

# Analyse des concentrations d'ignifugeants dans les produits commerciaux en vue de réduire les risques d'exposition à ces substances chimiques



Projet de 2013 et de 2014

## Amélioration des connaissances trilatérales sur les substances chimiques que contiennent les produits en Amérique du Nord

Ce projet a fait progresser la démarche nord-américaine consistant à relever les sources, la présence, la quantité et les utilisations de nouveaux ignifugeants dans les produits, ainsi que les risques qui y sont associés, afin de pouvoir élaborer des stratégies permettant de gérer ces substances chimiques. Le projet a également consisté à déterminer la disponibilité d'informations sur ces nouveaux ignifugeants d'intérêt et à fournir des renseignements sur l'utilisation de ces substances chimiques dans l'industrie nord-américaine de la mousse de polyuréthane, notamment dans les meubles capitonnés.

## Principales réalisations

- L'exécution d'une analyse de la chaîne d'approvisionnement dans la fabrication de 46 ignifugeants auxquels les trois pays portent le même intérêt et qui sont utilisés pour fabriquer des produits vendus sur le marché nord-américain, qui a aussi consisté à déterminer les sources et les utilisations potentielles de 16 de ces nouveaux ignifugeants.
- L'évaluation de 132 meubles de maison capitonnés qui sont en vente au Canada, au Mexique et aux États-Unis, et la collecte d'informations tendanciennes sur la présence de 16 ignifugeants dans les produits qui permettront d'éclairer les décisions en matière de gestion des risques pour ces substances.

## Résultats

- Deux rapports sommaires concernant l'amélioration des connaissances trilatérales sur les substances chimiques que contiennent les produits en Amérique du Nord :
  - Phase I : Analyse de la chaîne d'approvisionnement de certains ignifugeants que contiennent des produits manufacturés utilisés à l'intérieur.
  - Phase II : Analyse de certains ignifugeants que contient le mobilier de bureau et de maison.

---

## Partenaires, intervenants et bénéficiaires

Les partenaires comprennent le Groupe de travail sur la gestion rationnelle des produits chimiques et les organismes de réglementation en rapport avec l'évaluation et la gestion des risques dans les trois pays. Les intervenants et les bénéficiaires comprennent des associations industrielles, des universités, des centres de recherche, des ONG et le Secrétariat de l'ASGIPC.

---

### À propos de la CCE

*Les gouvernements du Canada, du Mexique et des États-Unis ont créé la Commission de coopération environnementale (CCE) en vertu de l'Accord nord-américain de coopération dans le domaine de l'environnement, à savoir l'accord parallèle à l'Accord de libre-échange nord-américain en matière d'environnement. Constituant un organisme intergouvernemental, la CCE comprend le Conseil, qui est composé des plus hauts responsables de l'environnement des trois pays, ainsi que le Comité consultatif public mixte et le Secrétariat, ce dernier étant chargé d'apporter un soutien opérationnel aux travaux concertés qu'entreprennent les trois pays. Elle rassemble des citoyens et des spécialistes appartenant à des organismes gouvernementaux et non gouvernementaux, de même que des scientifiques, des chercheurs et des représentants d'entreprise en vue de trouver des moyens de protéger l'environnement à l'échelle de l'Amérique du Nord tout en favorisant un développement durable sur le plan économique.*