

Cours transversal
Uni Mail – M2170
Le jeudi ... 2026

Penser l'Anthropocène

Le sens d'être humain sur Terre

*Une brève histoire du
climat de l'Holocène à
l'Anthropocène*

Intervenant :

Dr. Guillet Sébastien

Nous ne pouvons pas afficher l'image.

Nous ne pouvons
pas afficher l'image.

Science et Spiritualité

Nous ne pouvons
pas afficher
l'image.

Nous
ne
po

Institut des Sciences de l'Environnement

Faculté de théologie

Nous ne
pouvons pas
afficher
l'image.

Nous ne pouvons pas afficher l'image.



Nous ne pouvons pas afficher l'image.

Comment situer l'Anthropocène par rapport aux autres époques géologiques ?

Quand placer le début de l'Anthropocène ?



Nous ne pouvons pas afficher l'image.

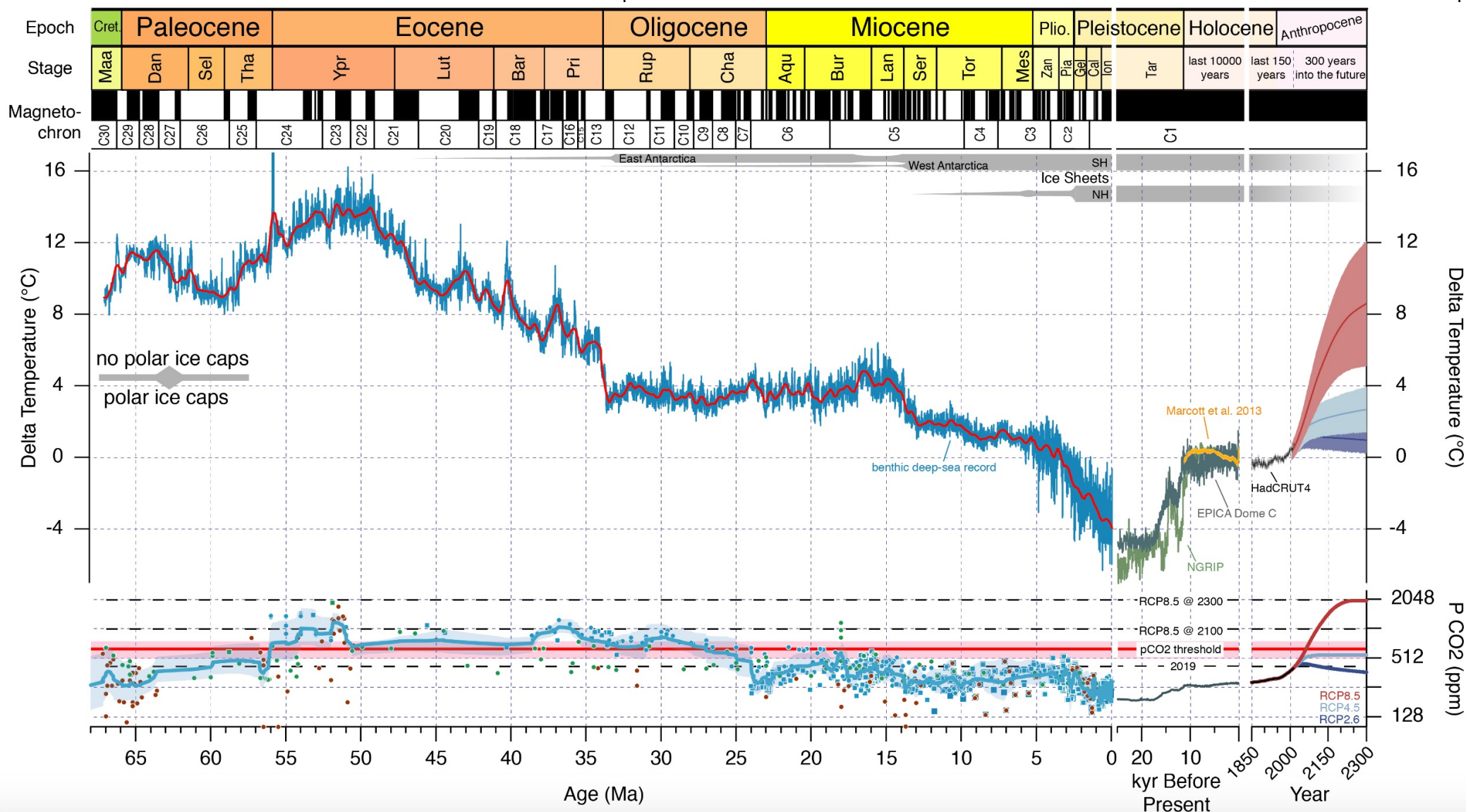


Nous ne pouvons pas afficher l'image.

Nous ne pouvons pas afficher l'image.

Nous ne pouvons pas afficher l'image.

Nous sommes entrés il y a 2.6 millions d'années dans une ère glaciaire ...



Delta Temperature (°C)

pCO2 (ppm)

Nous ne pouvons pas afficher l'image.

Institut
Ciel Ouvert
SCIENCE & SPIRITUALITÉ

Source: Westerhold (2020)

