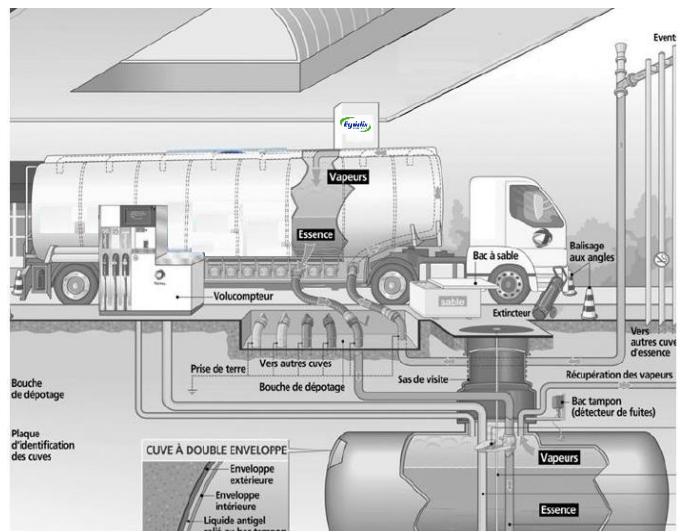


Flash info sur L'émission de vapeur des carburants

La distribution d'essence dans les stations-service donne lieu à l'émission de vapeurs de carburants. Celle-ci est chargée de particules d'essence très volatiles plus connu sous le nom de C.O.V (= Composés Organiques Volatils).



La réglementation a prévu la récupération de ces gaz par 2 étapes :

- **Phase I (lors du dépotage)**

Elle correspond aux règles fixées par la directive 94/63/CE, selon laquelle les vapeurs émises lors du déchargement d'essence dans les cuves des stations-service doivent être aspirées par les camions citernes spécialement équipés, et recyclées après condensation.

- **Phase II (lors de la distribution)**

Elle concerne la récupération des vapeurs d'essence qui s'échappent des réservoirs des voitures au moment de leur ravitaillement. Le système de captage envisagé consisterait en une aspiration des vapeurs au niveau des tuyaux de distribution, renvoyées ensuite soit vers un réservoir de stockage souterrain soit vers la pompe à essence.



NOVEMBRE 2016

Afin de respecter cette directive, il est important que vos chauffeurs soient très vigilants sur deux points :

- Vérifier que la citerne dispose des mesures techniques tels que l'adaptateur pour les récupérations de vapeur. Il est conçu pour minimiser la chute de pression et maximiser l'efficacité de la récupération de vapeur de pétrole lors du chargement ou déchargement.
- Au niveau de la station, si vos chauffeurs s'aperçoivent d'un quelconque souci au niveau des événements d'aération ou autres qu'ils n'hésitent pas à vous remonter l'information.

EGEDIS une fois informé se chargera de faire le nécessaire auprès du client.

Cette méthodologie a été mise en place par La Commission Européenne afin de lutter contre la pollution et améliorer la qualité de l'air ambiant. Elle devra permettre de capter au moins 85 % des vapeurs.

Afin de mener à bien cette lutte, le **facteur humain** est essentiel et c'est pourquoi nous comptons sur votre professionnalisme.

Erwan RENAUD
Responsable Logistique & Sécurité