

Grille de documentation des initiatives ÉIS canadiennes Toronto

Identification (lieu, titre du projet)	Ville de Toronto – Étude d'évaluation du traitement des déchets variés
Groupes/personnes responsables du projet	Service de gestion des déchets solides de Toronto Section sur l'ÉIS – effectuée par Golder Associates en collaboration avec le Bureau de santé publique de Toronto
Personne à contacter	Olanna White, M.H.P. Conseillère en recherche Bureau de santé publique de Toronto Office de la protection de l'environnement 277, rue Victoria, 7 ^e étage Toronto (Ontario) M5B 1W2 Tél. : (416) 338-1313 Fax : (416) 392-7418 Courriel : owhite@toronto.ca
Contexte	La ville de Toronto a fixé comme objectif une réduction de 70 % d'ici 2010 des déchets solides des zones résidentielles qui sont envoyés dans les sites d'enfouissement. La ville croit que, pour atteindre cet objectif, elle devra développer une usine de traitement pour faciliter le recyclage des matières récupérables provenant des flux de déchets résiduels. L'objectif de la présente étude consiste à définir la stratégie de gestion des déchets résiduels à privilégier pour la période de planification allant de 2010 à 2035. Les résultats de cette étude permettront au conseil municipal de Toronto de prendre des décisions concernant le développement et l'implantation d'un système de gestion des déchets résiduels (voir les tâches 1 et 2 du rapport, section 1.0, http://www.toronto.ca/garbage/mwp/pdf/work_package-1_and_2.pdf).
D'où vient la demande du projet d'ÉIS?	Conseil municipal de Toronto
Quels outils ont été utilisés? (ex. guide ÉIS)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Outil de décision de Golder Associates pour le cadrage préliminaire des déterminants de la santé (outil Golder) (voir tâche 3, section 2.0, http://www.toronto.ca/garbage/mwp/pdf/work_package-3.pdf). L'outil Golder s'inspirait de l'outil de cadrage DRAFT du Bureau de santé publique de Toronto (voir annexe 2 du document http://www.toronto.ca/garbage/mwp/pdf/work_package-1_and_2.pdf). Le cadre d'évaluation d'impact sur la santé du Bureau de santé publique de Toronto de Jacques Whitford a également été utilisé.

<p>Dépistage</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Comment? ▪ Qui a participé? ▪ Est-ce que les résultats ont été communiqués? 	<p>Démarche</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Le groupe de travail chargé de l'ÉIS s'est réuni et a rempli le questionnaire de l'outil Golder. Toutes les hypothèses émises ont été consignées et les impacts sur les déterminants de la santé de chaque combinaison de technologie et d'option de site ont été analysés en profondeur. Les résultats de l'évaluation du cycle de vie ont fait partie intégrante de l'analyse. Les réponses au questionnaire de l'outil ont été obtenues par consensus. <p>Participation – Groupe de travail chargé de l'ÉIS :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Membres du personnel de Golder Associates possédant une expertise en toxicologie, en santé environnementale, en déterminants sociaux de la santé et en gestion des déchets solides; ▪ Membres du personnel du Bureau de santé publique de Toronto possédant de l'expertise en santé environnementale, en toxicologie, en épidémiologie et en prévention des maladies chroniques; ▪ Membres du personnel du Service de gestion des déchets solides de Toronto possédant de l'expertise en gestion des déchets solides et en ingénierie; ▪ Coprésidents du <i>Residual Waste Working Group</i> (RWWG). Le RWWG, un groupe de citoyens représentatif de l'ensemble de la collectivité et établi sous l'autorité du conseil municipal de Toronto, apporte sa collaboration et fournit des conseils (voir http://www.toronto.ca/garbage/rwwg/); ▪ Membres de la collectivité locale. Au fur et à mesure que l'étude progressait, on a décidé que le site des installations de traitement des déchets serait situé à l'extérieur des limites de la ville de Toronto, à Southwold Township. Conséquemment, les parties prenantes de cette collectivité devront être consultées et collaboreront à l'ÉIS (la date cible étant fixée au début de l'année 2010). <p>Communication des résultats</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Un sommaire des résultats a été présenté lors de deux journées portes ouvertes à Southwold Township, Ontario. ▪ Un sommaire des résultats est disponible en ligne (voir http://www.toronto.ca/garbage/mwp/input.htm). ▪ Les résultats de l'ÉIS ont été consignés dans des documents de travail (voir tâche 3, section 2.0, pages 6-24, http://www.toronto.ca/garbage/mwp/pdf/work_package-3.pdf). Le contenu de ces documents de travail a été acheminé au RWWG et était disponible lors des journées portes ouvertes.
<p>Cadrage</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Comment? ▪ Qui a participé? 	<p>Le cadrage a été effectué. Une rencontre avec les parties prenantes de la collectivité locale a été organisée dans le but d'obtenir des informations sur leur préférence pour l'une ou l'autre des options de technologie de l'usine de traitement des déchets mixtes. Ces informations ont permis d'ajouter des mesures de mitigation dans la Demande de propositions, qui sera éventuellement soumis à la division "Solid Waste" (déchets solides) de la Ville.</p>



<ul style="list-style-type: none"> Est-ce que les résultats ont été communiqués? 	
<p>Analyse</p> <ul style="list-style-type: none"> Analyse documentaire (oui, non, comment) Participation des intervenants ou des citoyens (oui, non, comment) 	<ul style="list-style-type: none"> Une revue de la littérature (des approches utilisées lors d'ÉIS) a eu lieu au moment de l'élaboration du cadre d'ÉIS du Bureau de santé publique de Toronto. Un examen sommaire de la littérature portant sur l'ÉIS ainsi que sur des politiques, des processus et des installations liées à la gestion des déchets a eu lieu avant d'utiliser les outils. Des citoyens de la ville de Toronto ont participé aux premières étapes de la présente étude. Des citoyens des collectivités à proximité du site proposé participeront à la prochaine étape.
<p>Rapport</p> <ul style="list-style-type: none"> Écrit? Avec recommandations? Rendu public (oui, non)? 	<ul style="list-style-type: none"> Les résultats de l'ÉIS ont été consignés dans des documents de travail. Le contenu de ces documents a été acheminé au RWWG et était disponible lors des journées portes ouvertes (voir http://www.toronto.ca/garbage/mwp/reports.htm). Un sommaire des résultats à ce jour a été présenté lors d'une journée portes ouvertes. Un sommaire des résultats à ce jour est disponible en ligne (voir http://www.toronto.ca/garbage/mwp/input.htm). On n'a pas encore formulé une recommandation finale puisqu'on attend toujours les commentaires des membres de la collectivité locale. Cependant, les premiers résultats de l'ÉIS montrent une préférence pour l'une des options de technologie, car son impact sur la santé est plus limité.
<p>Évaluation</p> <ul style="list-style-type: none"> Évaluation du processus d'ÉIS effectuée? Avec suivi des impacts? 	<ul style="list-style-type: none"> L'évaluation en cours d'exécution sera présentée dans un rapport au Conseil de santé de Toronto. La documentation concernant la démarche apparaît dans le document 3.
<p>Autres commentaires (ex. objectifs, valeurs fondamentales)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Le dépistage de l'ÉIS a été effectué au moment où plusieurs options de technologie et d'établissement de site étaient prises en considération. Dans le but de comparer les nombreuses options, l'outil de décision de Golder Associates a été élaboré, car le cadre d'ÉIS du Bureau de santé publique de Toronto ne permettait pas à lui seul la comparaison entre plusieurs options.

Dernière version : Mai 2010