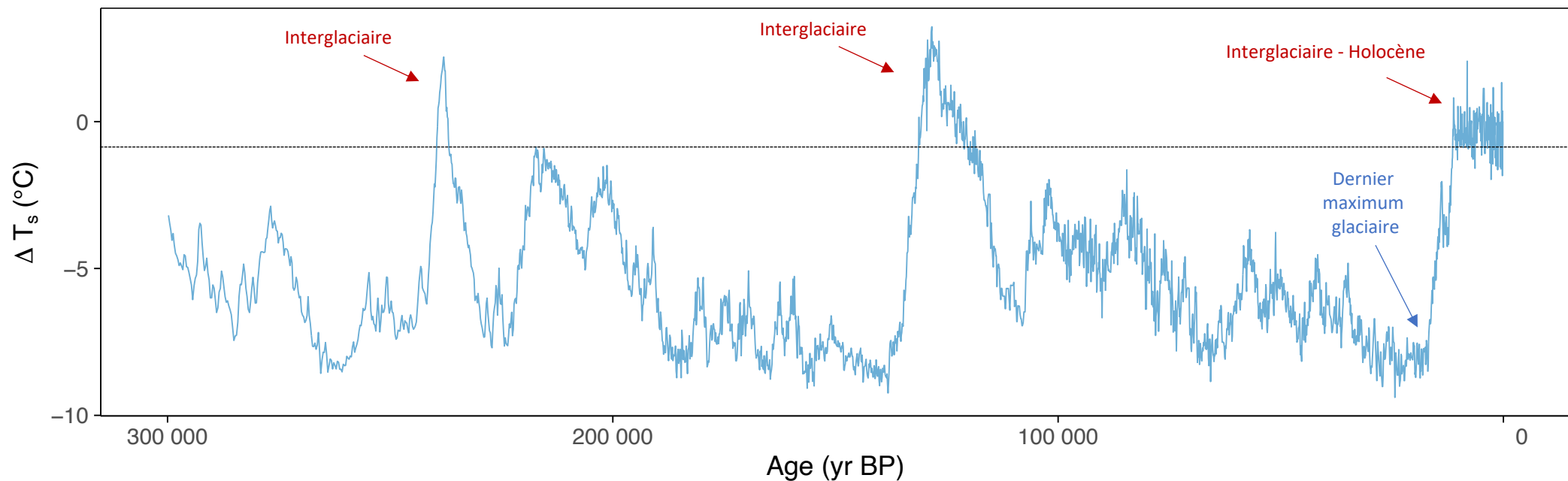
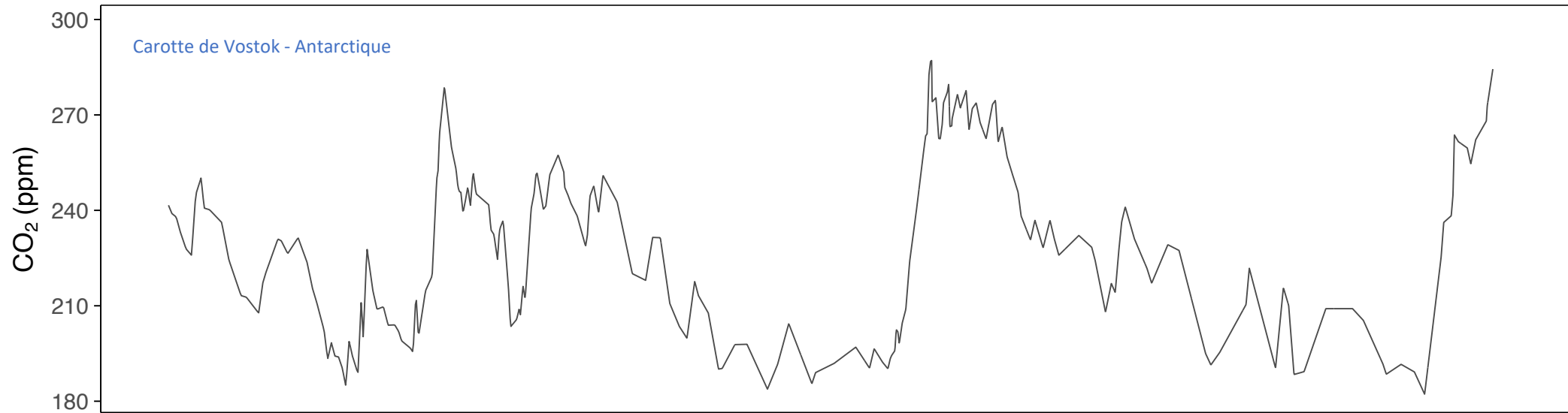
Nous ne pouvons pas afficher l'image.

Nous ne pouvons pas afficher l'image.

Et depuis, notre planète alterne entre des périodes
froides (glaciaires) et des périodes chaudes (interglaciaires)



Nous ne pouvons pas afficher l'image.



Nous ne pouvons pas afficher l'image.

Nous ne pouvons pas afficher l'image.

La Suisse il y a environ 18 000 ans



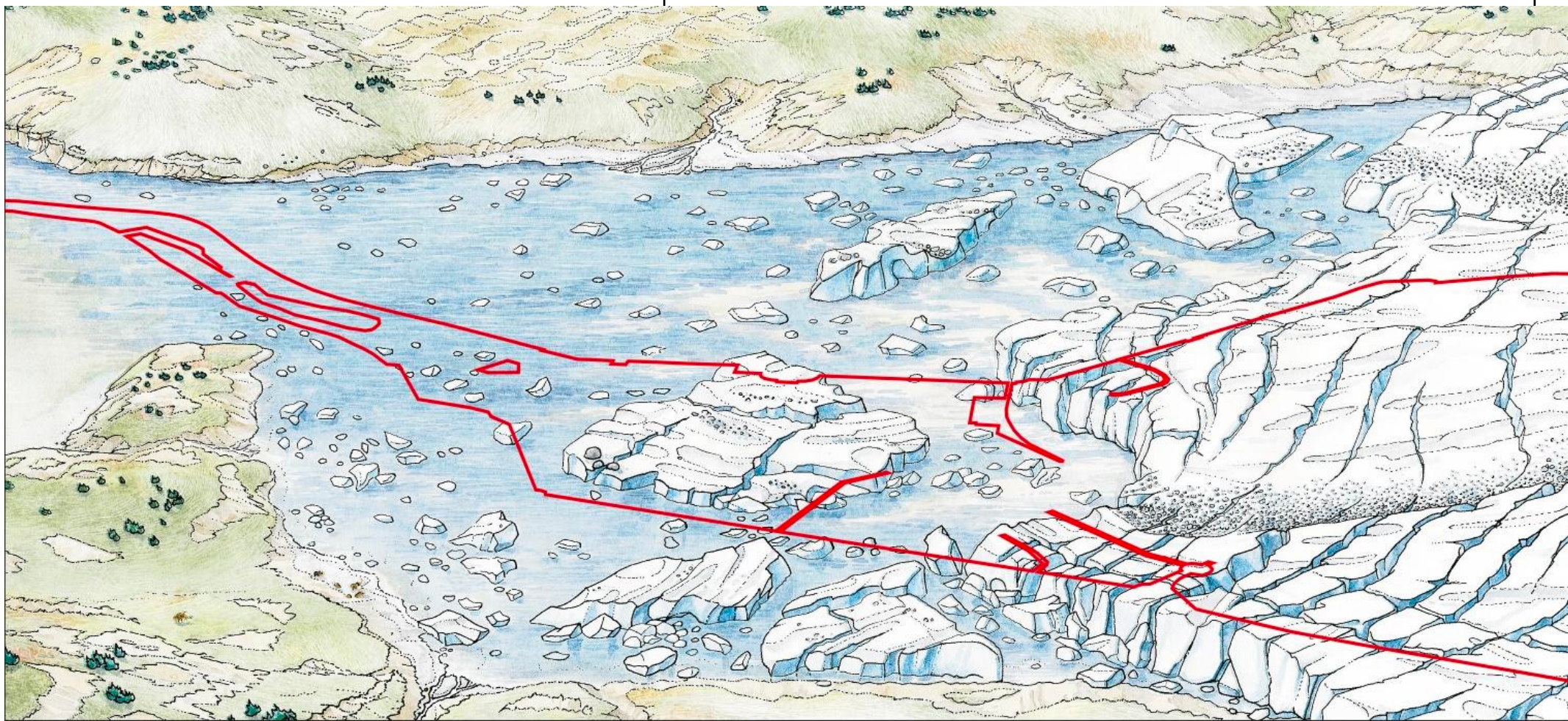
Nous ne pouvons pas afficher l'image.

Nous ne pouvons pas afficher l'image.

Nous ne pouvons pas afficher l'image.

Nous ne pouvons pas afficher l'image.

Genève, il y a environ 18 000 ans



Source: Pierre Corboud, Anne-Marie Rachoud-Schneider, Walter-Wildi and Yves G. Reymond.



Nous
ne
pouvons
pas
afficher



Nous ne pouvons pas
afficher l'image.

