Chapitre 9

Conséquences des actions humaines sur les écosystèmes

Fiche de réussite Notions et mots-clés (ce que je dois savoir) Réchauffement climatique, savoir et preuve scientifique, atténuation, adaptation Ressources naturelles, exploitation raisonnée, impact environnemental Compétences et exemples de consignes (ce que je dois savoir faire) Compléter un graphique d'évolution de température à partir de données. Comparer des évolutions de température moyenne terrestre à deux époques différentes. Donner des arguments montrant un réchauffement climatique. Critiquer des idées sur le climat à partir de données scientifiques validées et les distinguer de vrais arguments scientifiques. Expliquer la construction d'un savoir scientifique comme le réchauffement climatique. Identifier les impacts des activités humaines sur les écosystèmes. Décrire une exploitation d'une ressource naturelle provenant d'êtres vivants. Expliquer pourquoi l'espèce humaine doit changer certaines de ces pratiques de consommation.

☐ Donner des exemples négatifs de l'exploitation d'une ressource naturelle et des exemples

pour limiter les impacts de cette exploitation.