

A stylized graphic of the Earth, showing continents in yellow and oceans in light blue. The Earth is positioned in the upper half of the slide, with a white background behind it.

# Justice sociale Justice climatique

A white icon of a fishbone, representing waste or environmental impact.A blue icon of a plastic bottle, representing pollution or environmental impact.

## mepacq

A blue icon of a plastic bottle, representing pollution or environmental impact.A white icon of a fishbone, representing waste or environmental impact.

Inspiré de:

- L'atelier du RÉPAC sur la justice sociale et climatique;
- La présentation de La planète s'invite au parlement;
- La mallette pédagogique pour la justice climatique du Centre national de coopération au développement (CNCD-11.11.11).

# JUSTICE SOCIALE

# JUSTICE CLIMATIQUE

## **Objectifs:**

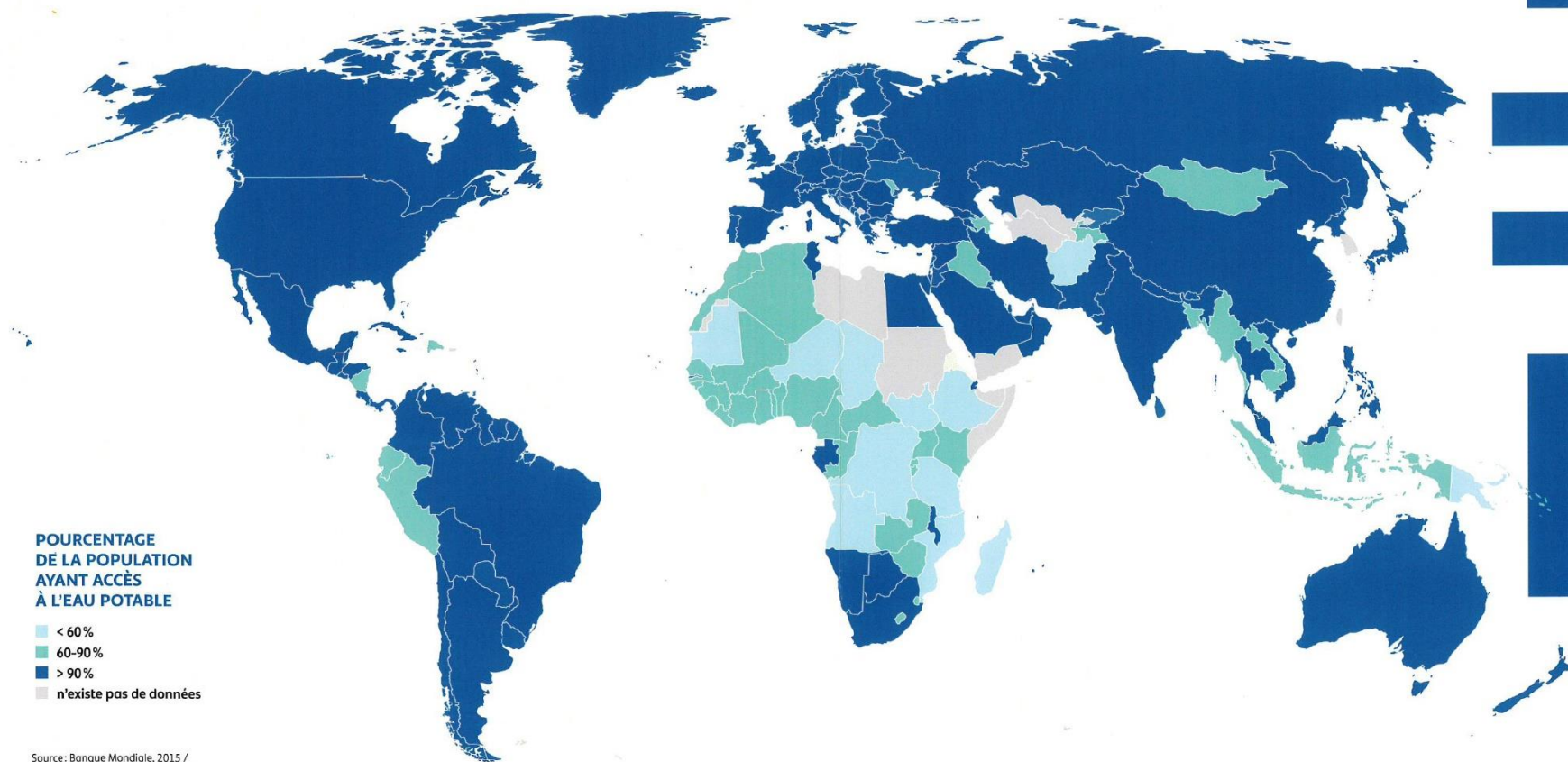
- ✓ Mieux comprendre la crise du climat;
- ✓ Mieux cerner les causes de cette crise;
- ✓ Mieux comprendre les injustices qui y sont reliées;
- ✓ Réfléchir à des pistes d'actions

