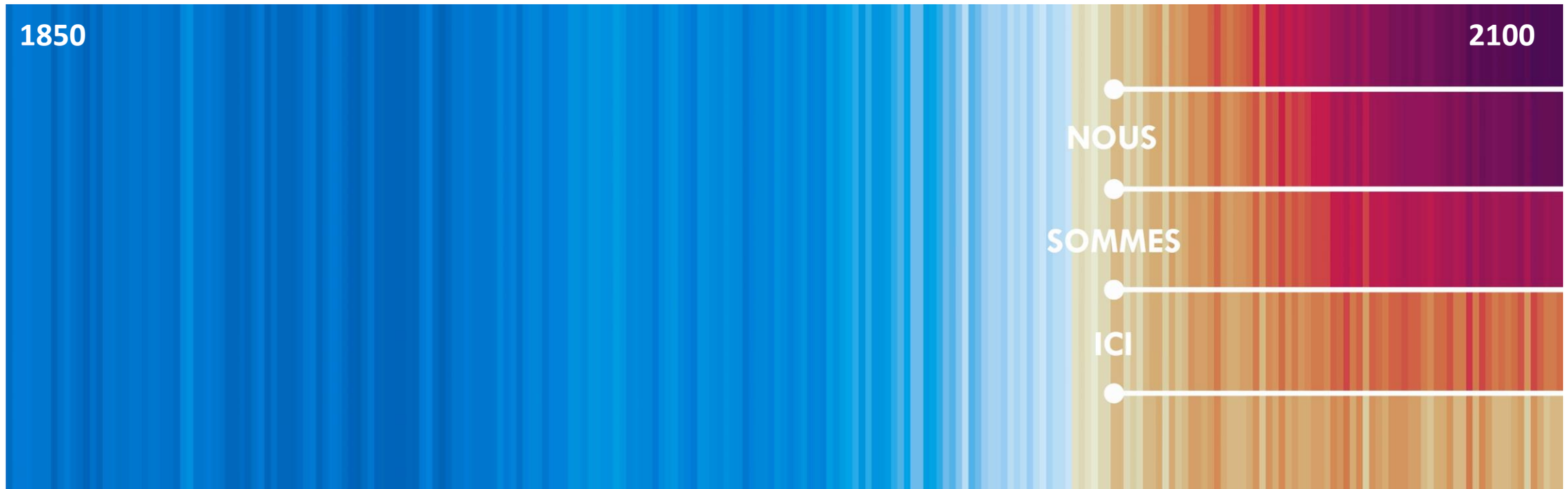
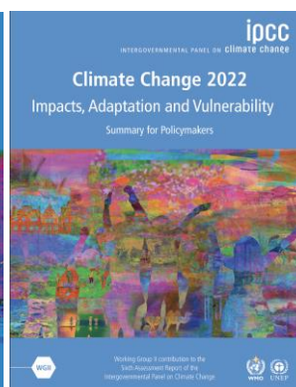
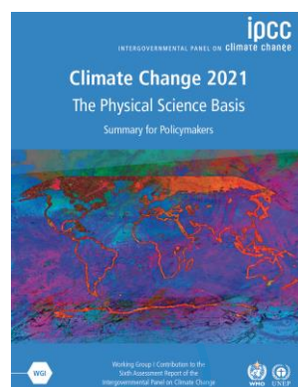
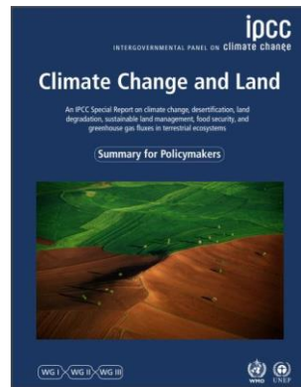
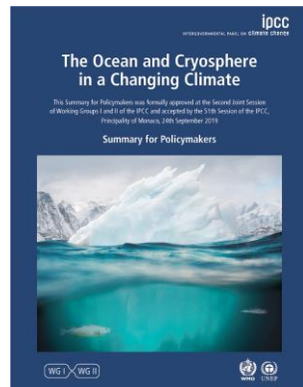
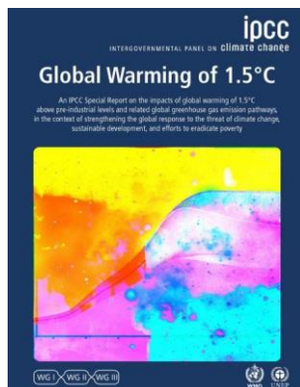
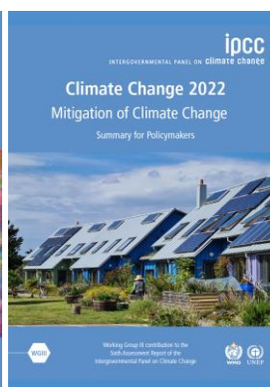
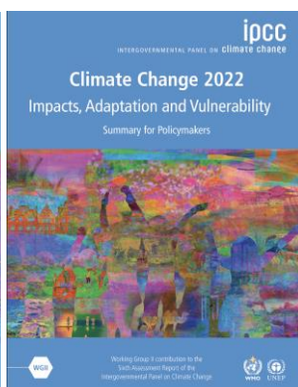
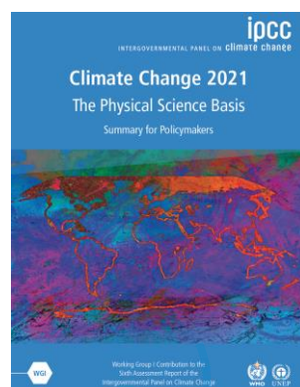
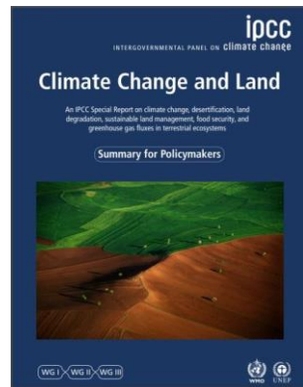
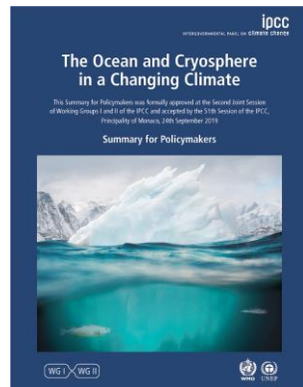
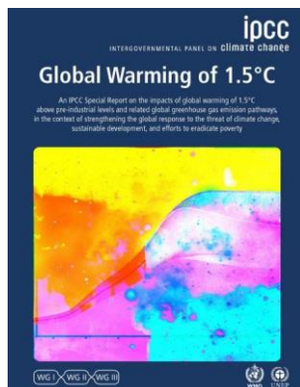


