TISSER DES LIENS DE CONFIANCE AVEC LA COMMUNAUTÉ

Comité de liaison avec la communauté

Bilan annuel 2020







Ecnanger, partager et suivre	
2020 en quelques chiffres	3
Rencontres du Comité	4
Environnement et implications communautaires	6
Autres points d'intérêt	8
Remerciements	9
Informations	12



Ce document a été rédigé et produit par Transfert Environnement et Société pour le compte de Valero et du Comité de liaison de la raffinerie Jean-Gaulin



Échanger, partager et suivre

Depuis sa création en 2002, le Comité de liaison a pour mandat de s'informer sur les projets de la raffinerie Jean-Gaulin, d'émettre des commentaires et des suggestions, et d'assurer un suivi des différentes activités de l'entreprise.

Composé de membres du voisinage et de représentants d'organismes, le Comité échange, partage et assure un suivi sur les activités de Valero, incluant la gestion des risques inhérents à la présence de la raffinerie, les mesures de prévention et d'urgence ainsi que l'environnement.

Le Comité fait également part des préoccupations citoyennes aux responsables de la raffinerie et contribue à maintenir une relation de confiance entre Valero et la population lévisoise.



Rencontres du Comité

Étant donné la pandémie de COVID-19, le Comité de liaison s'est réuni à quatre reprises au cours de l'année 2020, dont une fois en mode présentiel. Dès le printemps, les rencontres se sont tenues via webconférence.

Rencontre 1

Date: 13 février 2020

Sujet principal

Les membres du Comité ont été informés qu'un arrêt majeur des opérations était prévu au printemps afin d'assurer l'inspection et l'entretien des équipements, et remplacer la torchère principale. À l'issue de la présentation de Valero, les membres ont été à mieux de comprendre les objectifs de cet arrêt, de même que les étapes de planification et de logistique élaborées par la raffinerie.

Autres sujets

- Plan de verdissement du Parc de la rivière Etchemin (présenté par la Ville de Lévis).
- Projet-pilote visant le remplacement des sels de déglaçage traditionnels.
- Embellissement du secteur du quai, rue Saint-Laurent.

Rencontre 2

Date: 4 juin 2020

Sujet principal

Valero a partagé son plan de gestion de la COVID-19. L'entreprise a mis en place divers mécanismes pour bien communiquer les mesures de prévention auprès des membres de son personnel et la production de la raffinerie a été ajustée en fonction de la demande. La pandémie a également obligé le report d'une grande partie de l'arrêt majeur des opérations qui était prévu au printemps.

Autres sujets

• Suivi de l'ambiance sonore dans la communauté pour l'année 2019.

Rencontre 3

Date: 8 octobre 2020

Sujet principal

Les membres du Comité ont participé à une présentation sur la gestion corporative de Valero, obtenant ainsi des informations sur sa vision et ses opérations à travers le monde.

Autres sujets

- Projet de remplacement de la chaudière servant à produire de la vapeur, le dernier équipement de la raffinerie utilisant du mazout comme combustible.
- Plantation d'arbres au parc de la rivière Etchemin.
- Recrutement de nouveaux membres auprès du voisinage de la raffinerie.

Rencontre 4

Date: 10 décembre 2020

Sujet principal

Valero a présenté son projet de mise en activité d'un nouveau système de traitement des eaux usées et de réhabilitation des anciens bassins de rétention. Ce projet, débuté en 2019, a pour principaux objectifs de moderniser le système de traitement des eaux usées actuel et d'améliorer la gestion des contaminants.

Autres sujets

- Programme d'amélioration de la sécurité routière.
- Entretien avec Martine Péloquin, vice-présidente et directrice générale de la raffinerie Jean-Gaulin.

Environnement et implications communautaires

Tout au long de l'année, les membres du Comité ont pu suivre l'avancement des initiatives environnementales et communautaires de l'entreprise.



PARC DE LA RIVIÈRE ETCHEMIN

En février, la Ville de Lévis a présenté les grandes orientations du plan de verdissement du Parc de la rivière Etchemin. On souhaite y mettre en valeur le patrimoine religieux et le verger présent sur le site. Valero collabore avec la Ville de Lévis pour assurer la gestion et l'entretien du Parc.

PISTE CYCLABLE ET RUE SAINT-LAURENT

Le projet de recouvrement des conduites de Valero, longeant la piste cyclable et la rue Saint-Laurent, a pris fin cette année permettant d'atténuer l'effet réfléchissant des conduites et diminuer l'attrait pour l'œil qui regarde le paysage fluvial.

Le groupe de travail sur l'embellissement a également

finalisé ses réflexions avec l'équipe de Valero au sujet de la passerelle permettant l'inspection et l'entretien des conduites. À l'origine, les membres avaient étudié plusieurs concepts d'intégration décorative pour l'installation d'un garde-corps. Après que Valero ait annoncé qu'il ne souhaitait finalement pas aller de l'avant avec la pose d'un garde-corps du côté rive de la passerelle, le groupe de travail a opté pour l'installation d'un coup de pied décoratif uniquement pour dissimuler la base de la passerelle.

Le groupe de travail s'attarde maintenant à trouver une solution pour améliorer l'aspect visuel de la traverse où passent les conduites. Déjà, une partie des panneaux de recouvrement ont été retirés pour alléger la structure. Le groupe de travail poursuivra ses réflexions pour l'embellissement en 2021.

UTILISATION D'ABRASIFS MOINS POLLUANTS

Un projet-pilote a été mis en place pour remplacer les sels de déglaçage par des abrasifs moins polluants, mais tout aussi performants en matière de sécurité.

