

## COMMUNIQUÉ

Pour diffusion immédiate

### Lavaltrie, fière de présenter son nouveau comité consultatif en environnement!

Lavaltrie, le 7 février 2020 – En accord avec les objectifs de sa [Planification stratégique](#) et du Plan d'action en environnement qui en découle, la Ville de Lavaltrie est heureuse de présenter son nouveau comité consultatif en environnement (CCE). Ce comité a pour mandat principal de donner des avis et de faire des recommandations pour toutes les demandes qui lui seront soumises en lien avec l'environnement et le développement durable (qualité de l'air, changements climatiques, matières résiduelles, eau, biodiversité et agriculture). Les membres du comité participeront également à l'organisation de diverses activités et événements en lien avec l'environnement.

La Ville de Lavaltrie est fière de présenter le CCE, qui est constitué de quatre citoyens de Lavaltrie, de trois professionnels issus d'organisation œuvrant dans le domaine de l'environnement et de deux conseillers municipaux.



*Sur la photo, de gauche à droite : Mme Amélie Bombardier et M. Christophe Drouin, citoyens lavaltois, Mme Sophie Lemire, directrice générale du comité ZIP des Seigneuries, Mme Lisette Falker, conseillère municipale, M. François Lépine, citoyen lavaltois, M. Pascal Tremblay, conseiller municipal responsable des dossiers développement durable et environnement, M. Guy Fradette,*

*responsable du Service environnement à la MRC de D'Autray, Mme Andréanne Bergeron, conseillère en environnement à la Ville de Lavaltrie, Mme Anne-Pierre Charlot, citoyenne lavaltoise, M. Alexandre Désy, gestionnaire de projets chez ConsulTerre, M. Antoine Lagimonière, directeur du Service des travaux publics de la Ville de Lavaltrie.*

Lavaltrie tient à féliciter tous les membres du comité consultatif en environnement pour leur nomination et à les remercier pour leur précieuse implication !

-30-

Source : Mélanie Roch  
Agente de communication | Ville de Lavaltrie  
450 586-2921, poste 2249  
mroch@ville.lavaltrie.qc.ca