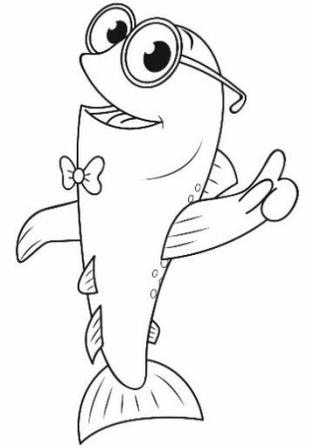


# Histoire de saumon

## Fiche de terrain du découvreur



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

Date : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_      Heure : \_\_\_\_ h

Conditions météorologiques 

Température de l'air :

- 10 à 15 °C
- 15 à 20 °C
- 20 à 25 °C
- 25 à 30 °C
- 30 à 35 °C

Précipitations :

- Aucune
- Faible pluie
- Pluie moyenne
- Forte pluie
- Orage

Couvert nuageux :

- 0 à 25 %
- 25 à 50 %
- 50 à 75 %
- 75 à 100 %

Nom de la rivière ensemencée : \_\_\_\_\_



Coordonnées GPS du site :

Latitude \_\_\_\_\_ N

Tu peux aller chercher les coordonnées GPS du site d'ensemencement sur Internet.

Longitude \_\_\_\_\_ O

Description du lieu d'ensemencement : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Schéma du site d'ensemencement



Nombre d'alevins ensemencés : \_\_\_\_\_

 Longueur moyenne des alevins (mm) : \_\_\_\_\_

Croquis d'un alevin



Environnement général de la rivière :

- Milieu forestier
- Milieu agricole
- Milieu urbain
- Autres :

Type de substrat de la rivière :

- Argile ou sable
- Gravier
- Galet
- Bloc

 signe(s) d'activités humaines répertoriées : \_\_\_\_\_

Érosion des berges :  Aucune  Faible  Modérée  Sévère

Couleur de l'eau : \_\_\_\_\_

Transparence de l'eau :  Oui  Non

 Température de l'eau : \_\_\_\_\_ °C

Sers-toi du thermomètre pour mesurer la température de l'eau.

Acidité de l'eau :  Acide (pH < 7)

Sers-toi du papier tournesol en le trempant dans l'eau. La couleur du papier témoigne de son degré d'acidité.

Neutre (pH = 7)

Basique (pH > 7)

 Inventaire des autres animaux observés durant l'ensemencement (oiseaux, insectes, mammifères) : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_