

Sommaire

Voici l'organisation classique que l'on retrouve dans cet ouvrage :

1. **Introduction** : Les méthodes de datation et les archives de la Terre.
2. **L'Hadéen et l'Archéen** : La naissance de la Terre, le bombardement météoritique et les premières traces de vie.
3. **Le Protérozoïque** : L'oxygénation de l'atmosphère et l'apparition des cellules complexes.
4. **L'Ère Primaire (Paléozoïque)** : L'explosion du Cambrien, la colonisation des continents par les plantes et les vertébrés.
5. **L'Ère Secondaire (Mésozoïque)** : Le temps des dinosaures, l'ouverture de l'Atlantique et l'éclatement de la Pangée.
6. **L'Ère Tertiaire (Cénozoïque)** : L'essor des mammifères et la formation des grandes chaînes de montagnes actuelles.
7. **L'Ère Quaternaire** : Les cycles glaciaires et l'émergence du genre humain.
8. **Conclusion** : Le futur de la Terre et l'impact de l'Anthropocène.