

**QUÉBEC-OCÉAN**  
**Diplômés de maîtrise (MSc)**  
**2011**

**Ardyna, Mathieu** – MSc Océanographie, UQAR (février 2011) 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 (juillet 2011) Contribution des bactéries hétérotrophes au cycle marin de l'azote dans l'océan Arctique canadien. Dir. : J.E. Tremblay, Codir. : C. Lovejoy

**Coulombier, Thibault** – MSc Océanographie, UQAR (juin 2011) Transport sédimentaire dans les marais littoraux du Saint-Laurent. Dir. : U. Neumeier

**Dansereau, Véronique** – MSc Atmospheric & Oceanic Science, U. McGill (mai 2011) Are sea-ice model parameters independent of convergence and resolution ? Dir. : B. Tremblay

**Geoffroy, Maxime** – MSc Biologie, U. Laval (juin 2011) Comportement des agrégations de morue arctique (*Boreogadus saida*) dans le golfe d'Amundsen (mer de Beaufort). Dir. : L. Fortier

**Hamdi, Helmi** – MSc Océanographie, UQAR (septembre 2011) Population dynamics in contrasting habitats: intertidal vs. subtidal mussel populations. Dir. : L. Johnson, Codir. : P. Archambault

**Lacasse, Olivia** – MSc Océanographie, UQAR (novembre 2011) 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 (février 2011) 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 (décembre 2011) Interactions entre la matière organique dissoute et les microalgues marines : rapprochement, adhésion et réaction. Dir. : J.-P. Gagné

**Pineault, Simon** – MSc Biologie, U. Laval (juin 2011) Signature isotopique du carbone et de l'azote dans la matière organique particulaire de la galce de mer en Arctique : Facteurs de contrôle et applications écologiques. Dir. : J.E. Tremblay

**Plourde, Jérôme** – MSc Ressources renouvelables, UQAC (janvier 2011) 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 (septembre 2011) Caractérisation des populations de bélugas de l'est de l'Arctique canadien à l'aide des isotopes stables du carbone et de l'azote ainsi que les éléments traces. Dir. : V. Lesage, Codir. : E. Pelletier

**Sallon, Amélie** – MSc Océanographie, UQAR (février 2011) Production primaire et son exportation dans le chenal de séparation du secteur canadien de la mer de Beaufort, à l'été 2008 Dir. : C. Michel, Codir. : M. Gosselin

**Toujani, Ahmed** – MSc Océanographie, UQAR (mai 2011) 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