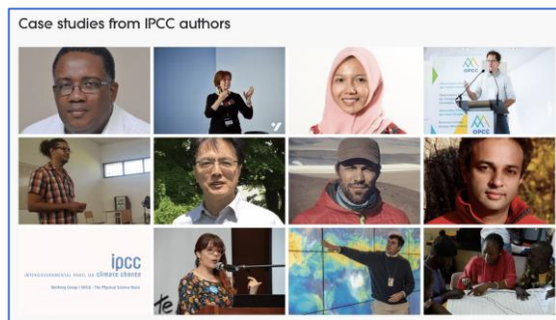
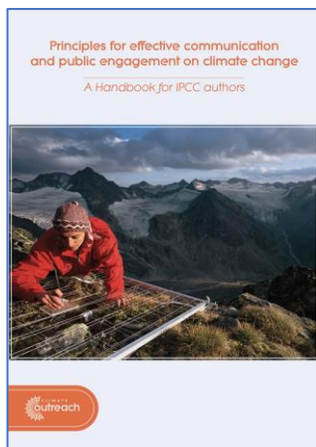
- Le 6ème rapport du GIEC -



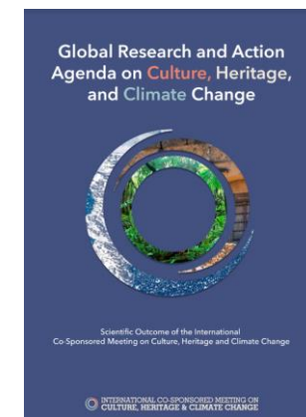
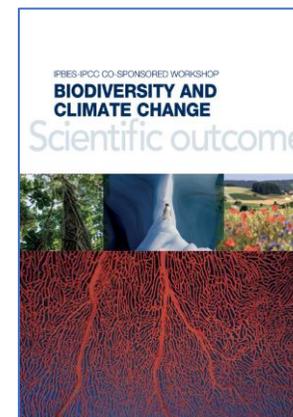




