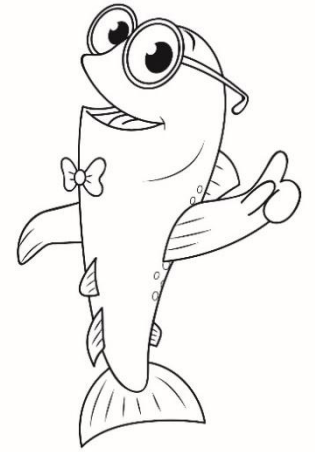



Histoire de saumon

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) : _____
