

La planète Terre, l'environnement et l'action humaine

SIXIÈME

- 6.CH1- L'environnement et les êtres vivants
- 6-CH2- Les paysages qui nous entourent
- 6-CH3- Phénomènes naturels et risques pour les populations

CINQUIÈME

- 5.CH1- La planète Terre
- 5.CH2- Phénomènes météorologiques et climatologie
- 5.CH3- Les risques naturels

QUATRIÈME

- 4.CH1- Les manifestations internes de la Terre : séismes et volcanisme
- 4.CH2- La tectonique des plaques
- 4.CH3- Enjeux de l'exploitation des ressources naturelles

TROISIÈME

- 3.CH1- Transformations de la Terre et évolution de la vie
- 3.CH2- Etude d'un phénomène climatique et incidence des changements du climat
- 3.CH3- Activités humaines et environnement

Le vivant et son évolution

SIXIÈME

- 6.CH4- L'unité du vivant
- 6.CH5- La diversité des êtres vivants
- 6.CH6- Le développement des êtres vivants
- 6.CH7- L'origine de la matière organique et son devenir
- 6.CH8- L'origine et la conservation des aliments

CINQUIÈME

- 5.CH4- Les besoins nutritifs des animaux
- 5.CH5- Le rôle des systèmes de transport chez les animaux
- 5.CH6- Reproduction des êtres vivants et milieux de vie

QUATRIÈME

- 4.CH4- La nutrition et l'organisation des plantes
- 4.CH5- Caractères spécifiques et individuels
- 4.CH6- Unité et diversité des individus au sein d'une espèce

TROISIÈME

- 3.CH4- La transmission de l'information génétique : un facteur de stabilité et de diversité
- 3.CH5- Biodiversité et évolution

Corps humain et santé

CINQUIÈME

Enquêtes scientifiques

- 5. CH7-Comment les Aliments se transforment-ils en nutriments ?
- 5. CH8- Pourquoi fumer est-il dangereux ?
- 5. CH9- Quelles sont les bases d'une alimentation équilibrée ?
- 5. CH10- Comment les micro-organismes qui nous habitent peuvent-ils nous protéger ?

QUATRIÈME

- 4. CH6- Devenir apte à transmettre la vie
- 4. CH7- De la cellule-œuf à la naissance
- 4. CH8- Micro-organismes et risque infectieux
- 4. CH9- La communication nerveuse

TROISIÈME

- 3. CH6- Le contrôle hormonal de la sexualité
- 3. CH7- Les défenses de l'organisme