

# 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 animation, 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?. *Ecography*, 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. *Article soumis*
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. *Article soumis*

## 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.