L'Europe à l'époque des mégafaunes

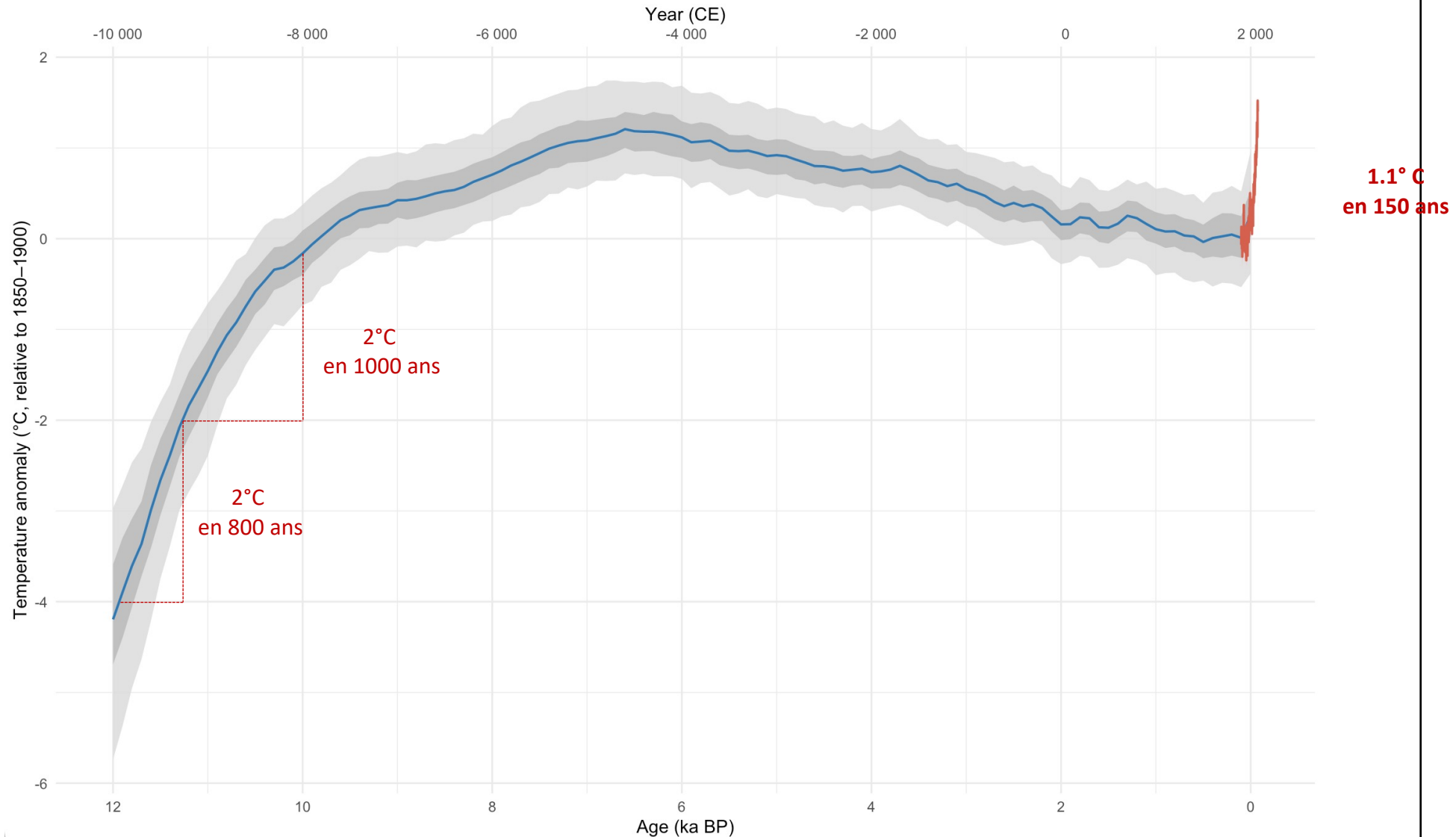


Source: Sedwick, Plos Biology, 20

Notre planète est sortie de la dernière période glaciaire il y a 11 700 ans.

Après avoir atteint un maximum il y a 7000 ans, les températures ont diminué.

Cette tendance s'est brutalement inversée vers 1850.



Nous ne pouvons pas afficher l'image.

Institut
A Ciel Ouvert
SCIENCE & SPIRITUALITÉ

Source: Kaufmann et al. (2020); HadCRUv5 (2025)

Nous ne pouvons pas afficher l'image.

Nous ne pouvons pas afficher l'image.



Nous ne pouvons pas afficher l'image.

Les gaz à effet de serre émis par les activités anthropiques sont responsables de la hausse des températures observée depuis 1850

