



Christophe Cassou @cassouman40

Aug 25, 2022 · 19 tweets · [cassouman40/status/1562798018163748867](https://twitter.com/cassouman40/status/1562798018163748867)

L'influence humaine est sans équivoque; elle explique l'intégralité du réchauffement global [Src #GIEC]. Les changements st rapides&perceptibles, affectent ttes les régions du monde, favorisent les événements extrêmes, s'intensifient Raison d'inquiétude, oui mais pourquoi?

Ptit 🧵

mathieu gallard
@mathieugallard · Follow

🇫🇷 📊 sondage @IpsosFrance : après l'été caniculaire, le changement climatique devient la deuxième préoccupation des Français derrière l'inflation, atteignant son plus haut niveau jamais mesuré.

FRANCE'S CURRENT TOP 5 WORRIES:
Which three of the following topics do you find the most worrying in your country?

Base: Representative sample of French adults, < 100 per month.
Source: Ipsos Advisors. Global survey on a Global Climate Average. See methodology for details.

11 - World Worries | August 2022 | Version 1 | Public | © Ipsos 2022

8:00 AM · Aug 25, 2022

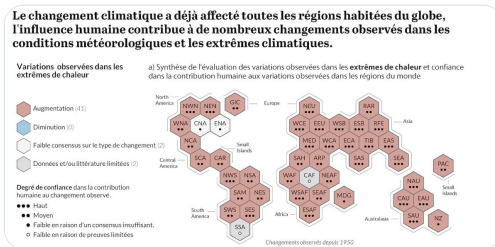
[Read the full conversation on Twitter](#)

👍 850 💬 Reply 🔗 Copy link

[Read 34 replies](#)

L'inquiétude vient-elle des aléas climatiques en eux-mêmes (canicule, sécheresse...) qui deviennent +fréquents, +intenses ou bien de la prise de conscience de nos expositions&vulnérabilités croissantes face a ces aléas, l'ensemble rendant les risques menaçants?

2/



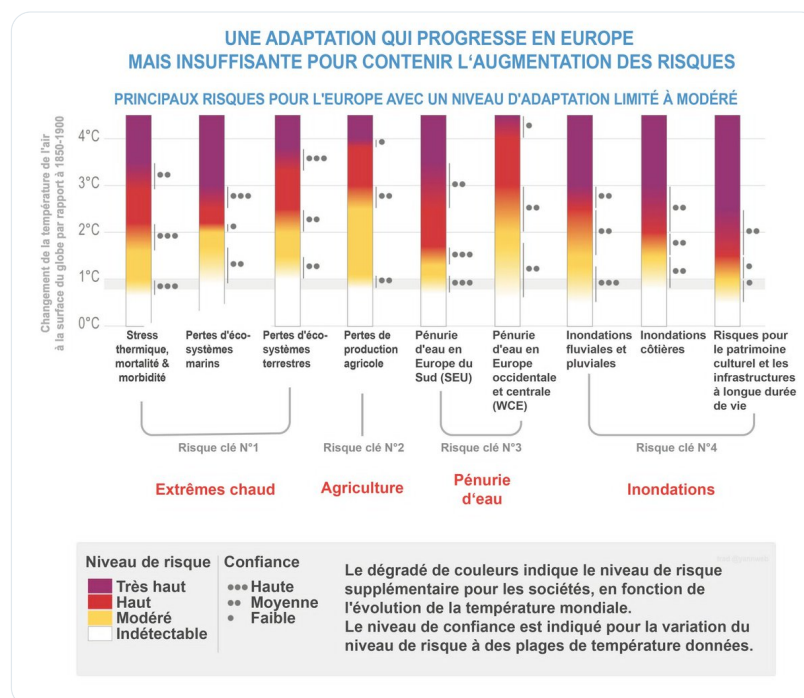
L'inquiétude ne vient-elle pas aussi du doute ds nos capacités d'anticipation & adaptation a un climat changeant?

L'été 2022 ns confronte a ce doute & au delà, aux limites possibles de l'adaptation [fig.

#GIEC trad. @YannWeb]

Nous subissons...mais pouvons-ns faire autrement?

3/



L'été 2022 fait tomber cette illusion de tte puissance, de capacité d'adaptation infinie, d'un "génie humain" qui s'accommoderait ou s'accommodera de tt futur, illusion entretenue par le [#climatorassurisme](#), techno-solutionnisme qui empêchent de questionner notre faire-société

4/

"Tt va bien, ns sommes la, ns avons activé ttes les cellules de crise...", discours inaudibles car dissonants alors que les incendies font rage, les rendements agricoles s'effondrent, les pénuries d'eau se multiplient, les coups météo de +en+ violents nous frappent!

5/

L'inquiétude ne vient-elle pas du doute/perde de confiance dans nos capacités d'atténuation des risques qui passent en 1er lieu par la réduction massive, rapide, immédiate de nos émissions de GES responsables des impacts que ns expérimentons via le réchauffement global?

