</sub>O) (qui viennent en très grande partie de l'agriculture), ainsi que quelques autres.

Lot 2

# Concentration en CO<sub>2</sub> (ppm)

Source : GIEC

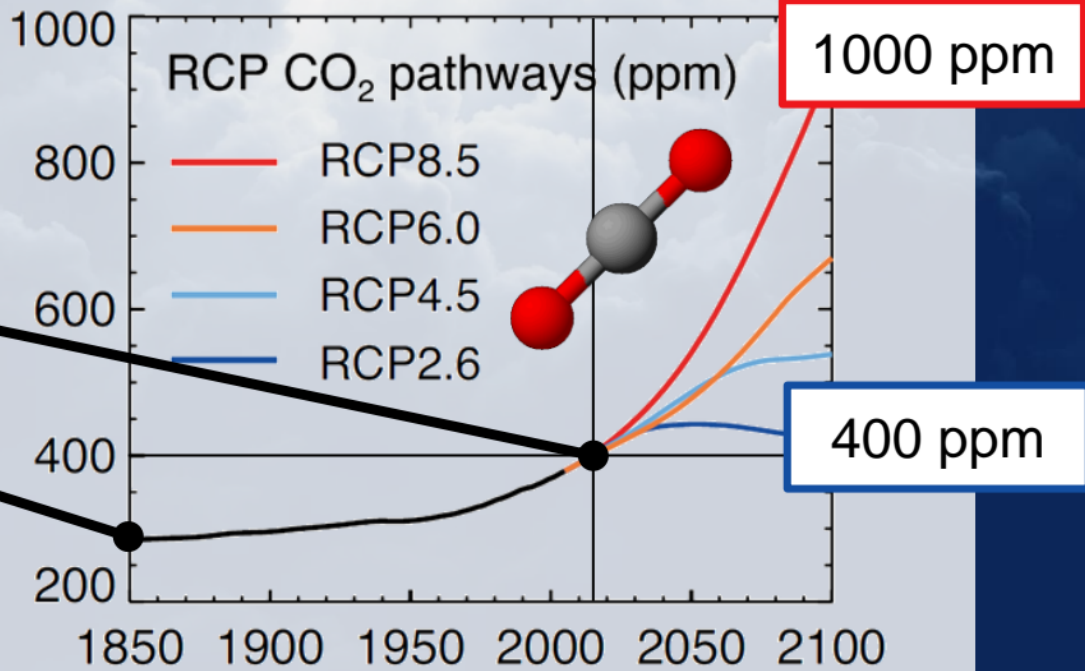
410 ppm

280 ppm

1000 ppm

400 ppm

11

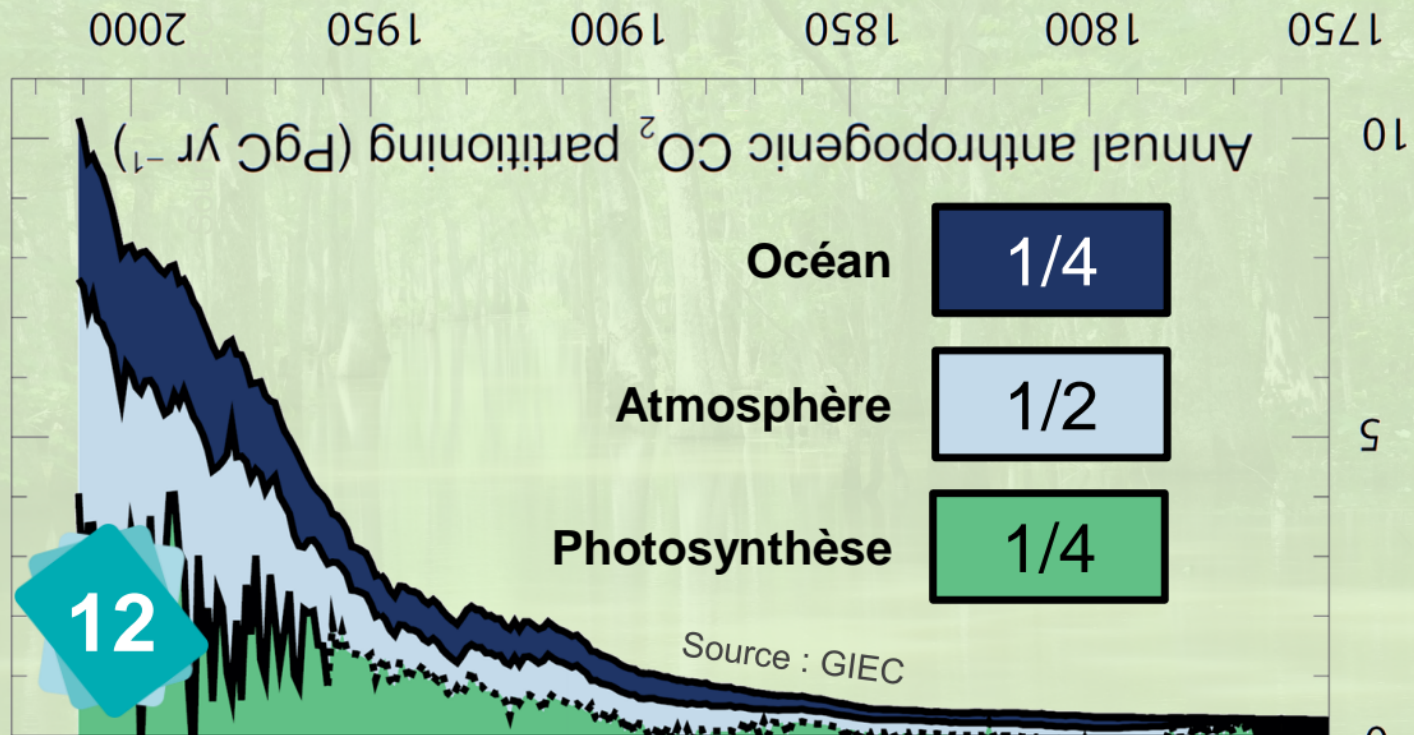


11

Une fois que la moitié de nos émissions de CO<sub>2</sub> a été captée par les puits naturels, l'autre moitié reste dans l'atmosphère. La concentration en CO<sub>2</sub> dans l'atmosphère est passée de 280 à 410 ppm (parties par millions) en 150 ans.