# Activité :

## Jeu des chaises

groupe 3

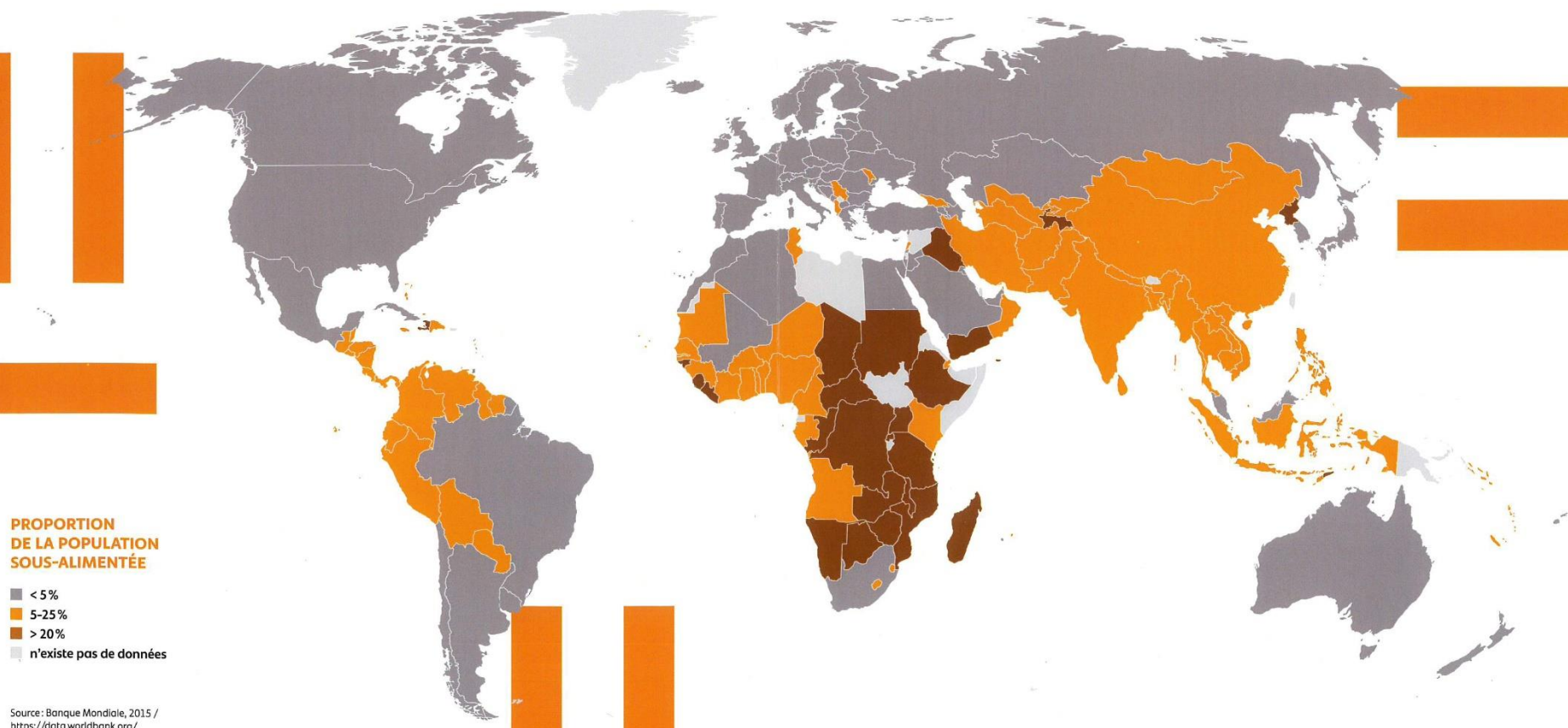
# LES « ASSOIFFÉS »



