

SÉCURITÉ

ENJEUX ET PERFORMANCE

« Au fil des ans, nous n'avons ménagé aucun effort pour offrir des produits et un milieu de travail sécuritaires. »



Canadian
Petroleum
Products
Institute

Institut
canadien
des produits
pétroliers

SÉCURITÉ ET RAFFINERIES

La sécurité demeure la priorité absolue pour l'industrie canadienne du raffinage des produits pétroliers. Grâce à nos efforts, tous les employés ont droit à un milieu de travail sécuritaire et les produits sont fabriqués dans des conditions de sécurité.

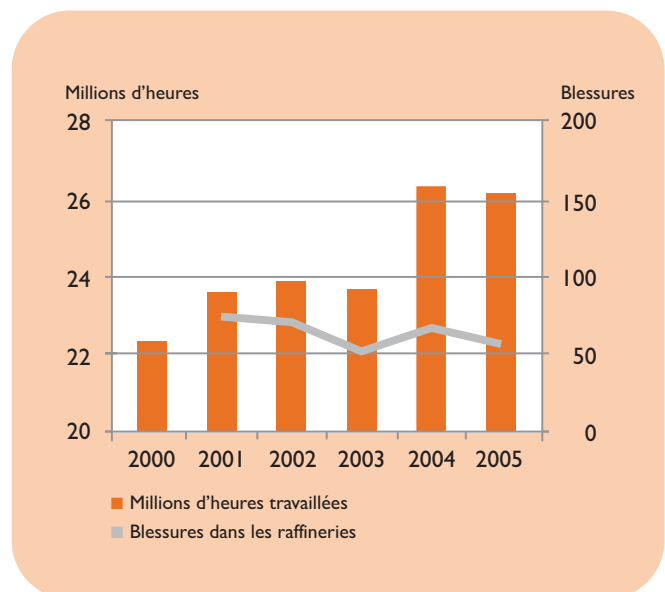
Le dossier de sécurité de nos installations ne cesse de s'améliorer.

Depuis 2001, la demande croissante pour les produits pétroliers a fait grimper de 40 % le nombre d'heures travaillées. En 2005, au moment même où notre industrie fonctionnait à plein régime, nos 17 raffineries ont enregistré le taux d'accidents le plus bas de notre histoire. Nous continuons à faire des progrès grâce aux nombreuses initiatives pour la sécurité mises en œuvre par nos membres et à la collaboration soutenue de nos employés.

« LE DOSSIER DE SÉCURITÉ
DE NOS INSTALLATIONS NE
CESSE DE S'AMÉLIORER. »

Le graphique suivant illustre l'accroissement du nombre d'heures travaillées depuis l'an 2000 de même que la baisse du nombre de blessures enregistré dans l'industrie, en particulier dans le secteur du raffinage. Le graphique à colonnes indique que le nombre d'heures travaillées a dépassé 26 millions d'heures en 2004 et en 2005. La courbe révèle la baisse systématique du nombre d'accidents dans nos raffineries au cours de la même période.

HEURES TRAVAILLÉES ET BLESSURES DANS LES RAFFINERIES 2000-2005



Source : ICPP RPMES 2005

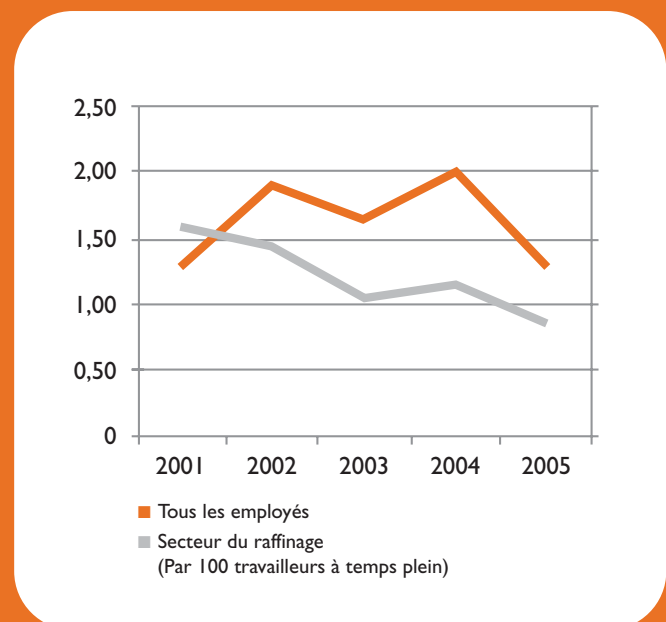


Nos raffineries ne fonctionnent pas en vase clos. Nous avons mis au point des techniques de collecte de renseignements qui nous permettent de comparer les centres de production. Depuis l'an 2000, l'ensemble de l'industrie applique les normes de collecte de renseignements du modèle américain que nous utilisons.

Grâce à ce système, 2005 a pu devenir notre année de référence pour faire des progrès et nous surpasser. Il est encourageant de constater que le nombre de blessures enregistré dans le secteur du raffinage n'a jamais été aussi bas, tant en nombres absolus qu'en pourcentage du nombre d'heures travaillées.

Le graphique ci-contre montre que le coefficient de l'industrie – la fréquence du nombre de blessures par « 100 travailleurs à temps plein » – a chuté à un niveau inférieur à 1 au cours de 2005. La fréquence de blessures était alors la plus basse de l'histoire, autant pour l'ensemble de l'industrie que pour le secteur du raffinage.

FRÉQUENCES DES BLESSURES À ENREGISTRER 2001-2005



Source : ICPP RPMES 2005



DES RELATIONS DE BON VOISINAGE

L'industrie du raffinage et de la vente de produits pétroliers n'est pas à l'abri de graves accidents d'origine technologique, bien que cela soit peu probable.

C'est pourquoi notre industrie a la responsabilité d'assurer la sécurité de ses installations, de prévenir les accidents et surtout de renseigner le public sur nos activités et sur les risques qui y sont associés.

Dans cet esprit, nous poursuivons le dialogue avec les résidents et les intéressés de toutes les collectivités.

Pour être couronnés de succès, nos efforts en matière de relations communautaires misent sur l'écoute, le respect mutuel, l'adaptabilité et la volonté de faire des compromis. Nous sommes à l'écoute des préoccupations de la collectivité et nous y donnons suite tout en échangeant de l'information sur nos activités industrielles.

En d'autres mots, nous souhaitons autant entendre les préoccupations de la collectivité et tenter d'y trouver une solution que les renseigner davantage sur nos activités industrielles.

Nous profitons de nos échanges avec la collectivité pour faire état de notre rendement en matière de sécurité, conformément à la loi et aux pratiques actuelles.

« NOUS VOULONS ÊTRE
À L'ÉCOUTE DES PRÉOCCU-
PATIONS DU MILIEU ET
TENTER D'Y APPORTER DES
RÉPONSES COMME NOUS
VOULONS MIEUX FAIRE
CONNAÎTRE NOS
ACTIVITÉS INDUSTRIELLES. »





Canadian
Petroleum
Products
Institute

Institut
canadien
des produits
pétroliers