Lot 2

# Puits de carbone

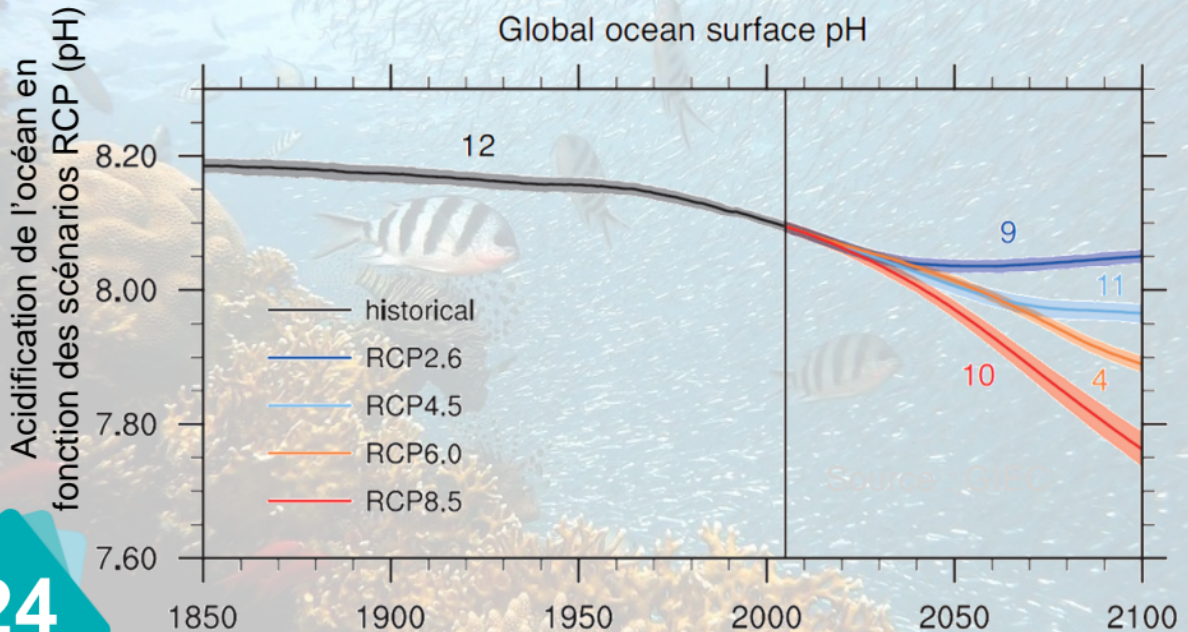


12

La moitié du CO<sub>2</sub> 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

# Acidification de l'océan



Quand le CO<sub>2</sub> se dissout dans l'océan, il se transforme en des ions acides (H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> puis HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>). Cela a pour effet d'acidifier l'océan (le pH baisse).

# Aérosols



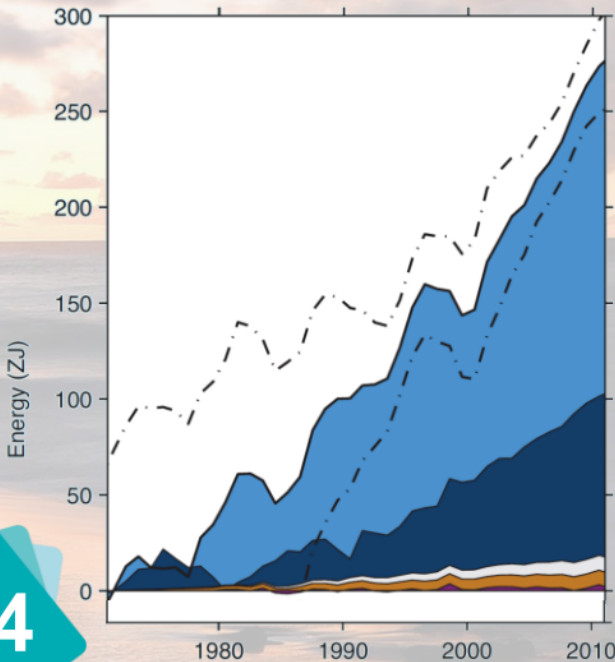
10

10

Rien à voir avec les bombes aérosols.  
Les aérosols sont une pollution locale 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).