Source: Banque Mondiale, 2015 / <https://data.worldbank.org/indic>

groupe 2

# LES « AFFAMÉS »



Si tout le monde consommait autant que les Canadien.ne.s, on aurait besoin de :



**4,8 planètes par année**

# Consommation mondiale

=



**1,7 planètes / année**

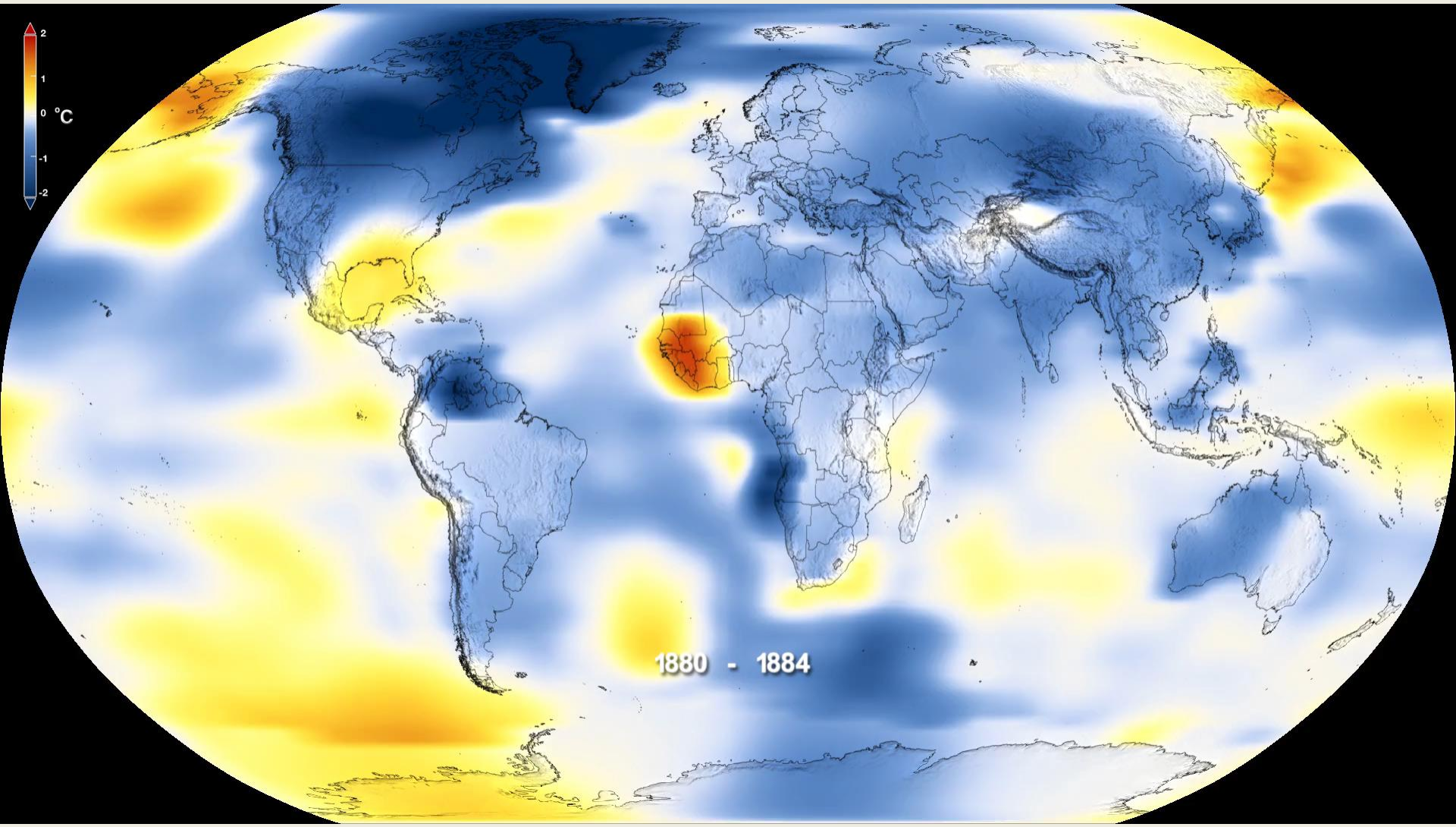
# Mieux comprendre la **crise** climatique



# C'est quoi la crise climatique?

- C'est quoi les conséquences de la crise climatique. En ce moment? Dans 30 ans? D'ici la fin du siècle, dans 80 ans?
- Est-ce qu'on peut l'éviter?
- Qu'est-ce qui cause la crise climatique? Qui est responsable de la crise climatique?
- Qui affirme qu'il y a une crise climatique?

