

---

## **OFFRE D'EMPLOI EN ANALYSE DE VULNÉRABILITÉ DES SOURCES D'EAU POTABLE MUNICIPALE**

Le COBAVER-VS est un organisme de bassins versants mandaté par le MELCC pour la concertation et la coordination d'actions en matière de gestion intégrée de l'eau par bassin versant. L'OBV et le Comité ZIP HSL collaborent pour offrir leurs services aux municipalités de Vaudreuil-Soulanges pour la réalisation des analyses de la vulnérabilité des sources d'eau potable municipale destinée à l'alimentation des citoyens selon les standards du MELCC et les exigences du Règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection (RPEP).

**Lieu de travail :** Bureau situé à Saint-Polycarpe; avec déplacements dans la MRC de Vaudreuil-Soulanges

**Horaire :** 35 heures/semaine

**Durée du contrat :** 1 an avec possibilité de renouvellement

**Date suggérée :** 6 avril 2020

**Rémunération :** À partir de 40 000\$

### **PRINCIPALES FONCTIONS**

- Réaliser l'analyse de la vulnérabilité des sources d'eau potable destinée à l'alimentation des citoyens selon les exigences du RPEP.
- Rédiger le rapport destiné au MELCC selon le guide et les standards.
- Démarrage de projet, mise en relation et collecte de données.
- Délimiter le bassin versant du site de prélèvement et le caractériser de façon sommaire.
- Décrire le site de prélèvement.
- Délimiter et valider la délimitation des aires de protection de prélèvement.
- Déterminer les niveaux de vulnérabilité des eaux exploitées.
- Inventorier les éléments susceptibles d'affecter la qualité ou la quantité des eaux exploitées.
- Évaluer les menaces associées aux activités anthropiques et aux événements potentiels inventoriés.
- Identifier les causes probables des problèmes avérés.
- Mobiliser et concerter avec les municipalités situées dans les aires de protection.
- Coordonner le travail avec le Comité ZIP HSL et les municipalités.

### **EXIGENCES REQUISES**

- Baccalauréat en aménagement du territoire, en géographie, en urbanisme ou son équivalent.
- Connaissance et expérience sur le logiciel de géomatique ArcGIS ou QGIS.
- Avoir une excellente capacité de communication (écrite et orale) et de vulgarisation.
- Avoir un bon sens de l'organisation et d'observation, être rigoureux et autonome.
- Posséder un permis de conduire valide et une voiture.
- Avoir connaissance sur l'analyse de la vulnérabilité des sources d'eau potable municipale (un atout)
- Avoir connaissance sur la gestion intégrée de l'eau par bassin versant (un atout)

### **POUR POSTULER**

Veillez faire parvenir votre curriculum vitae et lettre de présentation **d'ici le 25 mars 2020** à [dg@cobaver-vs.org](mailto:dg@cobaver-vs.org), à l'attention de : Mme Julie Cyr, directrice générale, COBAVER-VS.

*Seules les personnes retenues pour une entrevue seront contactées.*