Communication



Ateliers scientifiques



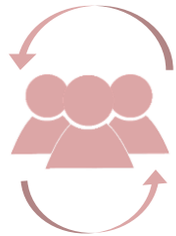


66 000+ publications scientifiques

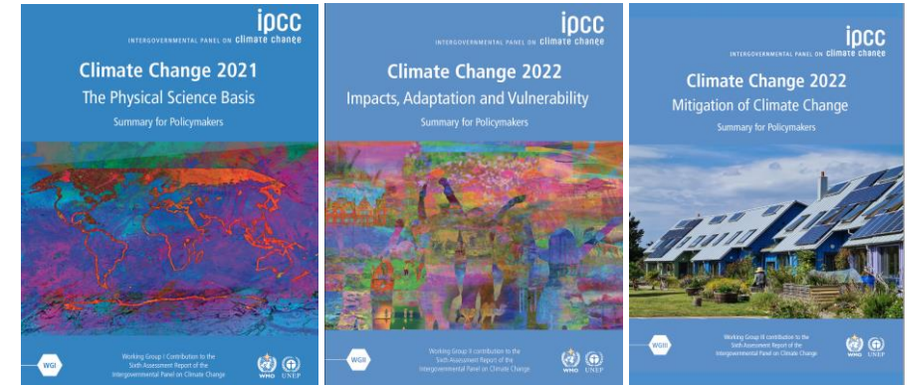


782 auteurs

1 546 contributeurs



200 000+ commentaires de relecture



**Socle scientifique commun
reconnu par tous les gouvernements**

<https://enb.iisd.org/climate/IPCC/IPCC-54-WGI-14>

<https://enb.iisd.org/55th-session-intergovernmental-panel-climate-change-ipcc-55-12th-session-working-group-II>

<https://enb.iisd.org/56th-session-intergovernmental-panel-climate-change-ipcc-56-14th-session-working-group-III>

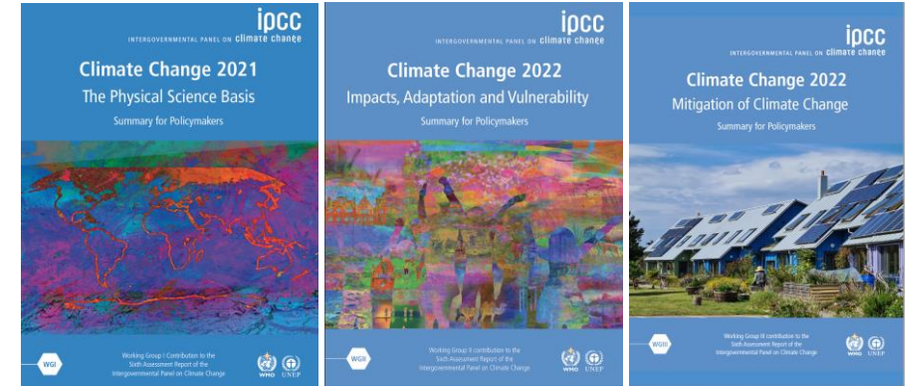
Atlas interactif (WG1)

<https://interactive-atlas.ipcc.ch>

Fiches de synthèses régionales et sectorielles

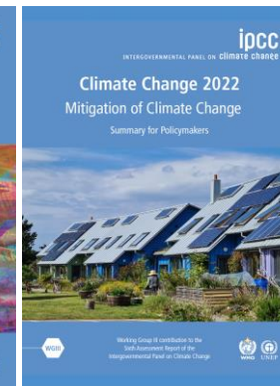
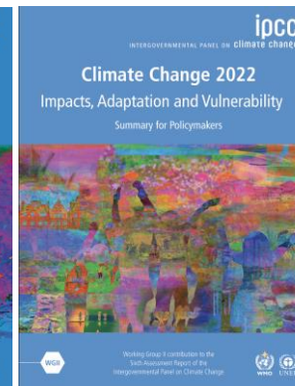
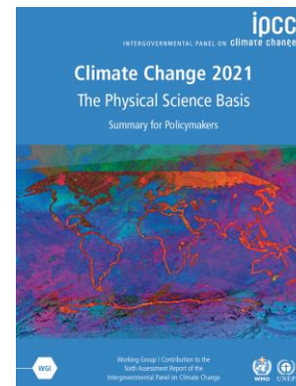
The collage features several IPCC fact sheets and reports:

- Regional fact sheet - Europe:** Discusses regional changes, key risks, and adaptation options.
- Fact sheet - Europe:** Focuses on climate change impacts and risks.
- Fact sheet - Responding to Sea Level Rise:** Details sea level rise impacts and adaptation options.
- Transport:** Provides information on climate change impacts on transport and adaptation options.
- Fact sheet - Biodiversity:** Covers observed impacts, future risks, and adaptation options.
- Water resources management:** Discusses climate change impacts on water resources and adaptation options.