# La terre se réchauffe rapidement



Ce réchauffement est dû à l'activité humaine



Notre survie est menacée

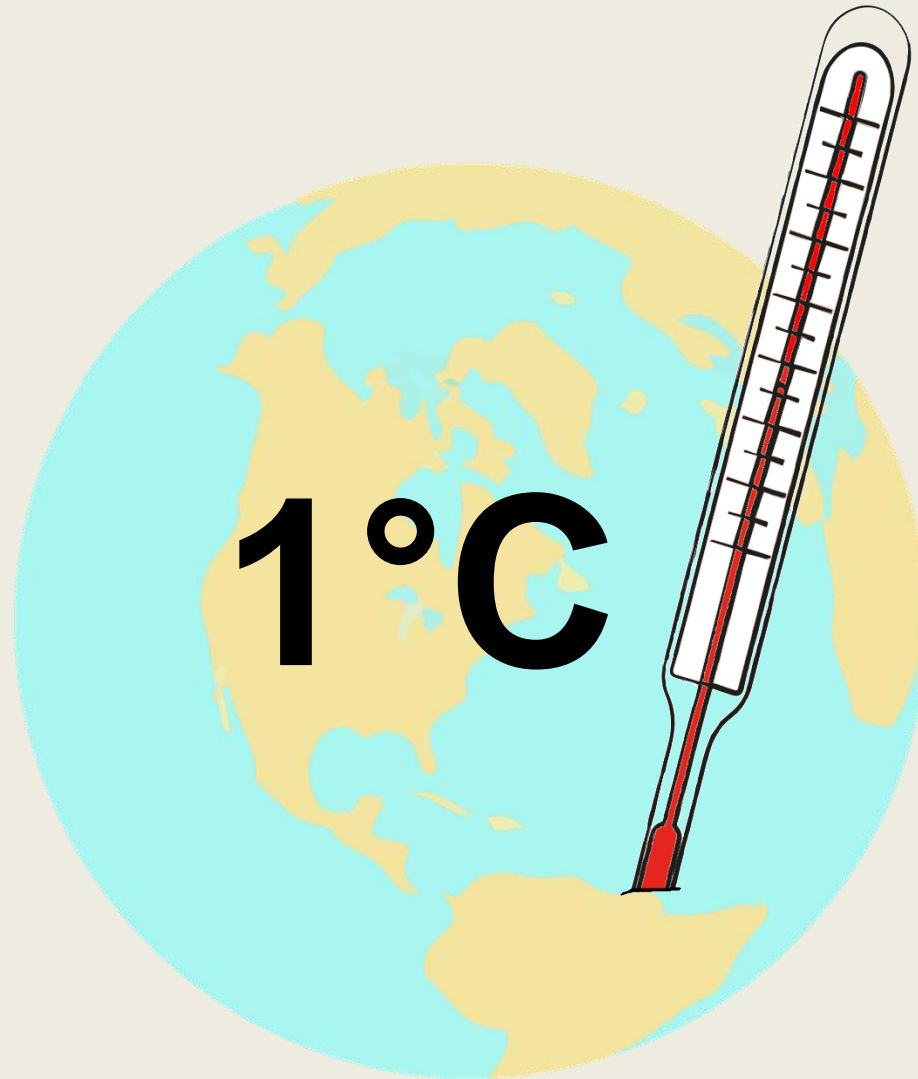


**« Si nous ne changeons pas d'orientation d'ici 2020, nous risquons de manquer le moment où nous pouvons éviter un emballement du système climatique, ce qui aurait des conséquences désastreuses pour les humains et les systèmes naturels qui nous soutiennent. »**

