

Sujets de pointe en écologie automne 2020



Mercredi 7 octobre 2020, 12h30 à 13h30

Dalal Hanna, stagiaire postdoctorale, Carleton University

The benefits watersheds provide to people, and how protection can affect those benefits

Rejoignez la réunion à partir d'un PC ou d'un Mac, iOS ou Android :

<https://uqo.zoom.us/j/96482518561?pwd=cS96cG50VkpXRERuRFRPeIQ0VXZ4QT09>

- N° de réunion : 964 8251 8561
- Mot de passe : 027655

Par téléphone:

- Sans frais : 1 833-985-5115
- N° de réunion : 964 8251 8561



Mercredi 11 novembre 2020, 9h00 à 10h00

Henrik Hartmann, chercheur, Max Planck Institute for Biogeochemistry

Est-ce que les changements climatiques tuent nos forêts? Mécanismes écophysiologique et tendances globales de mortalité d'arbres

Rejoignez la réunion à partir d'un PC ou d'un Mac, iOS ou Android :

<https://uqo.zoom.us/j/95749817009?pwd=NUJZS0ozVzIBUFdRY0VVMEMeYrR25Xdz09>

- N° de réunion : 957 4981 7009
- Mot de passe : 648942

Par téléphone:

- Sans frais : 1 833-985-5115
- N° de réunion : 957 4981 7009



Mercredi 25 novembre 2020, 12h30 à 13h30

Geneviève Ali, professeure, Guelph University

Forêts riveraines des cours d'eau - Quels outils pour évaluer leur rôle hydrologique et biogéochimique en milieu anthropisé ?

Rejoignez la réunion à partir d'un PC ou d'un Mac, iOS ou Android :

<https://uqo.zoom.us/j/91421718623?pwd=TXFVbGZ1am5FRHFYblDrNnlPLzAvUT09>

- N° de réunion : 914 2171 8623
- Mot de passe : 253188

Par téléphone:

- Sans frais : 1 833-985-5115
- N° de réunion : 914 2171 8623



Jeudi 3 décembre 2020, 12h30 à 13h30

Julie Messier, professeure, University of Waterloo

Exploring the limits of trait-based ecology: Causes and consequences of phenotypic variation and integration across biological scales

Rejoignez la réunion à partir d'un PC ou d'un Mac, iOS ou Android :

<https://uqo.zoom.us/j/99664722972?pwd=TitvMTZ3WmlvZnNQQnlGUyMkM1QT09>

- N° de réunion : 996 6472 2972
- Mot de passe : 198075

Par téléphone:

- Sans frais : 1 833-985-5115
- N° de réunion : 996 6472 2972