



PIRI de l'Atlantique Rapport annuel 2016

Avant-propos

Cette année a marqué notre 19^e année de coopération régionale entre les quatre ministères provinciaux de l'environnement et les intervenants de l'industrie de l'Atlantique réunis en un partenariat unique appelé le PIRI de l'Atlantique (**P**artners **I**n **R**isk **B**ased **C**orrective **A**ction **I**mplementation, Partenariat pour l'implantation du RBCA).

Alors que nous entamons notre 20^e année d'activité en 2017, nous sommes reconnaissants à l'industrie et aux gouvernements provinciaux pour leur soutien continu dans le cadre du protocole d'entente qui régit nos activités.

Nous croyons que la réussite régionale du PIRI de l'Atlantique est attribuable à notre collaboration unique qui a permis d'harmoniser les approches axées sur les risques dans les quatre provinces. Nos partenaires de l'industrie ont pu profiter de la certitude, de la souplesse et de l'uniformité nécessaires pour mener leurs activités tout en tirant parti des contributions provinciales en vue de l'atteinte d'un objectif régional commun.

La création de ces conditions de certitude réglementaire relativement au nettoyage et au réaménagement des terrains contaminés dans les quatre provinces est une bonne chose à la fois pour les entreprises, l'économie et l'environnement.

Nous sommes heureux de fournir un résumé des activités et des réalisations du PIRI de l'Atlantique en 2016.

Sommaire des activités de 2016

Dans le cadre de l'exécution du plan de travail, les membres du PIRI de l'Atlantique ont organisé en 2016 trois réunions de deux jours, qui se sont tenues en Nouvelle-Écosse, à l'Île-du-Prince-Édouard et au Nouveau-Brunswick, ainsi que des téléconférences mensuelles. Les membres ont également participé à des groupes de travail spécialisés. Ces réunions régionales aident le PIRI de l'Atlantique à s'acquitter de son mandat et à atteindre ses objectifs globaux qui sont énoncés dans le protocole d'entente.

Parallèlement à ces réunions régionales, les coprésidents du PIRI de l'Atlantique qui représentent les organismes de réglementation et l'industrie se sont rencontrés à plusieurs reprises pour discuter d'initiatives stratégiques et de l'administration générale du comité.

Cette année a été marquée par certains jalons dignes de mention, tandis que le partenariat continue d'être guidé par quatre valeurs fondamentales :

- la prise de décisions fondées sur les connaissances scientifiques,
- l'amélioration continue,
- la collaboration entre les intervenants,
- l'harmonisation régionale.

Prise de décisions fondées sur les connaissances scientifiques :

Les dossiers de 575 autres sites contaminés dans notre région ont été fermés.

Le PIRI de l'Atlantique offre aux organismes de réglementation et aux intervenants du monde des affaires les outils scientifiques harmonisés nécessaires pour s'attaquer aux problèmes, s'orienter dans les processus de réglementation et finalement avoir la confiance nécessaire pour prendre des décisions judicieuses en vue de transformer ou de réaménager des biens, ce qui se traduit en définitive par une valeur sociale, économique et environnementale accrue pour nos collectivités. En 2016, les produits du PIRI de l'Atlantique ont entraîné la fermeture de 575 dossiers de sites contaminés dans notre région. Depuis 1997, la trousse d'outils RBCA de l'Atlantique a été utilisée avec succès pour analyser ou assainir des sites contaminés par le pétrole et pour faciliter la fermeture des dossiers des organismes de réglementation sur plus de 7 825 sites au Canada atlantique. Il existe dans la région plusieurs exemples remarquables de projets réussis de réaménagement qui ont profité du PIRI de l'Atlantique au cours de cette période. Le PIRI de l'Atlantique et RBCA préparent ces biens en vue d'un éventuel réaménagement des terrains contaminés.

Grâce au cours de formation *Introduction to Atlantic RBCA* qui est offert sur le Web et au module complémentaire *Ecological Screening Protocol for Petroleum Impacted Sites*, les intervenants acquièrent une connaissance des principes et des concepts fondamentaux de RBCA de l'Atlantique. Pendant l'année, 14 personnes se sont inscrites à la formation d'initiation, ce qui porte le nombre total de participants à 148 depuis qu'on a commencé à offrir la formation en ligne en 2008, et 13 autres personnes ont complété leur formation d'initiation en suivant le module complémentaire. Puisqu'une baisse des inscriptions a été observée au cours des dernières années, le PIRI de l'Atlantique évalue l'avenir de la formation sur le Web.

Amélioration continue :

Nous avons travaillé à la mise en œuvre de notre plan stratégique.

Le plan stratégique 2015-2020 du PIRI de l'Atlantique établit un parcours sur cinq ans en vue de l'atteinte de ses objectifs stratégiques. Nous avons connu des succès relativement à plusieurs objectifs stratégiques en 2016, notamment l'amélioration du processus de RBCA de l'Atlantique et des progrès en matière d'évaluation des risques grâce au lancement en décembre 2016 des lignes directrices révisées sur l'évaluation de l'intrusion de vapeurs.

Ce document, préparé par le PIRI de l'Atlantique, contribuera grandement à la gestion des risques dans les sites contaminés au Canada atlantique, car il fournit des approches scientifiques actuelles à l'ensemble de la région. La communication avec les intervenants s'est avéré un élément clé de ce travail, qui a donné lieu à un produit qui tient compte des préoccupations et des observations des intervenants.

Le PIRI de l'Atlantique s'est aussi penché en 2016 sur la structure et la composition du comité afin de se situer stratégiquement par rapport à l'évolution de la réglementation et de l'industrie dans la région à l'approche de l'an 2020.

