

| | | | |
|--|--|---|---|
| Cycle du carbone et changement climatique | | 7^e: La chaleur dans l'environnement | |
| Liens au curriculum | | | |
| | | Sujet | Systemes de la Terre et de l'espace |
| | | Concepts fondamentaux | Durabilité et intendance environnementale |
| Description | | | |
| <p>Cette leçon renforcera les enseignements dans le domaine de la biologie, de la chimie et des sciences de la Terre en se penchant sur le cycle du carbone et les changements climatiques. Elle établira les fondations relatives à la façon dont le cycle du carbone influence la vie sur la Terre et abordera les questions portant sur le changement climatique et la façon dont il se produit dans les processus naturels (événements géologiques et environnementaux) et anthropiques (influence de l'humain).</p> | | | |
| Idées maîtresses | | Attentes | |
| <p>D. La chaleur a des effets positifs et négatifs sur l'environnement.</p> | | <ul style="list-style-type: none"> Évaluer les effets de la chaleur sur l'environnement naturel et l'environnement bâti et proposer des façons de minimiser les effets nuisibles de la chaleur causés par les humains. | |
| Contenus d'apprentissage | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Identifier des sources de gaz à effet de serre et décrire des façons de diminuer les émissions de ces gaz. | | | |