

ANNEXE 1

ENTRETIEN DE L'INCUBATEUR ET DÉMARRAGE

Mise en service du système :

Pour la mise en service du vivier, il n'y a pas vraiment de choses en particulier à faire autre que de faire le remplissage de l'aquarium. Vous devrez considérer un temps variable pour que la température soit totalement contrôlée par le refroidisseur. Mettre en marche la pompe recirculatrice ainsi que le refroidisseur d'eau. Programmer la température voulue (idéalement 9°C) sur le contrôleur de température du refroidisseur. Lorsque la température sera atteinte, mettre en marche le stérilisateur. L'introduction d'œufs d'omble de fontaine pourra alors être faite à ce moment. « Attention » à l'écart de température entre les œufs et l'eau du vivier. L'écart devrait être de maximum de 2°C (idéalement 1°C). Les œufs devraient être acclimatés de 1°C à l'heure en les disposant au-dessus de l'eau de l'aquarium dans un contenant flottant. De temps à autre, déverser une petite quantité d'eau de l'aquarium sur les œufs.

Entretien régulier en présence d'œufs ou de poissons :

Le système que nous vous avons fourni ne demande pas vraiment d'entretien bien spécial. Vous devez tout simplement vérifier si tous les appareils fonctionnent bien. Pendant l'incubation, étant donné que les œufs ne font pas de sédiments, le filtre demeurera propre. En présence de poissons, le filtre se colmatera graduellement, alors nous vous conseillons de nettoyer le filtre une fois par semaine. Vous devrez nettoyer seulement la mousse filtrante à l'intérieur du filtre. Les compartiments des autres médias, devront être rincés une fois par mois à l'eau déchlorée. Le chlore détruit les bactéries nécessaires au processus du contrôle d'ammoniaque.

Fermeture du système :

Vidanger l'eau du vivier. Rincer à l'eau du robinet le gravier, la pompe, le stérilisateur ainsi que le refroidisseur (échangeur de chaleur). Il faut éviter que des résidus demeurent dans les équipements car ceux-ci formeront une pellicule en séchant. Cette pellicule affectera le rendement lors de la prochaine utilisation.