AMBIANCE SONORE

Valero poursuit ses efforts pour limiter et diminuer les nuisances sonores. Il existe trois types de suivi sonore pour la raffinerie : le suivi sonore au quai, le suivi sonore à la torchère et le suivi sonore dans la communauté. Pour ce dernier type, les mesures sont prises trois fois par année, à six stations sonores déployées autour de la raffinerie, et mesurant 24 heures sur 24 pendant au moins une semaine.

Le Comité surveille les données du suivi sonore dans la communauté depuis déjà quelques années et s'assure ainsi de la continuité des données.

TRAITEMENT DES

Débuté en 2019, le projet de mise en activité d'un nouveau système de traitement des eaux usées et de réhabilitation des anciens bassins de rétention a pour principaux objectifs de moderniser le système de traitement des eaux usées actuel et d'améliorer la gestion des contaminants. En complément, ce système permet de réduire le brouillard et les odeurs dans le secteur du chemin des Îles en raison de sa nouvelle localisation sur le site de la raffinerie.

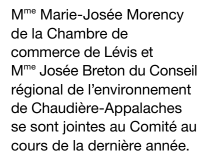
En 2020, la raffinerie a entrepris la mise hors service des anciens bassins d'aération et de rétention. Cette étape se poursuivra en 2021 avec la déshydratation des boues en géobags.

La boue, une fois sèche, est disposée dans un centre autorisé et sécuritaire. Il s'agit d'un projet de grande envergure nécessitant un investissement de 44 millions de dollars.



Autres points d'intérêt

ARRIVÉE DE NOUVEAUX MEMBRES



Le Comité a souligné la contribution de M. Martin Vaillancourt, membre sortant du Comité et celle de M^{me} Virginie Clet-Ortega (Conseil régional de l'environnement de Chaudière-Appalaches) qui a assuré l'intérim précédent l'arrivée de M^{me} Breton.

Le Comité a également lancé à l'automne 2020 un appel de candidatures dans deux secteurs résidentiels avoisinant la raffinerie.



M^{me} Martine Péloquin a profité de la dernière rencontre annuelle du Comité pour remercier les membres de leur engagement et pour avoir su s'adapter à la nouvelle réalité provoquée par la COVID-19.

M^{me} Péloquin a rappelé l'importance du rôle du Comité qui agit comme agent de changement et de liaison avec la communauté. Elle a exprimé l'intention de Valero d'expliquer sa vision sur la transition énergétique en 2021.



Remerciements

Merci aux membres du Comité de liaison pour leur implication durant l'année 2020.

VOISINAGE

Regroupement pour la mise en valeur du secteur de la rue Saint-Laurent

BOUFFARD, ÉMILIEN

BOUDREAULT, JEAN-MARIE

POLIQUIN, LOUISE

FABER, ALEXANDRE

LECLERC, MAGELLA

MALTAIS, JACYNTHE

ORGANISMES SOCIO-ÉCONOMIQUES

Chambre de commerce de Lévis

FORTIN, MARIE-ANDRÉE

Adjointe à la direction générale

MORENCY, MARIE-JOSÉE

Directrice générale

Union des producteurs agricoles

(UPA) Lévis

DUBÉ, CAVILA

Administratrice

Administration portuaire

de Québec

MÉTIVIER, ANICK

Directeur, Responsabilité citoyenne

GROUPES ENVIRONNEMENTAUX

Conseil régional de l'environnement Chaudière-Appalaches (CRECA)

BRETON, JOSÉE

Directrice générale

CLET-ORTEGA, VIRGINIE

Chargée de projets

VAILLANCOURT, MARTIN

Directeur général

Groupe d'initiatives et de recherches appliquées au milieu (GIRAM)

GAGNON, DANIELLE V.

Vice-présidente à l'environnement

Amis du Boisé de l'Auberivière GUAY, ROMAIN

Représentant

Nature Québec

ROSS, PIERRE

Représentant

Conseil de Bassin de la Rivière Etchemin VIEN, DENIS Administrateur

MILIEUX MUNICIPAL ET GOUVERNEMENTAL

Centre intégré de santé et services sociaux de Chaudière-Appalaches (CISSSCA) ARBOUR, SIMON

Conseiller en santé et environnement

Ville de Lévis

DUCHESNEAU, BRIGITTE

Conseillère municipale, District 9, Saint-Romuald

DORVAL, STEVE

Conseiller municipal, District 10, Notre-Dame

GUAY, CHRISTIAN

Chef de service,

Direction de l'environnement

Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC) MARCOUX, LOUIS

Analyste, secteur industriel

VALERO

MÉTIVIER, MARIE-ÈVE

Directrice principale santé, sécurité et affaires environnementales **BINOTTO, MARINA**

Directrice des affaires publiques et gouvernementales

TRANSFERT ENVIRONNEMENT ET SOCIÉTÉ

BOURGEOIS, CÉDRIC

Facilitateur

BOILEAU, ALEXANDRA

Coordonnatrice

Informations

Pour joindre la porte-parole de la raffinerie Jean-Gaulin, Énergie Valero :

M^{me} Marina Binotto

marina.binotto@valero.com

Pour joindre le porte-parole du Comité de liaison :

M. Alexandre Faber 418 837-5261 faberalexandre@videotron.ca

Pour en savoir plus sur le mandat, la composition et les membres du Comité :

www.energievalero.ca/fr-ca

Raffinerie Jean-Gaulin Comité de liaison



