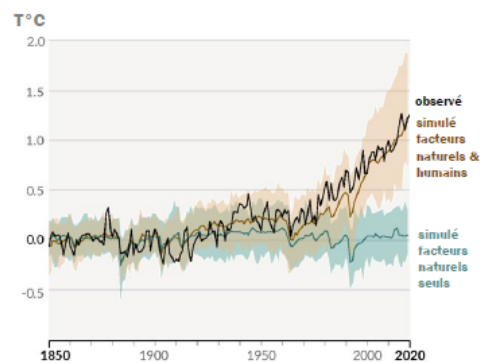


Oui, le climat se réchauffe.



Et alors ?

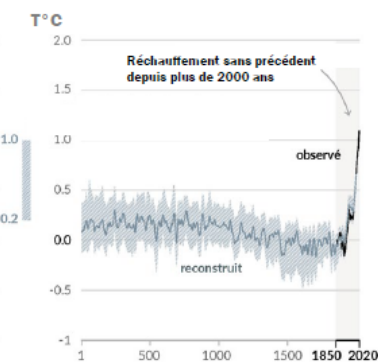
Emissions de gaz à effet de serre (CO₂, méthane, ...)



Changement de la température à la surface du globe (moy. annuelle) tel qu'observé et simulé avec les facteurs naturels & humains et les facteurs uniquement naturels (sur la même période de 1850 à 2020)

100 % du dérèglement climatique est causé par les émissions de gaz à effet de serre provenant des activités humaines.

Dérèglement climatique global

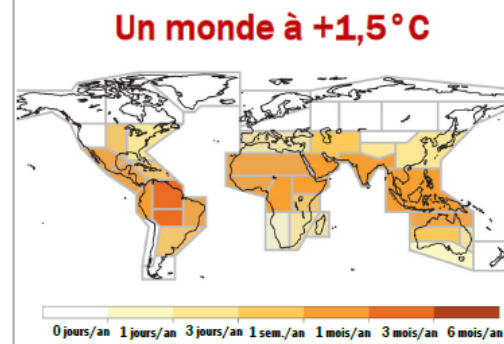


Changement de la température à la surface du globe (moyenne décennale) tel que reconstruit (1-2000) et observé (1850-2020)

Conclusion du rapport du GIEC > 14000 articles scientifiques synthétisés. > 78000 commentaires des gouvernements et d'experts internationaux pris en compte.

Le résumé du rapport à l'intention des décideurs : [QR code] Une synthèse vulgarisée accessible à tout le monde : [QR code]

Cyclones Inondations Sécheresses Canicules Incendies

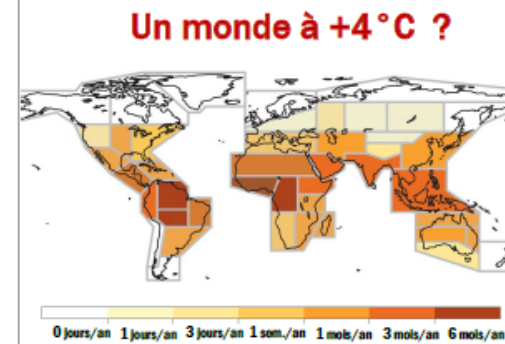


Nombre de jours par an dépassant le seuil thermique considéré comme « dangereux » pour les humains.

+1,5°C était l'objectif fixé lors de la COP21 (Accord de Paris, 2015). D'après le dernier rapport du GIEC (août 2021) : cette limite sera dépassée dès 2030.

De très grands efforts d'adaptation au changement seront dans tous les cas nécessaires.

Baisses des rendements agricoles Difficulté d'accès à l'eau



Nombre de jours par an dépassant le seuil thermique considéré comme « dangereux » pour les humains.

Dans les pires scénarios du GIEC, si trop peu d'actions étaient entreprises pour atténuer le réchauffement, nous pourrions atteindre +4°C en 2100. Un tel réchauffement impliquerait un niveau de violence à l'échelle mondiale difficile à imaginer.

Famines Migrations massives

5 millions de morts par an peuvent être attribués au changement climatique (sur 2000 - 2019)

216 millions de réfugiés climatiques en 2050 estimés par la banque mondiale.

Nous sommes et seront tous impactés, mais pas tous au même niveau, et nous ne disposons pas tous des mêmes moyens pour y faire face.

Partout dans le monde, ce sont les populations les plus fragiles économiquement qui sont et seront les premières victimes, alors même quelles sont les moins responsables.

Guerres

« Le réchauffement climatique annonce des conflits comme la nuée porte l'orage [...]. Ce qui est en cause avec cette conférence sur le climat, c'est la paix. »

Discours du Président Hollande, lors de la COP21 en 2015.

« On ne peut pas prétendre lutter efficacement contre le terrorisme si on n'a pas une action résolue contre le réchauffement climatique. Aujourd'hui, le terrorisme, les grands déséquilibres dans notre monde, ce que nous sommes en train de vivre est lié au déséquilibre climatique que notre mode productif international a généré »

Discours du Président Macron lors du G20 de 2017.

Voir l'article scientifique (Baillat, 2018) : *Quel(s) lien(s) entre les luttes contre le terrorisme et le changement climatique ?* [QR code]

Violence désespérée & envers les responsables



Saleemul Huq membre du GIEC, représentant des pays du sud lors des conférences internationales sur le climat (COP)

« Ce que je dis aux pays riches qui ont peur de parler de responsabilité et de dédommagement, c'est qu'ils devraient plutôt avoir peur des dédommagements illimités qui leur seront exigés s'ils laissent les catastrophes se produire.