Collaboration entre les intervenants :

Nous avons étendu notre rayonnement et nos possibilités d'apprentissage dans la région et à travers le pays.

La direction et l'excellence technique du PIRI de l'Atlantique ont encore une fois été reconnues à l'échelle régionale et nationale en 2016. Le PIRI de l'Atlantique a donné des exposés lors de plusieurs ateliers nationaux et régionaux portant sur la gestion des sites contaminés et des friches industrielles et a tissé des liens de collaboration mutuelle, entre autres avec le Canadian Brownfields Network à Toronto et lors de la conférence sur l'assainissement durable à Montréal.

La portée et la visibilité mondiale de ces conférences permettent aux membres du PIRI de participer à des échanges techniques, scientifiques et réglementaires utiles concernant les nouvelles tendances en matière de gestion des sites contaminés et d'assainissement durable.

Le Canadian Brownfields Network a demandé l'avis du PIRI de l'Atlantique concernant l'élaboration des principes directeurs qu'il prépare en vue de maintenir sa présence et son influence au Canada.

En 2016, le PIRI de l'Atlantique a renforcé son approche pour la mobilisation des intervenants en organisant des réunions individuelles entre des représentants techniques et certains intervenants au sujet de nos lignes directrices sur l'évaluation de l'intrusion de vapeurs. En demandant à nos intervenants de nous faire part de leurs observations et en leur présentant nos commentaires, nous avons pu améliorer non seulement nos produits, mais aussi nos relations avec d'importants intervenants régionaux comme le Bureau d'assurance du Canada et l'Association canadienne du chauffage au mazout.

Harmonisation régionale :

La collaboration visant à assurer une plus grande harmonisation dans toute la région est favorable à l'environnement et à l'économie.

Le forum du PIRI de l'Atlantique permet aux organismes de réglementation, à l'industrie et aux experts-conseils en environnement de travailler ensemble afin de déterminer les obstacles et les problèmes que suscitent les processus de chaque administration.

Le forum permet également aux administrations provinciales de s'entendre sur des principes directeurs et des méthodes harmonisés, alors que les exigences des politiques peuvent être laissées à la discrétion des organismes de réglementation.

Guidé par ces principes pour la recommandation d'une démarche plus cohésive pour notre région, le PIRI de l'Atlantique tient à jour une matrice de possibilités d'harmonisation au-delà de l'outil technique existant d'assainissement en fonction des risques. En 2016, le PIRI de l'Atlantique a déterminé la portée de deux projets d'harmonisation qui peuvent s'avérer avantageux pour la région et soutenir les gouvernements et les intervenants. L'un de ces projets vise à définir les exigences associées à la reconnaissance des qualifications d'un professionnel affecté à un lieu dans la région. L'autre projet concerne l'établissement de critères harmonisés d'évaluation d'autres contaminants que les hydrocarbures pétroliers, selon des travaux déjà accomplis en Nouvelle-Écosse.

L'année à venir

Au cours de l'année qui vient, le PIRI de l'Atlantique continuera de s'efforcer d'atteindre son but dans les domaines de ses valeurs fondamentales. Voici certaines initiatives dignes de mention pour l'année à venir :

- l'achèvement d'un cadre de référence révisé pour les membres du PIRI de l'Atlantique afin d'orienter stratégiquement les activités du comité dans l'avenir;
- la réalisation d'un projet d'harmonisation relatif à l'évaluation des qualifications de professionnels affectés à un lieu dans la région;
- la mise au point de la portée des travaux et d'une proposition en vue d'établir des critères harmonisés d'évaluation d'autres contaminants que les hydrocarbures pétroliers qui suscitent des préoccupations dans la région;
- l'organisation et la tenue d'un atelier régional pour les intervenants dans le cadre de notre planification de la communication et de la sensibilisation;
- la modification de la trousse d'outils existante pour les évaluations d'hydrocarbures pétroliers ainsi que l'évaluation de la trousse pour veiller à ce que les investissements futurs soient judicieux sur les plans technique et financier;
- l'établissement d'un plan de mise en œuvre des critères d'évaluation mis au point par le PIRI de l'Atlantique à l'aide de la trousse d'outils pour la contamination aux solvants chlorés dans la région.

PIRI de l'Atlantique

L'équipe PIRI de l'Atlantique comprend les personnes et organismes indiqués ci-dessous.

Représentants des gouvernements

Danny Stymiest (Nouveau-Brunswick)
Michel Poirier (Nouveau-Brunswick)
Barry Jackson (Île-du-Prince-Édouard)
Christa Curnew (Terre-Neuve-et-Labrador)
Jonathan Kay (Nouvelle-Écosse)
Paul Currie (Nouvelle-Écosse, coprésident)
Rita Mroz (Environnement et Changement climatique Canada, région de l'Atlantique)

Représentants de l'industrie

Bill Simpkins (Association canadienne des carburants, coprésident)
Corinne Osborne-Fraser (Compagnie Pétrolière Impériale Ltée)
Kathy Barker (Irving Oil)
Steve Dutaud (Suncor)

Représentants des entreprises régionales d'experts-conseils

Ulysses Klee (Stantec Consulting)
Tania Noble (Stantec Consulting)
Jeff Earle (Dillon Consulting)
Roger Poirier (GHD Limited)
Susan Barfoot (Amec Foster Wheeler)

Pour de plus amples renseignements, veuillez visiter le site www.atlanticrbca.com/fr/ ou communiquer avec nous aux coordonnées indiquées ci-dessous :



Paul Currie
Regulator Co-Chair
Paul.currie@novascotia.ca
(902)424-7497



William (Bill) Simpkins
Industry Co-Chair
billsimpkins@canadianfuels.ca
(902) 465-7776