Lot 3

# Bilan énergétique



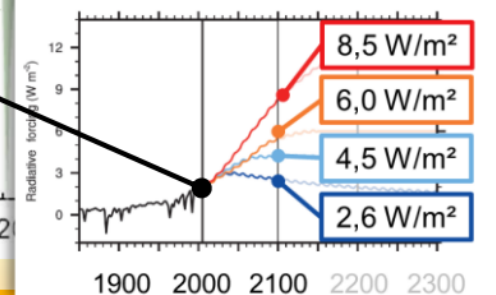
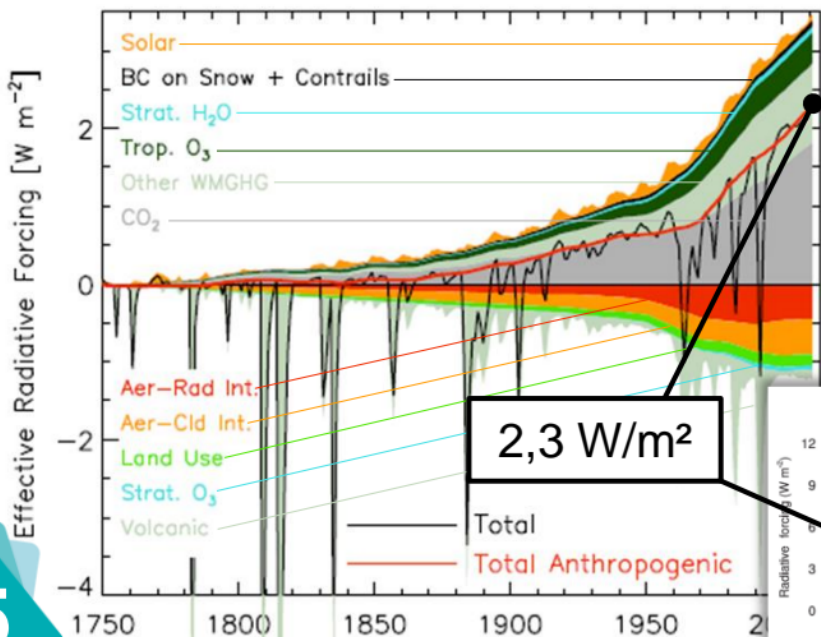
Source : GIEC

14

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

# Forçage radiatif



15

Le forçage radiatif est la mesure du déséquilibre entre l'énergie qui arrive chaque seconde sur terre et celle qui repart. Il vaut  $3,1 \text{ W/m}^2$  (Watt par  $\text{m}^2$ ) pour l'effet de serre et  $-0,8 \text{ W/m}^2$  pour les aérosols, soit  $2,3 \text{ W/m}^2$  en tout.

Lot 3

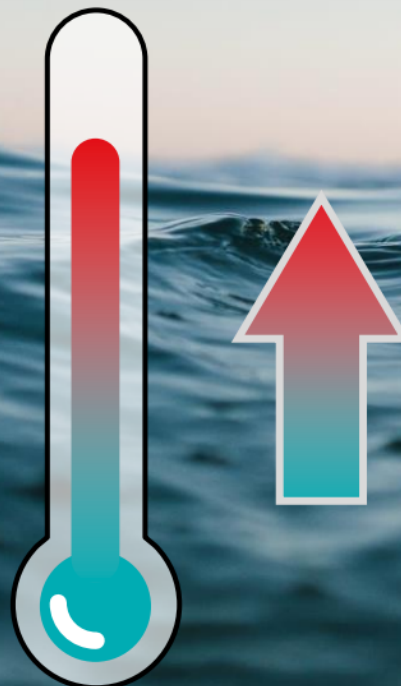
# Fonte des glaciers

16

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.

Lot 3

# Hausse de la température de l'eau

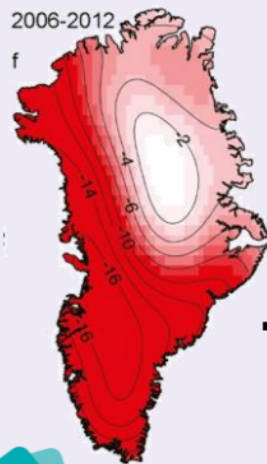


17

L'océan吸orbe 93% de l'énergie qui s'accumule sur la Terre. En se réchauffant, l'eau se dilate.

