

QUÉBEC-OCÉAN
Diplômés de doctorat (PhD)
2014

Ben Mustapha, Sélima – PhD Télédétection, U. Sherbrooke. Étude de la variabilité spatio-temporelle des processus physiques et biologiques dans la mer de Beaufort par télédétection et dans un contexte de changements climatiques dans l'océan Arctique. Dir. : J.-M. Dubois, Codir. : P. Larouche

Bouchard, Caroline – PhD Océanographie, U. Laval. *Boreogadus saida* et *Arctogadus glacialis* : Vie larvaire et juvénile de deux gadidés se partageant l'océan Arctique. Dir. : L. Fortier

Côté, Caroline – PhD Biologie, U. Laval. Panmixie et variabilité phénotypique : Étude des déterminismes moléculaires impliqués dans la variation phénotypique chez l'anguille d'Amérique (*Anguilla rostrata*, Lesueur 1817). Dir. : M. Castonguay, Codir. : L. Bernatchez

Cyr, Frédéric – PhD Océanographie, UQAR. Mélange turbulent dans l'estuaire maritime du Saint-Laurent. Dir. : D. Bourgault, Codir. : P.S. Galbraith

Dasilva, Cindy – PhD Océanographie, U. Laval. Picoplancton de l'Océan Atlantique Nord-Ouest : Diversité et structure des communautés eucaryotes. Dir. : C. Lovejoy, Codir. : W.K.W. Li

Galindo, Virginie – PhD Océanographie, U. Laval. Dynamique du diméthylsulfoniopropionate (DMSP) produit par les assemblages d'algues sympagiques et planctoniques lors de la fonte printanière dans l'archipel Arctique canadien. Dir. : M. Levasseur, Codir. : M. Scarratt

Mohit, Vani – PhD Océanographie, U. Laval. Diversité taxonomique et fonctionnelle de la communauté bactérienne d'une lagune côtière aux Îles-de-la-Madeleine, Golfe du Saint-Laurent, Canada. Dir. : C. Lovejoy, Codir. : P. Archambault

Nahavandian Esfahani, Somayeh – PhD Sciences de l'eau, INRS. Temporal and spatial evolution of the mixed layer in the southern Beaufort sea and the Amundsen Gulf. Dir. : Y. Gratton, Codir. : L. Prieur

Roy, Virginie – PhD Océanographie, UQAR. Étude des facteurs environnementaux structurant la diversité et la distribution des communautés benthiques de l'Arctique canadien. Dir. : P. Archambault, Codir. : K. Conlan

Séguin, Annie – PhD Océanographie, UQAR. Rôle du régime de perturbations sur la biodiversité et le fonctionnement des écosystèmes marins. Dir. : P. Archambault, Codir. : D. Gravel

Thaler, Mary – PhD Océanographie, U. Laval. Diversity and distribution of heterotrophic flagellates in the Arctic Ocean. Dir. : C. Lovejoy

Tremblay, Isabelle – PhD Biologie, U. Laval. Changements morphologiques et physiologiques en lien avec la capacité de nage chez les pétoncles. Dir. : H.E. Guderley, Codir. : J.H. Himmelman