

Steve Vissault

Écointomaticien

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 <i>Professionnel de recherche en écointomatique</i> Sherbrooke, CAN
2013 (Été)	UNIVERSITÉ DU QUÉBEC À RIMOUSKI <i>Auxilliaire de recherche</i> Rimouski, CAN
2012 (Été)	US FISH AND WILDLIFE <i>Assistant de recherche</i> Anchorage, US
2012 (Hiver)	UNIVERSITÉ DU QUÉBEC À RIMOUSKI <i>Auxilliaire de recherche</i> Rimouski, CAN
2011 (Été)	UNIVERSITÉ DU QUÉBEC À RIMOUSKI <i>Auxilliaire de recherche</i> Rimouski, CAN
2010 (Été)	CÉGEP DE LA POCATIÈRE <i>Guide interprète</i> La Pocatière, CAN
2007 (Été)	WILDLIFE CONSERVATION SOCIETY ET SOCIÉTÉE POUR LA CONSERVATION ET LE DÉVELOPPEMENT <i>Agent de terrain</i> Port-Gentil, GA

Education

2013–2016	Maitrise en Gestion de la Faune et de ses Habitats <i>Université du Québec à Rimouski, Rimouski</i>
2010–2013	Baccalauréat en Biologie <i>Université du Québec à Rimouski, Rimouski</i>
2007–2010	Technique en Bioécologie <i>Cégep de La Pocatière</i>

Certificats

2014	Formation en calcul de haute performance (HPC) <i>Calcul Québec</i>
2012	Permis de possession et acquisition d'une arme à feu <i>Gouvernement du Canada</i>
2010	Permis de conduire de classe 5 <i>Gouvernement du Québec</i>
2009	Permis de conduire de bateau de plaisance <i>Gouvernement du Canada</i>
2008	Plongée sous-marine de niveau 1 (OpenWater) <i>PADI, Nautilus plongée (CAN)</i>
2006	Brevet d'aptitude et de formation en environnement, spécialité environnement <i>Association Planète Sciences (FR)</i>

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.