Une fois les pertes subies, les dommages causés, quand les familles perdront leurs proches, elles ne seront plus intéressées par un quelconque dédommagement. Ils s'intéresseront à d'autres choses, et l'injustice de la situation entraînera des actes de terrorisme. On observe ce retour de bâton dans beaucoup de région au Moyen-Orient, en Afghanistan, en Irak, en Syrie. Tout cela naît en grande partie d'une lutte contre l'injustice. C'est un moteur très puissant.

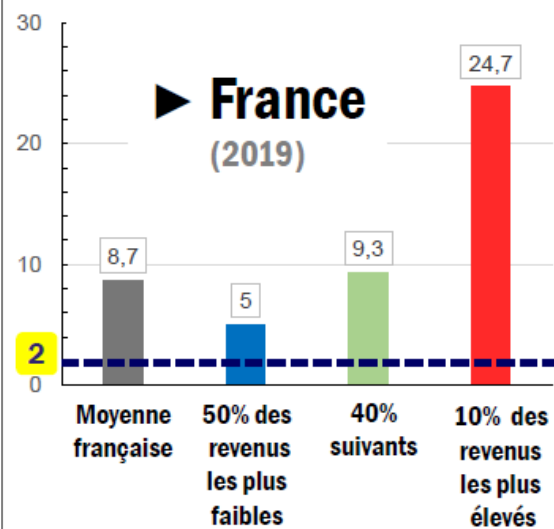
Le changement climatique est une injustice immense et manifeste qui va pousser de nombreuses personnes à mener des actions sur lesquelles personne n'aura aucun contrôle. »

Interview extraite du film - Une fois que tu sais - [QR code]



Climat : les inégalités tuent

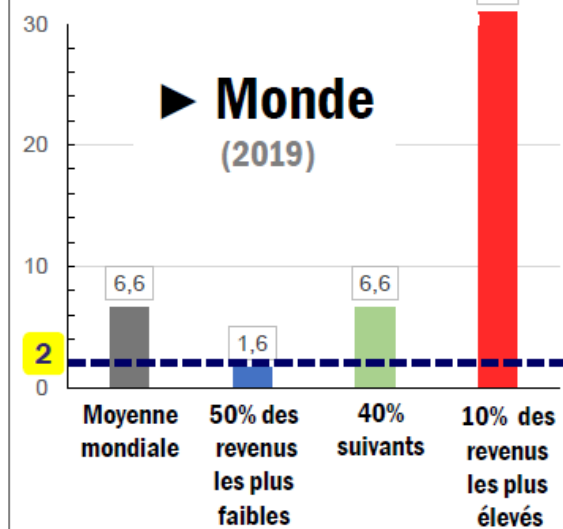
Emissions de gaz à effet de serre, en tonnes/an/personne



--- Engagement pour 2050 pour ne pas dépasser les 1,5°C de réchauffement (COP21).

Climat : les inégalités tuent

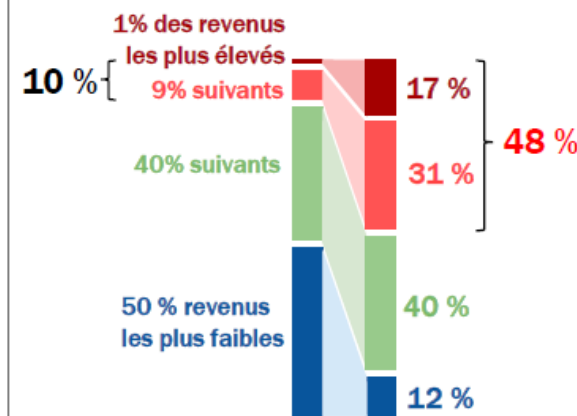
Emissions de gaz à effet de serre, en tonnes/an/personne



--- Engagement pour 2050 pour ne pas dépasser les 1,5°C de réchauffement (COP21).

Climat : les inégalités tuent

Part de la population mondiale (%)



Contribution au total des émissions de gaz à effet de serre (%)

Source : Global Carbon Inequality in 2019 (Chancel, 2021)

Climat : les inégalités tuent

Cette injustice n'est pourtant pas une fatalité.

Elle est rendue possible par des choix politiques qui conduisent à de tels niveaux d'inégalité.

Que peut on faire ?

Soutenir les initiatives de lutte contre les inégalités



Se former pour mieux comprendre les liens entre les enjeux écologiques & sociaux



Diminuer ses impacts environnementaux et climatiques



Découvrir la diversité des actions collectives possibles



S'investir politiquement, à l'échelle locale comme nationale



Comment agir, sur Toulouse ?

➤ En rejoignant un collectif engagé :

- ANV COP21
- Youth for Climate
- Extinction Rebellion
- ATTAC
- Oxfam
- ...

➤ En rejoignant les alternatives :

- Alternatiba
- Toulouse en Transition
- Chemin Faisant
- Collectif des Pradettes
- Collectif du Ramier
- ...

« Je représente les pays du sud qui n'ont pas de voix ici. Nous mourrons en ce moment de la crise écologique et climatique, **causée par vous.** »