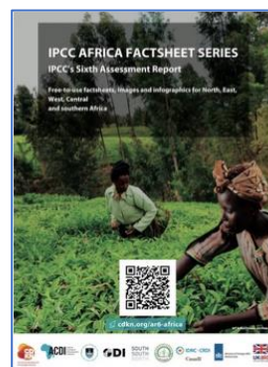


- *Glossaire commun AR6*
- *Intégration : scénarios, niveaux de réchauffement, cumul CO₂, risques*
- *Encadrés x WG : attribution, bioéconomie, villes, économie, modification du rayonnement solaire*

*Résumé pour tous
(WG1)*



*Résumé pour actuaires
(WG1)*



*Résumé pour
décideurs urbains
(WG1-2-3)*

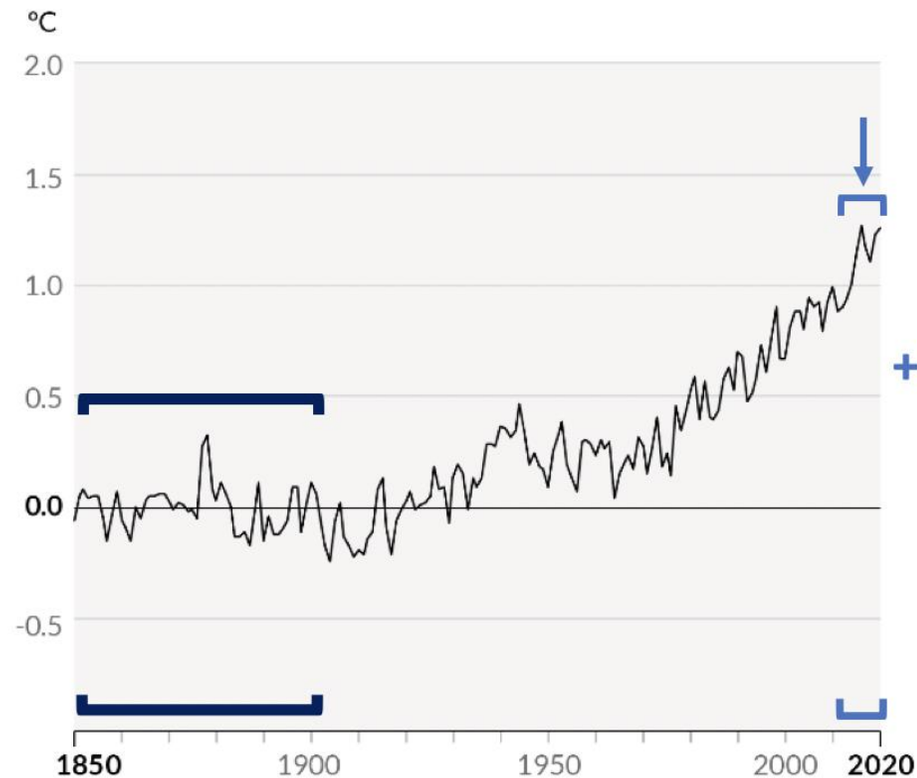
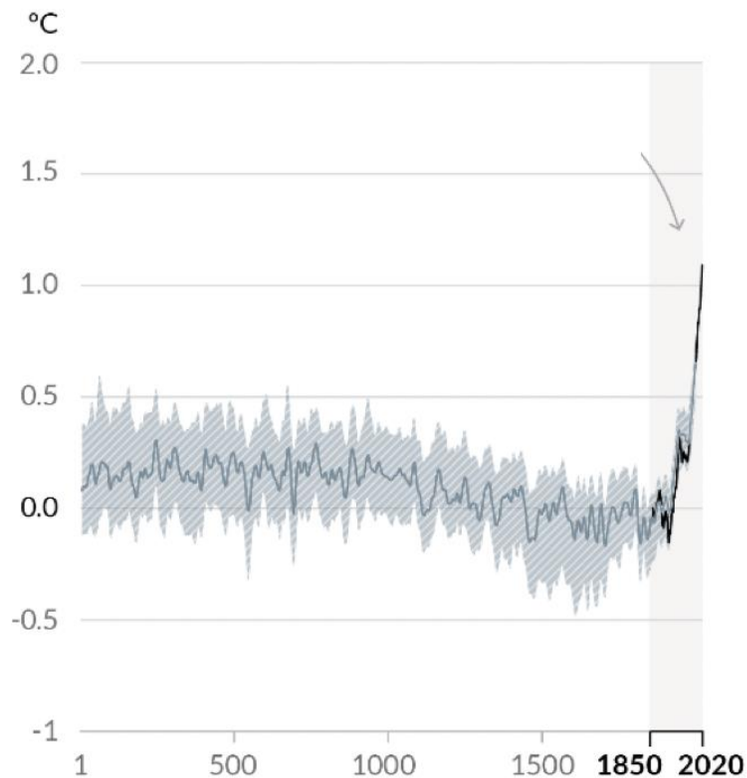


