





A cause des activités humaines (transport, industrie, bâtiment), la concentration en CO<sub>2</sub> a augmenté dans l'atmosphère.

Lot 1





Depuis un siècle, l'effet de serre augmente à cause du CO<sub>2</sub> et du méthane. Conséquence : la terre se réchauffe.

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!





Créativité







Pitch De

Debrief





Pour faire rouler une voiture, il faut brûler de l'essence et pour faire voler un avion, il faut du kérozène. Cela dégage du CO<sub>2</sub>.













La climatisation et le chauffage utilisent de l'énergie. Par conséquent, ça émet du CO<sub>2</sub>.

Lot 2





Il y a des glaciers dans les montagnes comme les Alpes ou l'Himalaya. Il y en a aussi sur le Groenland et l'Antarctique. En ce moment, ils fondent à cause de la chaleur, ce qui fait monter le niveau de la mer.

Lot 2





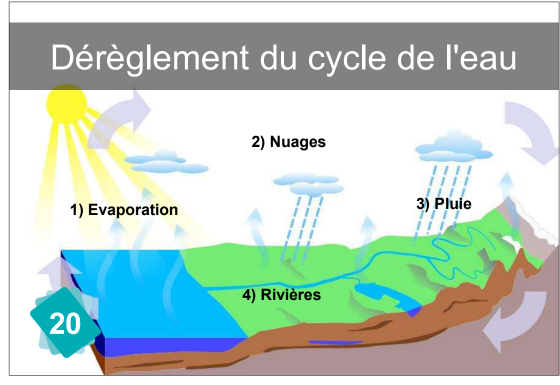
La banquise qui fond ne fait pas monter le niveau de l'eau. C'est comme un glaçon qui fond dans un verre d'eau : il ne fait pas déborder le verre. 21



À cause de l'effet de serre, la température sur terre a augmenté de +1°C et elle va continuer de monter, ce qui peut avoir des conséquences graves pour la planète.

Lot 1

## Réchauffement de l'océan











La perturbation du cycle de l'eau peut causer des pluies intenses.
Ces pluies peuvent causer des crues, c'est-à-dire des inondations dans les terres.

Lot 2





Comme la température globale augmente, il y a plus souvent des canicules.

Lot 2





L'océan absorbe une grande partie de la chaleur qui est due à l'effet de serre. Du coup, sa température augmente.

20



Le cycle de l'eau, c'est l'évaporation, les nuages, la pluie, les rivières etc. Si la terre et l'eau se réchauffent, l'évaporation augmente et tout le cycle est déréglé.

















Le niveau de la mer monte à cause de la fonte des glaciers.

Les animaux et les plantes sont affectés par les changements de température et du cycle de l'eau. Certaines espèces disparaissent.

Lot 3

Lot 3





Tout ce que nous achetons vient de l'industrie qui émet beaucoup de CO<sub>2</sub>.

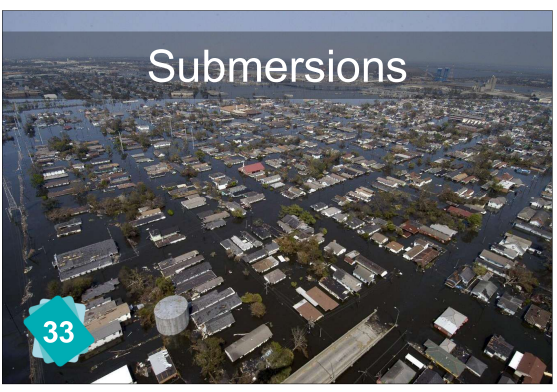




Les vaches sont des ruminants. Elles rejettent du méthane quand elles rotent et quand elles pètent. Le méthane, c'est comme le CO<sub>2</sub>, c'est un gaz à effet de serre, mais encore plus puissant.













Une submersion est une inondation due à la montée des eaux. Les submersions menacent de faire disparaître les villages de bord de mer et les petites îles.

Lot 3





Les cyclones se nourrissent de l'énergie des eaux chaudes à la surface de l'océan. A cause de l'eau qui se réchauffe, les cyclones sont de plus en plus forts.

Lot 3





La perturbation du cycle de l'eau peut causer des sécheresses.





La production de la nourriture risque de diminuer à cause de la température, des sécheresses, des cyclones, des crues et des inondations.





## 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 climate.fresk@ringenbach.com

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





FR-FR

Français



Scannez pour nous rejoindre!

## 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 climate.fresk@ringenbach.com

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





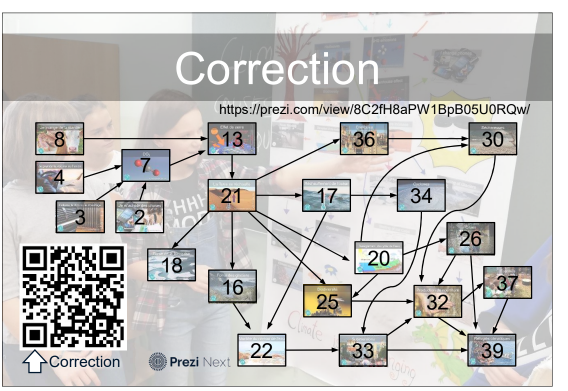
Scannez pour

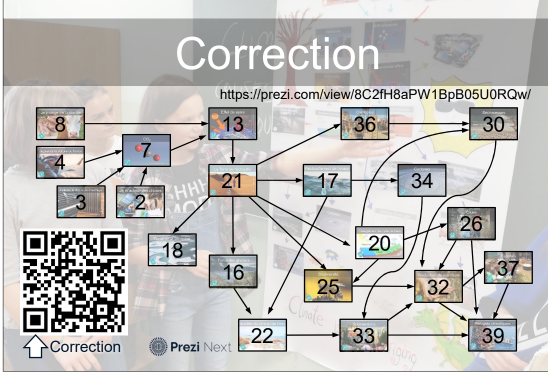
FR-FR

Français



nous rejoindre!









Si on produit moins de nourriture, il va y avoir des famines.





À cause des famines ou des inondations, de plus en plus de gens seront obligés de quitter leur pays pour aller vivre ailleurs.