



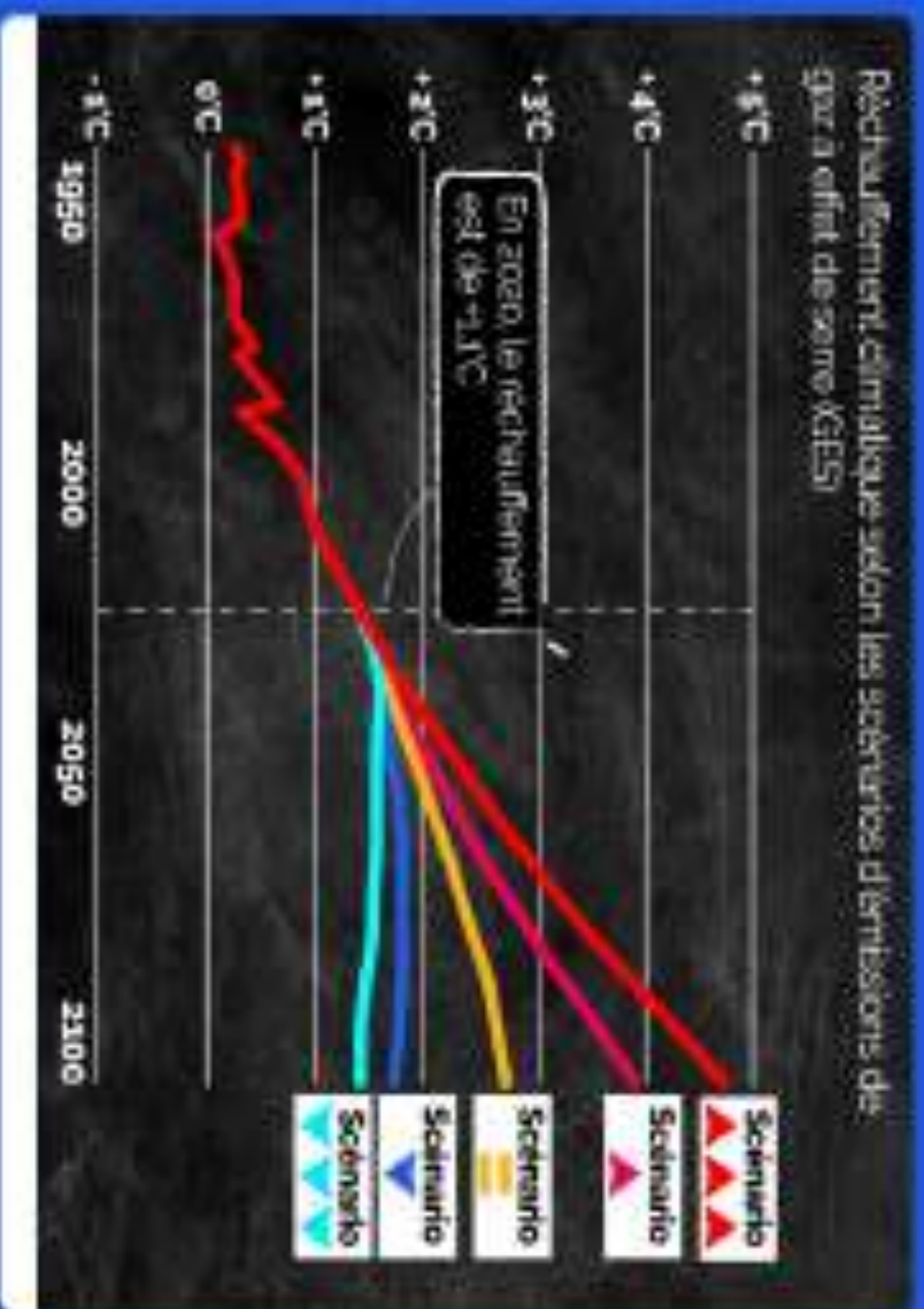
T'as loupé les derniers
rapports du GIEC ?

