



**ASSEMBLÉE NATIONALE
DU QUÉBEC**

**EXTRAIT DE PÉTITION
(Conforme au Règlement)**

Je dépose l'extrait d'une pétition adressée à l'Assemblée nationale, signée par 933 pétitionnaires.

Désignation : Citoyens et citoyennes du Québec

Les faits invoqués sont les suivants :

CONSIDÉRANT QUE 41 municipalités bordant la rivière Richelieu y puisent leur eau potable et que les usines de filtration ne suffisent plus à retirer toutes les matières polluantes;

CONSIDÉRANT QU'en 2017 plus de 3700 surverses ont été occasionnées par des infrastructures inadaptées aux nouveaux défis liés au climat et au développement domiciliaire;

CONSIDÉRANT QUE, sur de nombreuses terres agricoles, on ne respecte pas le règlement des bandes riveraines permettant de filtrer les pesticides, herbicides, engrais, coliformes fécaux et bio-solides;

CONSIDÉRANT QUE le suivi de la qualité de l'eau de la rivière par le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques démontre de nombreux dépassements des substances polluantes et toxiques;

CONSIDÉRANT QUE la navigation de plaisance, en pleine croissance et très peu réglementée, accentue la pression sur les systèmes d'épuration en remettant en suspension les sédiments de fond, en lessivant les berges par les vagues et en ajoutant d'autres eaux grises;

Et l'intervention réclamée se résume ainsi :

Nous, soussignés, demandons au gouvernement du Québec d'élaborer un plan d'urgence visant à soutenir les municipalités dans leurs efforts pour diminuer les surverses et leurs rejets de matières polluantes dans la rivière Richelieu et ses affluents.

Nous lui demandons aussi de prendre les mesures nécessaires pour aider les producteurs agricoles à respecter le règlement sur les bandes riveraines.

Enfin, nous lui demandons de faciliter l'élaboration d'une réglementation visant à y développer une navigation responsable et respectueuse de l'environnement.

Je certifie que cet extrait est conforme à l'original de la pétition.

**Catherine Fournier
Députée de Marie-Victorin**

Date de signature de l'extrait