

Cette présentation a été effectuée le 28 novembre 2023, au cours de la journée « Changements climatiques et inégalités sociales de santé : même combat? » dans le cadre des 26es Journées annuelles de santé publique



Synergie entre l'action climatique et les inégalités sociales de santé : Perspective action climatique

ALAIN WEBSTER

28 NOVEMBRE 2023

Le temps des
concordances

Changements climatiques : Quelques messages clés provenant de la science

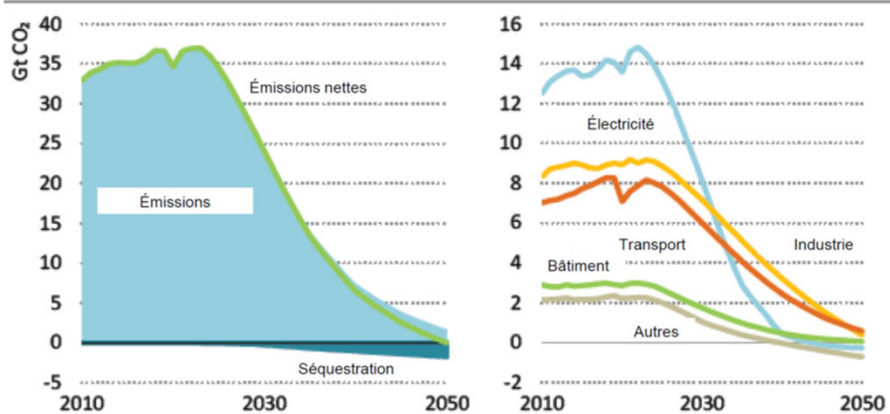
1. Les activités humaines sont sans équivoque la cause des changements climatiques.
2. Tous les secteurs et régions sont/seront affectés, souvent de façon irréversible.
3. Chaque dixième de degré compte : plus l'atteinte de la carboneutralité tarde, plus il sera coûteux, voire impossible, de s'adapter.
4. L'ampleur actuelle des mesures n'est pas suffisante. Sans accélération des efforts, nous ne pourrons plus limiter le réchauffement à 1,5 °C, voir même à 2,0 °C.
5. Nous devons urgemment mettre en place des mesures ambitieuses, tant en carboneutralité qu'en adaptation, afin d'assurer un avenir durable et vivable à tous.
6. Nous disposons des outils et du savoir-faire nécessaires pour réussir.

L'année 2023 illustre bien l'accélération des impacts climatiques



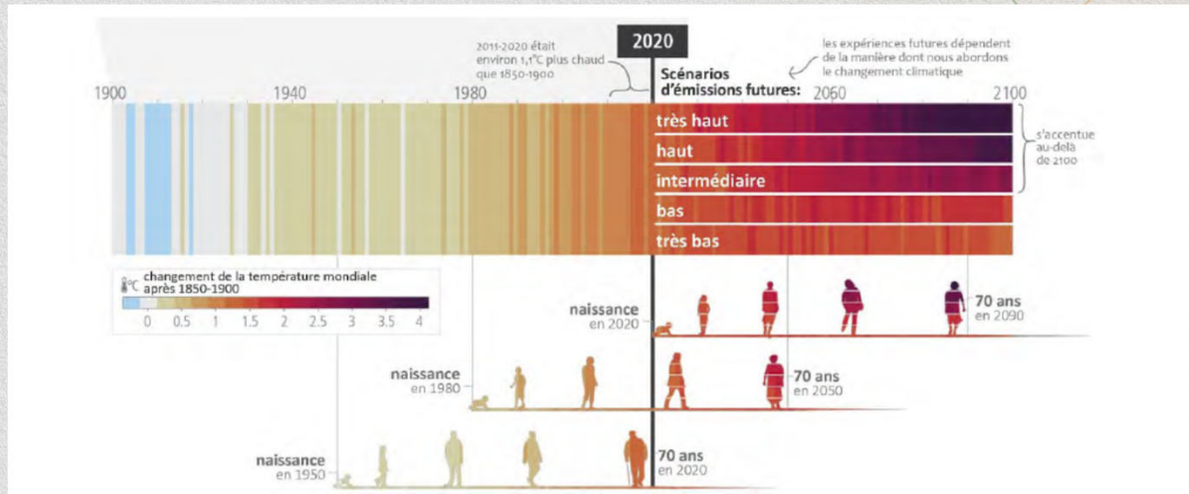
... d'où la nécessité d'accroître nos ambitions pour atteindre nos objectifs

Pour l'AIE, l'accroissement de l'ambition climatique se traduit, pour les économies avancées comme la nôtre, par un objectif net zéro dès 2045.



