

# CAHIER DE LABORATOIRE



# **OBSERVATION DE L'ADN À PARTIR DE LA SALIVE**

# MATÉRIEL À DISPOSITION



# ÉTAPE 1: CRACHER DANS UN TUBE



# ÉTAPE 2: AJOUT DU LIQUIDE VAISSELLE

Ajouter 5 gouttes de liquide  
vaisselle

Dessin d'observation



À quoi sert cette étape?

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

# ÉTAPE 3: AJOUT DE SEL

Ajouter une demi-cuillère à café de sel

Dessin d'observation



À quoi sert cette étape?

---

---

---

---

---

---

---

---

# ÉTAPE 4: AJOUT DE L'ÉTHANOL

Ajouter de l'éthanol jusqu'à 37ml

Dessin d'observation



À quoi sert cette étape?

---

---

---

---

---

---

---

---

# ÉTAPE 5: AJOUT DU COLORANT ALIMENTAIRE

Remplir le verre de montre avec du colorant alimentaire et déposer la méduse dans le colorant



Dessin d'observation



À quoi sert cette étape?

---

---

---

---

---

---

---

---



# ÉTAPE 6 : AJOUT DE L'EAU

Remplir un deuxième verre de montre avec de l'eau et mettre le filament d'ADN dans l'eau puis dans un autre tube



Dessin d'observation

À quoi sert cette étape?

---

---

---

---

---

---

---

---

