

# Steve Vissault

Écointomaticien

367 rue Alexandre, app.5  
J1H 4S9, Sherbrooke  
Québec (CAN)  
+1 581 347-9960  
[s.vissault@yahoo.fr](mailto:s.vissault@yahoo.fr)

[github.com/SteveViss/](https://github.com/SteveViss/)  
[twitter.com/svissault](https://twitter.com/svissault)  
[steveviss.github.io](https://steveviss.github.io)

## Expériences professionnelles

---

2016–	UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE <i>Professionnel de recherche</i> Sherbrooke, CAN
2013 (Été)	UNIVERSITÉ DU QUÉBEC À RIMOUSKI <i>Auxiliaire 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>Auxiliaire de recherche</i> Rimouski, CAN
2011 (Été)	UNIVERSITÉ DU QUÉBEC À RIMOUSKI <i>Auxiliaire de recherche</i> Rimouski, CAN
2010 (Été)	CÉGEP DE LA POCATIÈRE <i>Guide interprète</i> La Pocatière, CAN
2007 (Été)	WILDLIFE CONSERVATION SOCIETY ET SOCIÉTÉ POUR LA CONSERVATION ET LE DÉVELOPPEMENT <i>Agent de terrain</i> Port-Gentil, GA

## Éducation

---

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

## Certifications

---

2014	<b>Formation en calcul de haute performance (HPC)</b> <i>Calcul Québec</i>
2012	<b>Permis de possession et acquisition d'une arme à feu</b> <i>Gouvernement du Canada</i>
2010	<b>Permis de conduire de classe 5</b>

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. Thuiller W., Münkemüller T., Schiffrers K., Georges D., Dullinger S., Eckhart V., Edwards T., Gravel D., Kunstler G., Merow C., Moore K., Piedallu C., **Vissault S.**, Zimmermann N., Zurell D., Schurr F., 2014. Does probability of occurrence relate to population dynamics?. 37(12):1155-1166. <http://dx.doi.org/10.1111/ecog.00836>
2. Talluto M., Boulangeat I., **Vissault S.**, Thuiller W., Gravel D., 2016. Extinction debt and migration failure in the response of species ranges to climate change in eastern North American forests.
3. Marchese C., Albouy C., Tremblay J., D'Ortenzio F., **Vissault S.**, Bélanger S., 2016. Changes in phytoplankton bloom phenology in the nOW polynya region: A response to changing environmental conditions.

## 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.