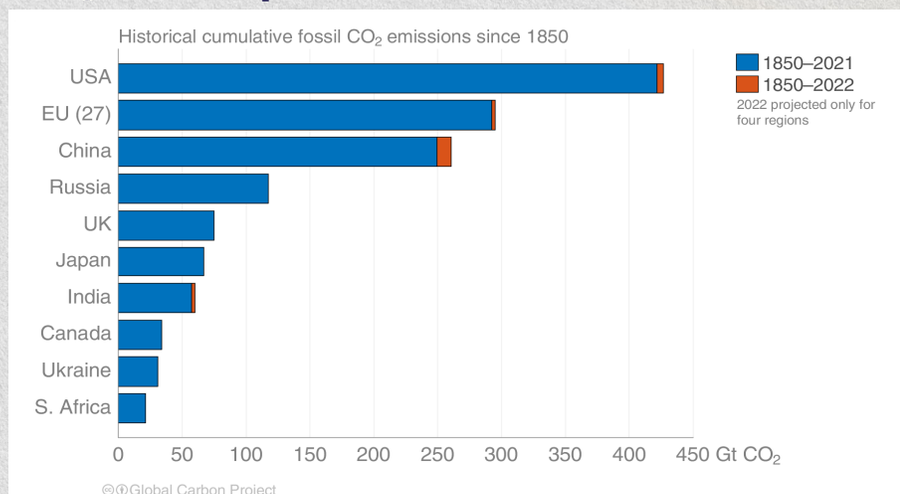
Source : AIE, 2023

Une transformation du climat qui affecte les générations actuelles... et futures



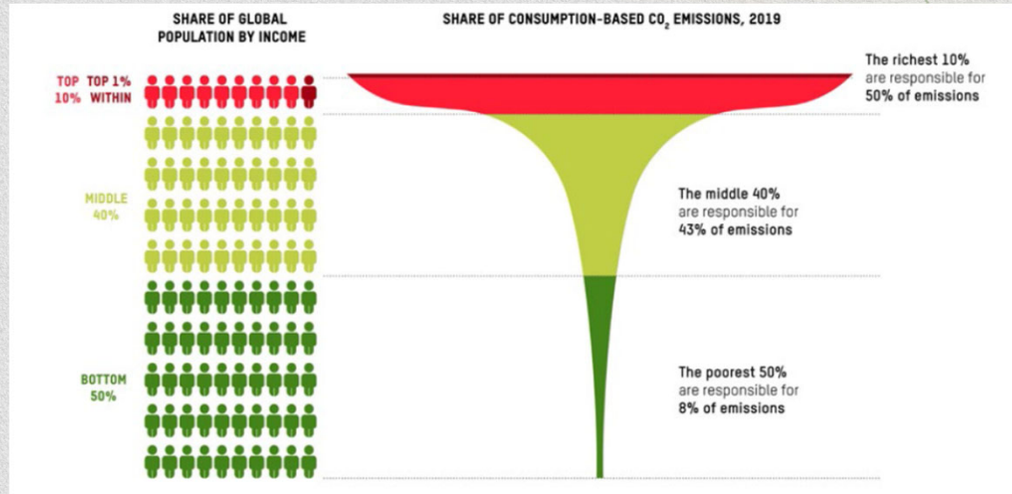
Source : GIEC, 2023

Une transformation qui s'opère de façon inéquitable



Source : GCP, 2022

Une transformation qui s'opère de façon inéquitable



Source : Oxfam, 2023

Une transformation qui s'opère de façon inéquitable

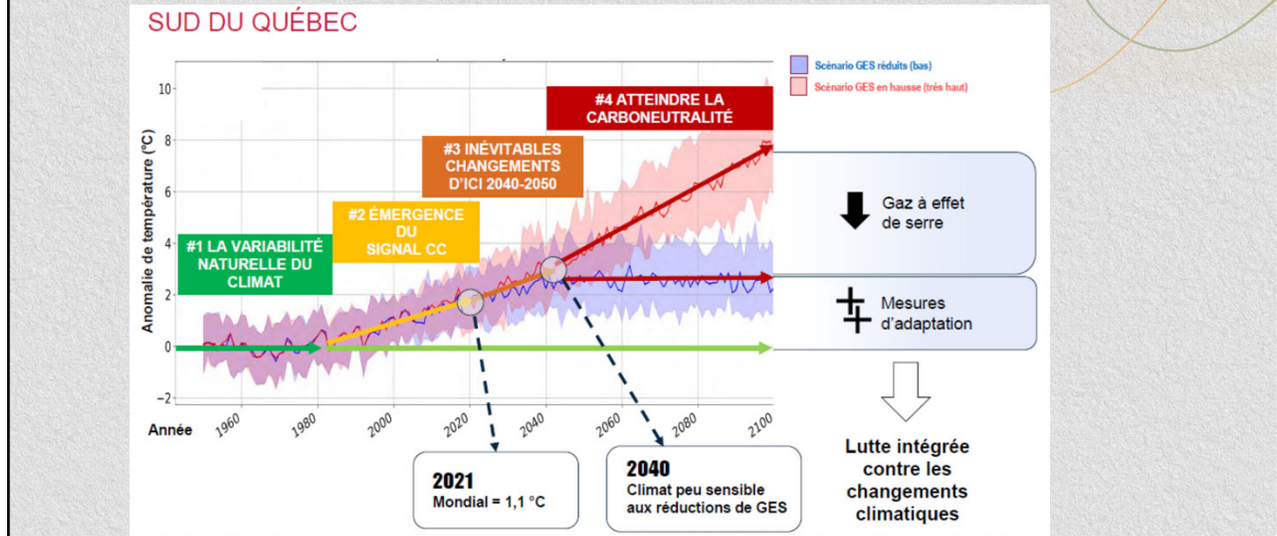
« ... les pays qui ont historiquement contribué le moins au changement climatique disposent souvent de ressources limitées et d'un retard dans la mise en œuvre de solutions d'adaptation, amplifiant encore les inégalités en matière de santé ».

Ramanello et al., 2023. Lancet

Il faut donc s'assurer que les bénéfices de l'action climatique soient largement partagés et que ses coûts ne constituent pas un fardeau injuste pour ceux qui sont les moins capables de les assumer ou pour ceux dont les moyens de subsistance risquent d'être impactés au cours de la transition.

