



## **Inspection visuelle des installations septiques et caractérisation sommaire des bandes riveraines pour 2023**

Au cours de l'été 2023, un programme d'inspections visuelles des installations septiques et de caractérisation sommaire des bandes riveraines sera déployé par la Municipalité de Harrington.

Des agents en environnement réaliseront ces inventaires. Ils sillonneront le territoire de la municipalité jusqu'à la fin août 2023 pour vous rencontrer et récolter certaines informations et pour prendre des photos du terrain, des installations septiques ainsi que des bandes riveraines.

Ce projet, coordonné par l'Organisme de bassins versants des rivières Rouge, Petite Nation et Saumon (OBV RPNS), se veut complémentaire au travail de la municipalité qui vise l'application du R.R.Q., Q-2, r.22. soit, le Règlement *sur l'évacuation et le traitement des eaux usées des résidences isolées* (R.R.Q., Q-2, r. 22).

Le projet a pour objectifs de :

- o Favoriser le développement d'une expertise locale et régionale pour le suivi et la caractérisation des installations septiques individuelles;
- o Offrir un appui à la caractérisation et la collecte d'informations sur les installations septiques individuelles ciblées par la municipalité participante.

Le traitement des eaux usées est un élément fondamental à considérer pour minimiser les apports en phosphore dans un bassin versant. Un système de traitement des eaux usées pour les résidences isolées (installation septique) adéquat et conforme permet de traiter efficacement les bactéries et en partie le phosphore présent dans les eaux usées.

Quant à la végétation riveraine, elle contribue au maintien et à la protection des écosystèmes aquatiques en freinant l'érosion des sols, en maintenant stable la température de l'eau, en retenant des contaminants transportés par les eaux de ruissellement et en offrant nourriture et habitat à une diversité d'organismes aquatiques et terrestres. Il est ainsi essentiel de préserver l'état naturel des bandes riveraines.