Steve Vissault

Écoinformaticien

367 rue Alexandre, app.5 J1H 4S9, Sherbrooke Québec (CAN) +1 581 347-9960 s.vissault@yahoo.fr github.com/SteveViss/ twitter.com/svissault steveviss.github.io

Expériences professionnelles

2016- Université de Sherbrooke

Professionnel de recherche en écoinformatique

Sherbrooke, CAN

2013 (Été) UNIVERSITÉ DU QUÉBEC À RIMOUSKI

Auxilliaire de recherche

Rimouski, CAN

2012 (Été) US FISH AND WILDLIFE

Assistant de recherche

Anchorage, US

2012 (Hiver) Université du Québec à Rimouski

Auxilliaire de recherche

Rimouski, CAN

2011 (Été) Université du Québec à Rimouski

Auxilliaire de recherche

Rimouski, CAN

2010 (Été) CÉGEP DE LA POCATIÈRE

Guide interprète La Pocatière, CAN

2007 (Été) WILDLIFE CONSERVATION SOCIETY ET SOCIÉTÉE POUR LA CONSERVATION ET LE DÉVELOPPEMENT

Agent de terrain Port-Gentil, GA

Education

2013-2016 Maitrise en Gestion de la Faune et de ses Habitats

Université du Québec à Rimouski, Rimouski

2010-2013 Baccalauréat en Biologie

Université du Québec à Rimouski, Rimouski

2007–2010 **Technique en Bioécologie**

Cégep de La Pocatière

Certificats

2014 Formation en calcul de haute performance (HPC)

Calcul Québec

2012 Permis de possession et acquisition d'une arme à feu

Gouvernement du Canada

2010 Permis de conduire de classe 5

Gouvernement du Québec

2009 Permis de conduire de bateau de plaisance

Gouvernement du Canada

2008 Plongée sous-marine de niveau 1 (OpenWater)

PADI, Nautilus plongée (CAN)

2006 Brevet d'aptitude et de formation en environnement, spécialité environnement

Association Planète Sciences (FR)

Publications scientifiques

- 1. **Vissault S.**, Talluto M., Boulangeat I., Gravel D., 2015. Difficult migration of temperate tree species in boreal forest under climate change?. Center for Forest Research (CEF) Congress, Rimouski, Canada. Online
- 2. **Vissault S**., Talluto M., Boulangeat I., Gravel D., 2014. Difficult migration of temperate tree species in boreal forest under climate change?. eCANUSA Congress, Rimouski, Canada.
- 3. Marchese C., Albouy C., **Vissault S**., Dumont D., Tremblay J., Bélanger S., 2014. The impact of oceanic and climatic forcing on the inter-annual variability of pelagic phytoplankton in nOW polynya.. CMOS Congress, Rimouski, Canada. Online

Présentations

- 1. **Vissault S.**, Talluto M., Boulangeat I., Gravel D., 2015. Difficult migration of temperate tree species in boreal forest under climate change?. Center for Forest Research (CEF) Congress, Rimouski, Canada. Online
- 2. **Vissault S.**, Talluto M., Boulangeat I., Gravel D., 2014. Difficult migration of temperate tree species in boreal forest under climate change?. eCANUSA Congress, Rimouski, Canada.
- 3. Marchese C., Albouy C., **Vissault S**., Dumont D., Tremblay J., Bélanger S., 2014. The impact of oceanic and climatic forcing on the inter-annual variability of pelagic phytoplankton in nOW polynya.. CMOS Congress, Rimouski, Canada. Online

Affiches

1. **Vissault S.**, Talluto M., Boulangeat I., Gravel D., 2015 . A state transition model to investigate what constrains the northward migration of the temperate forest.. CSBQ Congress, Montreal, Canada.

- 2. **Vissault S.**, Talluto M., Boulangeat I., Gravel D., 2015 . A state transition model to investigate what constrains the northward migration of the temperate forest.. IALE 9th Congress, Portland, USA. Online
- 3. Marchese C., Albouy C., **Vissault S**., Tremblay J., Bélanger S., 2013 . Variability of chlorophyll-a bloom timing in nOW polynya: A preliminary analysis. ArticNet annual Congress, Nova-Scotia, Canada.