**Documents à compléter pour vous aider à reconstituer le climat passé**

**Tableau : Les mécanismes mettant en jeu le CO2:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Mécanismes mettant en jeu le CO2** | **Augmentation / Diminution**  **de CO2 dans l’atmosphère** |
| Piégeage de molécules organiques dans les roches carbonées |  |
| Activité des dorsales océaniques et volcanisme de points chauds |  |
| Précipitation de carbonate de calcium (ex. : formation des récifs coralliens) |  |
| Dissolution de carbonate de calcium (par l’érosion) |  |
| Altération des roches silicatées (ex. : érosion des roches magmatiques dans les chaînes de montagnes) |  |
| Orogenèses |  |

Tableau : PRINCIPAUX EVENEMENTS GEOLOGIQUES ET CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES DU GLOBE AU CÉNOZOÏQUE

|  |  |
| --- | --- |
|  | OLIGOCENE |
| **Orogenèse** |  |
| **Erosion des continents par altération des silicates** |  |
| **Dissolution des carbonates**  **(calcaires = CaCO3)** |  |
| **Précipitations des carbonates** |  |
| **Expansion océanique**  **Volcanisme** |  |
| **Piégeage de la matière organique** |  |
| **Autres facteurs** | |
| **Diffusion du CO2**  **air / eau** |  |
| Albédo |  |
| **Teneur en CO2**  **atmosphérique** |  |
| **Bilan sur le climat global** | |
|  | |