



COMMUNIQUÉ
Pour diffusion immédiate

**MISSION ACCOMPLIE POUR LES AGENTS FB-AIL DE ST-PAUL-DE-JOLIETTE!
PROJET « CONTRER LA PERTE DE BIODIVERSITÉ DANS LANAUDIÈRE »**

Joliette, 3 octobre 2017 – La conférence de presse, ayant eu lieu à l'école La Passerelle de Saint-Paul-de-Joliette vendredi dernier, aura été éducative, mobilisatrice et inspirante... Bref, à l'image du projet *Contrer la perte de biodiversité dans Lanaudière*. À tour de rôle Hélène Riberdy, présidente du CREL, Caroline Lukic, directrice de l'école La Passerelle, Pascal Blais, directeur général adjoint de la municipalité, Daniel Hervieux, attaché politique du député Gabriel Sainte-Marie, Mathieu Marsolais, attaché politique et responsable du bureau de circonscription de la députée Véronique Hivon et Michel Forget, président de la Commission scolaire des Samares auront pris parole et exprimé leur appréciation et leur reconnaissance des retombées positives de cette initiative. Suite aux résultats présentés par Marc-André Poirier, chargé de projets au CREL, un échange avec les élèves s'en est suivi dans lequel on a pu constater leur acquisition de connaissances et leur grande implication dans ce projet. Ce projet a été réalisé en collaboration avec plus d'une trentaine d'élèves, les enseignantes Julie Poirier, Marie-Michelle Turcotte et Josée Meunier ainsi que plusieurs parents bénévoles. Un propriétaire de boisés assure la conservation à long terme des nouvelles populations d'ail des bois.

L'ail des bois est considéré comme une espèce vulnérable au Québec, Lanaudière étant une des régions particulièrement affectée par ce déclin. Le Conseil régional de l'environnement de Lanaudière (CREL) a donc créé le projet *Contrer la perte de biodiversité dans Lanaudière : réintroduction de l'ail des bois*, afin que des mesures concrètes soient déployées pour transformer cette situation sur le territoire lanaudois. « En récoltant les données et analysant celles-ci, l'école La Passerelle de Saint-Paul-de-Joliette a obtenu un taux de germination de 30 %. Si les résultats se maintiennent, des populations d'au moins 1 000 plants seront créées. Cela permettra d'avoir des populations à faible risque d'extinction », a expliqué Marc-André Poirier, chargé de projets au CREL.

Ce projet a été réalisé avec l'appui financier du gouvernement du Canada agissant par l'entremise du ministère fédéral de l'Environnement et du Changement climatique. Le CREL tient également à remercier le Biodôme de Montréal, les agents de protection de la faune du ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs ainsi que les écoles et les propriétaires des boisés participants.

–30–

Information :

Marc-André Poirier, chargé de projets, Conseil régional de l'environnement de Lanaudière (CREL),
450 756-0186

Source :

Isabelle Padula, agente de communication, Conseil régional de l'environnement de Lanaudière (CREL)

Photo CRELJoliette1 :

Hélène Riberdy, présidente du CREL, Marc-André Poirier, chargé de projet, Caroline Lukic, directrice de l'école La Passerelle, Julie Poirier et Marie-Michelle Turcotte, enseignantes, Pascal Blais, directeur général adjoint de la municipalité de St-Paul-de-Joliette, Daniel Hervieux, attaché politique du député Gabriel Ste-Marie, Mathieu Marsolais, attaché politique et responsable du bureau de circonscription de la députée Véronique Hivon et Michel Forget, président de la Commission scolaire des Samares sont fiers du travail accompli par les élèves dans le cadre du projet *Contre la perte de biodiversité dans Lanaudière*. ©Isabelle Padula - Conseil régional de l'environnement de Lanaudière

Photo CRELJoliette2 :

Grâce à la collaboration des enseignantes Julie Poirier, Marie-Michelle Turcotte, Josée Meunier, de la directrice Caroline Lukic et de la commission scolaire des Samares représenté par son président Michel Forget, les élèves de l'école La Passerelle à St-Paul-de-Joliette ont pu devenir des agents FB-Ail dans le cadre d'un projet du CREL et devenir ainsi des acteurs de changement dans leur milieu.

©Isabelle Padula - Conseil régional de l'environnement de Lanaudière