On te les résume !

Si nous ne réduisons pas les émissions de GES

liées aux activités humaines, tous les scénarios

prédissent un réchauffement climatique > à 2°C



Ce réchauffement entraîne des changements **irréversibles**

Hausse du niveau de la mer



Fonte des glaciers et du permafrost



Réchauffement et acidification des océans



Moins d'absorption de CO₂ par les forêts et océan



On observe **déjà** les effets directs et indirects du réchauffement

Les événements météorologiques extrêmes sont + fréquents et + intenses (sécheresses, incendies, inondations...)
Le GIEC a identifié

127 RISQUES MAJEURS



AGRICULTURE

Les pertes de production agricole menacent la sécurité alimentaire



SANTÉ

Hausse de la mortalité et des maladies dues à la chaleur



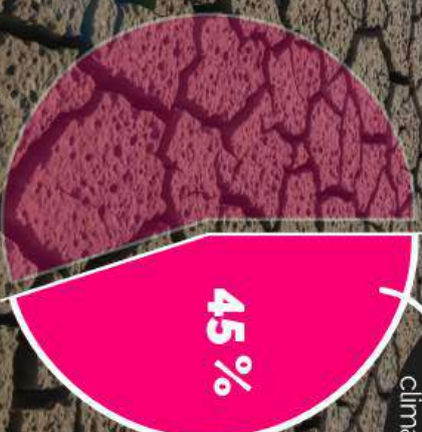
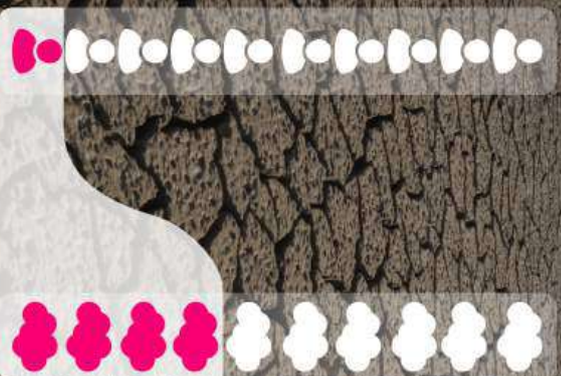
BIODIVERSITÉ

Disparitions locales d'espèces animales et végétales par milliers

Le réchauffement est aussi une histoire d'injustices

Les **responsabilités** sont **inégalement réparties** : **10 %** des ménages contribuent à **40 %** des émissions mondiales de GES

Tout comme les **moins responsables** du réchauffement subissent le **plus ses impacts**



Près de la moitié de la population mondiale est exposée aux risques climatiques

Les pays riches, fortement **émetteurs de gaz à effet de serre**, ont une **responsabilité historique** dans le réchauffement climatique.

Face aux conséquences du réchauffement, nous devons mieux nous adapter

Les actions trop ciblées et efficaces à court-terme peuvent s'avérer inefficaces voire contre-productives.

On parle de

MALADAPPTATION

Exemple :

Construire des digues ne protège pas des risques climatiques à long terme

D'autant que l'adaptation seule **ne suffira pas.**

Plus nous retardons la réduction des émissions, moins nous pourrons nous adapter.

Pour atténuer le réchauffement, des solutions peuvent être mises en place rapidement

Nous avons les connaissances, les outils et les capitaux pour relever ce défi.



Les financements publics et privés pour les combustibles fossiles sont plus importants que ceux pour l'action climatique !

Solution :  Supprimer ces subventions.

