

Sommaire probable (structure du contenu)

1. ****Introduction à la paléontologie et à la micropaléontologie****
 - Définitions
 - Objectifs des deux disciplines
 - Importance des fossiles et microfossiles
2. ****Notions de base de la fossilisation****
 - Processus de formation des fossiles
 - Conditions favorisant la fossilisation
3. ****Origine de la vie et premiers fossiles****
 - Apparition de la vie sur Terre
 - Premiers fossiles enregistrés
4. ****Principaux groupes de fossiles et leur évolution****
 - Macrofossiles : groupes majeurs et évolution géologique
 - Microfossiles : diversité et intérêt stratigraphique
5. ****Bases de micropaléontologie appliquée****
 - Méthodes d'étude des microfossiles
 - Rôle des microfossiles en stratigraphie et interprétation des environnements anciens])
6. ****Paléobiogéographie et grandes crises biologiques****
 - Répartition des organismes fossiles dans le temps et l'espace
 - Événements majeurs d'extinction et leur impact sur le registre fossile