

VOTRE MUNICIPALITÉ SOUHAITE S'ADAPTER AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES ?

LES OBV DU QUÉBEC ONT DES SOLUTIONS ADAPTÉES POUR VOUS !

LES DOMAINES DANS LESQUELS LES OBV PEUVENT VOUS SOUTENIR :

- › Gestion durable des eaux pluviales et de ruissellement
- › Sécheresses et difficultés d'approvisionnement en eau de surface et souterraine
- › Prévention et documentation des inondations
- › Espace de liberté des cours d'eau et gestion des plaines inondables
- › Communications en matière d'adaptation aux changements climatiques
- › Gouvernance des risques, identification des vulnérabilités et élaboration de plans d'adaptation
- › Documentation des crues et caractérisation du territoire

LES OBV VOUS OFFRENT :

- › Leurs connaissances pointues de votre territoire, de vos réalités régionales et des acteurs du milieu
- › L'expertise de leurs professionnels issus de domaines variés
- › Les outils d'information, de diagnostic et d'accompagnement de la Rés-Alliance, une communauté de pratique en adaptation aux changements hydroclimatiques
- › L'Autodiagnostic municipal en gestion durable des eaux pluviales et son guide d'accompagnement
- › Le Répert'EAU: un répertoire de bonnes pratiques municipales en matière de gestion de l'eau
- › L'accès à leur vaste réseau de partenaires et d'experts locaux, régionaux et nationaux
- › L'accès à des programmes de financement complémentaires à ceux du milieu municipal
- › Des capsules vidéo documentant l'impact des changements climatiques sur les écosystèmes riverains et leur biodiversité

Contactez votre organisme
de bassins versants local !

<https://robvq.qc.ca/obv>

ROBVQ
Regroupement des organismes
de bassins versants du Québec



DES ORGANISATIONS MUNICIPALES FONT CONFIANCE AUX OBV PARTOUT AU QUÉBEC !

Municipalité de Mandeville

Développement d'outils d'urbanisme adaptés au concept d'espace de liberté des cours d'eau
Par AGIR Maskinongé

Ville de Victoriaville

Recherche de solutions pour diminuer l'ensablement d'une source d'eau potable
Par COPERNIC

Ville de Saint-Raymond

Structuration et soutien au Comité Rivière pour la participation citoyenne dans la gestion des risques d'inondations
Par l'OBV CAPSA

Ville de Québec

Brigade de l'eau pluviale pour le débranchement de gouttières
Par l'OBV de la Capitale

MRC de Minganie

Animation d'une Table de concertation sur l'érosion
Par l'OBV Duplessis

Sept municipalités riveraines

Projet sur les eaux de drainage et de ruissellement: Des jardins de pluie pour le saumon
Par l'OBV Matapédia-Restigouche

Trois municipalités et la MRC de Kamouraska

Comité de travail du tronçon aval de la rivière Ouelle et diagnostic des problématiques
Par OBAKIR

Six municipalités

Carte interactive d'aide à la gestion durable des eaux de ruissellement
Par l'OBV RPNS

Communauté métropolitaine de Montréal

Marquage de repères et de délaissés de crue sur le territoire métropolitain
Par le COBAMIL, la SCABRIC et le COBAVER-VS

Cinq municipalités et deux MRC

Animation d'un groupe de gens et d'organisations touché par des inondations, de l'érosion et des sécheresses.
Par la SCABRIC

MRC de Brome-Missisquoi

Soutien aux projets d'infrastructures vertes et partenariat financier
Par l'OBV Yamaska et l'OBV de la baie Missisquoi

MRC de Coaticook

Organisation d'une soirée d'information sur les changements climatiques pour la population
Par le COGESAF

Ville de Beauceville

Aide à la préparation de demandes de subvention et qualification des vulnérabilités
Par le COBARIC

Douze municipalités riveraines

Système de surveillance de la Chaudière (SSRC)
Par le COBARIC

AUSSI, DES OBV DU QUÉBEC :

- › Offrent un appui pour l'élaboration des plans d'adaptation aux changements climatiques dans huit communautés leaders de la Rés-Alliance
- › Travaillent au développement de l'analyse de vulnérabilité des sources d'eau potable de près de 20 municipalités