**ANTONIO GUTERRES,  
SECRÉTAIRE GÉNÉRAL DES NATIONS  
UNIES  
10 SEPTEMBRE 2018**



# RÉCHAUFFEMENT ACTUEL



# On ressent déjà les conséquences

1930

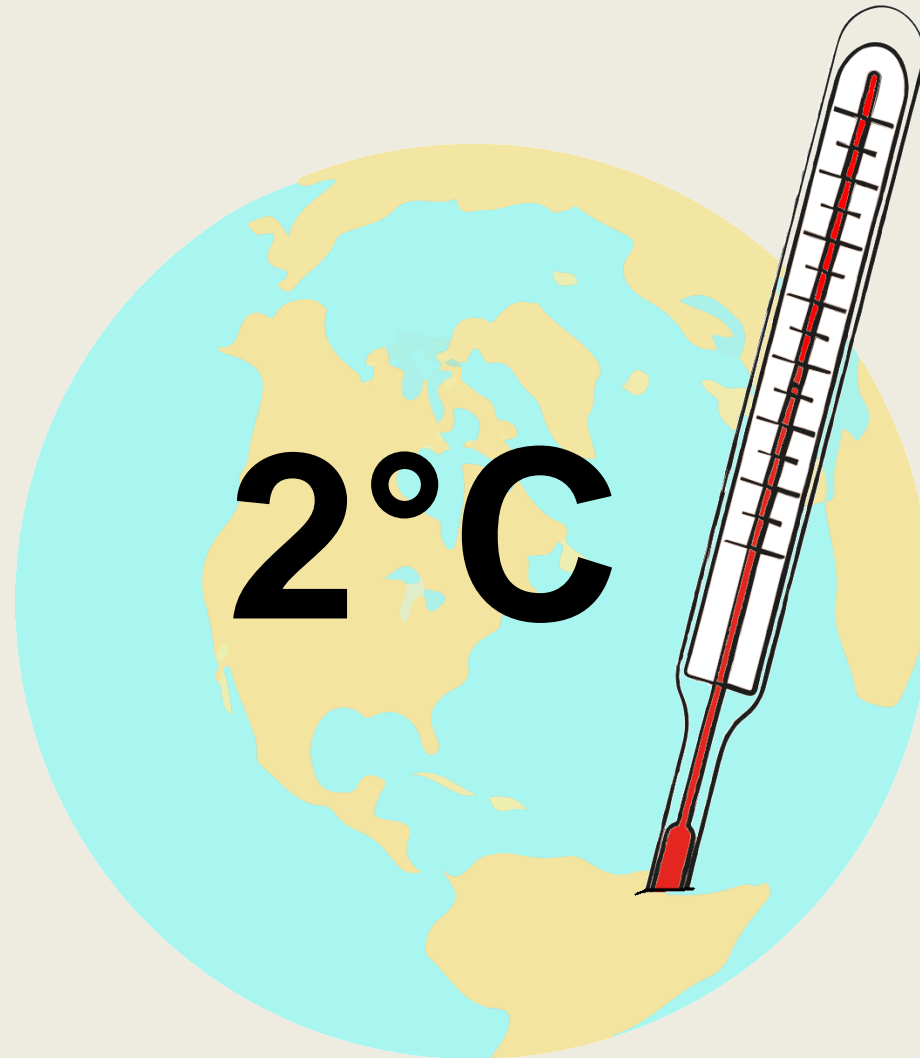
1980

2020



Kroll

# PRÉVISION 2050





# Destruction de plusieurs milieux naturels



Augmentation des canicules et incendies, pluies torrentielles, sécheresses, ouragans, etc.