*Fiches de synthèse pour l'Afrique
(WG2)*

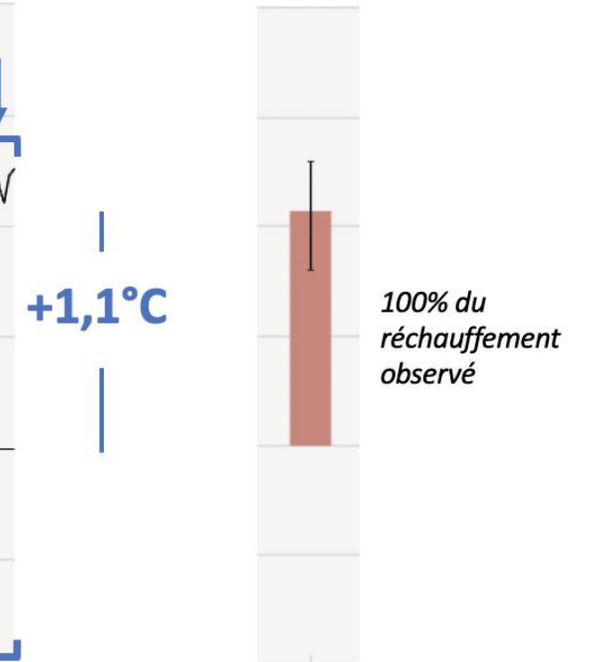
- Principaux messages -

Où en sommes-nous aujourd'hui?

Changement **observé** de température de surface planétaire depuis 1850-1900



Réchauffement dû à l'influence humaine

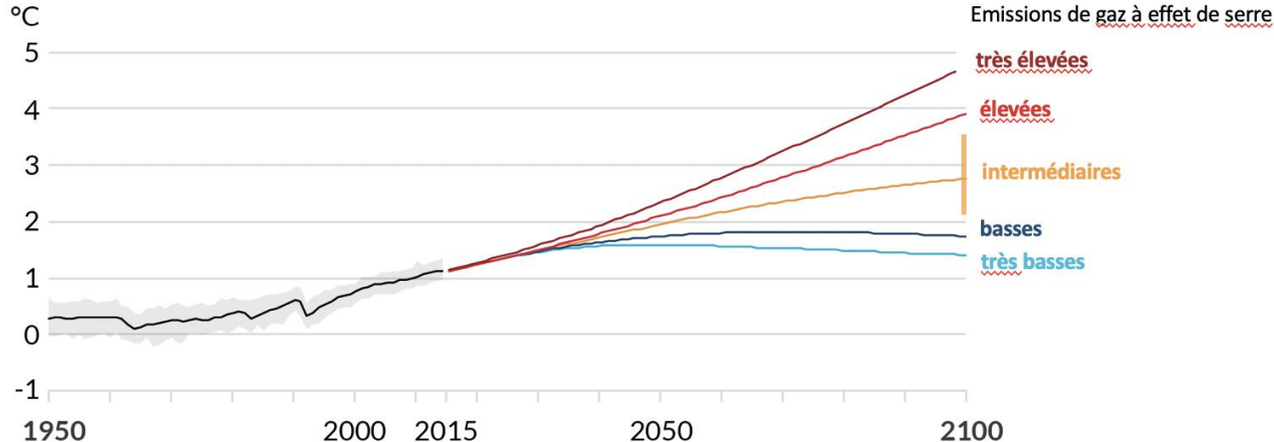


Où en sommes-nous aujourd'hui?

