

ACRONYMES ET RÉFÉRENCES

Les acronymes et références qui apparaissent dans les différentes fiches de recommandation d'Assainissement 2.0 sont fournis ci-dessous :

ACRONYMES	
AFG	Association des firmes de génie-conseil
BNQ	Bureau de normalisation du Québec
BPC	Biphényles polychlorés
CERIU	Centre d'expertise et de recherche en infrastructures urbaines
CMM	Communauté métropolitaine de Montréal
DBO/ DBO₅	Demande biochimique en oxygène/ demande biochimique en oxygène en 5 jours
FIMEAU	Fonds pour l'infrastructure municipale d'eau
GES	Gaz à effet de serre
GLRI	Great Lakes Restoration Initiative
GLSL	Grands Lacs et Saint-Laurent
HAP	Hydrocarbures aromatiques polycycliques
ICI	Industries, commerces et institutions
MAMH	Ministère des Affaires municipales et de l'Habitation
MELCC	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques
MES	Matières en suspension
OBV	Organismes de bassin versant
OMEAU	Ouvrages municipaux d'assainissement des eaux
PAEQ	Programme d'assainissement des eaux du Québec
PBDE	Polybromodiphényléthers
PFAS	Per- and polyfluoroalkyl substances, substances per- et polyfluoroalkylées
POP	Polluants organiques persistants
PRIMEAU	Programme d'infrastructures municipales d'eau
qPCR	quantitative Polymerase Chain Reaction ou PCR en temps réel
RFB	Retardateurs de flammes bromés
ROMAEU	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées
SAA	Systèmes d'assainissement autonomes
SBC	Sélection basée sur la compétence
SQAE	Société québécoise d'assainissement des eaux
StaRRE	Stations de récupération des ressources de l'eau
TCR	Tables de concertation régionale
TECQ	Programme de transfert de la Taxe sur l'essence et de la contribution du Québec
ZIP	Zones d'intervention prioritaire

Références :

- (1) Réseau Environnement, Catalyseur de l'économie verte, site web : <https://www.reseau-environnement.com/>
- (2) Stratégies Saint-Laurent, Remettre le Saint-Laurent au monde, site web : <https://www.strategiessl.qc.ca/>
- (3) Collaboratif Grands Lacs Saint-Laurent, Plan d'action 2020-2030 pour protéger les Grands Lacs et le Saint-Laurent, juin 2020
<http://www.glfc.org/pubs/pdfs/2020%20Great%20Lakes%20and%20St.%20Lawrence%20Collaborative-FRE-Web.pdf>
- (4) Cadre conceptuel et indicateurs pour la mesure de l'économie verte, Institut de la statistique du Québec, Juin 2020
<https://statistique.quebec.ca/fr/fichier/cadre-conceptuel-et-indicateurs-pour-la-mesure-de-leconomie-verte.pdf>
- (5) Rapport du PNUE : Vers une économie verte, pour un développement durable et une éradication de la pauvreté, 2011 <https://www.unenvironment.org/fr/resources/rapport/vers-une-economie-verte-pour-un-developpement-durable-et-une-eradication-de-la>
- (6) Paquin J., Assainissement 2.0, Un grand chantier pour l'environnement et la santé, Vecteur Environnement, p. 26-27, septembre 2020
- (7) Plan d'action Saint-Laurent 2011-2026, Suivi de l'état du Saint-Laurent, Fiches de suivi, 2020
http://planstlaurent.qc.ca/fr/suivi_de_létat/les_fiches_de_suivi.html
- (8) ScienceDirect Topics, Organohalogen Compound – an overview
<https://www.sciencedirect.com/topics/chemistry/organohalogen-compound>
- (9) Michigan Department of Community Health, TECHNICAL SUPPORT DOCUMENT FOR A POLYCHLORINATED BIPHENYL REFERENCE DOSE (RfD) AS A BASIS FOR FISH CONSUMPTION SCREENING VALUES (FCSVs) : https://www.michigan.gov/documents/mdch/MDCH_PCB_Fish_Consumption_Protocol_2012_401298_7.pdf
- (10) Affaires autochtones et Développement du Nord Canada, Troisième rapport d'évaluation des contaminants dans l'Arctique canadien (2013) : Polluants organiques persistants dans le Nord Canadien <http://pubs.aina.ucalgary.ca/ncp/79027.pdf>
- (11) Singh K., Chan HM., Association of blood polychlorinated biphenyls and cholesterol levels among Canadian Inuit <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29035785/>
- (12) Singh K., Chan HM., Persistent organic pollutants and diabetes among Inuit in the Canadian Arctic <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28202225/>
- (13) Caron-Beaudoin E. et al, Perfluoroalkyl acids in pregnant women from Nunavik (Quebec, Canada): Trends in exposure and associations with country foods consumption
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0160412020321243>
- (14) Sanexen Services Environnementaux Inc., Flux massiques dans un modèle conceptuel du Saint-Laurent (version préliminaire), octobre 2019
- (15) Regroupement des organismes de bassins versant du Québec, Les OBV du Québec, site web <https://robvq.qc.ca/obv-du-quebec/>
- (16) Stratégies Saint-Laurent, Les comités ZIP, site web : <https://www.strategiessl.qc.ca/les-organismes/les-comites-zip>
- (17) Plan d'action Saint-Laurent 2011-2026, Les tables de concertation régionales, site web : http://planstlaurent.qc.ca/fr/gestion_integree/tables_de_concertation_regionales.html
- (18) Great Lakes Restoration Initiative, site web: <https://www.glri.us/>
- (19) Rapport annuel CERIU 2019 : <https://ceriu.qc.ca/system/files/2020-02/Rapport-annuel-2019-Portrait-des-infrastructures-en-eau-des-municipalites-du-Quebec.pdf>
- (20) MELCC, Bilan de performance des ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées pour l'année 2018, décembre 2020 : <https://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/eaux-usees/ouvrages-municipaux/bilan-performance-omaeu-2018.pdf>

