CHAPITRE

Le transfert et la conservation d'énergie

QUESTION CLÉ: Comment le transfert d'énergie influe-t-il sur l'environnement naturel et celui créé par les êtres humains?

À voir

- L'énergie peut être transférée par conduction, convection ou rayonnement.
- La démarche expérimentale permet d'étudier le transfert d'énergie.
- Le transfert d'énergie est à la base de certains processus naturels.
- Nous pouvons économiser l'énergie en gérant efficacement le transfert d'énergie.
- Le processus de résolution de problèmes technologiques permet d'explorer les nouvelles méthodes élaborées pour gérer le transfert d'énergie.

VOCABULAIRE

conduction énergie géothermique roche ignée roche métamorphique convection énergie de rayonnement rayonnement