

## Sommaire (organisation générale)

### 1. \*\*Introduction à la taphonomie\*\*

- \* Définition et historique de la discipline
- \* Objectifs et champs d'application

### 2. \*\*Processus taphonomiques\*\*

- \* Mort et décomposition
- \* Altérations biologiques (charognards, micro-organismes)
- \* Altérations physiques et chimiques

### 3. \*\*Milieux de fossilisation\*\*

- \* Milieu continental
- \* Milieu lacustre
- \* Milieu marin
- \* Contextes particuliers (grottes, milieux arides, milieux froids)

### 4. \*\*Agents de modification des restes\*\*

- \* Traces de prédation
- \* Fragmentation et transport
- \* Action humaine

### 5. \*\*Méthodes d'analyse\*\*

- \* Observation des surfaces osseuses
- \* Analyses microscopiques
- \* Approches expérimentales

### 6. \*\*Applications en paléontologie et archéologie\*\*

- \* Interprétation des assemblages fossiles
- \* Reconstitution des environnements passés
- \* Études des sites archéologiques