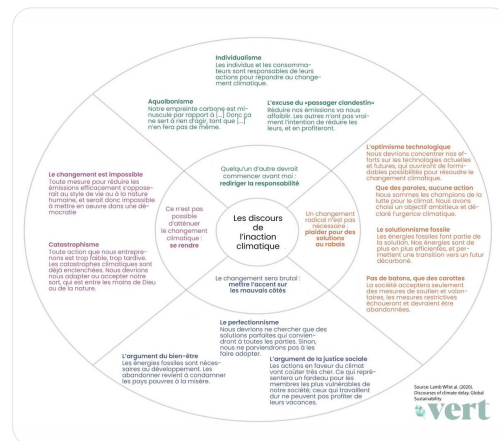
6/

Les obstacles a surmonter sont nombreux et les discours de l'inaction sont répandus et puissants.

7/

Comprendre les obstacles à l'action et les surmonter

- Déficit de littéracie climatique (fait d'être conscient du changement climatique, des ses causes et de ses implications globales au sens systémique du terme) : enjeux d'éducation et de formation.
- Perception de l'urgence à agir, absence d'anticipation et de planification (objectifs sans jalons, compétences absentes, etc.) avec méconnaissance des leviers d'action et de leurs effets systémiques (raisonnement souvent en silo, maladaptation, etc.)
- Effets de verrouillages par des choix antérieurs (ressources financières, infrastructures, etc.)
- Faible volonté politique et leadership des institutions
- Rapports de force entre intérêts particuliers et intérêt général (poids des lobbys)
- **Désinformation** liée au climat qui s'intègre dans sphère post-vérité (rôle des média, RS etc.)
- Emergence du « **climato-rassurisme** » : le problème n'est plus nié mais il est minimisé, en pensant qu'il se résoudra par l'innovation technique seule ou que ce n'est pas si grave parce que l'homme s'est toujours adapté.
- **Poids** des habitudes, aversion aux changements, à l'émergence de nouveaux narratifs, évolution des normes culturelles et sociales (rôle des médias...)



L'inquiétude ne vient-elle pas du hiatus de +en+ béant entre d'un cote les enjeux & de l'autre les mesures discutées/proposées actuellement ainsi que leur cadre d'implémentation (incitation individuelle vs transformation collective et structurelle de nos modes de vie, etc.)?

8/N

L'inadéquation entre réponses apportées & défi à relever devient de +en+ évident jour après jour, aléa après aléa, crise après crise. Les injustices climatiques éclatent aussi avec des inégalités de +en+ inacceptables mais grandissantes & qui sapent les dyn. de transformation

9/N

Nous savons (évaluation Grp2+Grp3) que les enjeux de réduction d'inégalités et de justice doivent être au cœur de la transition et de la transformation sociétale pour assurer dynamique inclusive, efficacité et succès des actions

Face au changement climatique, des inégalités à multiples facettes:


- **Inégalités de contribution à causer le changement climatique** (émissions très inégales non seulement entre pays –responsabilité historique, capacité d'action actuelle- mais aussi à l'intérieur même des pays, avec pour premier déterminant: les revenus/niveaux de vie)
- **Inégalités d'exposition** aux effets du changement climatique à la fois entre pays (pays du Sud tropicaux versus pays du Nord) mais aussi à l'intérieur même des pays (ex: quartiers les +pauvres dans les zones inondables), et **inégalités sur la vulnérabilité** (ex: accès à des mécanismes d'assurance solidaire etc.).
- **Inégalités face aux mesures d'adaptation & d'atténuation**: les choix dans les actions peuvent soit amplifier les inégalités préexistantes, les coûts et bénéfices pouvant davantage peser sur les ménages les +modestes (ex: taxe carbone régressive), ou les corriger (ex: diminution de la précarité énergétique, fiscalité carbone redistributive, etc.)
- **Inégalités dans l'accès à la prise de décisions** (joue sur la façon dont sont décidées les politiques)

L'inaction et/ou les transformations non structurelles considérant la clarté des faits scientifiques (véritable déni du risque/inégalités) peuvent être considérées ajd comme irresponsables. Cette inaction ou les actions cosmétiques ne sont-elles pas source d'inquiétude?


10/N

Notre incapacité/difficulté à s'engager dans des transformations de nos infrastructures collectives, de nos institutions, dans des changements socio-culturels pour in fine transiter vers des modes de vie bas-carbone n'est-elle pas source d'inquiétude/perte de confiance?

11/N

Les enjeux sont démocratiques & notre incapacité/difficulté à questionner collectivement les pratiques, services & usages ne sont-elles pas source d'inquiétude dans un contexte de risques , de choix à adopter face à la finitude des ressources, aux injustices croissantes?

12/N


Un bel exemple récent! Merci [@ysaheb](#) d'avoir osé questionner certains usages et la fenêtre d'Overton actuelle, avec en filigrane les notions de justice et d'équité face a des risques . Les ex. ici ne sont que symptomatiques bien sur et ...



13/N

... et il est essentiel paraphrasant [@BrunoLatourAIME](#) de faire "l'inventaire du monde d'hier pour préparer le monde de demain" sachant qu'on négocie pas avec le climat car...