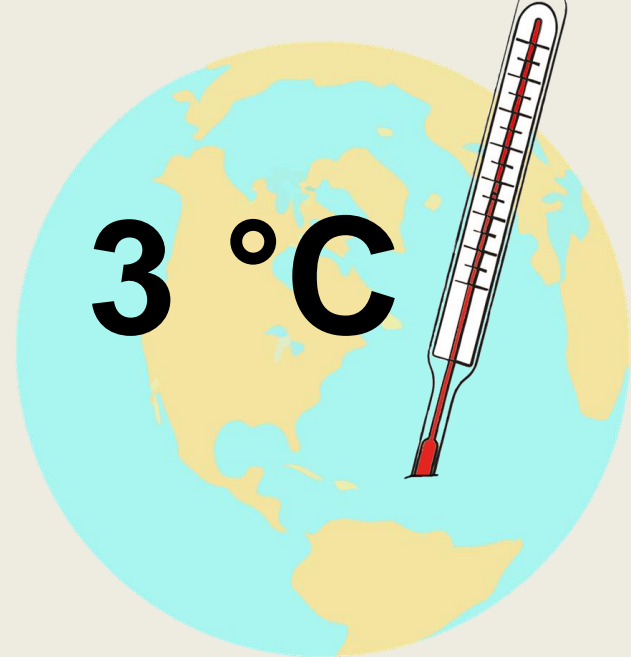


# Accélération du phénomène suite à la fonte du pergélisol



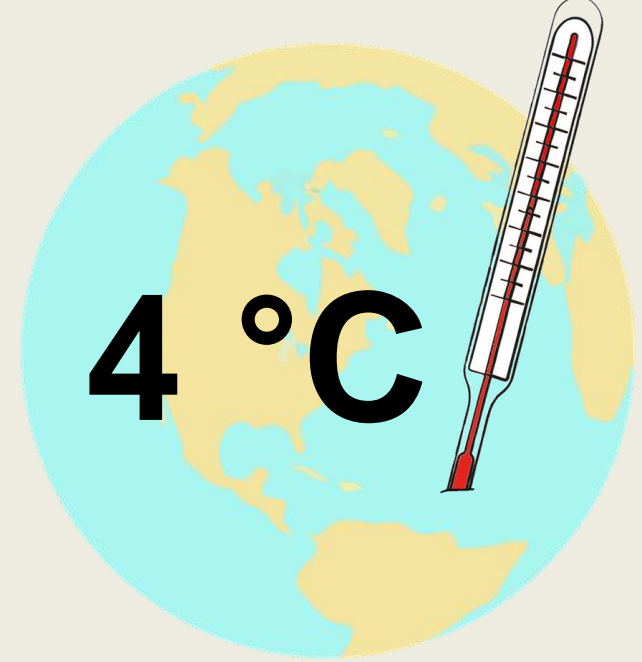
# 2050 ET 2100

Plusieurs villes inondées.  
Centaines de millions de réfugié-e-s  
climatiques.



# 2050 ET 2100

75% de la population exposée  
à des vagues de chaleur  
mortelles



Certain.es sonnaient déjà l'alarme  
il y a plusieurs années!





«C'est une de mes plus grandes tristesses de penser que avoir des enfants ce ne serait pas une bonne idée...» **Justine Lafortune, 24 ans**

<https://bit.ly/2k7SsPP>

**Activité :**

**Crise climatique et injustices  
sociales**



- Est-ce que tout le monde est touché de la même façon par l'événement?
- C'est quoi l'impact de l'événement sur les conditions de vie des personnes touché.e.s?
- Est-ce qu'il y a une injustice? Si oui, quelles injustices pouvez-vous identifier?



**Lors des inondations de 2019, un résident de Rigaud, en Montérégie, achète une barrière de 43 000 \$ pour protéger sa maison.**



**Lors des inondations de 2017, puis de 2019, pour éviter d'inonder des résidences au sud du Québec, Hydro-Québec a vidé un réservoir et inondé un territoire et un camp de chasse de la communauté de Kitcisakik, en Abitibi. Il s'agit d'un des derniers groupes semi-nomade du Québec, dont le mode de vie est basé sur la chasse.**



**Le 21 septembre 2018 six tornades frappent la région de Ottawa et Gatineau. Plus de mille logements sont endommagés. La majorité de ces logements sont dans le quartier à faible revenu de Mont-Bleu. Deux mois plus tard plusieurs familles sont toujours sans logis.**



**Dans l'est de Montréal il y a plusieurs raffineries de pétrole proches des quartiers résidentiels. Le 22 janvier 2019 l'odeur d'un arrivage de pétrole entraîne l'évacuation de 23 élèves d'une école de Montréal-Est.**



**BÉLINDA BÉLICE**  
LA PRESSE



Nouvelles données

Victimes des îlots de chaleur

Une majorité  
d'hommes vivant seuls

Miser sur le communautaire

Un dossier médical à la fois

Vers un bilan moins lourd  
qu'en 2010 ?

Révision des méthodes  
d'intervention

Bilan définitif  
prévu pour décembre

# La canicule a fait près de 90 victimes au Québec

Le Québec a vécu il y a deux semaines sa plus grande vague de chaleur extrême depuis 2010. Selon le plus récent bilan publié hier par la Direction régionale de santé publique (DRSP), la canicule a joué un rôle dans la mort de 53 personnes à Montréal. Il s'agit majoritairement d'hommes vivant seuls, de personnes âgées et de gens aux prises avec un problème de dépendance à l'alcool ou aux drogues. La grande majorité des victimes résidaient dans des îlots de chaleur.



