

## Qualité des cours d'eau : Abrinord amasse des données importantes grâce à de fidèles partenaires

**Saint-Jérôme, le 29 avril 2021** – Pour un 12<sup>e</sup> printemps consécutif, Abrinord entame l'échantillonnage mensuel de l'eau d'une vingtaine de cours d'eau sur son territoire, afin de suivre et de documenter leur qualité.

### Des données importantes

Avec plus de 10 ans de suivi pour la majorité des bassins versants, Abrinord est fier de pouvoir fournir à ses partenaires un historique détaillé de la qualité de l'eau. Pour chaque station d'échantillonnage, des données sur les concentrations de phosphore total, de matières en suspension et de coliformes fécaux, ainsi que sur la conductivité spécifique, sont colligées mensuellement. Ces données sont utiles pour les décideurs dans plusieurs contextes, notamment afin de mettre en relation la qualité de l'eau et les usages du territoire sur le bassin versant. Cette compréhension se veut essentielle pour ensuite bien orienter les actions à mettre en œuvre pour remédier aux problématiques décelées.

L'ensemble des données amassées peut être consulté en continu sur le [site Web d'Abrinord via la plateforme interactive iEAU](#). « Les données générées par le Programme de suivi de la qualité des cours d'eau d'Abrinord ont d'ailleurs servi à la majorité des MRC situées dans le bassin versant de la rivière du Nord dans le cadre de l'élaboration de leur PRMHH (Plan régional des milieux humides et hydriques) respectif. Elles leur ont permis d'alimenter considérablement le portrait des milieux hydriques de leur territoire, ce qui pourra assurément appuyer les réflexions stratégiques dans la suite de leur démarche. » précise Marie-Claude Bonneville, directrice générale d'Abrinord.

### Des partenaires mobilisés

« Nous sommes reconnaissants envers les partenaires financiers du Programme, surtout pour leur fidélité, car c'est grâce à leur mobilisation, année après année, que nous avons aujourd'hui un historique important de la qualité de l'eau dans la majorité des sous-bassins versants de notre territoire. » précise Mathieu Madison, président d'Abrinord. Cette année, ce sont 56 stations qui feront l'objet d'un suivi mensuel de la qualité de l'eau d'avril à novembre. L'échantillonnage de 45 de ces stations sera financé par des partenariats avec 20 acteurs municipaux<sup>1</sup>, communautaires<sup>2</sup> et économique<sup>3</sup>, et celui de onze (11) stations supplémentaires, par le Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC), notamment dans le cadre du Programme Réseau-rivières.

### À propos d'Abrinord

Abrinord est l'un des 40 organismes de bassins versants reconnus par le gouvernement du Québec comme étant responsable de planifier et de coordonner la gestion intégrée de l'eau dans la zone qui lui a été confiée. Depuis 2003, l'organisme constitue une table de concertation et de planification dont le mandat premier consiste à élaborer un Plan directeur de l'eau (PDE), à le mettre à jour, ainsi qu'à promouvoir et suivre sa mise en œuvre.

---

<sup>1</sup> Brownsburg-Chatham, Lachute, Mirabel, Mohawk Council Kanawake, Morin-Heights, Piedmont, Prévost, Saint-André-d'Argenteuil, Saint-Colomban, Saint-Jérôme, Saint-Sauveur, Sainte-Adèle, Sainte-Agathe-des-Monts, Sainte-Marguerite-du-Lac-Masson, Val-David, Wentworth-Nord, Val-Morin et Mille-Isles.

<sup>2</sup> Association des propriétaires du Lac Écho (APLÉ) et Ruisseau Jackson : Aire Naturelle Protégée (RJANP).

<sup>3</sup> ORICA Itée.

Source :  
Mélanie Lauzon, chargée de projets  
Abrinord (Organisme de bassin versant de la rivière du Nord)  
(450) 432-8490  
[mlauzon@abrinord.qc.ca](mailto:mlauzon@abrinord.qc.ca)



*Bouteilles d'échantillonnage au pont de la rue Robillard à Saint-André-d'Argenteuil, vue sur la rivière du Nord.*

**Liens connexes :**

- Plans régionaux des milieux humides et hydriques :  
<https://www.environnement.gouv.qc.ca/Eau/milieux-humides/plans-regionaux/index.htm>
- Programme Réseau-Rivière :  
[https://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/eco\\_aqua/suivi\\_mil-aqua/qual\\_eau-rivieres.htm](https://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/eco_aqua/suivi_mil-aqua/qual_eau-rivieres.htm)