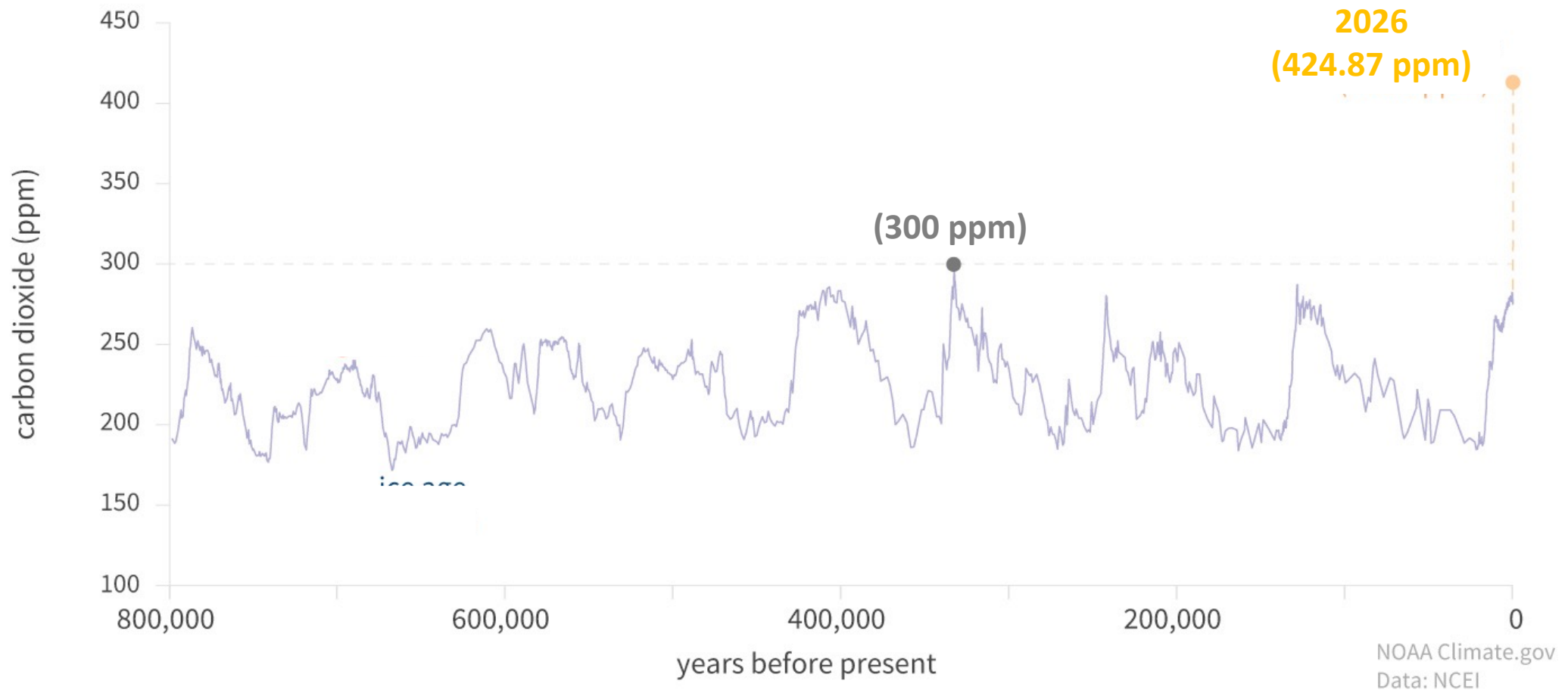


Nous
ne
pouvons
pas
afficher



Nous ne pouvons pas
afficher l'image.

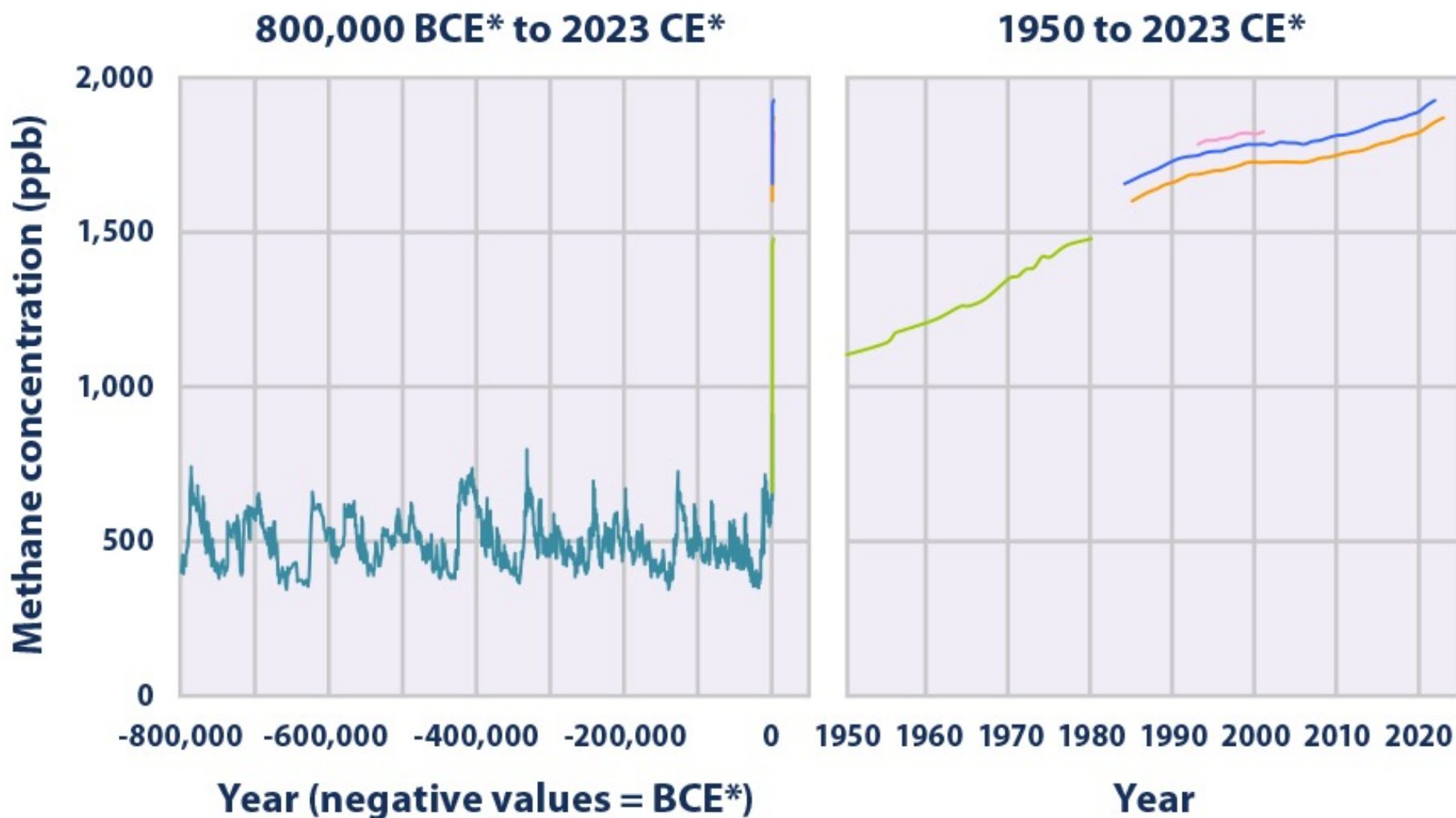
Les concentrations de CO₂ dans l'atmosphère n'ont jamais été aussi élevées depuis 800 000 ans



Nous ne pouvons pas afficher l'image.

Nous ne pouvons pas afficher l'image.

Et il en va de même pour le méthane et le protoxyde d'azote



*BCE=Before Common Era; CE=Common Era

Source: EPA (2024)

Nous ne pouvons pas afficher l'image.

Institut
À Ciel Ouvert
SCIENCE & SPIRITUALITÉ

Nous ne pouvons pas afficher l'image.

Les émissions humaines pourraient retarder la prochaine période glaciaire de 50 000 ans

communications earth & environment

Article

A Nature Portfolio journal



<https://doi.org/10.1038/s43247-025-02867-0>

Timing of a future glaciation in view of anthropogenic climate change

Check for updates

Christine Kauffhold ^{1,2}✉, Matteo Willeit ¹, Guy Munhoven ³, Volker Klemann ⁴ & Andrey Ganopolski¹

Human activities are expected to delay the next glacial inception because of the long atmospheric lifetime of anthropogenic CO₂. Here we present Earth system model simulations for the next 200,000 years with dynamic ice sheets and interactive atmospheric CO₂, exploring how emissions will impact a future glacial inception. Historical emissions (500 PgC) are unlikely to delay inception, expected to occur under natural conditions around 50,000 years from now, while a doubling of current emissions (1000 PgC) would delay inception for another 50,000 years. Inception is generally expected within the next 200,000 years for emissions up to 5000 PgC. Our model results show that assumptions about the long-term balance of geological carbon sources and sinks has a strong impact on the timing of the next glacial inception, while millennial-scale variability in the Atlantic Meridional Overturning Circulation influences the exact timing. This work highlights the long-term impact of anthropogenic CO₂ on climate.



Nous ne pouvons pas afficher l'image.



Nous ne pouvons pas afficher l'image.

L'Anthropocène est un moment de rupture ...