**À Maroua, Cameroun les populations s'inquiètent des risques de famine qui plane depuis l'augmentation du prix des céréales.**



**2017, la Commission de l'écofiscalité du Canada veut tarifier l'utilisation de l'eau potable afin de diminuer la consommation au pays.**



# Discussion :

Pourquoi en sommes  
nous rendu.e.s là?

# Mythe de la croissance infini



# Distribution inégale des ressources

groupe 3



# Inaction des gouvernements



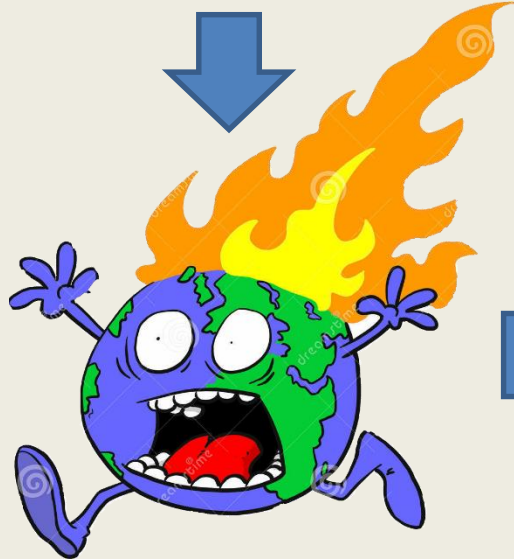
# Constats

## Justice sociale et justice climatique

- On dépasse la capacité de la planète
- Les inégalités sociales augmentent
- Mêmes victimes, mêmes responsables
- On doit agir!



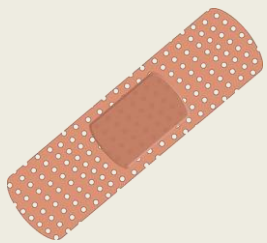
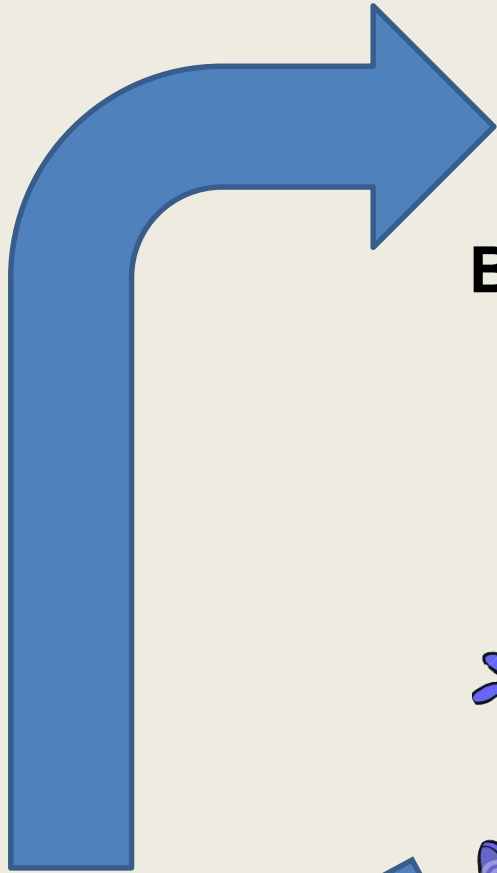
**Business as usual  
(le laisser-faire)**



**La crise**



**Transformation  
sociale**



**Solutions  
plasters**



**Ralentir la crise**



**Créer des alternatives**



**Changer nos façons de penser**

La CAQ soutient la création du gazoduc GNL, afin de lutter contre les changements climatiques.

Le gaz naturel est une source d'énergie de transition qui remplace le charbon, qui est plus polluant.

Selon le ministre des Ressources naturelles, Jonathan Julien :

*«Ça va réduire de manière formidable, formidable, les GES à travers le monde, on va en faire la démonstration, et c'est sur cette base-là, environnementale, que la décision sera prise. Mais 14 milliards d'investissements au Québec, on est pour ça, on est très pour ça.»*



# Revendiquer une société écologique et juste!

**LA PLANÈTE  
S'INVITE DANS LE  
COMMUNAUTAIRE**

