

QUÉBEC-OCÉAN
Diplômés de doctorat (PhD)
2009

Békri, Khalida – PhD Océanographie, UQAR. Étude du métabolisme du tributylétain par chromatographie liquide-spectrométrie de masse. Dir. : E. Pelletier

Brugel, Sonia – PhD Océanographie, UQAR. Étude des variations spatiales et temporelles du phytoplancton en mer de Beaufort : biomasse, production et structure de taille des communautés. Dir. : S. Demers, Codir. : C. Nozais

Curtosi, Antonio – PhD Océanographie, UQAR. Impacts de l'activité humaine en milieu côtier des hautes latitudes : exemple de la station Jubany, Antarctique. Dir. : E. Pelletier, Codir. : W.P. Mac Cormack

DiBattista, Joseph David – PhD Biology, U. McGill. Evolutionary potential of a large marine vertebrate, the lemon shark (*Negaprion brevirostris*). Dir. : A. Hendry

Fraboulet, Erwann – PhD Océanographie, UQAR. Évaluation de la contribution paternelle et des effets de la photopériode sur les performances de croissance des jeunes stades de plie rouge (*Pseudopleuronectes americanus*) d'origines différentes. Dir. : C. Audet, Codir. : Y. Lambert

Lafrance, Pascale – PhD Océanographie, U. Laval. Saison d'éclosion et survie des stades larvaires et juvéniles chez la morue arctique (*Boreogadus saida*) du sud-est de la mer de Beaufort. Dir. : L. Fortier, Codir. : J.A. Gagné

Lanos, Romain – PhD Sciences de l'eau, INRS. Circulation régionale, masses d'eau, cycles d'évolution et transports entre la mer de Beaufort et le golfe d'Amundsen. Dir. : Y. Gratton

Ledu, David – PhD Océanographie, UQAR. Reconstructions de la variabilité climatique dans l'axe principal du passage du Nord-Ouest au cours de l'Holocène. Dir. : A. Rochon, Codir. : A. de Vernal

Lemieux, Jean-François – PhD Atmospheric & Oceanic Sciences, U. McGill. The development of a computationally efficient high-resolution viscous-plastic sea ice model. Dir. : B. Tremblay

Maps, Frédéric – PhD Océanographie, UQAR. Étude de la dynamique des populations de *Calanus finmarchicus* dans l'estuaire et le golfe du St-Laurent (Canada). Dir. : B. Zakardjian, Codir. : S. Plourde

Milot, Emmanuel – PhD Biologie, U. Laval. Dispersion et génétique chez un prédateur marin longévif : l'albatros hurleur. Dynamique de population, structure et diversité génétiques, consanguinité. Dir. : L. Bernatchez, Codir. : H. Weimerskirch

Puebla, Oscar – PhD Biology, U. McGill. Molecular ecology and evolution in *Hypoplectrus* coral reef fishes. Dir. : E. Bermingham, Codir. : F. Guichard

Roberge, Christian – PhD Biologie, U. Laval. Évolution contemporaine et plasticité phénotypique chez le saumon atlantique sous la lunette du transcriptome. Dir. : L. Bernatchez, Codir. : H. Guderley

Rózanska, Magdalena – PhD Océanographie, UQAR. Influence des facteurs du milieu sur la composition taxonomique et le développement des algues et autres protistes de la glace de mer dans le secteur canadien de la mer de Beaufort. Dir. : M. Poulin, Codir. : M. Gosselin

Wang, Xiaomeng – PhD Océanographie, UQAR. Combined effects of Ultraviolet B Radiation and Climate Warming on the Biological pump: A temporal and latitudinal study. Dir. : H. Xie