

**PUBLICATION IMMÉDIATE**

**100 000 \$ POUR LA RECHERCHE EN MARICULTURE**

*Gaspé, le 27 janvier 2006* – La Conférence régionale des élu(e)s de la Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine verse une subvention de 100 000 \$ pour les trois prochaines années à l'Université du Québec à Rimouski pour appuyer cette institution dans son Programme de recherche et développement en mariculture dans la région de la Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine.

Le projet vise le financement de trois équipes de recherche universitaires spécialisées en conchyliculture, en pisciculture et en environnement maricole, en assurant le salaire de trois chercheurs et de quatre techniciens, pour une période de trois ans.

Le programme conchylicole s'inscrit dans les priorités de l'industrie actuelle : l'amélioration de la performance des deux principales activités industrielles, soit l'élevage de la moule et du pétoncle. Il cherche à améliorer la rentabilité des élevages commerciaux par l'accroissement de la densité d'élevage, à minimiser les pertes et à maximiser la croissance par la caractérisation des interactions entre les moules et les structures d'élevage. Il veut également contribuer au contrôle des espèces indésirables qui affectent la rentabilité des entreprises et accroître la productivité par les transferts de stocks entre sites de captage de juvéniles et de grossissement.

Le programme sur les poissons marins et anadromes vise la diversification de la mariculture, en générant les connaissances requises pour l'implantation d'une activité industrielle. Il est axé sur l'optimisation de la qualité des géniteurs qui assureront un approvisionnement en juvéniles possédant les meilleurs caractères biologiques possibles pour l'industrie. Il porte aussi sur l'amélioration des techniques d'élevage et sur l'optimisation des performances. Il est concentré sur les espèces qui ont le meilleur potentiel de développement au Québec : les ombles de fontaine et chevalier, de même que les loups atlantique et tacheté.

Le programme sur l'environnement maricole a pour objet de contribuer au développement d'une industrie de la mariculture durable dans les régions maritimes. Il vise à connaître la capacité de support du milieu marin, les possibilités d'élevage conchylicole dans de nouvelles zones de production et l'effet des élevages sur le milieu naturel et l'effet de celui-ci sur les élevages. Le programme porte principalement sur la conchyliculture puisqu'il s'agit de l'activité maricole la plus développée.

L'aquaculture est appelée à combler de plus en plus l'augmentation de la demande mondiale pour les produits aquatiques. La région produit une grande part de la production maricole québécoise, en émergence, et mise sur celle-ci pour contribuer à son développement économique. Toutes les stratégies et politiques de même que tous les plans de développement économique, régional et sectoriel comme la stratégie Plein cap sur la mer, le programme ACCORD, la planification stratégique du MAPAQ, la planification stratégique de la CRÉ et l'Initiative de diversification de l'économie de Développement économique Canada (DEC) retiennent la mariculture comme priorité de développement économique pour la région.

L'Université du Québec à Rimouski (UQAR) a le mandat de favoriser le développement régional et les sciences de la mer. Elle mandate des chercheurs et des techniciens pour contribuer au développement de la mariculture. Elle base ces équipes à Grande-Rivière et à Cap-aux-Meules, au cœur des secteurs maricoles du Québec qui ne bénéficient pas de la présence d'institution universitaire sur leur territoire. Ces chercheurs ont pour mandat d'établir des programmes de recherche permettant de développer des connaissances utiles au développement de l'industrie maricole québécoise, de gérer la réalisation des projets et de transférer les résultats à l'industrie et aux partenaires de recherche.

Monsieur Bertrand Berger, président, : « Considérant que le développement de notre industrie maricole est grandement lié à la R & D et à la présence, dans notre région, de deux stations de recherche – le centre aquacole marin de Grande-Rivière et la station technologique maricole des Îles – je suis heureux que la Conférence régionale contribue financièrement à ces activités de recherche. De plus, cette subvention assure le maintien dans la région de sept emplois spécialisés et la venue d'une trentaine d'étudiants diplômés, stagiaires et assistants de recherche par année ».

-30-

Source :

M. Bertrand Berger, président  
CRÉGIM  
Tél. : 418-392-9950 ou 418-788-2923

Renseignements :

M<sup>me</sup> Louise Langevin  
Consultante en communication  
Tél. : 418- 368-6771, 418-892-5097  
1 800 463-6178, poste 7