

Priorisation des problématiques de gestion intégrée des ressources en eau de la région de Vaudreuil-Soulanges

Vaudreuil-Soulanges, le 20 novembre 2019. Le Conseil du bassin versant de la région de Vaudreuil-Soulanges (COBAVER-VS) a réalisé une consultation visant à déterminer les priorités des acteurs de l'eau en termes de problématiques de gestion de l'eau dans la région.

Le COBAVER-VS a donc rencontré les responsables de 18 des 19 municipalités de la zone de gestion de Vaudreuil-Soulanges et un sondage a été mis en ligne afin de recueillir l'avis des citoyens. Les résultats de cette consultation ont permis d'établir une priorisation des 15 problématiques présentes dans le Plan directeur de l'eau (PDE) établi par le COBAVER-VS.

Les résultats de cette consultation sont présentés dans le tableau suivant :

Rang	Problématiques
1	Présence de pesticides dans l'eau de surface et souterraine
2 (ex aequo)	Coliformes fécaux abondants dans les cours d'eau et certains puits
2 (ex aequo)	Contamination de l'eau souterraine
4	Dégradation et disparition des milieux humides
5	Problèmes d'approvisionnement en eau potable
6	Substances nutritives (phosphore, azote) surabondantes dans les cours d'eau
7	Propagation d'espèces exotiques envahissantes
8	Érosion et sédimentation exacerbées
9	Pertes d'habitats
10	Matières en suspension abondantes dans les cours d'eau
11	Présence d'espèces à statut exceptionnel, précaire, menacé ou vulnérable
12	Limitation à la circulation des espèces
13	Inondations
14	Mouvements de terrain
15	Limitation de l'accès public aux plans d'eau

Les problématiques prioritaires portent sur la qualité de l'eau, et en particulier la présence de pesticides et de coliformes fécaux en surabondance dans les cours d'eau et l'eau souterraine. Ces contaminations proviennent de multiples sources dont les principales sont l'utilisation des pesticides en terrains agricoles ou résidentiels, et le rejet d'eaux usées dans les cours d'eau. La contamination de l'eau souterraine en général est d'ailleurs également une préoccupation majeure des acteurs de l'eau de Vaudreuil-Soulanges. La quatrième grande préoccupation est la dégradation et disparition des milieux humides. Ces milieux rendent de nombreux services écosystémiques et aident, entre autres, à lutter contre la contamination des cours d'eau. La cinquième problématique émergente concerne l'approvisionnement en eau potable.

Cette consultation a été demandée aux Organismes de Bassins Versants du Québec par le Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les Changements climatiques. Les cinq problématiques identifiées comme étant prioritaires pour les acteurs de l'eau de la région de Vaudreuil-Soulanges seront communiquées au ministère afin qu'il puisse dresser un bilan des problématiques au niveau du Québec. Cette priorisation servira également à orienter les initiatives mises en œuvre par les acteurs de l'eau et le COBAVER-VS.

Source et informations :

Julie Landes, PhD. Biologie
Chargée du PDE
COBAVER-VS
13, rue Sainte-Catherine
Saint-Polycarpe (Québec),
J0P 1X0
(450) 216-0707
pde@cobaver-vs.org