UK Climate Change Committee, 2022

À l'échelle québécoise, il faut urgemment accélérer la décarbonation et l'adaptation



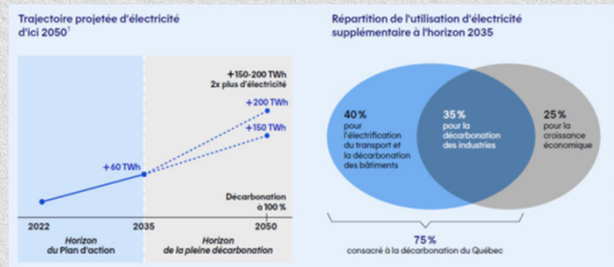
La décarbonation nécessite des transformations massives dans tous les secteurs

« [Il nous faut] une feuille de route avec des **voies de solutions** qui conduisent à des actions immédiates. Des voies qui nous guident secteur par secteur, région par région, acteur par acteur, pour arriver là où nous devons aller au cours des sept prochaines années.

- Simon Stiell,
Secrétaire exécutif de l'ONU
Changement climatique

Le secteur des transports engendre 43% des émissions de GES

La moitié de notre consommation énergétique est encore tributaire du secteur fossile



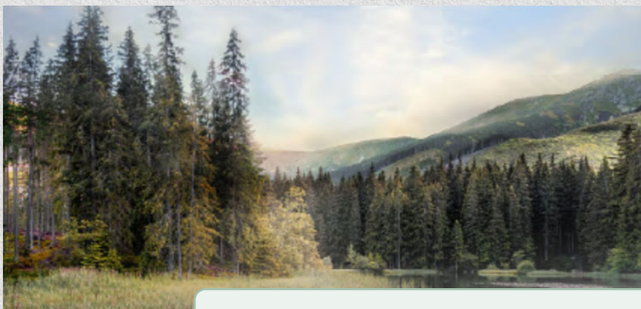
Source : Hydro-Québec, 2023

L'adaptation nécessite une approche cohérente et structurante

... se déclinant dans une variété de stratégies à l'échelle nationale et locale...



