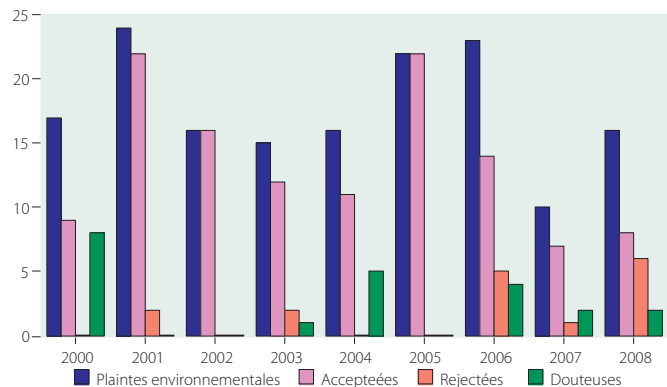


Plaintes environnementales

Mise en place pour lutter contre les COV d'un condenseur à eau glycolée au COO sur les réacteurs R20 et R70.
Malheureusement, nous avons stoppé la production de sellogen qui était très souvent la cause de plainte de la part de nos voisins.

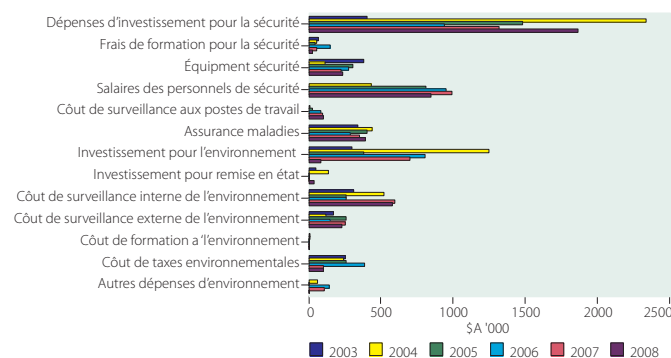
Plaintes environnementales



Investissements

La majorité des investissements de cette année a concerné la protection incendie avec beaucoup de mise en oeuvre dans les ateliers.
De plus, nous avons investi dans les détections gaz. Ils sont mis en place pour nous alerter au plus vite en cas d'émission de gaz toxique (ex : le chlore).
Pour protéger l'environnement, nous avons aussi rénové notre réseau enterré.

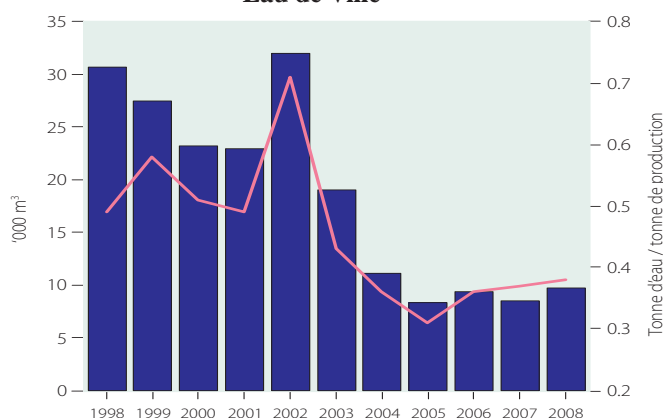
Investissements



Eau de Ville

Les quantités d'eau de ville utilisées pour la fabrication sont maintenant stables. Même si nous restons mobilisés pour réduire nos besoins nous n'avons pas de projet important ces trois dernières années. La raison d'une faible augmentation est liée à notre mix produit.

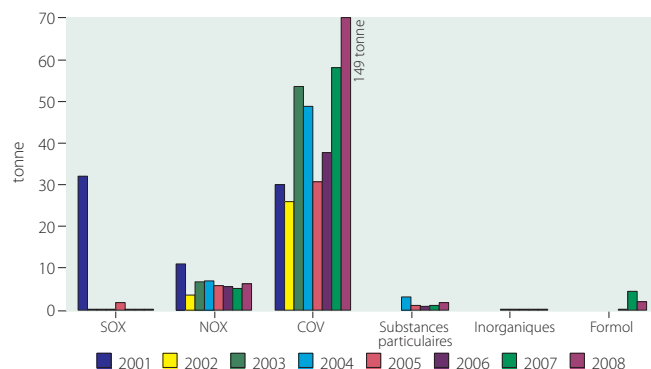
Eau de Ville



Emissions atmosphériques

La plupart des émissions dans l'air sont les même que l'an dernier. La seule grosse différence vient des COV. Cela est calculé à partir d'un bilan matière des solvants. Malheureusement cette méthode n'est pas très précise.

Rejets Aériens



Exercice PPI

Avec les autorités, nous avons organisés un exercice PPI en collaboration avec les pompiers externes.

Le scénario imaginé était une fuite sur un wagon de chlore à l'extérieur du stockage.

Les principaux but étaient :

- Vérifier l'organisation interne (POI) et en particulier l'évacuation de personnes
 - Vérifier notre moyen d'alerte à la population (automate d'appel) situé dans un rayon de 9,7 kilomètres autour de l'usine (15.000 appels)
 - Vérifier la communication en situation d'urgence avec la cellule de crise des autorités
- Cet exercice s'est bien passé. Nous avons inclus quelques photos prises ce jour là.

