

**QUÉBEC-OCÉAN**  
**Diplômés de doctorat (PhD)**  
**2011**

**Bougas, Bérénice** – PhD Biologie, U. Laval. Étude transcriptomique de la réponse à l'hybridation chez l'omble de fontaine (*Salvelinus fontinalis*, Mitchill). Dir. : L. Bernatchez, Codir. : C. Audet

**Cauchon-Voyer, Geneviève** – PhD Sciences de la Terre, U. Laval. Mouvements de masse en milieu côtier : Le complexe des glissements de terrain de Betsiamites dans l'estuaire du Saint-Laurent, Québec, Canada. Dir. : J. Locat, Codir. : S. Leroueil

**Jeukens, Julie** – PhD Biologie, U. Laval. La divergence adaptative chez le grand corégone (*Coregonus clupeaformis*, Salmonidae) : Portrait intégré de l'évolution de l'expression génique. Dir. : L. Bernatchez

**Moreau, Sébastien** – PhD Océanographie, UQAR. Effets combinés du réchauffement climatique et du rayonnement UVB sur la composition et le métabolisme de la communauté microbienne marine dans l'ouest de la Péninsule Antarctique : impact potentiel sur le cycle du carbone. Dir. : B. Mostajir, Codir. : S. Demers

**Paez, David** – PhD Biologie, U. Laval. Étude de la variance génétique associée aux traits influençant le cycle vital du saumon atlantique. Dir. : J.J. Dodson, Codir. : L. Bernatchez

**Prokopowicz, Anna** – PhD Océanographie, U. Laval. Écophysiologie de l'amphipode *Themisto libellula* sur le plateau du Mackenzie et dans la Polynie du Cap Bathurst (mer de Beaufort, océan Arctique). Dir. : L. Fortier

**Tamdrari, Hacène** – PhD Océanographie, UQAR. Modélisation de la dynamique spatiale et des comportements migratoires de la morue (*Gadus morhua*) dans le nord du golfe du Saint-Laurent, Canada. Dir. : M. Castonguay

**Thanassekos, Stéphane** – PhD Océanographie, U. Laval. Modélisation individu-centrée de la croissance et de la survie larvaire de la morue arctique (*Boreogadus saida*) dans deux polynies. Dir. : L. Fortier, Codir. : F. Dupont

**Terrado, Ramon** – PhD Océanographie, U. Laval. Diversité et succession des protistes dans l'océan Arctique. Dir. : C. Lovejoy, Codir. : W.F. Vincent