Human activity has been a geologically recent, yet profound, influence on the global environment. The magnitude, variety and longevity of human-induced changes, including land surface transformation and changing the composition of the atmosphere, has led to the suggestion that we should refer to the present, not as within the Holocene Epoch (as it is currently formally referred to), but instead as within the Anthropocene Epoch



Lewis and Maslin,
Defining the Anthropocene, Nature, 2015



Nous ne pouvons pas afficher l'image.



Nous ne pouvons pas afficher l'image.

Mais quand faire débuter
cette rupture précisément ?

La réponse à cette question
est loin d'être aisée...



Nous
ne
pouvons
pas
afficher



Nous ne pouvons pas
afficher l'image.

Définir l'Anthropocène

Pour que la Commission internationale de stratigraphie (ICS) reconnaisse officiellement une nouvelle époque (comme l'Anthropocène), elle a besoin de critères très stricts.

1. Un marqueur stratigraphique principal
2. Un « golden spike » (GSSP)
3. Des marqueurs secondaires corrélables
4. Un signal global et synchrone
5. Une rupture majeure du système Terre
6. Un vote scientifique

Dates proposées pour le début officiel de l'Anthropocène

Event	Date	Geographical extent	Primary stratigraphic marker	Potential GSSP date*	Potential auxiliary stratotypes
Megafauna extinction	50,000–10,000 yr BP	Near-global	Fossil megafauna	None, diachronous over ~40,000 yr	Charcoal in lacustrine deposits
Origin of farming	~11,000 yr BP	Southwest Asia, becoming global	Fossil pollen or phytoliths	None, diachronous over ~5,000 yr	Fossil crop pollen, phytoliths, charcoal
Extensive farming	~8,000 yr BP to present	Eurasian event, global impact	CO ₂ inflection in glacier ice	None, inflection too diffuse	Fossil crop pollen, phytoliths, charcoal, ceramic minerals
Rice production	6,500 yr BP to present	Southeast Asian event, global impact	CH ₄ inflection in glacier ice	5,020 yr BP CH ₄ minima	Stone axes, fossil domesticated ruminant remains
Anthropogenic soils	~3,000–500 yr BP	Local event, local impact, but widespread	Dark high organic matter soil	None, diachronous, not well preserved	Fossil crop pollen
New–Old World collision	1492–1800	Eurasian–Americas event, global impact	Low point of CO ₂ in glacier ice	1610 CO ₂ minima	Fossil pollen, phytoliths, charcoal, CH ₄ , speleothem δ ¹⁸ O, tephra ⁺
Industrial Revolution	1760 to present	Northwest Europe event, local impact, becoming global	Fly ash from coal burning	~1900 (ref. 94); diachronous over ~200 yr	¹⁴ N: ¹⁵ N ratio and diatom composition in lake sediments
Nuclear weapon detonation	1945 to present	Local events, global impact	Radionuclides (¹⁴ C) in tree-rings	1964 ¹⁴ C peak§	²⁴⁰ Pu: ²³⁹ Pu ratio, compounds from cement, plastic, lead and other metals
Persistent industrial chemicals	~1950 to present	Local events, global impact	For example, SF ₆ peak in glacier ice	Peaks often very recent so difficult to accurately date§	Compounds from cement, plastic, lead and other metals

Source: Lewis and Maslin (2015)



Nous ne pouvons pas afficher l'image.



Nous ne pouvons pas afficher l'image.

« The Early Anthropocene Hypothesis »

William Ruddiman (2003)

