Bilan des activités du ROBAN 2014, 2015 et 2016

Année	Activité	Description
2013	Organisation du 2e Rendez-Vous sur l'eau.	 Le ROBAN a co organisé avec succès le 2e Rendez-Vous sur l'eau qui s'appuiyait sur 4 thèmes centraux : La conservation et la mise en valuer des milieux humides au Canada et partout le monde; La protection des sources d'eau potable en Amérique du Nord; La participation des premiers nations dans la gestion intégrée de l'eau au Canada et dans le monde; L'aménagement du territoire et la sécurité face aux inondations en Amérique du Nord.
2014- 2015	Renouvellement des memberships et recrutement de nouveaux membres	En collaboration avec la CONAGUA, l'ensemble des conseils de bassins mexicains ont été invités à adhérer au ROBAN. Au final, ce sont <u>9 conseils de bassin mexicains</u> qui se sont joints au ROBAN cette année en plus des 16 autres membres en règle.
2014	Troisième édition du Rendez-vous international sur la gestion intégrée de l'eau	Elle a été organisée par le Réseau des organisations de bassin d'Amérique du Nord (ROBAN), le Regroupement des organismes de bassins versants du Québec (ROBVQ) et le Conseil de gouvernance de l'eau des bassins versants de la rivière Saint-François (COGESAF) en collaboration avec la Communauté métropolitaine de Québec (CMQ) et l'Université Laval. Réalisation de 2 tables rondes, 2 ateliers de travail, 16 sessions thématiques organisées autour de trois thèmes structurants (Gouvernance et renforcement des capacités, Gestion de la ressource en eau et de ses usages et Risque et adaptation au changement climatique); 5 sessions organisées autour de trois études de cas (Système des Grands lacs et du Saint-Laurent, Système Rhin-Meuse et Rio Grande / Bravo).
2014	Semaine Latino-américaine de l'eau	Plus d'une centaine de personnes y ont participé, dont des représentants de médias; Quatre comités de bassin mexicains (CC Lerma Chapala, CC Nazas Aguanaval, CC Balsas, CC Costas de Guerrero) ont officiellement adhéré au ROBAN et ont reçu à cette occasion un certificat officiel d'adhésion; leurs présidents respectifs ont alors présenté leur vision de la gestion par bassin versant et exprimé leur confiance envers le ROBAN; M Abel Jimenez Alcazar, président du ROBAN et responsable des comités de bassin à la CONAGUA, a présenté le ROBAN, ses objectifs et activités;

		M Normand Cazelais, directeur général du ROBAN, a fait état des activités du ROBAN au Canada au cours des années 2012, 2013 et 2014; M Luis Armando Trevino Garcia, représentant des organismes de bassin du rio Bravo / Grande auprès de la CONAGUA, a exposé le processus d'adhésion au ROBAN; La salle a manifesté un grand intérêt et a posé de nombreuses questions; des organisme (ex. CC Chiapas) ont indiqué leur intention de devenir membres du ROBAN dans un proche avenir.
2015	Production des Actes du Rendez- vous international sur la gestion intégrée de l'eau: La gestion transfrontalière et l'adpatation au changement climatique.	Réalisation des actes du Rendez-Vous international sur la gestion intégrée de l'eau, lesquelles sont disponibles en ligne, en français et en anglais. Cette action a donc été complétée intégralement.
2015	Participation au Forum mondiale de l'eau, Corée du Sud.	Deux représentants du ROBAN ont participé à l'édition 2015 du Forum mondial de l'eau en Corée du Sud, soit Abel Jiménez Alcazar, président, et Lucile Tranchecoste, déléguée du Québec. La participation de Mme Tranchecoste a été rendue possible grâce à une collaboration avec le Regroupement des organismes de bassins versants du Québec, l'OBV Matapédia-Restigouche et les Offices jeunesses intrnationaux du Québec.
2015- 2016	Support à la CONAGUA dans l'organisation de l'Assemblée générale mondiale qui aura lieu au Mexique en 2016	Dans le cadre de cette assemblée générale, le ROBAN est impliqué dans le développement de contenu. 4 tables thématiques seront organisées, de même qu'une journée réservée aux processus «régionaux». Pour la région Amérique du Nord, les délégués présents seront invités à se joindre à la rencontre nationale des conseils de bassins mexicains, où le ROBAN sera présent. En outre, des échanges au sujet de la gestion intégrée des bassins transfrontaliers seront coordonnés par le ROBAN et seront suivis de l'Assemblée générale du ROBAN.
2015	Publication d'un Modèle de charte de jumelage trilingue et Guide de jumelage trilingue	Le modèle de charte de jumelage a été produit et diffusé tel que prévu au plan d'action annuel. Il est disponible en trois langues sur le site web du ROBAN. Le guide de jumelage a été produit et diffusé tel que prévu au plan d'action annuel. Il est disponible en trois langues sur le site web du ROBAN
2015- 2016	Participation à la lettre du RIOB de mai 2015, diffusée à plus de 28 000	Les participations suivantes à la lettre du RIOB ont été réalisées, tel que prévu au plan d'action annuel.

	exemplaires en langues française, anglaise, espagnole et russe, partout dans le monde.	 1- Jumelages entre organisations de bassin de France et du Québec 2- 3e Rendez-vous international sur la gestion intégrée de l'eau (Parution des actes) 3- Des organismes de bassins versants mexicains intègrent le ROBAN
2015	Publier une étude de cas sur la Canada dans le cadre de la revue de la CONAGUA	Une collaboration spéciale à la revue publiée par la CONAGUA a été réalisée. M. Antoine Verville y signe un article sur la gestion de l'eau au Canada, et plus particulièrement au Québec et en Ontario: http://www.monroban.org/public/documents/outils/uploaded/gdegq25t.pdf
2015	Assurer la représentation du ROBAN à la semaine de l'eau à Stockholm	Mme. Luzma Nava Jiménez a agit à titre de représentante du ROBAN lors de la semaine de l'eau 2015, tenue à Stockholm. Elle y a fait la présentation des travaux du ROBAN et a participé à une séance sur la gestion des inondations.
2015	Collaboration au projet d'Ouranos et de l'ÉTS sur l'eau et l'adaptation au changement climatique au Québec et au Mexique	Le ROBAN a agit comme pratenaire dans le développement d'une proposition de projet de recherche comparative entre le Québec et le Mexique sur l'adaptation au changement climatique dans le secteur de l'eau. Cette proposition, soumise à Ouraanos, est dirigée par Mme. Annie Poulin, professeure à l'École des technologies supérieures (ÉTS). Les réseaux de contacts du ROBAN au Québec et au Mexique ont permis le développement de cette proposition, dont les résultats seront connus en 2016.