

L'effet de serre risque-t-il de s'accélérer ?

Mon plan

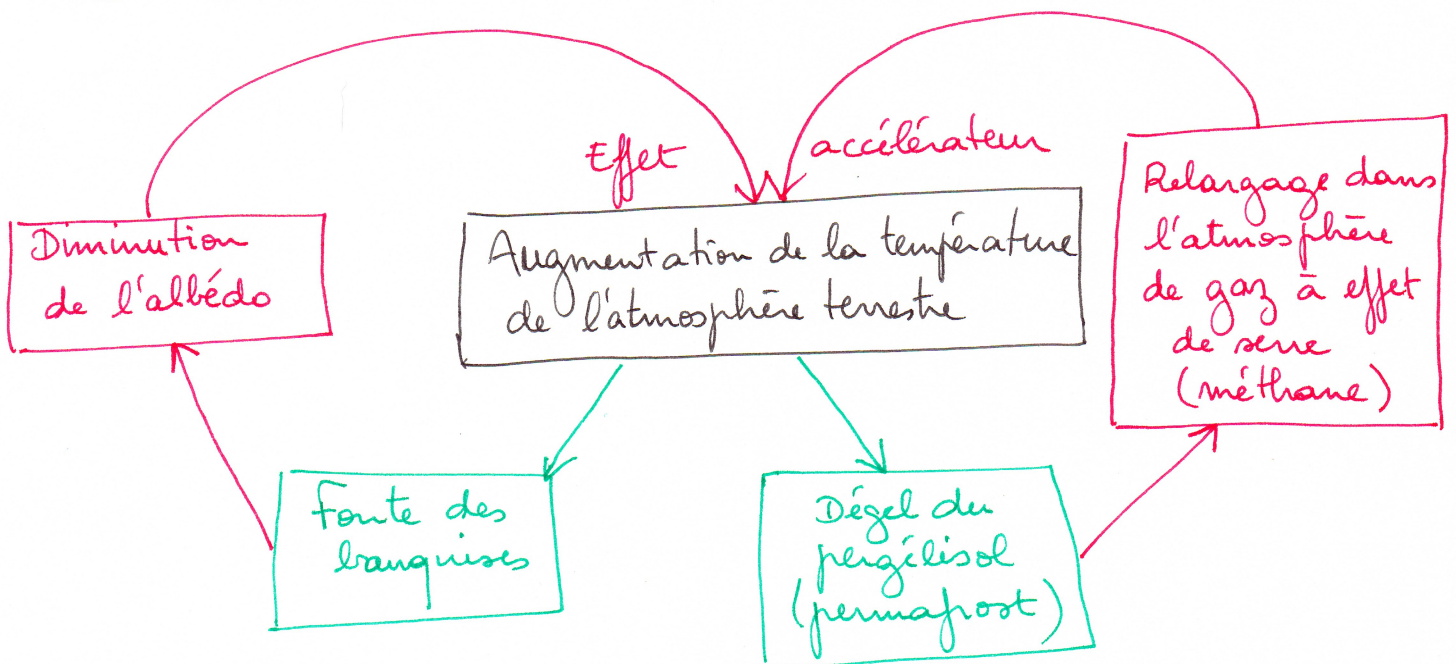
- I. Variation des paramètres
- II. Mécanismes d'accélération

Mon projet d'orientation

- CPGE MPSI
- Master Interaction, climat, environnement et télédétection
- Doctorat en climatologie
→ Climatologue

Mon exposé en un schéma

L'effet de serre s'amplifie si l'augmentation de la température de l'atmosphère entraîne des phénomènes qui amplifient cette variation.



Influence de l'eau :

- Eau des océans :
 - Modification de la salinité
 - ⇒ modification des courants marins
 - ⇒ modification de l'absorption du dioxyde de carbone (gaz à effet de serre)

- Eau atmosphérique :
 - Vapeur d'eau = gaz à effet de serre
 - les nuages (gouttes d'eau et cristaux de glace) augmentent l'albédo.