

QUÉBEC-OCÉAN
Diplômés de doctorat (PhD)
2008

Barthe, Mickaël – PhD Océanographie, UQAR. Mécanismes de séquestration et cinétique de bioaccumulation et de métabolisation des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) dans les sédiments marins et lacustres. Dir. : É. Pelletier

Callier, Myriam – PhD Océanographie, UQAR. Influence de la mytiliculture (*Mytilus edulis* L.) sur les caractéristiques physico-chimiques du sédiment et sur les communautés macrobenthiques. Dir. : C.W. McKindsey, Codir. : P. Archambault

Daoud, Dounia – PhD Océanographie, UQAR. Acquisition et allocation de l'énergie chez la crevette nordique, *Pandalus borealis* à différentes températures. Dir. : Y. Lambert, Codir. : D. Chabot et C. Audet

Defossez, Marc – PhD Océanographie, UQAR. Étude de la circulation dans le bassin de Foxe (Canada). Dir. : F. Saucier, Codir. : P. Myers et D. Caya

Dionne, Mélanie – PhD Biologie, U. Laval. Variation génétique et potentiel d'adaptation locale chez le saumon atlantique, *Salmo salar*. Structure de population, adaptation immunitaire et résistance aux pathogènes. Dir. : L. Bernatchez, Codir. : J.J. Dodson

Forest, Alexandre – PhD Océanographie, U. Laval. Influence du climat sur les facteurs physiques et biologiques qui contrôlent le flux vertical de carbone organique particulaire dans le sud-est de la mer de Beaufort (Océan Arctique). Dir. : L. Fortier

Mas, Sébastien – PhD Océanographie, UQAR. Le rôle du phytoplancton de petite taille (<20 µm) dans les variations des propriétés optiques des eaux du Saint-Laurent. Dir. : S. Demers

Poulin, Patrick – PhD Océanographie, UQAR. Cycle biogéochimique de l'azote dans l'estuaire du Saint-Laurent ; rôle des marais côtiers. Dir. : É. Pelletier

Robert, Dominique – PhD Océanographie, U. Laval. Croissance larvaire et force du recrutement chez le maquereau bleu du sud du golfe du Saint-Laurent. Dir. : L. Fortier, Codir. : M. Castonguay

Seychelles, Laurent – PhD Océanographie, UQAR. Effet de l'apport alimentaire en acides gras sur les communautés bactériennes associées aux larves de plie rouge (*Pseudopleuronectes americanus*) et au système d'élevage. Dir. : C. Audet, Codir. : R. Tremblay

Soubaneh, Youssouf Djibril – PhD Océanographie, UQAR. Étude du comportement de sorption des congénères du toxaphène sur la matière particulaire du milieu marin. Dir. : J.-P. Gagné, Codir. : M. Lebeuf

Vaillancourt, Robert – PhD Océanographie, UQAR. Contribution à l'optimisation des conditions d'élevage du stade larvaire de la plie rouge (*Pseudopleuronectes americanus*). Dir. : C. Audet, Codir. : J.A. Brown