

Nouvel ensemencement de dorés jaunes au lac Aylmer

Michel Rodrigue, président et responsable de l'ensemencement des dorés.

À la demande de l'Association des Riverains du lac Aylmer Inc. (A.R.L.A.), le ministère des Ressources Naturelles et de la Faune (MRNF) a procédé le 22 septembre 2010 à l'ensemencement de 2,400 fretins de dorés jaunes d'environ 10 cm de longueur dans la rivière Maskinongé, tributaire du lac Aylmer. De ce nombre, la moitié des fretins ont été ensemencés au pont de la Route 161 et l'autre moitié, au pont du rang des Pins. En 2009, 1,500 fretins avaient été ensemencés dans ce même tributaire.

Une étude scientifique réalisée pour l'A.R.L.A. en 2006 avait démontré qu'il existait des habitats de reproduction de grande qualité pour le doré jaune dans ce cours d'eau mais qu'ils avaient été abandonnés par les géniteurs à la suite de la contamination de l'eau par les rejets toxiques des opérations minières dans cette rivière au cours des années 60 et 70. Le rapport a convaincu les biologistes du MRNF de la nécessité d'amorcer un programme d'ensemencement pouvant s'étendre sur cinq ans, pour restaurer la population de géniteurs dans ces habitats de reproduction.

En avril dernier, les biologistes et techniciens du MRNF, assistés d'une équipe de bénévoles de l'A.R.L.A. ont cueilli des milliers d'œufs de dorés dans un tributaire du lac Aylmer, pour ensuite les transférer à la pisciculture de Baldwin. Les œufs ont été incubés et élevés en bassin jusqu'au stade de fretins prêts pour un ensemencement à l'automne 2010. En effet, il est souhaité que ces jeunes dorés s'imprègnent de l'odeur de la rivière et qu'ils reviennent s'y reproduire par eux-mêmes.

La restauration du processus naturel de reproduction du doré jaune dans cette rivière devrait permettre de maintenir et d'améliorer la qualité de la pêche dans le lac Aylmer pour les années à venir.

Supprimé : ¶

¶
¶