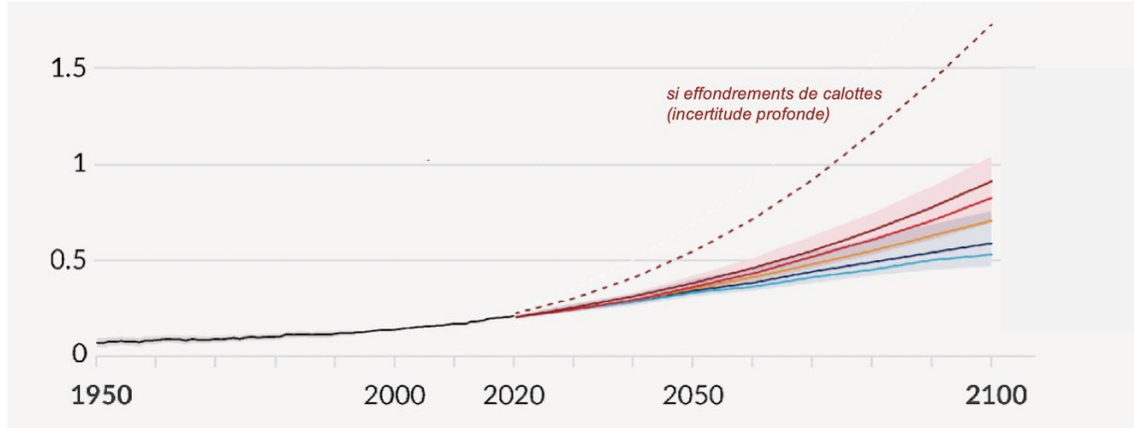
- **L'action pour le climat monte en puissance**
- **Des émissions mondiales record de gaz à effet de serre, inégalement réparties**
- **Des changements rapides, généralisés, inédits, qui s'intensifient**
- **Le réchauffement planétaire (+1,1°C) est dû sans équivoque à l'influence humaine sur le climat**
- **Chaque région du monde est affectée de multiples manières, notamment par l'augmentation de la fréquence et de l'intensité d'évènements extrêmes**
- **En dépit des efforts d'adaptation, les impacts sont généralisés et graves pour la nature et la vie de milliards de personnes**
- **Les réponses d'adaptation sont inégales, souvent incrémentielles, avec parfois une maladaptation**
- **Les impacts et risques sont de + en + complexes et difficiles à gérer, pour certains irréversibles, et s'intensifient pour chaque incrément supplémentaire de réchauffement**

Quels sont les futurs possibles?

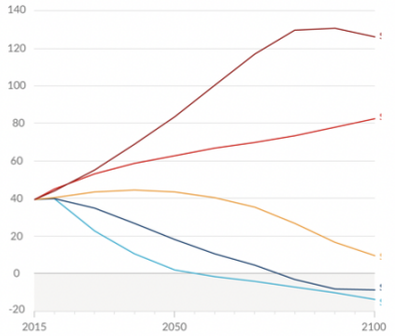
Changement de température de surface (par rapport à 1850-1900)



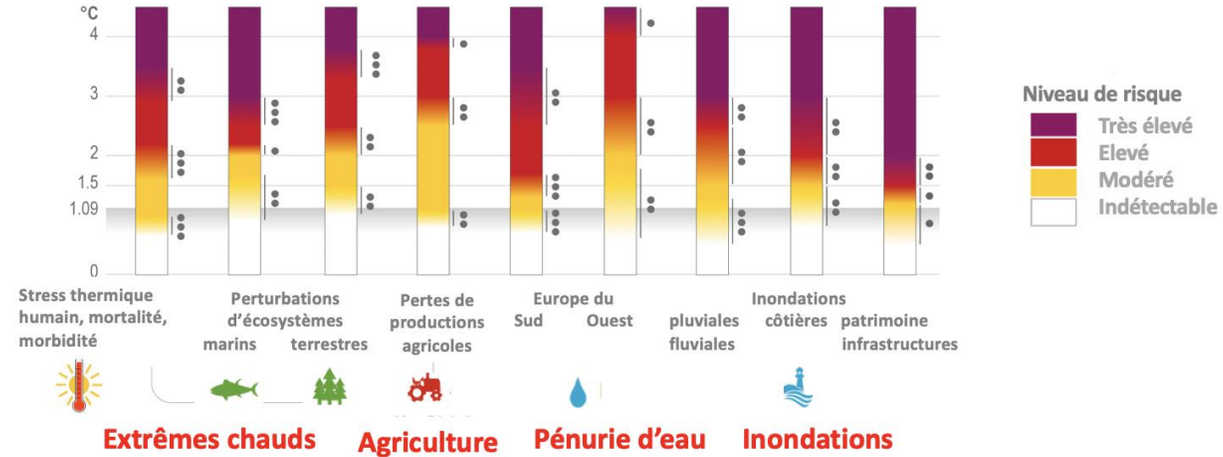
Montée du niveau moyen de la mer par rapport à 1900 (m)



