

La centrale à gaz de Chavalon utilisera  
639'000 kg de produits chimiques par an

**Ammoniac : 381'000 kg**

Hypochlorite de sodium 72'000 kg

Acide sulfurique : 60'000 kg

Acide chlorhydrique : 59'000 kg

Hydroxyde de sodium : 46'000 kg

Sulfate d'aluminium : 20'000 kg

...



**Toxique**



**Dangereux  
pour  
l'environnement**



**Irritant  
Nocif**



**Corrosif**

Ces produits seront déversés dans les eaux de refroidissement  
et dans la vapeur rejetée dans l'atmosphère.

Ces produits sont soumis dès 2'000 kg à  
l'Ordonnance sur la protection contre les accidents majeurs.

Ces informations sont tirées de l'étude d'impact sur  
l'environnement de la centrale thermique de Vouvry.