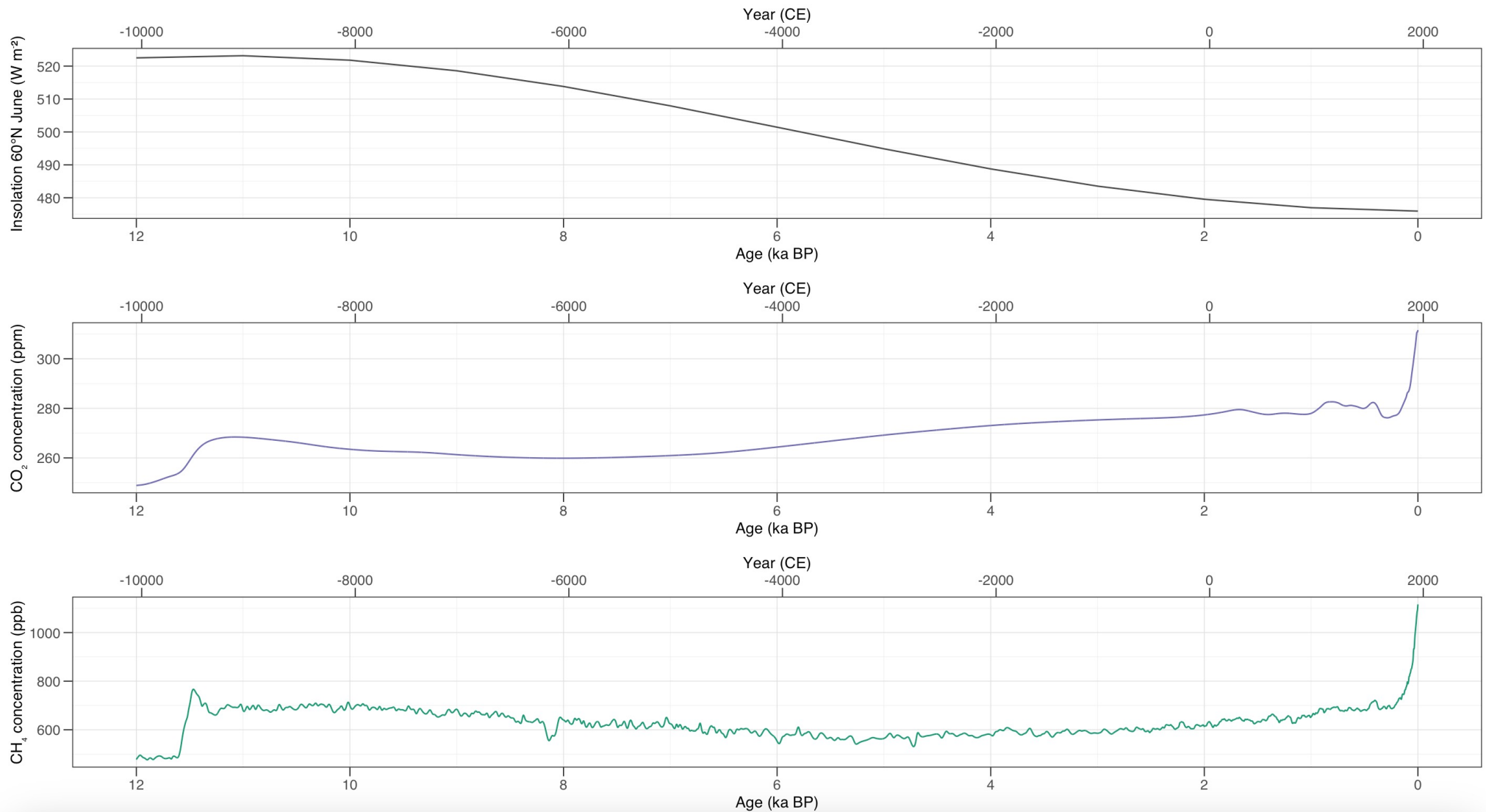


Nous
ne
pouvons
pas
afficher



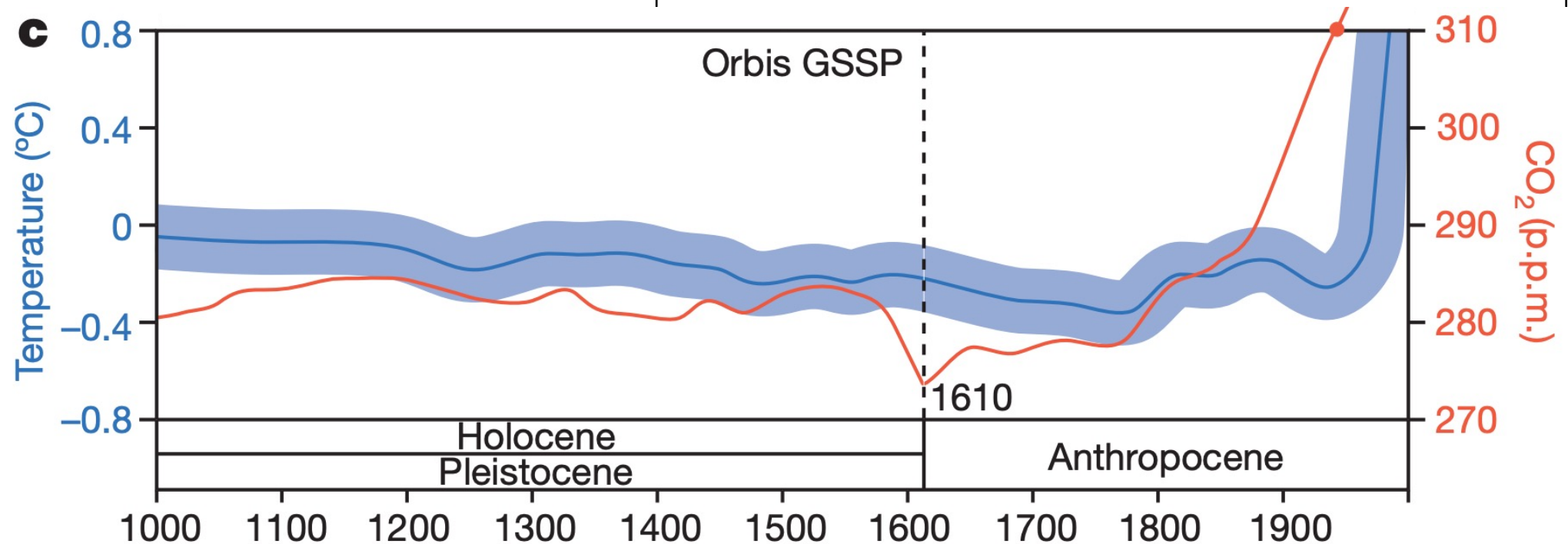
Nous ne pouvons pas
afficher l'image.

Et si l'Anthropocène commençait avec les débuts de l'agriculture ?



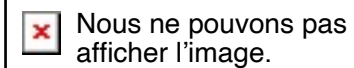
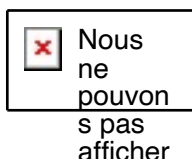
Source: Berger (1992); Köhler et al. (2017)

Colonialisme et Anthropocène : un basculement en 1610 ?



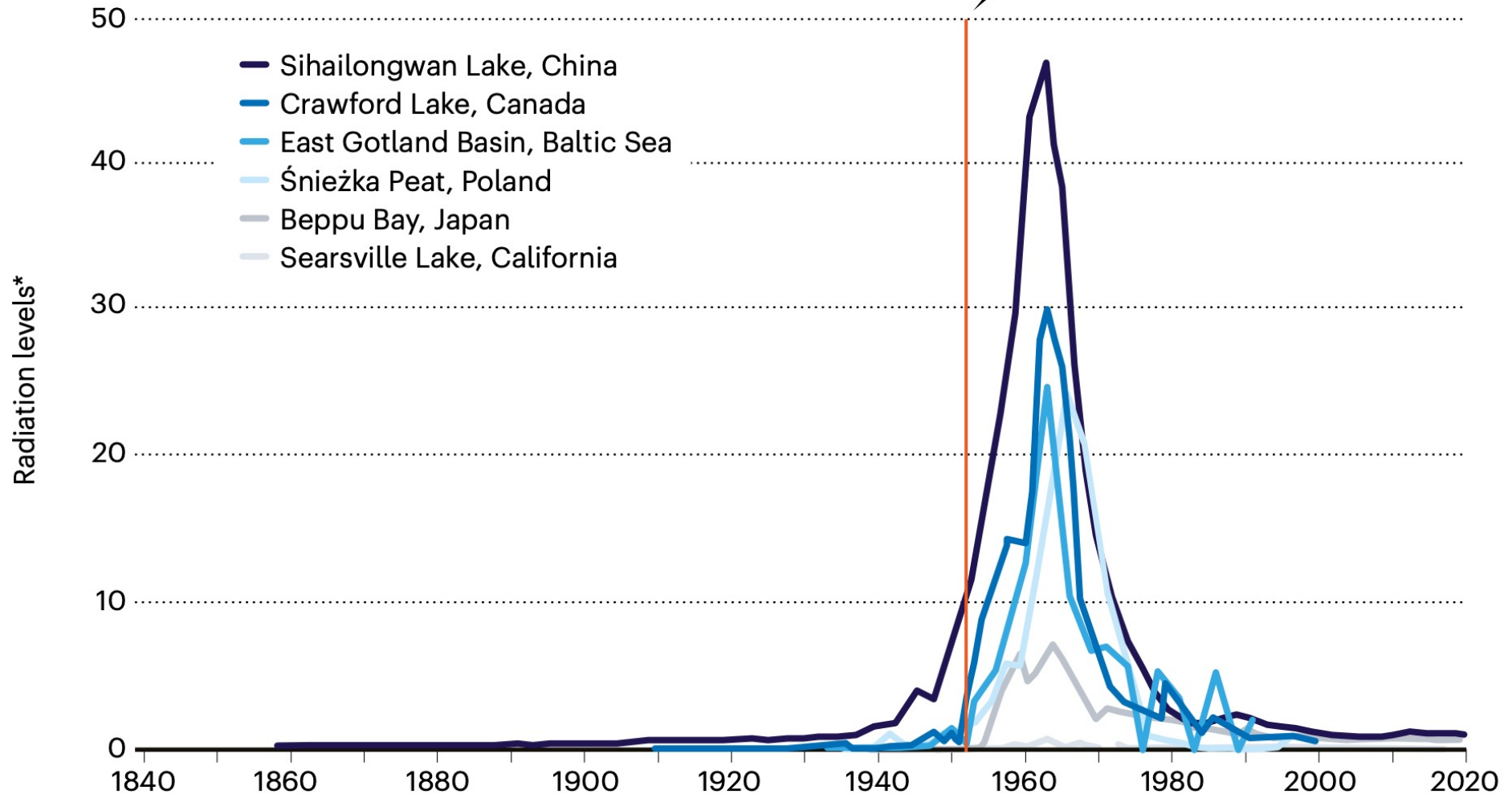
Source: Lewis and Maslin (2015)

La Grande Accélération



CONSISTENT BOUNDARY

A spike in atmospheric plutonium concentrations caused by the first hydrogen-bomb tests is seen consistently in sediments worldwide — including at Crawford Lake in Canada. This site was proposed and rejected as the formal marker for the beginning of an Anthropocene epoch.