Emissions de CO₂ (Gt/an)



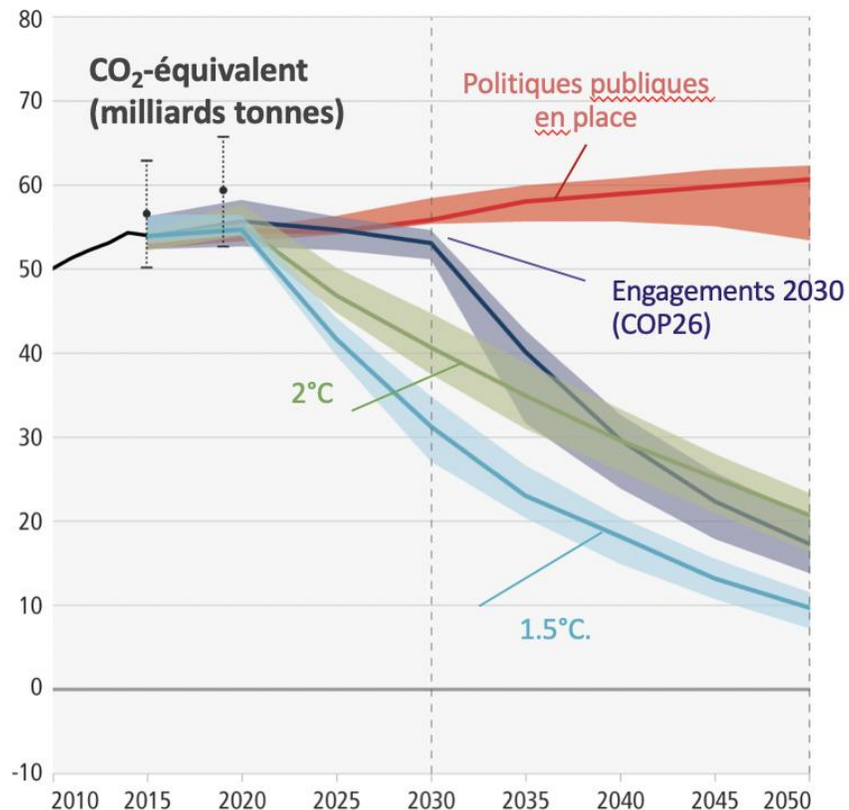
Risques clés en Europe pour une adaptation basse à moyenne



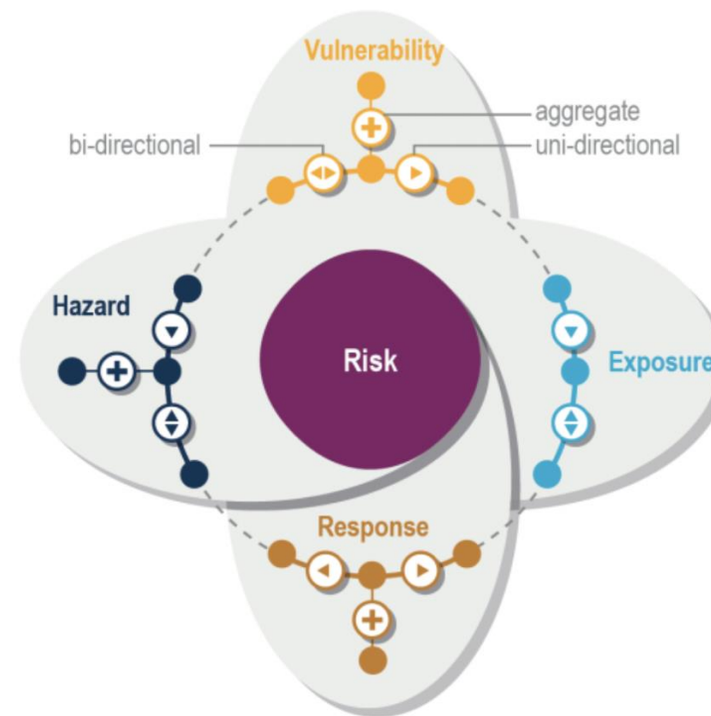
Quelles sont les futurs possibles?