Lot 3

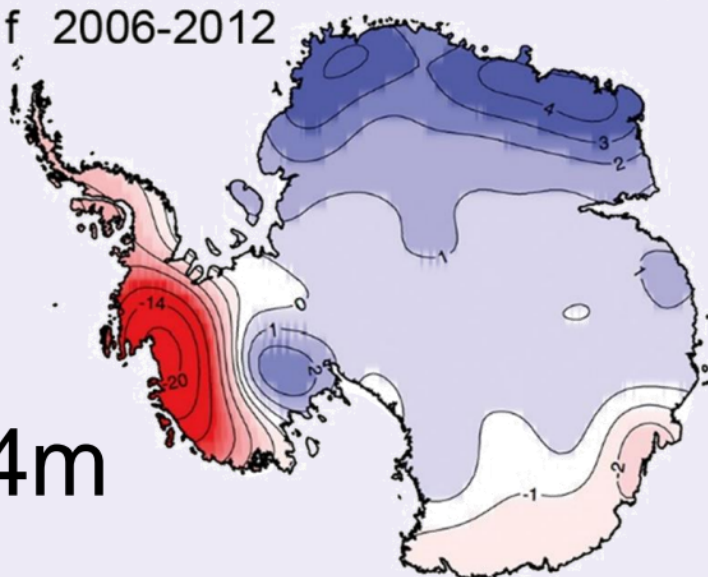
# Fonte des calottes glaciaires



+7m

f 2006-2012

+54m



19

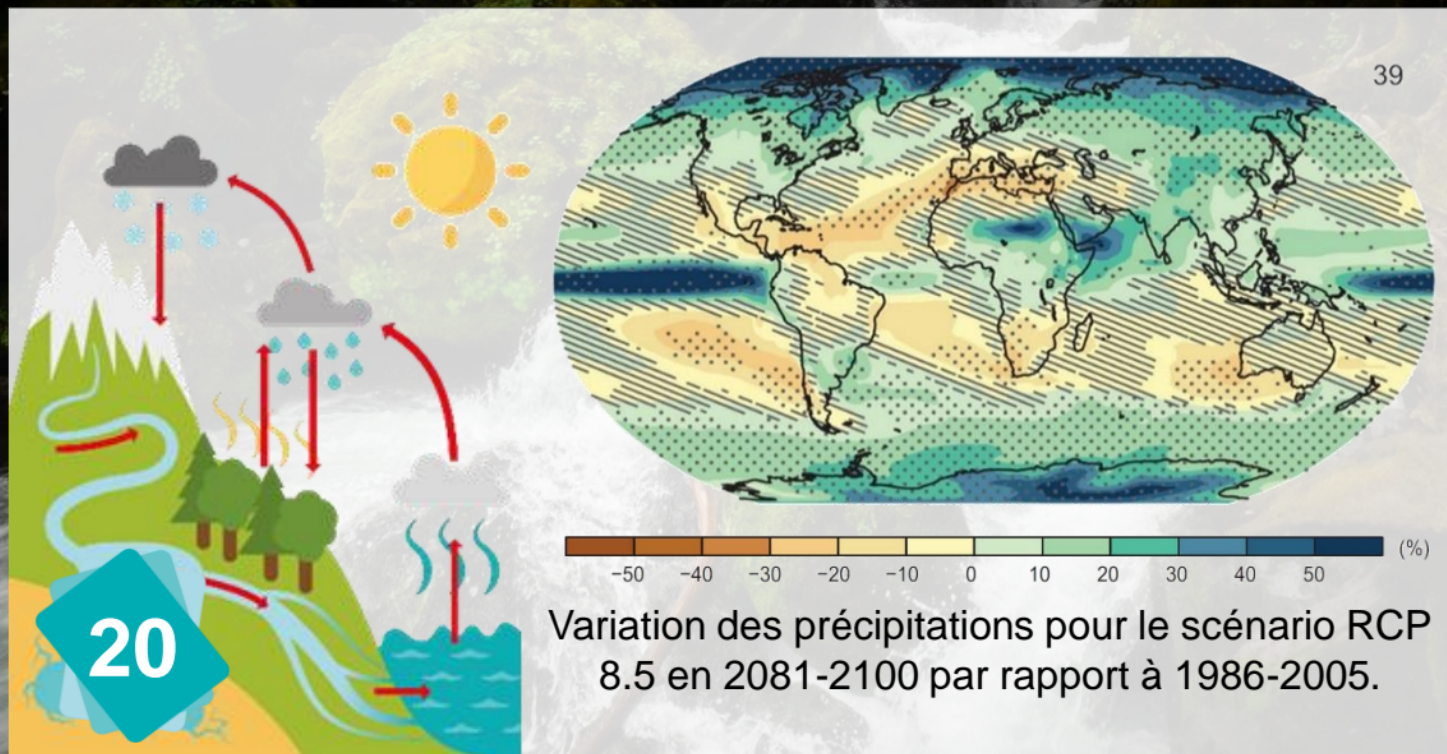
Source : GIEC

19

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 le niveau de la mer était 120 m plus bas qu'aujourd'hui.

Lot 3

# Perturbation du cycle de l'eau



20

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

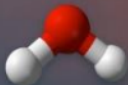
# Problèmes de calcification

HOW WILL CHANGES IN OCEAN CHEMISTRY AFFECT MARINE LIFE?

CO<sub>2</sub> absorbed from the atmosphere



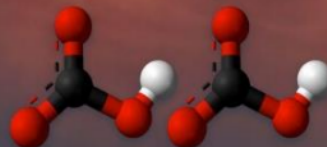
carbon  
dioxide



water



carbonate  
ion



2 bicarbonate  
ions

23

consumption of carbonate ions impedes calcification

23

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

Lot 4

# Biodiversité terrestre

25



25

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).

Lot 4

# Crues



26

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

# Biodiversité marine



27

Ptéropodes et cocolithophores 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

# Cyclones

34

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.