... incluant l'adaptation des écosystèmes naturels



« L'arrêt et l'inversion du déboisement et de la dégradation des **forêts**, ainsi que l'amélioration des **pratiques agricoles** sont essentiels à la réduction des émissions ainsi qu'à la conservation et au renforcement des **puits de carbone** ».

Dans son avis sur Climat et Biodiversité, le Comité recommandait de:

« Développer et déployer un vaste programme d'adaptation des forêts au climat futur d'ici 2025 en **diversifiant les espèces** plantées et les pratiques forestières, et définir de façon collaborative, pour la **forêt de demain**, une vision compatible avec les enjeux climatiques ».

Source : Nations Unies, 2023 et Comité consultatif sur les changements climatiques, 2022

Accélérer une transition qui doit reposer sur l'équité...

Ces « **changements rapides peuvent être perturbateurs**. En mettant l'accent sur **l'inclusion et l'équité**, il est possible de relever le niveau d'**ambition** de l'action climatique et d'**accroître l'appui** ».

« Le changement climatique touche tout le monde, mais il ne touche pas tout le monde de la même manière ».

Les changements climatiques sont également « des accélérateurs et des amplificateurs des **inégalités sociales de santé** ».

Si le Québec a historiquement réussi à mettre en place des programmes favorisant une plus grande équité sociale, il devra faire de même en matière climatique.

Source : Nations Unies, 2023 et Senay et al, 2023

... et la mobilisation de tous les acteurs

L'action climatique et l'appui à cette action sont renforcés lorsque « la **société civile**, le **secteur privé**, les **organismes de financement**, les **municipalités** et **autres autorités infranationales**, les **communautés locales** et les **autochtones sont mobilisés** ».

Le gouvernement du Québec a un rôle fondamental à jouer dans cette transition. Mais il ne peut réussir seul, il faut **accentuer l'implication** des différentes parties prenantes à cette transition.

Source : Nations Unies, 2023

... en guise de conclusion

La perception du **caractère équitable** des politiques et la **perception qu'elles sont efficaces** sont les plus importants **déterminants de l'acceptabilité** des politiques climatiques (Mitev et al., 2023).

Donner la priorité aux processus d'**équité**, de justice, d'inclusion et de transition juste contribue à des mesures d'adaptation et d'atténuation **plus ambitieuses** (GIEC).

Les effets du changement climatique sur la santé seront principalement déterminés par la **vulnérabilité des populations**, l'accent devrait être mis sur **l'équité en matière de santé** et la priorité accorder aux **groupes vulnérables** (OMS).

Nous devons donc **conjuguer au présent** nos stratégies de **décarbonation** et d'**adaptation** avec les notions d'**équité**, d'**inclusion** et de **justice**.

Bibliographie

- Agence internationale de l'énergie (2023). *Net Zero Roadmap: A Global Pathway to Keep the 1.5 °C Goal in Reach 2023 Update*.
- Comité consultatif sur les changements climatiques (2022). *Climat et biodiversité : redéfinir notre rapport à la nature*. Québec.
- Global Carbon Project (2022). *Global Carbon Budget 2022*.
- Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (2023). *Synthesis report of the IPCC sixth assessment report (AR6)*.
- Hydro-Québec (2023). *Vers un Québec décarboné et prospère. Plan d'action 2035*.
- Mitev, K., Player, L., Verfuërth, C., Westlake, S. et Whitmarsh, L. (2023). *The implications of behavioural science for effective climate policy (CAST)*. Centre for Climate Change and Social Transformations (CAST) mandaté par le Climate Change Committee (CCC).
- Nations Unies (2023). *Dialogue technique au titre du premier bilan mondial. Rapport de synthèse établi par les cofacilitateurs du dialogue technique*. FCCC/SB/2023/9
- Organisation mondiale de la santé, 2023
- Oxfam (2023). *Climate Equality: a planet for the 99%*.
- Ramanello et al. (2023). *The 2023 report of the Lancet Countdown on health and climate change: the imperative for a health-centred response in a world facing irreversible harms*. Lancet
- Senay, M.-H., Cunningham, J. et Ouimet, M.-J. (2023). *Pour une transition juste : tenir compte des inégalités sociales de santé dans l'action climatique*. INSPQ
- UK Climate Change Committee (2022). *The just transition and climate change adaptation*.