

## Fuite de benzène et panne de communication à Total Petrochemical France à Carling

by Usine Nouvelle - jeudi, janvier 18, 2007

<http://correspondances.fr/fuite-et-panne-a-total-petrochemical-france/>

Une fuite de benzène s'est produite le 8 janvier dernier sur le site de Carling-Saint-Avold (Moselle) de Total Petrochemicals (TPF).

Plus d'une tonne de ce solvant toxique et inflammable s'est évaporée, provoquant un pic de 1 100 microgrammes par mètre cube d'air durant une quinzaine de minutes.

TPF, qui utilise chaque année 320 000 tonnes de benzène pour sa production de polystyrène, reconnaît l'existence de ces pics. L'entreprise assure toutefois avoir diminué de moitié ses émissions de benzène durant la période 1998-2004 et reste en-deçà des moyennes annuelles réglementaires.

L'industriel précise de surcroît que les taux constatés début janvier n'imposaient pas de prévenir les riverains. Gilbert Weber, maire de la commune de l'Hôpital, regrette néanmoins de n'avoir été informé de l'incident que le lendemain, par les services de la Direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement (Drire).