

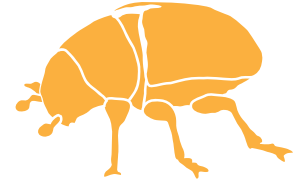


TU ES ICI !

Histoire naturelle

Les changements climatiques et leurs conséquences

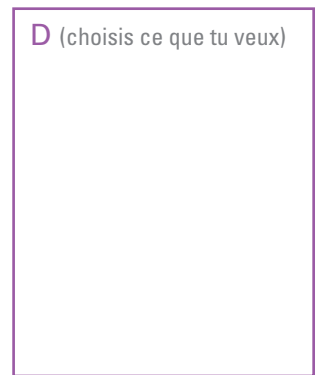
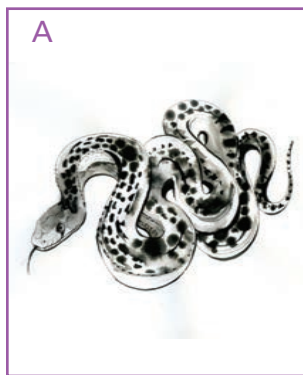
- Dirige-toi vers l'exposition *Climate Rules*. Regarde ce qui est autour de toi dans la salle des zones climatiques, et essaie de trouver la différence entre la température et le climat. Quelle est la différence ?
- Observe ce qu'il y a dans les vitrines *Nature on the Move*, et trouve les animaux qui sont sur ta feuille. Écris leur nom, là où ils vivent et ce qui leur arriverait si le climat de la Colombie-Britannique continuait à changer.
- Si certains de ces animaux disparaissaient, penses-tu que cela aurait un impact sur les plantes et les autres animaux de ces régions ?



Quelle est la différence entre le climat et la température ?

Le climat _____

La température _____



Nom

Où vivent-ils ? (habitat)

Que se passerait-il si le climat de la Colombie-Britannique continuait à changer ?

A _____

B _____

C _____

D _____

CURIOSITÉS

LES EFFETS DU FEU

Essaie de trouver une porte-fenêtre en verre. Tu auras peut-être du mal à la reconnaître. Dirige-toi vers la vitrine *Summer Fires* et regarde ce qui lui est arrivé après le gigantesque incendie de 2003 dans l'Okanagan.



UN CŒUR EN HIVER !

Cherche la marmotte de l'île de Vancouver, une des espèces les plus menacées en Colombie-Britannique. Les marmottes de l'île de Vancouver hibernent pendant presque sept mois de l'année. Au cours de la période d'hibernation, le cœur des marmottes ne bat que trois ou quatre fois par minute !