

## Aide-mémoire pour le déroulement du programme

### En préparation de la saison :

- Confirmez votre inscription au programme au plus tard le 1<sup>er</sup> décembre
- Commandez votre matériel d'élevage et pédagogique dès votre inscription en remplissant le bon de commande
  - o Note : il faut changer chaque année certaines composantes de filtration (charbon) et bien nettoyer le matériel
- Procurez-vous quelques roches de rivières que vous rincerez bien à l'eau et brossez-les bien, sans utiliser de savon. Vous pourrez les mettre dans votre incubateur pour faire des abris pour les alevins, et c'est gratuit !

### Une à deux semaines avant la livraison des œufs :

- Avant de faire fonctionner votre système, laissez reposer l'eau dans l'aquarium pendant au moins 72 heures pour la faire déchlorer (le chlore s'évapore lentement)
- Mettre le système en marche pour s'assurer que le montage est fonctionnel, et descendre graduellement la température (1°C par jour)

### Le jour de la livraison des œufs :

- La température de l'eau doit être entre 4 et 6 °C

### De la livraison à l'ensemencement :

- Une fois aux deux semaines, changer une petite partie de l'eau de l'incubateur (environ un tiers de l'eau) avec de l'eau déchlorée et rincer le filtre de mousse.
  - o Note : vous devez laisser déchlorer de l'eau dans un contenant (p. ex. une chaudière) pendant 72 heures et la refroidir le plus près de la température de votre aquarium dans un réfrigérateur avant de la mettre dans l'aquarium
- Retirer les œufs morts (blancs et opaques) avec une poire pour éviter la propagation de champignons.
- Lorsque les alevins commencent à nager et que leur vésicule est résorbée, commencer à les nourrir en petite quantité (une petite pincée par jour)
  - o Note : il est important de ne pas trop les nourrir. Si de la nourriture reste dans l'aquarium, ça veut dire qu'on leur en donne trop. Faites bien attention si vous donnez la tâche à des élèves de nourrir les alevins, ils ont souvent tendance à en donner trop, ce qui peut favoriser le développement de bactéries et de champignons et risque de tuer les alevins.
- Deux semaines avant l'ensemencement, augmenter graduellement la température de l'incubateur (1°C par jour) pour atteindre celle de la rivière.
- Préparer l'ensemencement quelques semaines d'avance : transport, lieu d'ensemencement, avoir le matériel en main. Vous pouvez vous référer au protocole d'ensemencement disponible sur le site Web de la FQSA, [www.fgsa.ca](http://www.fgsa.ca)

#### La journée de l'ensemencement :

- Conserver les alevins en tout temps dans l'eau fraîche, dans un sac de transport ou dans une chaudière propre
- Ensemencer à un endroit autorisé selon le permis délivré par le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
- Remplir votre formulaire d'ensemencement et l'envoyer à la FQSA par courriel à [mbergeron@fqa.ca](mailto:mbergeron@fqa.ca) ou par fax au 418-847-9279

#### Après l'ensemencement :

- Nettoyer les composantes de votre incubateur à l'eau courante ou à l'eau de Javel diluée à 10% (1 part d'eau de Javel pour 9 parts d'eau), **bien rincer** et laisser sécher. Ne pas rincer à l'eau de Javel les composantes du filtreur (filtre de mousse, charbon, neutralisant d'ammoniac ou Biomax)
- Entreposer les composantes à l'abri du gel, dans un endroit propre et sec
- Conserver la nourriture idéalement au congélateur ou à l'abri de la lumière et de l'humidité