- **Le réchauffement atteindra +1,5°C dans les prochains 20 ans**
- **Sans baisse immédiate et massive des émissions de gaz à effet de serre, limiter le réchauffement largement sous 2°C et proche de 1,5°C sera rapidement hors de portée**
- **Chaque incrément de réchauffement supplémentaire intensifie les risques dans chaque région, avec des conséquences irréversibles à long terme**
- **Des éventualités à faible probabilité d'occurrence mais forts impacts ne peuvent être exclues, et leur probabilité augmente avec le niveau de réchauffement**
- **Les puits naturels de carbone et certaines options d'adaptation perdent en efficacité avec l'augmentation du réchauffement**
- **Limiter le réchauffement demande de réduire les émissions mondiales de CO₂ jusqu'au moins net zéro, et réduire les émissions des autres gaz à effet de serre, notamment le méthane**
- **L'éventualité d'un dépassement temporaire puis retour pose des questions de faisabilité en lien avec le déploiement supplémentaire de méthodes d'élimination du dioxyde de carbone**

Comment accélérer l'action?

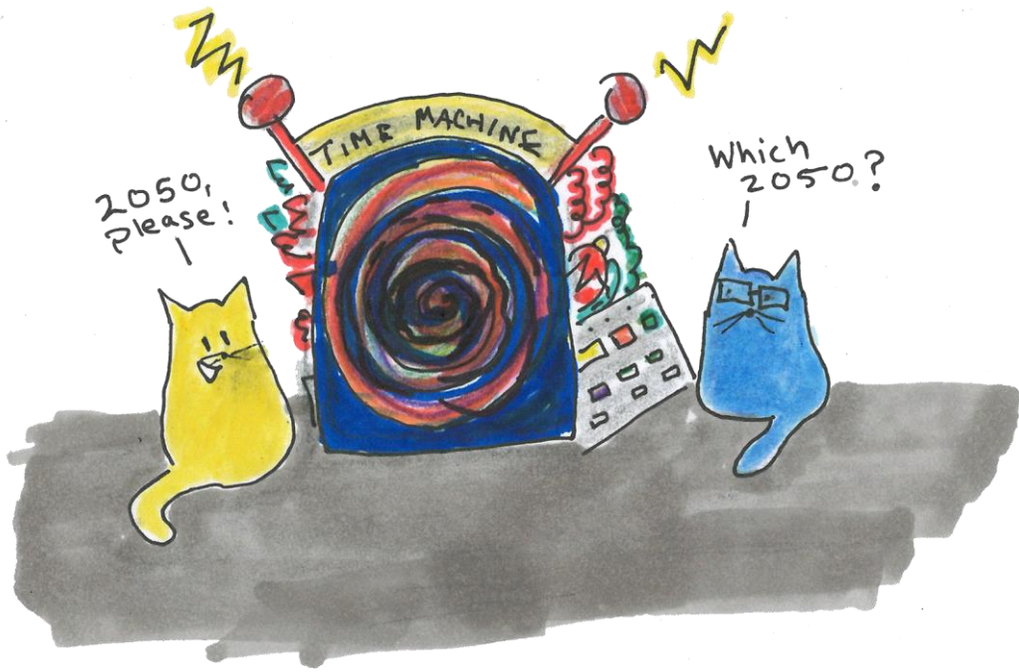


Transitions de systèmes :
énergie
écosystèmes, alimentation, eau
villes et infrastructures
industrie et déchets
société



Comment accélérer l'action?

- Une accélération de l'action pour le climat est critique pour un développement soutenable – menaces croissances pour le bien-être humain et la santé planétaire
- Les trajectoires qui limitent le réchauffement sous 2°C et proche de 1.5°C impliquent une baisse immédiate et massive des émissions mondiales de gaz à effet de serre
- Ecart avec les contributions déterminées nationalement, et avec leur mise en œuvre
- Des options sont maintenant disponibles dans chaque secteur et en agissant sur la demande pour diviser par 2 les émissions d'ici 2030
- Multiples bénéfices d'un renforcement de l'adaptation, co-bénéfices à court terme (ex. qualité de l'air) et à long terme de l'atténuation - transitions justes
- Points de vigilance : pression sur les terres, sécurité alimentaire et biodiversité, protection sociale
- Pour améliorer les chances de succès : engagement politique, cadres institutionnels, gouvernance inclusive, financements, systèmes d'innovation technologique, coopération



Questions ?