Lot 4

# Ptéropodes et coccolithophores



29

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

Lot 4

# Sécheresses

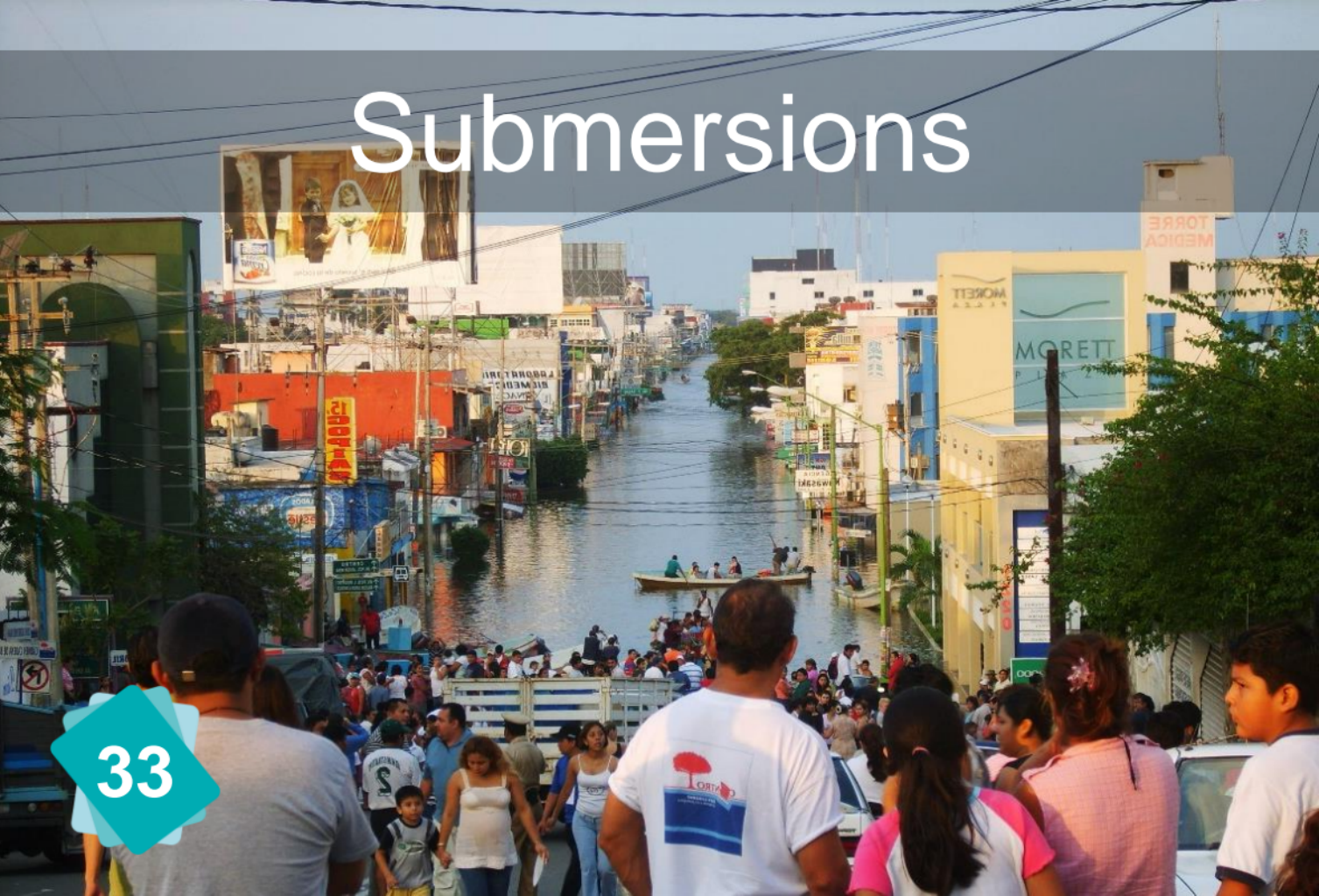


30

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.

Lot 4

# Submersion



33

33

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

# Vecteurs de maladie



28

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.

Lot 5

# Ressources en eau douce



31

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.

Lot 5

# Baisse des rendements agricoles



32

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

Lot 5

# Incendies



35



Les incendies sont facilités par les sécheresses et les canicules.

# Canicules



36



Une manifestation de  
l'augmentation de température est  
la multiplication des canicules.

# Famines



37

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

