



## PIRI Atlantique Rapport annuel 2022

---

### Avant-propos

Le PIRI Atlantique (Partners in Risk Based Corrective Action Implementation – Partenariat pour l'implantation de RBCA Atlantique) en est à sa 25<sup>e</sup> année de coopération régionale entre les quatre ministères provinciaux de l'Environnement ainsi que des intervenants de l'industrie de l'Atlantique. Ce partenariat unique a permis d'harmoniser la gestion fondée sur le risque des sites touchés dans la région de l'Atlantique et de créer des conditions favorisant la certitude réglementaire relativement aux mesures correctives et au réaménagement dans les provinces de l'Atlantique.

Le PIRI Atlantique vise à faciliter l'utilisation continue d'une approche harmonisée fondée sur le risque pour la gestion des sites touchés dans la région atlantique, à l'aide de l'outil de l'American Society for Testing and Materials (ASTM) ou outil d'assainissement en fonction des risques (RBCA). Cet outil porte tout particulièrement sur les besoins du Canada atlantique et respecte ou surpasse les normes pancanadiennes établies par le Conseil canadien des ministres de l'Environnement (CCME).

Le partenariat du PIRI Atlantique gère l'outil d'assainissement en fonction des risques de l'Atlantique et crée un forum visant à définir les enjeux émergents et à en discuter, à élaborer des normes et des processus et à formuler des recommandations pour l'harmonisation technique et réglementaire continue à l'échelle des quatre provinces de l'Atlantique. Le PIRI Atlantique est un succès régional assorti d'avantages sur les plans de la santé humaine, de l'environnement et de l'économie dans la région.

Nous sommes reconnaissants à l'industrie et aux gouvernements provinciaux de leur soutien continu dans le cadre du protocole d'entente qui oriente nos activités. Le protocole d'entente a été renouvelé périodiquement afin d'établir le mandat continu du PIRI, qui consiste à appuyer la gestion régionale des terrains contaminés et perturbés, les efforts d'harmonisation et la gestion des outils techniques et scientifiques d'assainissement en fonction des risques Atlantique. Le PIRI réalise les objectifs établis par le protocole d'entente conformément à ses grandes forces et à ses domaines d'expertise, surtout en ce qui a trait aux questions scientifiques, techniques ou réglementaires.

Nous sommes heureux de présenter un résumé des activités et des réalisations du PIRI Atlantique en 2022.

---

## Sommaire des activités de 2022

En 2022, le Partenariat du PIRI Atlantique a continué de travailler par le biais de réunions virtuelles jusqu'au retour des réunions en personnes à l'automne 2022. Ces réunions ont permis au PIRI Atlantique de s'acquitter de son mandat et de réaliser les objectifs généraux énoncés dans le protocole d'entente. L'année 2021 fut bien remplie, ayant produit la version 4 de la trousse d'outil RBCA et une version mise à jour du Guide d'utilisation, les représentant des organismes de réglementation et de l'industrie ainsi que les coprésidents du PIRI Atlantique ont continué de discuter des initiatives stratégiques, de la gestion des budgets et de l'administration générale du comité.

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

- **Prise de décisions fondées sur les connaissances scientifiques**
- **Amélioration continue**
- **Collaboration entre les intervenants**
- **Harmonisation régionale**

### **Prise de décisions fondées sur les connaissances scientifiques**

#### ***Les dossiers de 385 autres sites contaminés ont été réglés et fermés en 2022***

Le PIRI Atlantique offre aux organismes de réglementation et aux intervenants régionaux les outils harmonisés fondés sur la science dont ils ont besoin pour résoudre des problèmes, s'orienter dans les processus réglementaires et, en fin de compte, établir la confiance requise pour prendre des décisions éclairées dans la gestion des sites touchés. En conséquence, nos collectivités profitent d'une valeur sociale, économique et environnementale.

Depuis 1997, la trousse d'outils RBCA Atlantique a été utilisée avec succès pour évaluer ou assainir des sites contaminés par le pétrole et contribuer à la fermeture de dossier réglementaire de plus de **10 111** sites au Canada atlantique. La trousse d'outils RBCA Atlantique permet de préparer ces terrains en vue de nouvelles possibilités de réaménagement.

### **Amélioration continue**

#### ***Suivre l'évolution de la science en améliorant l'orientation technique***

Le désir d'améliorer continuellement le processus de RBCA Atlantique est bien ancré dans le PIRI Atlantique. En 2022, le PIRI Atlantique a terminé une mise à jour importante de plusieurs documents techniques reliés à la trousse d'outils RBCA Atlantique. De plus, le comité a entrepris un projet pour évaluer des concepts future et/ou alternatifs lié à la Trousse d'outil RBCA.

