

**Sciences 7**

**Laboratoire principale : Des graines salées**

**Page 22**

**Question:** \_\_\_\_\_

**Matériel:** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Hypothèse:** \_\_\_\_\_

**Les variables:**

**Indépendant:** \_\_\_\_\_  
(Ce que tu changes)

**Dépendant :** \_\_\_\_\_  
(Ce qui change au cours d'expérience)

**Contrôlé :** \_\_\_\_\_  
(Ce que tu ne changes pas)

**Observations :**

**Jour 1 :**

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

**Jour 2 :**

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

**Jour 4 :**

# de graines qui montrent des signes de croissance : \_\_\_\_\_ (l'eau douce)

# de graines qui montrent des signes de croissance : \_\_\_\_\_ (l'eau salée)

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

**Analyse :**

1. **Quelle était la différence entre les graines qui ont trempé dans l'eau douce et celles qui ont trempé dans l'eau salée?**

---

---

2. **Quel facteur abiotique a été étudié au cours de cette activité?**

---

**Conclusion :** Comment est-ce que ce facteur abiotique a affecté la croissance des plantes?

---

---

---

---