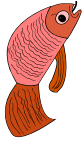


**Heureux comme un poisson
dans l'eau
avec**



cahier de l'élève

Étape



Les trois étapes de la fécondation



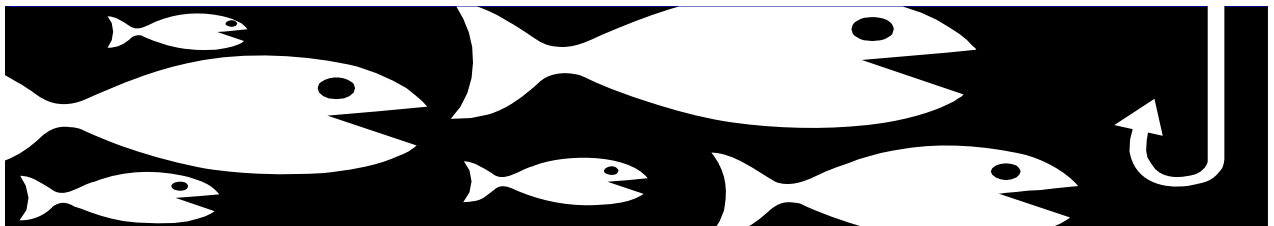
Blank lined area for notes corresponding to the first step.



Blank lined area for notes corresponding to the second step.



Blank lined area for notes corresponding to the third step.



Étape L'incubation



À l'aide du DVD, complète les énoncés suivants:

La période de développement de l'œuf fertilisé jusqu'à l'éclosion de la larve est d'une durée de ____ jours.

Quel doit être le pourcentage du taux d'oxygène afin de s'assurer d'une bonne réussite d'incubation? _____

Lors de cette étape, la température doit se maintenir à _____.

Replace en ordre les étapes de l'incubation:

Il est dans un incubateur à tiroirs.

C'est un œuf.

Les cellules de l'œuf se divisent.

Je vois les yeux dans le sac.

On voit la tête sortir.

Il n'a plus son sac vitellin.

Il se nourrit d'un sac vitellin.

Il est prêt à recevoir de la nourriture artificielle.

Il est transféré dans un bassin.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.



Étape 3 L'alevinage

À l'aide du DVD, complète les énoncés suivants:

Lorsque _____ sont transférées dans _____, elles demeurent _____.

Lorsqu'elles sont prêtes à s'alimenter, elles _____.

Que leur donne-t-on comme nourriture? _____

En fonction de quel facteur détermine-t-on la grosseur de la nourriture?

Avec quoi les poissons peuvent-ils s'empoisonner? _____

Explique dans tes mots les quatre types de transferts que subissent les alevins.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____



Étape

Poissons à maturité



À ce stade, les poissons sont nourris à raison de _____.
Ils mesurent entre _____.
Deux facteurs doivent être surveillés dans les bassins:

1. _____
2. _____

Pourquoi ces poissons sont-ils achetés? _____

Étape Le transport

Que retiens-tu de cette dernière étape? Le marché, préparation des poissons avant le transport, le temps du transport, particularités du camion et une fois à destination.