14/N

- Chaque tonne de CO₂ additionnelle compte.
- Chaque fraction additionnelle de réchauffement est punitive parce que elle conduit a des souffrances/morts supplémentaires.
-  Le niveau de risques/souffrance augmentera avec chaque incrément de température

15/N

La question est maintenant de savoir si cette hausse de l'inquiétude dans ce sondage @IpsosFrance est conjoncturelle après cet été 2022, avant-gout de nos étés de ~2050, fera pschitt ou perdurera dans le temps.

16/N



mathieu gallard
@mathieugallard · Follow



Replying to @mathieugallard

🌍🇫🇷 La hausse des préoccupations liées au changement climatique durant l'été n'est pas qu'un phénomène français mais concerne la plupart des grands pays occidentaux :

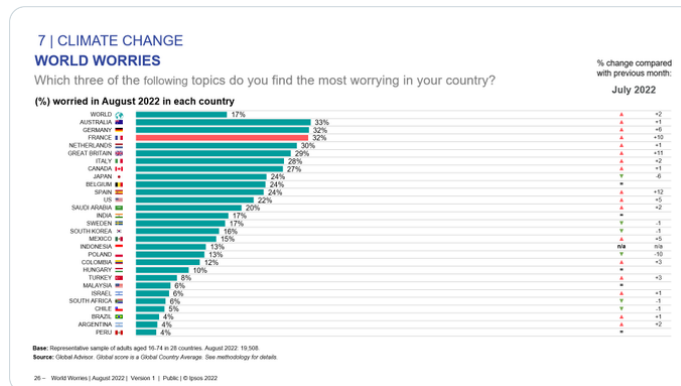
🇩🇪 Allemagne : 32%, +6

🇬🇧 UK : 29%, +11

🇮🇹 Italie : 28%, +2

🇪🇸 Espagne : 24%, +12

🇺🇸 États-Unis : 22%, +5



8:18 AM · Aug 25, 2022



👍 69 💬 Reply 🔗 Copy link

Read 2 replies

Mais il serait peut-être intéressant aussi de repenser à une nouvelle manière d'élaborer des sondages sur les enjeux climat car le changement climatique est transverse à tous les aspects de la société. Ici, il apparaît comme identité propre alors que..

17/N

mathieu gallard
@mathieugallard · Follow

🇫🇷 📊 sondage @IpsosFrance : après l'été caniculaire, le changement climatique devient la deuxième préoccupation des Français derrière l'inflation, atteignant son plus haut niveau jamais mesuré.

FRANCE'S CURRENT TOP 5 WORRIES:
Which three of the following topics do you find the most worrying in your country?

8:00 AM · Aug 25, 2022

[Read the full conversation on Twitter](#)

850 Reply Copy link

[Read 34 replies](#)

.. les impacts du changement climatique jouent sur l'inflation (#secheresse #rendementAgricole, etc.), l'accroissement des inégalités (bascule vers la précarité, etc.), les systèmes de santé (mise en tension pendant canicules, etc.)... Les risques sont composites/en cascade

18/N

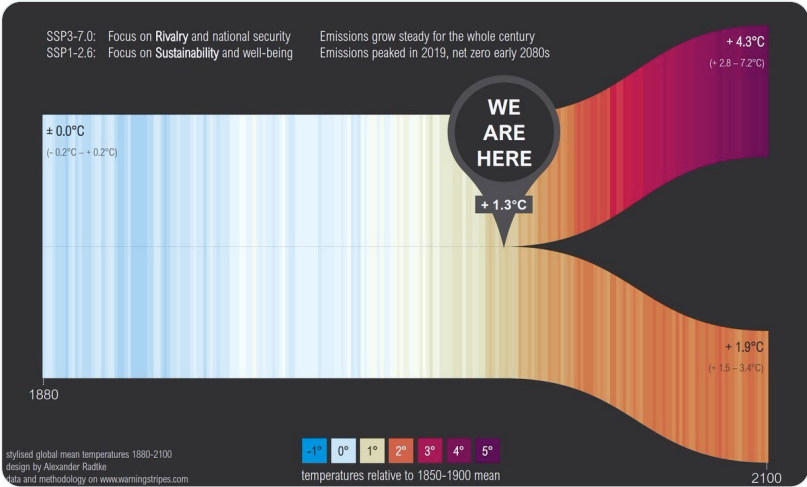
FRANCE'S CURRENT TOP 5 WORRIES:
Which three of the following topics do you find the most worrying in your country?

Increasing heat and drought → Reduced crop yield → Increased food prices → Local effects

Heat stress among farm workers → Reduced productivity → Reduced household incomes → Potentially global effects

Mais rappelons que ns avons encore le choix de notre futur climatique & que c'est maintenant que ce futur se décide, le chemin climatique étant sans retour. Chaque tonne de CO₂ compte ds ce défi pr l'humanité vers un futur désirable +juste +solidaire.

🙏 de votre lecture



...