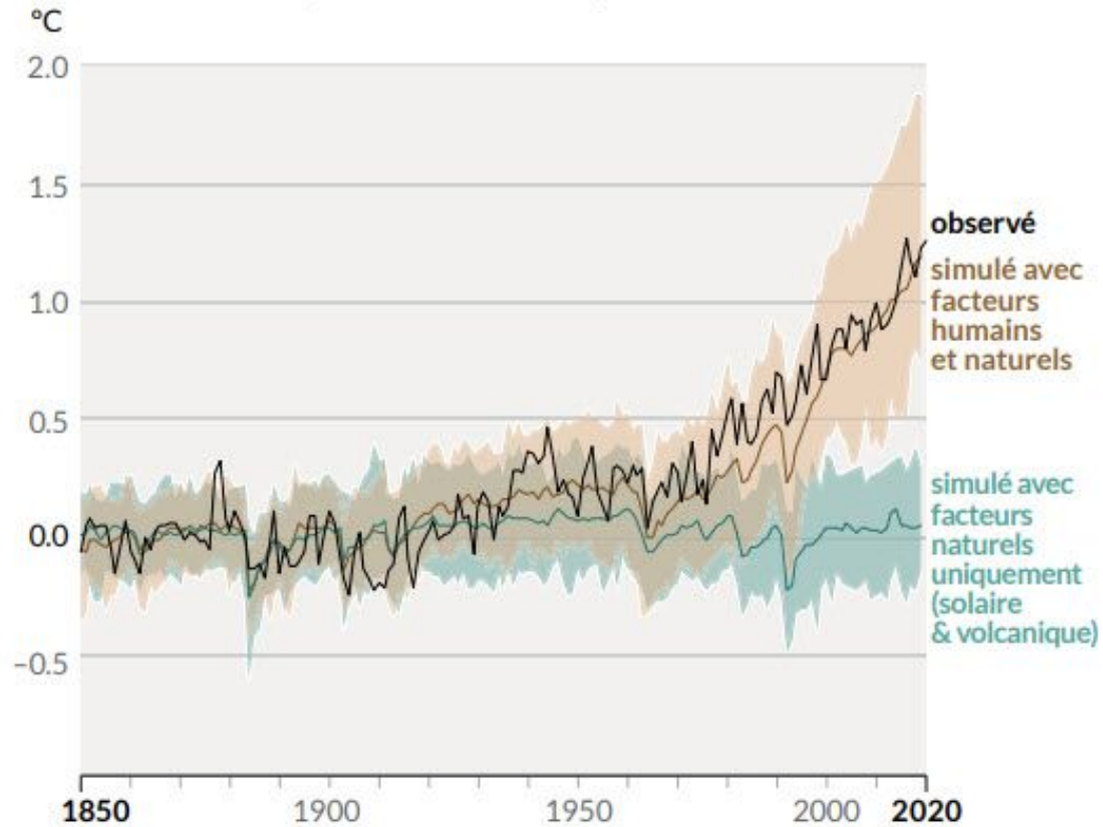


# Emissions de CO<sub>2</sub> et réchauffement climatique

## Jeu de transparents

## Changement de la température à la surface du globe par rapport à la période 1850-1900

Changement de la température à la surface du globe (moyenne annuelle)  
observé et simulé en considérant les **facteurs humains et naturels** et les  
**facteurs naturels uniquement** (1850-2020 pour les deux)



## Partie A: questions introductives

- Que déduisez-vous du graphique?
- Que vous inspire le message principal du graphique?
- Ce message vous semble-t-il facile à comprendre?
- Croyez-vous ce que vous voyez?
- Qu'est-ce qui vous aide à évaluer la fiabilité et la crédibilité de ce graphique?

## Partie C: questions finales

- Le message principal du graphique vous semble-t-il maintenant plus facile à comprendre?
- A présent que vous vous êtes familiarisés avec les bases scientifiques du changement climatique: que vous inspire le message principal du graphique?
- Croyez-vous ce que vous voyez après avoir appris à utiliser les critères de vérification de la fiabilité/crédibilité des sources?
- Qu'est-ce que qui vous aide à évaluer la fiabilité et la crédibilité de ce graphique?
- Quelles sont les causes plausibles de l'évolution mondiale de la température à la surface de la Terre? Quelle pourrait être la trajectoire future de la courbe noire sur le graphique?
- Comment le graphique pourrait-il être représenté de manière biaisée?
- Avez-vous déjà été confrontés à de fausses informations concernant le changement climatique?