Le comité a aussi entrepris une mise à jour des lignes directrice pour l'évaluation des intrusions de vapeur afin d'y incorporer la science et l'information la plus récente. La mise à jour de la ligne directrice est attendu d'être publié en 2023.

---

## Collaboration entre les intervenants

### ***Entretenir les relations pour mieux servir la population du Canada atlantique***

Les organismes de réglementation de la région atlantique, qui ont établi des relations fructueuses au fil des ans et au cours de 2022, continuent de tenir régulièrement (au besoin) des réunions virtuelles ou en personnes pour partager leur expérience en matière de réglementation, solliciter l'opinion des administrations et progresser dans la réalisation d'étapes de projet importantes.

## Harmonisation régionale

### ***Publier un ensemble plus complet de normes environnementales***

En 2022, le PIRI Atlantique a continué avec des mises à jour du Guide d'utilisation – RBCA Atlantique et d'autres documents connexes afin d'assurer l'exactitude et rencontrer les besoins d'un plus grand éventails d'intervenants dans toute la région. Ce projet continue d'illustrer une autre réalisation d'harmonisation dans la région.

Les organismes de réglementation de l'Atlantique ont évalué un éventails de projets potentiels qui supporteraient et bénéficieraient toutes les provinces de l'Atlantique pour la gestion des lieux contaminés.

### ***Établir un forum de discussion, de collaboration et d'harmonisation***

Le forum du PIRI 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, tandis que les exigences des politiques peuvent être laissées à la discrétion des organismes de réglementation.

## L'année à venir

Au cours de l'année qui vient, le PIRI Atlantique continuera de s'efforcer d'atteindre ses buts conformément à ses valeurs fondamentales de respect, de coopération, de collaboration, de consensus et de transparence. Voici certaines initiatives dignes de mention pour l'année à venir :

- Publication de la mise à jour de la Ligne directrice d'évaluation d'intrusion de vapeur.
- La mise à jour et la maintenance des Normes de qualité environnementales et des Normes de voies Spécifiques .
- Évaluation de l'augmentation du nombre de professionnel affecté au lieu membre du comité PIRI.
- Évaluation des concepts futures et/ou alternatif à la Trousse d'outil RBCA.
- Continuité de la planification stratégique pour les cinq prochaines années.

---

## PIRI Atlantique

Le PIRI Atlantique souhaite remercier Rita Mroz (Environnement et Changement climatique Canada), Michel Poirier (Nouveau-Brunswick), Anna Roy-Smith (Terre-Neuve et Labrador) et Michelle Paul-Elias (Irving Oil) pour leurs engagements envers le PIRI Atlantique au fil des ans et souhaite la bienvenue aux nouveaux membres Hannah Jenkins (Île du Prince Édouard), André Fortin (Nouveau-Brunswick), Zachary Bartlett (Environnement et Changement climatique Canada), Jeff Newman (Imperial Oil) et Stephen d'Abadie (Suncor).

### **Membres du PIRI Atlantique**

#### **Représentants du gouvernement :**

- Brent Cox (Nouvelle-Écosse, coprésident)
- Jonathan Kay (Nouvelle-Écosse)
- Jennifer Simms (Terre-Neuve-et-Labrador)
- Hannah Jenkins (Île-du-Prince-Édouard)
- Mallory Gilliss (Nouveau-Brunswick)
- André Fortin (Nouveau-Brunswick)
- Zachary Bartlett (Environnement et Changement climatique Canada)

#### **Représentants de l'industrie :**

- Bill Simpkins (Association canadienne des carburants, coprésident)
- Jeff Newman (Imperial Oil)
- Steve Little (Irving Oil)
- Stephen d'Abadie (Suncor)

#### **Représentants des entreprises régionales d'experts-conseils :**

- Kelly Johnson (Stantec)
- Jeff Earle (Dillon Consulting)
- Jamie O'Neill (GHD)
- Annick St-Amand (Stantec)

#### **Représentants des communications et des TI :**

- Mary-Lou Rossiter (Atlantic Resources Company Inc.)
- Joe Oliver (Inspiration Design)

Pour de plus amples renseignements, visitez le site [www.atlanticrbca.com](http://www.atlanticrbca.com) ou communiquez avec nous :

Cordiales salutations,



Brent Cox  
Coprésident, réglementation  
[brent.cox@novascotia.ca](mailto:brent.cox@novascotia.ca)



William (Bill) Simpkins  
Coprésident, industrie  
[billsimpkins@canadianfuels.ca](mailto:billsimpkins@canadianfuels.ca)