Lot 5

# Santé humaine





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

# Réfugiés climatiques



39

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 vous !!!

Lot 5

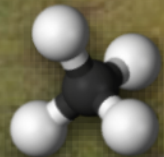
# Conflits armés



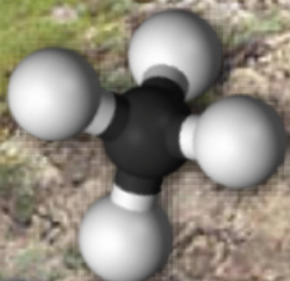
40



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



# Permafrost



A teal diamond-shaped graphic in the bottom left corner contains the white text "41".

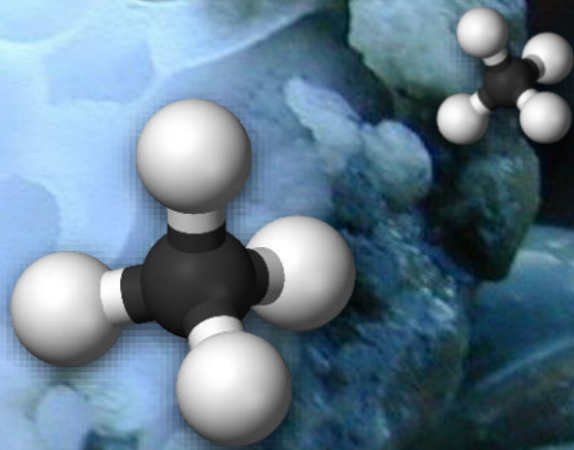


41

Le permafrost désigne le sol gelé en permanence. On constate qu'il commence à dégeler, relâchant dans l'air du méthane et du CO<sub>2</sub>, suite à la décomposition de la matière organique qui était jusque là gelée. Au-delà de +2°C, ce phénomène risque de s'accélérer et il y a alors un fort risque d'emballlement du dérèglement climatique.

