

La recherche universitaire prend l'air!

Le 23 mai 2023 – Depuis 2017, l'équipe du Laboratoire d'hydrologie forestière de l'Université Laval et ses partenaires travaillent sur un projet ciblant la détection cartographique des milieux humides et hydriques à l'aide de différentes approches géomatiques. Ce projet vise notamment à faciliter la détection automatique des petits cours d'eau (milieux hydriques) et des milieux humides, et ainsi, obtenir un portrait plus précis et plus uniforme des ressources hydriques de notre territoire.

Une meilleure connaissance de ces milieux contribuera à une application juste et équitable de la réglementation, mais également au développement de différents projets tels que la restauration de cours d'eau ou la gestion par bassin versant.

Au courant de l'été 2023, l'équipe de projet procédera à une campagne d'inventaire terrain, en milieu agricole et forestier, afin de récolter des données sur certains milieux humides et hydriques de la MRC de Drummond. Cette campagne contribuera à l'ajustement des modèles et outils de cartographie hydrographique.

Le territoire visé étant majoritairement en milieu privé, la MRC de Drummond demande la collaboration de la population afin de permettre le passage de l'équipe d'inventaire, qui procédera dans le respect et la discrétion.

La MRC de Drummond vous remercie chaleureusement de votre participation!

Il est possible d'obtenir plus d'informations en contactant Francis Lessard, du Laboratoire d'hydrologie forestière de l'Université Laval, à l'adresse électronique suivante : francis.lessard.3@ulaval.ca.

-30-

Source :

Lisanne Chauvette
Gestionnaire de cours d'eau
MRC de Drummond

Crédit photo : Laboratoire d'hydrologie forestière de l'Université Laval