



COMMUNIQUÉ

Mise à jour des mesures d'urgence à raffinerie Jean-Gaulin – Énergie Valero

Lévis, 21 septembre 2017 – La raffinerie Jean-Gaulin – Énergie Valero procède à une mise à jour de son plan de mesures d'urgence. Cet exercice visant à renforcer la protection du public et de l'environnement doit être fait périodiquement dans le but d'optimiser l'arrimage des mesures d'urgence et de préparer la population à faire face à d'éventuels cas d'incidents industriels majeurs. Cette démarche s'inscrit d'ailleurs dans la continuité de l'Opération phare menée par Valero à l'automne 2016 à Lévis, un exercice de coordination des mesures d'urgence d'un incident maritime qui a regroupé plus de 150 intervenants.

Un processus conjoint

Un comité a été mis sur pied pour procéder à la mise à jour du plan des mesures d'urgence. Le *Comité de concertation sur la gestion des risques de Valero* (« CCGRV ») sera conjointement présidé par la Ville de Lévis et Énergie Valero. Le comité dont les travaux s'échelonneront sur 18 mois bénéficiera de la participation et du support de représentants de la communauté et d'experts en matière de prévention et de mesures d'urgence de différents ministères et organismes gouvernementaux, notamment :

- Le ministère de la Sécurité publique
- Le directeur de la Santé publique
- Le centre intégré de santé et des services sociaux (CISSS)
- Le ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC)
- Le ministère des Transports, de la Mobilité durable et de l'Électrification des transports (TMDÉ)
- Le ministère d'Environnement et Changements climatiques Canada

Prévention, intervention et communication

Les efforts du CCGRV se déploieront autour de trois grands axes : la prévention, l'intervention et la communication.

Ainsi l'exercice consistera à actualiser les différents scénarios d'incidents possibles en tenant compte de l'amélioration continue en matière de gestion de risques et des modifications qui seront apportées au cadre réglementaire. Cela permettra notamment de bonifier les plans particuliers d'intervention avec les autorités responsables. De plus, toujours dans le respect des meilleures pratiques et afin d'améliorer l'état de préparation des citoyens à faire face aux situations d'urgence, le CCGRV développera des outils et des mécanismes de communication adaptés. Les activités de communication viseront à informer les citoyens potentiellement exposés aux conséquences d'un incident ayant des impacts à l'extérieur de la raffinerie afin qu'ils puissent prendre les moyens nécessaires pour se protéger.

Aménagement du territoire autour de la raffinerie

Conscient des risques associés à ses activités, Valéro a entrepris au cours des années, l'acquisition progressive de diverses propriétés ceinturant les installations de la raffinerie. Cette approche a permis d'établir une zone tampon avec les quartiers résidentiels avoisinants. Ces distances constituent l'un des meilleurs moyens de prévention afin de réduire les conséquences d'un incident et ainsi, mieux protéger le public lors d'un incident industriel.

Rappel - Mesures d'urgence

Dans l'attente de la mise à jour du plan de mesures d'urgence et bien que l'éventualité d'un événement majeur demeure hautement improbable, Énergie Valero vous invite à prendre connaissance des moyens d'alerte et des gestes à poser pour se protéger si un événement à risque survenait à la raffinerie.

Incidents possibles et conséquences potentielles	<p>Les principaux dangers potentiels sont associés aux produits pétroliers qui sont des substances inflammables et qui peuvent générer des vapeurs explosives.</p> <p>Le relâchement accidentel d'une substance à la raffinerie peut résulter en un incendie, une explosion, un déversement ou un nuage de gaz toxique. Selon le type d'incident, les impacts peuvent varier :</p> <ul style="list-style-type: none">• Des radiations thermiques (chaleur)• De la surpression (explosion)• Des effets possibles sur la santé• Fumées, odeurs• La contamination des sols et de l'eau souterraine
Moyens d'alerte en cas d'un événement à la raffinerie ayant des impacts sur la communauté	<p>En cas d'incident industriel majeur à la raffinerie, voici les moyens mis en place pour prévenir la population:</p> <ul style="list-style-type: none">• Il y aura diffusion d'information toutes les heures par le biais d'un point de presse.• Les gens situés près de la raffinerie pourraient entendre la sirène de Valero. Sachez que le son de la sirène est destiné aux employés, sous-traitants et visiteurs présents sur le site de la raffinerie.• Être à l'affût, s'il s'agit d'un événement à l'intérieur du périmètre de la raffinerie. La Ville de Lévis vous informera rapidement des actions à prendre le cas échéant.• Les intervenants d'urgence établiront les périmètres de sécurité• Les intervenants d'urgence déploieront leurs plans d'intervention• La population touchée sera ciblée en priorité dans les plans d'intervention d'urgence
Mesures à prendre	<p>Il est peu probable qu'un événement majeur survienne. Néanmoins, dans une situation d'incident industriel, les mesures à prendre seront identifiées et communiquées sur les lieux de l'incident par les intervenants d'urgence selon la nature de l'événement et la portée des impacts et des conséquences.</p> <p>Que faire lors d'un incident industriel ?</p> <ul style="list-style-type: none">• Évaluez les conséquences de l'incident sur vous et vos proches (avez-vous besoin d'assistance médicale?)• Composez le 911 en cas d'urgence seulement• Restez regroupés pour faciliter le travail des intervenants d'urgence• Suivez les instructions des intervenants d'urgence <p>Préparez-vous d'avance. Ayez votre trousse d'urgence de 72 h afin de patienter le temps d'obtenir du soutien des autorités d'urgence de la Ville. Pour plus de détails, consulter le site : www.preparez-vous.gc.ca</p>

Source : Énergie Valero Inc

Renseignements :

Marina Binotto
Directrice affaires publiques et gouvernementale
(418) 835-8005, poste 8121