Lot 5

# Hydrates de méthane



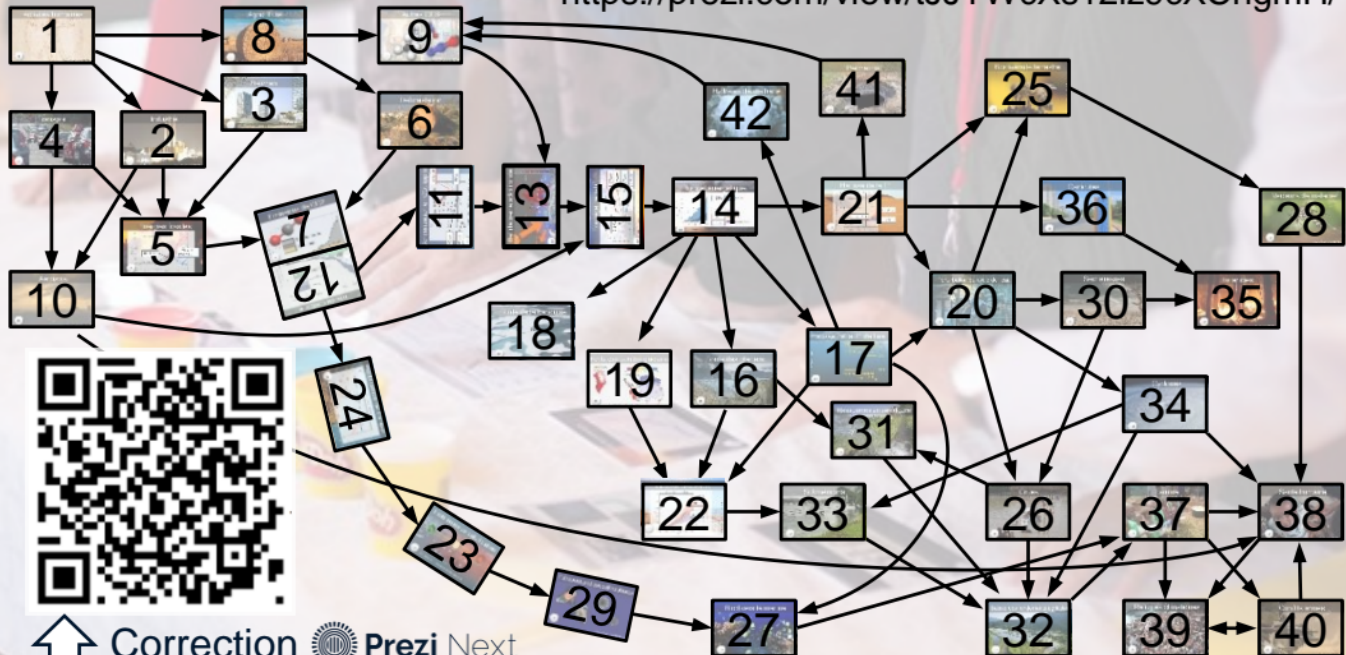
42

Les hydrates de méthanes (ou clathrates de méthane) sont une forme de glace posée au fond des océans, le long des talus continentaux, qui emprisonne des molécules de méthane. Ils pourraient devenir instables au-delà de +2°C de réchauffement global.

Lot 5

# Correction

<https://prezi.com/view/tJJYWcXs12lz9cXCngmH/>



Correction



Prezi Next

**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/](http://www.fresqueduclimat.org/droits/)

L'auteur Cédric Ringenbach :  
+33 7 54 57 86 65  
[contact@carbone-bi.com](mailto:contact@carbone-bi.com)

L'Association La Fresque du Climat :  
+33 7 52 10 59 44  
[contact@fresqueduclimat.org](mailto:contact@fresqueduclimat.org)



**LA FRESQUE  
DU CL!MAT**

Vous avez toutes les cartes en main



FR-FR

French



Scannez pour  
nous rejoindre !