- (21) Attina, T. M., R. Hauser, S. Sathyanarayana, P. A. Hunt, J.-P. Bourguignon, J. P. Myers, J. DiGangi, R. T. Zoeller et L. Trasande. (2016). « Exposure to endocrine-disrupting chemicals in the USA: a population-based disease burden and cost analysis ». *The Lancet Diabetes & Endocrinology*, vol. 4, no 12, p. 996-1003 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27765541/>
- (22) Demeneix, B. (2018). « Les perturbateurs endocriniens nuisent au bon développement du cerveau ». *La recherche*, no 533, p. 5 à 9
- (23) Patisaul, H. B. et S.M. Belcher. (2017). *Endocrine Disruptors, Brain and Behavior*. Oxford Series in Behavioral Neuroendocrinology, Royaume-Uni, 272 p
- (24) Gouvernement du Canada, Polluants organiques persistants : Convention de Stockholm : <https://www.canada.ca/fr/environnement-changement-climatique/organisation/affaires-internationales/partenariats-organisations/polluants-organiques-persistants-convention-stockholm.html>
- (25) Boulanger C., Plan d'action et redressement des performances des étangs du secteur La Gardeur de la Ville de Repentigny, présentation, pp. 12-14, 16-18 et 25 : https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1w7cPXu4VK7IzyxMUYhIDEYN_IbC3RhHP
- (26) Boulianne M. et Laporte A., Tarification de l'eau potable à Repentigny : une recette gagnante, *Vecteur Environnement*, p. 60-61, mars 2020
- (27) Fondation Rivières, Eaux usées : 42 organisations réclament un grand chantier de l'eau propre, 15 juin 2020. <https://www.lesoleil.com/opinions/point-de-vue/eaux-usees-42-organismes-reclament-un-grand-chantier-de-leau-propre-8ff9a53dc6fd4182d23ce20642733484>
- (28) Withers et al. (2013). Do septic tank systems pose a hidden threat to water quality? *Frontiers in ecology and the environment*.
- (29) Karen, S. (2016). A deal with the devil: how politics, expediency and economics resulted in the proliferation of onsite wastewater systems for subdivisions in Louisiana and the effect that the adoption of TMDLS is having on wastewater treatment. Louisiana.
- (30) Proulx, F. (2017). Rapport de caractérisation de l'eau des puits privés des bassins versants des prises d'eau situées dans la rivière Saint-Charles et la rivière Montmorency. Québec : Service du traitement des eaux.
- (31) Gill, e. a. (2009). Nutrient loading on subsoils from on-site wastewater effluent, comparing septic tank and secondary treatment systems. Ireland: Water Research
- (32) Statistique Canada. (2011). Enquête sur les ménages et l'environnement (no d'enquête 3881). Division des comptes et de la statistique de l'environnement.
- (33) LégisQuébec. (2020). Règlement sur l'évacuation et le traitement des eaux usées des résidences isolées. Publications Québec.
- (34) Association des entreprises spécialisées en eau du Québec, Complément d'information sur les SAA et les SAAD, <https://aeseq.com/>
- (35) Withers et coll. (2012). Nutrient emissions to water from septic tank in rural catchments: Uncertainties and implications for policy. *Environmental Science & Policy*
- (36) Procédure de validation de la performance des technologies de traitement des eaux usées d'origine domestique, <http://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/eaux-usees/usees/procedure.pdf>
- (37) Consortium de recherche dédié à l'eau, Osmoz, site web : <https://www.centreau.ulaval.ca/recherche/consortium-de-recherche-dedie-a-leau/>
- (38) Association des firmes de génie-conseil Québec, Barème des honoraires, site web : <https://afg.quebec/genie-conseil/meilleures-pratiques/bareme-des-honoraires>
- (39) Collaborer pour innover Plan d'action 2020-2030 pour l'avenir du Saint-Laurent https://westbrookpa.com/documents/glsllcollab/reports/saint-lawrence/FR/le-collaboratif_grand_lacs-saint-laurent-web.pdf
- (40) <http://legisquebec.gouv.qc.ca/fr/pdf/cr/Q-2,%20R.%2022.pdf>