



## **Élaboration et analyse d'un questionnaire destiné aux PME qui fabriquent des pièces, des composantes et de l'équipement électroniques.**

### **Évaluation des besoins – Aide nécessaire pour améliorer la performance environnementale des PME canadiennes dans le secteur de l'électronique.**

Mars 2008

#### **Sommaire**

Les petites et moyennes entreprises (PME) du Canada ne sont pas suffisamment informées et n'ont peut-être pas les moyens voulus pour répondre aux nouvelles exigences des grands fournisseurs et des constructeurs de matériel en matière de pièces, de composantes et de produits pour satisfaire aux mesures de réglementation comme la directive européenne sur la restriction de l'utilisation des substances dangereuses (RoHS). Le manque d'information sur les effets que pourraient avoir ces mesures et les possibilités qui en découlent en matière de prévention de la pollution pourrait restreindre l'accès aux marchés mondiaux.

L'évaluation des besoins a été effectuée par le Centre canadien de la prévention de la pollution (C2P2) à la demande du Partenariat pour la prévention de la pollution dans le secteur de l'électronique (PPPSE). Le présent rapport résume les activités du C2P2 de la préparation et de la distribution d'un questionnaire destiné aux PME qui fabriquent des pièces, des composantes et de l'équipement électroniques. Le questionnaire visait à déterminer les connaissances des PME sur les mesures de réglementation visant à réduire l'utilisation de substances toxiques, ainsi que l'aide dont elles ont besoin pour améliorer leur performance environnementale. Les méthodes de compilation et d'interprétation des résultats du sondage sont également décrites. Certains éléments de l'analyse serviront à définir un plan d'aide qui comprendra la diffusion d'information et de matériel de formation, de même que des outils qui permettront d'améliorer la performance environnementale de la chaîne d'approvisionnement de matériel électronique en Amérique du Nord.

Les réponses au sondage permettent de tirer les conclusions suivantes :

*Le sondage visait à recueillir de l'information auprès des petites et moyennes entreprises de fabrication d'équipement électronique sur l'aide dont elles ont besoin pour remplacer les composantes toxiques et dangereuses qui entrent dans la fabrication de l'équipement électrique et électronique. L'élaboration d'un programme d'aide repose notamment sur le respect de l'esprit et de l'intention de l'initiative du PPPSE.*

- La communication d'information sur les mesures efficaces de prévention de la pollution et sur leurs avantages permettra d'améliorer la sensibilisation.

L'information devra être claire et concise, les dirigeants de petites entreprises ayant peu de temps à consacrer aux questions jugées non essentielles.

- La participation et le soutien constants d'associations de toutes les régions du Canada sont essentiels.

Le taux de réponse au sondage canadien a été très faible, mais les résultats sont similaires à ceux du sondage américain. Le regroupement des réponses aux deux sondages permet de mieux comprendre les besoins du secteur.

Certains éléments de l'analyse serviront à définir un plan d'aide qui comprendra la diffusion d'information et de matériel de formation, de même que des outils qui permettront d'améliorer la performance environnementale de la chaîne d'approvisionnement de matériel électronique en Amérique du Nord.

*Le document de travail intégral est disponible, en anglais seulement :*

*Centre canadien de prévention de la pollution, Development and Analysis of a Survey of Small and Medium-size Manufacturers of Electronic Parts, Components and Equipment Needs Assessment— Assistance Needed to Improve Environmental Performance of Canadian SMEs in the Electronics Sector, Commission de coopération environnementale, Montréal, Mars 2008.*