

QUÉBEC-OCÉAN
Diplômés de maîtrise (MSc)
2011

Ardyna, Mathieu – MSc Océanographie, UQAR. Influence des facteurs du milieu sur la structure et le fonctionnement des communautés phytoplanctoniques du Haut-Arctique canadien : Distinction des régions oligotrophes et eutrophes. Dir. : M. Gosselin, Codir. : C. Michel

Berrouard, Mariane – MSc Biologie, U. Laval. Contribution des bactéries hétérotrophes au cycle marin de l'azote dans l'océan Arctique canadien. Dir. : J.-É. Tremblay, Codir. : C. Lovejoy

Coulombier, Thibault – MSc Océanographie, UQAR. Transport sédimentaire dans un marais littoral du Saint-Laurent : importance de la végétation et des vagues. Dir. : U. Neumeier

Geoffroy, Maxime – MSc Biologie, U. Laval. Comportement des agrégations de morue arctique (*Boreogadus saida*) dans le golfe d'Amundsen (mer de Beaufort). Dir. : L. Fortier

Kim, Jun-Woo – MSc Biology, U. McGill. Copper requirements of marine diatoms of the *Thalassiosirales*. Dir. : N. Price

Lacasse, Olivia – MSc Océanographie, UQAR. Identification des assemblages de kystes de dinoflagellés dans les ports de la côte est canadienne : analyse de l'influence du transport maritime et du déversement d'eau et de sédiments contenus dans les ballasts. Dir. : A. Rochon, Codir. : S. Roy

Leroux, Claude – MSc Biologie, U. Laval. Influence des gradients environnementaux de la zone intertidale sur l'histoire de vie du gastéropode *Littorina saxatilis*. Dir. : L. Johnson

Millour, Mathieu – MSc Océanographie, UQAR. Interactions entre la matière organique dissoute et les microalgues marines : rapprochement, adhésion et réaction. Dir. : J.-P. Gagné

Pineault, Simon – MSc Biologie, U. Laval. Signature isotopique du carbone et de l'azote dans la matière organique particulaire de la glace de mer en Arctique: Facteurs de contrôle et applications écologiques. Dir. : J.-É. Tremblay

Plourde, Jérôme – MSc Ressources renouvelables, UQAC. Prédation planctonique des deux principaux poissons fourrages pélagiques du Lac Saint-Jean : l'éperlan arc-en-ciel et l'omisco. Dir. : P. Sirois

Rioux, Ève - MSc Océanographie, UQAR. Caractérisation des populations de bélugas de l'est de l'Arctique canadien à l'aide des isotopes stables et des éléments traces. Dir. : V. Lesage, Codir. : É. Pelletier

Sallon, Amélie – MSc Océanographie, UQAR. Principales voies d'exportation de la matière organique depuis la zone euphotique, dans le secteur canadien de la mer de Beaufort, à l'été 2008. Dir. : C. Michel, Codir. : M. Gosselin

Toujani, Ahmed – MSc Océanographie, UQAR. Répartition spatiale de la biomasse carbonée des bactéries et des protistes dans les eaux côtières de la baie et du détroit d’Hudson durant l’été 2007.
Dir. : M. Gosselin