



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Le 21 novembre 2008

Importante amélioration pour la formation des futurs aquaculteurs de l'École des pêches de Caraquet.

Depuis septembre dernier, dans le cadre d'une entente avec un producteur d'omble de Fontaine, 400 poissons de 300 grammes ont été transférés dans les nouvelles installations de Caraquet. Ces poissons pèsent aujourd'hui près de 1 kilogramme et sont destinés à devenir des géniteurs permettant de faire une production d'œufs et de truites juvéniles qui seront redistribuées dans l'industrie.

Ces systèmes d'élevage permettront de conditionner ces poissons pour les amener à maturation sexuelle grâce à un contrôle de la température et de la photopériode. Le laboratoire fait en sorte de permettre de faire un cycle complet de production. Ainsi, les étudiants pourront acquérir des compétences pratiques de toutes les étapes de la production de salmonidés, soit la production de géniteurs, d'œufs, d'alevinages, de juvéniles et engraissement pour l'ensemencement ou pour la consommation humaine.

De plus, le programme d'aquaculture participe au programme de certification sanitaire du ministère des Pêches et Océans (MPO), ce qui permet de redistribuer ces poissons exempts de toutes maladies à l'industrie. Le but premier de ces nouveautés est de fournir aux étudiants un enseignement pratique et pertinent à la profession d'aquaculteur.



Photos : Depuis l'arrivée d'un nouveau laboratoire, le programme Aquaculture peut faire toutes les étapes de la fraie à partir de ses propres géniteurs (fertilisation des œufs avec le sperme). Auparavant, l'École des pêches devait acheter ses œufs déjà fécondés à un stade de développement près de l'éclosion.

---

Sources : M. François Albert, directeur adjoint des services aux étudiants du CCNB – Campus de la Péninsule acadienne, 506 336-3162

M. Paolo Fongemie, directeur par intérim des Services aux étudiants, de marketing et des communications du CCNB, 506 547-2197