

Nom : \_\_\_\_\_



Date : \_\_\_\_\_



## La montée des océans



Données mondiales

Consulte les données mondiales sur la montée des océans puis simule la hausse des températures sur un pays ou une ville en particulier.

**1** Nom de la ville ou du pays observé :

\_\_\_\_\_

**2** Nom du ou des cours d'eau qui risque d'envahir cette ville ou ce pays :

\_\_\_\_\_

**3** Qu'advientra-t-il de cette ville, ou ce pays si la température monte de :

1,5° Celsius?

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

2° Celsius?

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

☰ See different futures

Maps show sea levels that could lock in this century, and occur as early as 2200. Which level depends on how much we pollute.

Compare **Scenarios** ▲  
Temperatures

Map 1 **Unchecked pollution** ▼

Map 2 **Extreme carbon cuts** ▼

\* If we keep these habits through year: **2100** ▼

**APPLY**

Maps assume no further pollution after selected year.

Nom : \_\_\_\_\_

**SCOOP!**

Date : \_\_\_\_\_



## La montée des océans



Données mondiales

3° Celsius?

---

---

---

---

4° Celsius?

---

---

---

---

**4** Nomme les conséquences d'une telle variation de température.

---

---

---

---

**5** Nomme les pistes de solution à envisager si cette hausse des températures se produit réellement.

---

---

---

---