*Decay of plutonium 239 and 240 per kilogram of sediment per second.

Zalasiewicz et al. (2024)



Nous ne pouvons pas afficher



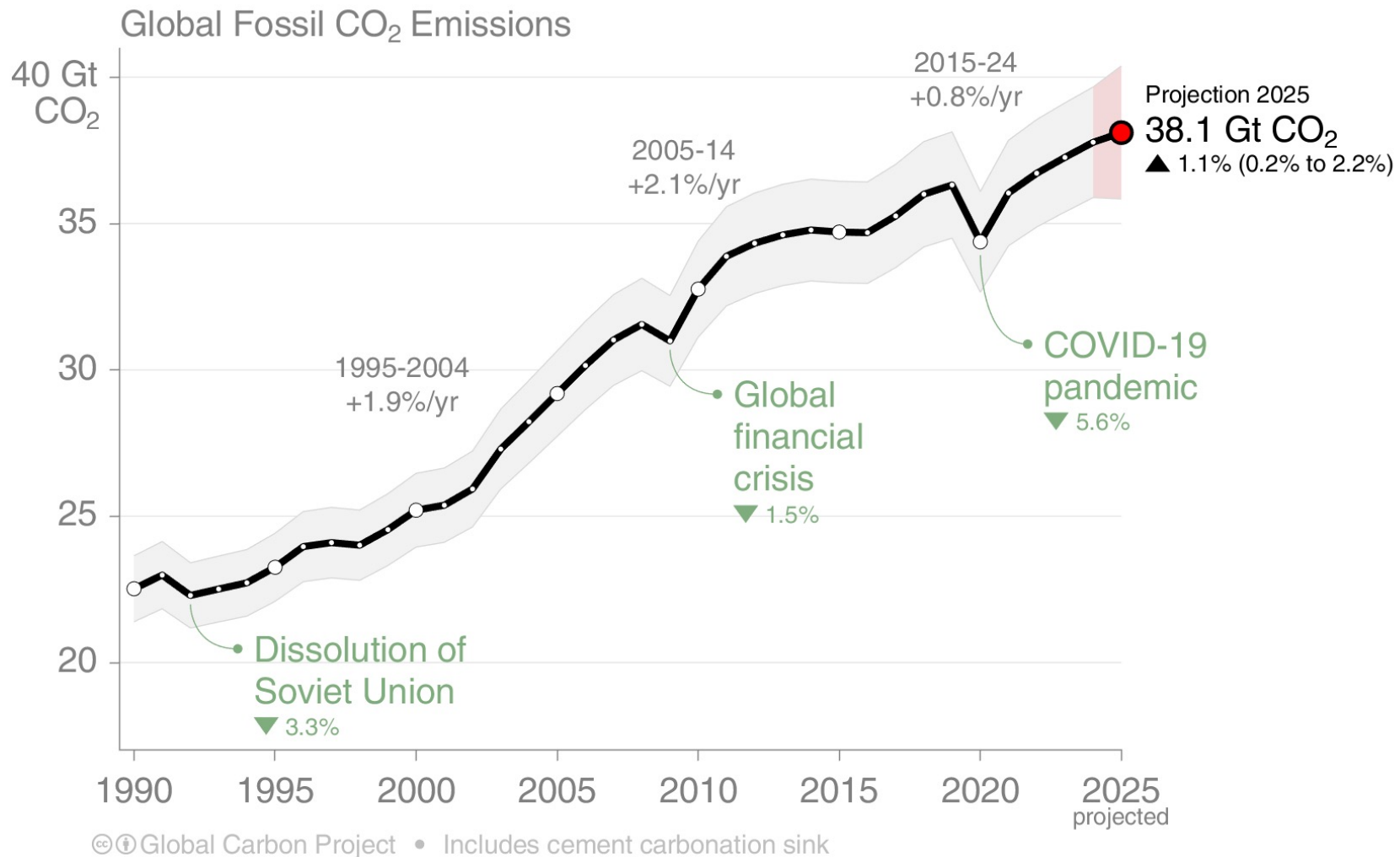
Nous ne pouvons pas afficher l'image.

Si vous deviez fixer officiellement
le début de l'Anthropocène,
que choisiriez-vous ?

Le débat sur le début de l'Anthropocène ne doit pas masquer l'urgence climatique en cours

