

Projet de maîtrise et/ou doctorat: Écologie de l'Hirondelle bicolore

Nous recherchons un(e) étudiant(e) au niveau MSc et/ou PhD intéressé(e) à rejoindre notre équipe de recherche au Département de biologie de l'Université de Sherbrooke **à compter de septembre 2017 ou janvier 2018.**

Les recherches de notre équipe visent à évaluer l'influence de l'hétérogénéité environnementale sur une population d'Hirondelle bicolore (*Tachycineta bicolor*) évoluant en milieu agricole. Le projet de l'étudiant(e) sera donc développé dans ce contexte. La personne recrutée participera à une étude à long terme ayant cours dans le Sud du Québec depuis 2004. Elle bénéficiera ainsi de données biologiques récoltées sur plus de 13000 individus. L'étudiant(e) contribuera à la récolte des données sur le terrain, qui se déroule pendant 2-3 mois à chaque printemps/été. Idéalement, il/elle aura de l'expérience avec la manipulation d'oiseaux et de bonnes connaissances en analyses statistiques et en écologie.

Les personnes intéressées doivent envoyer un CV, une lettre de motivation et les coordonnées de deux références **avant le 23 juillet 2017 à:**

Marc Bélisle : Marc.M.Belisle@USherbrooke.ca

Dany Garant : Dany.Garant@Usherbrooke.ca

Fanie Pelletier : Fanie.Pelletier@Usherbrooke.ca

Voir aussi cret-recherche.weebly.com pour obtenir plus de détails sur notre groupe de recherche en écologie terrestre.

MSc or PhD project: Ecology of Tree swallows

We are seeking to recruit a student at the MSc and/or PhD level to join our research team at the Département de biologie, Université de Sherbrooke, **starting in September 2017 or January 2018.**

Our research aims at assessing the effects of environmental heterogeneity on a population of Tree swallows (*Tachycineta bicolor*) living in an agricultural landscape. The research project of the candidate will thus be developed within this framework. The candidate will participate to a long-term study conducted in southern Québec since 2004 and will benefit from biological data collected on more than 13000 individuals. The candidate will contribute to field work (2-3 months each year) and should ideally have skills in handling birds and a good knowledge of statistical analyses and ecology. The Université de Sherbrooke is a French-speaking institution, therefore either some knowledge of French or an interest in learning it is essential.

Interested candidates should send a CV and a cover letter, as well as the contact information of two references **before 23 July 2017 to:**

Marc Bélisle : Marc.M.Belisle@USherbrooke.ca

Dany Garant : Dany.Garant@Usherbrooke.ca

Fanie Pelletier : Fanie.Pelletier@Usherbrooke.ca

See also cret-recherche.weebly.com for more details on our research group.