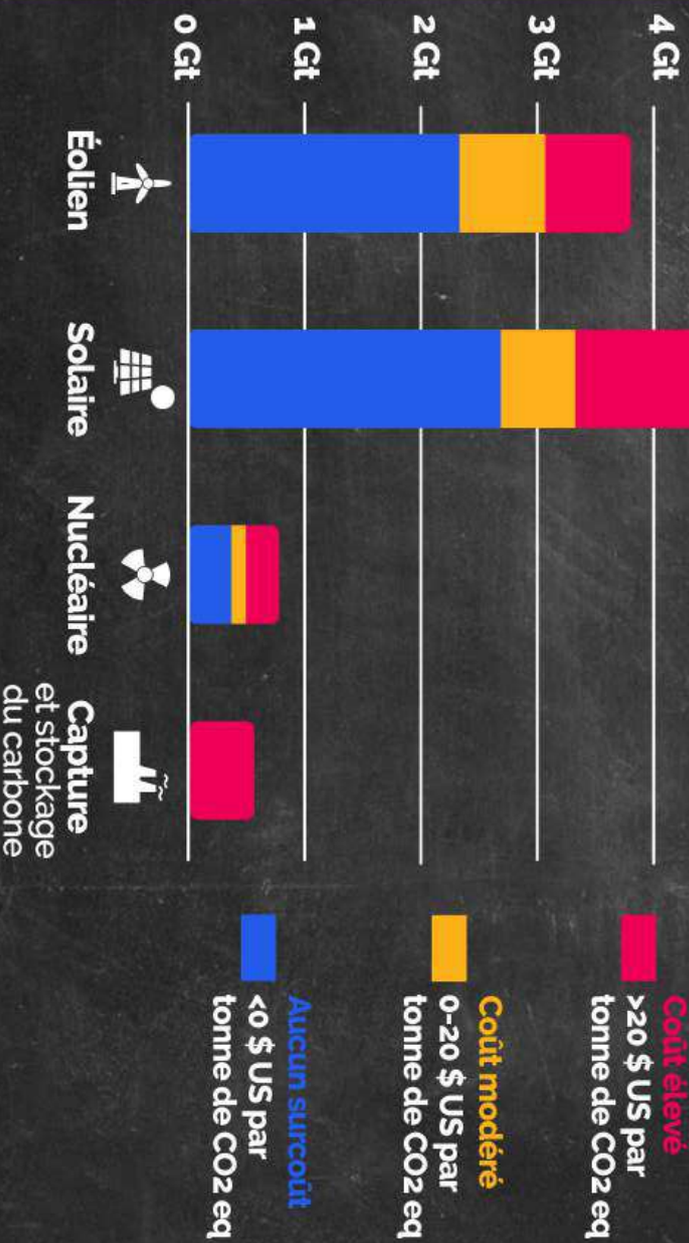
Des sources d'énergie **plus propres** permettraient de **réduire les émissions** mais aussi les inégalités et **d'améliorer la qualité de l'air** et la santé.

On parle de
« co-bénéfices »

1

Nous devons abandonner les énergies fossiles et investir dans les renouvelables

Contribution potentielle à la réduction des émissions de gaz à effet de serre en 2030 (en gigatonne de CO₂eq)



À court terme (2030), le solaire et l'éolien représentent **le plus fort potentiel de réduction** des émissions de CO₂, à un **coût peu élevé**.

2

**Nous devons transformer nos sociétés
vers plus de sobriété****ÉVITER**

Voiture



Avion



Emballage

ADOPTER

Marche



Vélo

Petites voitures
électriquesMoins de
viande**INVESTIR**Énergies
renouvelablesRénovation
énergétiqueTransports
en commun

Une action politique forte est indispensable pour effectuer cette transformation en accompagnant les individus. Une réduction de la demande permettrait une **baisse des émissions mondiale de GES** comprise entre 40 et 70% d'ici 2050.

3

**Renforcer la coopération internationale
et l'aide aux pays en développement**



**C'est indispensable pour atteindre
nos objectifs climatiques !**



**Concrètement, les pays riches,
responsables historiques des émissions de gaz à effet
de serre, doivent financer la transition écologique
des pays en développement à hauteur de**

**100 MILLIARDS DE \$
PAR AN**

