

TP4 : Les variations climatiques du Paléozoïque au Cénozoïque

A partir de différentes archives sédimentaires, tectoniques, les paléoclimats ont pu être reconstitués.

Comment a évolué le climat depuis 500 000 millions d'années sur notre planète ?

A partir des documents proposés vous devez faire un exposé de 6 minutes maximum :

Cet exposé devra contenir :

- une problématique
- une analyse de chaque document avec vos déductions pour répondre au problème
- une conclusion

Groupe 1 : [Variations climatique au Cénozoïque](#)

Groupe 2 : [Evolution générale du climat au Cénozoïque](#)

Groupe 3 : Des indices climatiques variés au Crétacé

Groupe 4 : Une planète très bleue au Crétacé

Groupe 5: [Géodynamique et climat du Crétacé](#)

Groupe 6 : [Climat au cours du Mésozoïque](#)

Groupe 7 : Le climat contrasté de la Pangée à la fin du Paléozoïque

Groupe 8 : L'origine du climat à la fin du Paléozoïque

Groupe 9: Climat au cours du Paléozoïque

Groupe 10 : Comparer les climats du Paléozoïque et du Mésozoïque