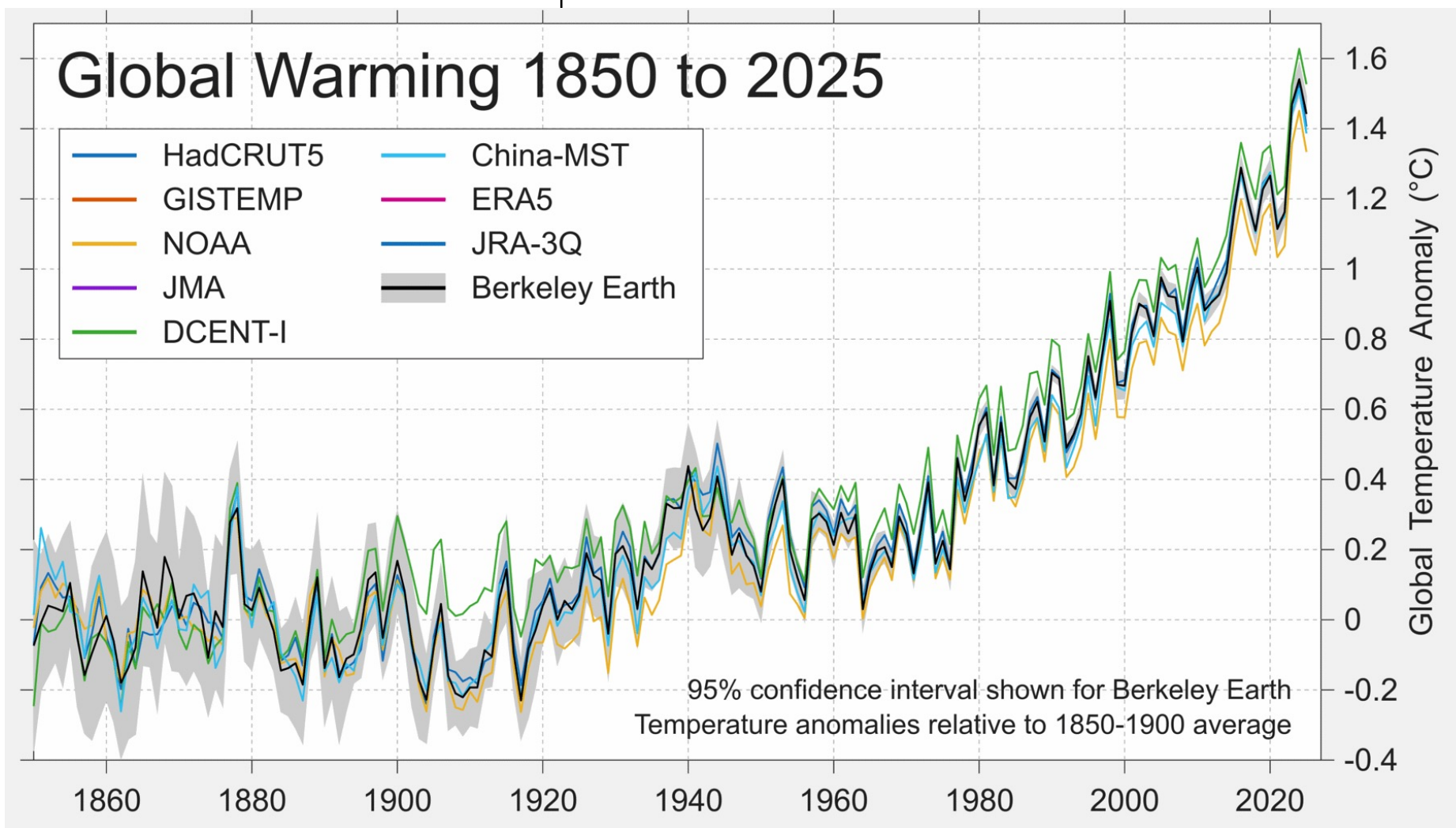


Les émissions mondiales de CO₂ issues des énergies fossiles continuent d'augmenter



Source: Friedlingstein et al 2025;
Global Carbon Project 2025

Nous nous rapprochons progressivement du seuil de 1,5 °C



Source: Berkeley Earth, 2025



Nous ne pouvons pas afficher l'image.



Nous ne pouvons pas afficher l'image.

L'Anthropocène: L'ère des fake news et de la désinformation climatique?



Nous
ne
pouvons
pas
afficher



Nous ne pouvons pas
afficher l'image.

“

This ‘climate change,’ it’s the greatest con job ever perpetrated on the world, in my opinion.

All of these predictions made by the United Nations and many others, often for bad reasons, were wrong. They were made by stupid people that have cost their countries fortunes and given those same countries no chance for success. If you don’t get away from this green scam, your country is going to fail.

Donald Trump

”

September 23, 2025

“

For more than 30 years, the science has been crystal clear. How dare you continue to look away and come here saying that you're doing enough, when the politics and solutions needed are still nowhere in sight

Greta Thunberg ”

September 23, 2019

Nous ne pouvons pas afficher l'image.

Nous ne pouvons pas afficher l'image.

The New York Times

E.P.A. Erases Mention of Humans Causing Climate Change From Some Web Pages

An E.P.A. site listing the causes of climate change no longer includes the main one: human activity.



Nous
ne
pouvons
pas
afficher



Nous ne pouvons pas
afficher l'image.

3 December 2025

Causes of Climate Change

Natural processes are always influencing the earth's climate and can explain climate changes prior to the Industrial Revolution in the 1700s. However, recent climate changes cannot be explained by natural causes alone.

Changes in the Earth's Orbit and Rotation

Changes in the earth's orbit and its axis of rotation have had a big impact on climate in the past. For example, the amount of summer sunshine on the Northern Hemisphere, which is affected by changes in the planet's orbit, appears to be the primary cause of past cycles of ice ages, in which the earth has experienced long periods of cold temperatures (ice ages), as well as shorter interglacial periods (periods between ice ages) of relatively warmer temperatures.¹ At the coldest part of the last glacial period (or ice age), the average global temperature was about 11°F colder than it is today. At the peak of the last interglacial period, however, the average global temperature was at most 2°F warmer than it is today.²

Variations in Solar Activity

Changes in the sun's energy output can affect the intensity of the sunlight that reaches the earth's surface. While these changes can influence the earth's climate, solar variations have played little role in the climate changes observed in recent decades.³ Satellites have

[Contact Us About Climate Change Science](#)

Causes of Climate Change

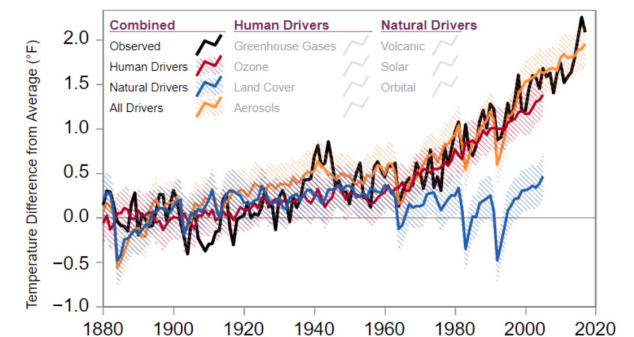
Since the Industrial Revolution, [human activities](#) have released large amounts of carbon dioxide and other [greenhouse gases](#) into the atmosphere, which has changed the earth's climate. Natural processes, such as changes in the sun's energy and volcanic eruptions, also affect the earth's climate. However, they do not explain the warming that we have observed over the last century.^{[1](#)[2](#)}

On this page:

- Human Versus Natural Causes
- Natural Processes

Human Versus Natural

Human and Natural Influences on Global Temperature



Human and natural factors both influence the earth's climate, but the long-term trend observed over the past century can only be explained by the effect of human activities on

Nous ne pouvons pas afficher l'image.

L'Europe n'est pas non plus épargnée...

Nous ne pouvons pas afficher l'image.



Nous ne pouvons pas afficher l'image.

Nous ne pouvons pas afficher l'image.

Nous ne pouvons pas afficher l'image.

L'Europe n'est pas non plus épargnée...



C'EST UNE PREMIÈRE !

**Le Conseil d'Etat
confirme la sanction
de l'Arcom contre CNEWS
pour désinformation climatique.**

**Une décision inédite
qui pose un précédent juridique
à l'échelle mondiale !**



Le 7 novembre 2025, le Conseil d'État a confirmé une sanction prononcée précédemment par le régulateur national des médias (l'ARCOM) et a infligé à CNews une amende de 20 000 € pour ne pas avoir veillé à la diffusion d'une information honnête et scientifiquement rigoureuse

Nous ne pouvons pas afficher l'image.



Nous ne pouvons pas afficher l'image.



Nous ne pouvons pas afficher l'image.

Conclusions

- Bien qu'il n'existe pas de consensus clair au sein de la communauté scientifique concernant les débuts de l'Anthropocène.
- L'empreinte humaine n'en reste pas moins bien visible dans les archives climatiques et sédimentaires.
- Nos activités modifient aujourd'hui le système Terre à une vitesse exceptionnelle.
- Le futur de l'Anthropocène dépendra en grande partie des trajectoires que nous choisirons



Nous ne pouvons pas afficher l'image.



Nous ne pouvons pas afficher l'image.