

sommaire:

-
- Le système solaire
- Les différentes planètes
- La Terre en mouvement
- La structure de la Terre
- L'atmosphère, enveloppe gazeuse externe
- L'hydrosphère, enveloppe externe liquide
- La croûte
- Croûte océanique et croûte continentale
- Les zones profondes : le manteau et le noyau
- Des enveloppes internes chaudes
- La Terre, une planète habitée

CLIMATS ET OCÉANS

- Les facteurs du climat
- Les variations climatiques
- Les climats en France
- La circulation atmosphérique
- Les fronts atmosphériques
- Lire une carte météorologique
- Climats et altération
- Le modelé glaciaire
- Le modelé sculpté par l'eau
- La formation des sols
- La zonation des sols
- Les cours d'eau
- Les grands fleuves
- Les lacs
- La morphologie des côtes
- Les domaines océaniques
- Les courants océaniques
- La sédimentation océanique

CONTINENTS ET ROCHES

- Les reliefs des continents
- Les reliefs de la France
- La représentation du relief
- Représenter les formations géologiques
- Reconnaître une roche
- Les minéraux des roches
- Les roches sédimentaires
- L'origine des roches sédimentaires
- Les roches magmatiques
- Les roches métamorphiques
- Les déformations des roches
- Le cycle des roches

- Les caractères des paysages

ACTIVITÉ DE LA TERRE

- Les séismes
- Les volcans
- Les éruptions volcaniques et leurs dangers
- Les zones actives