

# Chimie

HAROPA PORT est le n°1 français et l'un des leaders européens de l'approvisionnement énergétique. Ses installations et services pour la filière chimie s'appuient en outre sur un pôle chimique de premier ordre en Europe, avec notamment une position de leader dans la production de fertilisants, d'huiles et additifs et de grandes capacités de raffinage et de production d'oléfines, élastomères et matières plastiques.

Publié le 20 Mai 2022

## Quelques chiffres

- › 15,4 millions de tonnes par an de pétrole brut
- › 17,3 millions de tonnes par an de produits raffinés
- › 3,3 millions de tonnes par an de produits chimiques
- › 7 millions de m<sup>3</sup> de stockage de vrac liquide chimie et énergie

## Trois sites XXL

HAROPA PORT dispose de 3 sites principaux pour l'accueil des navires de la filière :

- › le site du Havre, équipé pour l'accueil du pétrole brut, des produits raffinés et des autres vracs liquides
- › le site d'Antifer, qui accueille sans contraintes de tirant d'eau les super-tankers
- › les sites de Rouen et Port Jérôme pour les navires pétroliers et chimiques

URL of the page: <https://paris.haropaports.com/fr/chimie>

□ [Terminal vracs liquides](#) 

L'Europe à votre portée

## Connexions multimodales ferroviaires

HAROPA PORT propose une offre hinterland ferroviaire dédiée au transport de vrac conventionnel et chimique : plus de 40 trains par semaine dont une desserte ferroviaire spécialisée chimie qui opère plus de 10 trains par semaine vers la Belgique et les Pays-Bas.

## Connexions multimodales fluviales

L'offre hinterland fluviale HAROPA PORT est adaptée aux besoins de capacité et de sécurité des industriels et acteurs des filières chimie et énergie (transport à la demande ou contrats de longue durée). Les partenaires HAROPA PORT opèrent notamment 12 barges fluviales de 2 000 à 2 500 tonnes.

## Connexions pipelines

HAROPA PORT dispose d'interconnexions denses avec plusieurs réseaux de pipelines qui relient les ports de l'axe Seine aux sites industriels et aux bassins de consommation français et européens :

- › réseau TRAPIL (stockage et distribution en hydrocarbure de la région parisienne)
- › réseau CEPS (approvisionnement des principaux aéroports européens en carburant)
- › interconnexions Industriels < > Stockistes et interindustriels



URL of the page: <https://paris.haropaports.com/fr/chimie>



## Des services sur-mesure


La communauté HAROPA PORT propose une gamme de services dédiée et adaptée aux attentes de la Supply Chain chimie et énergie.

- › Chimie stockage vracs solides et liquides
- › commissionnaires et organisateurs de transport, agents de fret
- › transporteurs spécialisés (vracs liquides, produits conditionnés conventionnels ou conteneurs)
- › réparation, stockage de conteneurs vides, lavage de citernes (routières, ferroviaires, conteneurs Iso Tank)
- › réchauffage vapeur, dépressurisation et neutralisation
- › ensachage, enfutage, craquage ...
- › collecte et traitement des déchets industriels
- › contrôle, laboratoires d'analyse.

□

## En toute sécurité

HAROPA PORT offre les plus hautes garanties disponibles en matière de sécurité des marchandises et des personnes :

- › Plan de Prévention des Risques Technologiques (PPRT) pour les zones HAROPA PORT classées SEVESO seuil haut
- › Haute traçabilité des marchandises pendant le passage portuaire,
- › Outil dédié à la gestion des matières dangereuses (TIMAD)
- › Procédures de sécurité spécifiques aux terminaux conteneurs, chimie et énergie
- › HAROPA PORT est le seul détenteur en Europe du certificat ISO 28000
- › 2 Chemical parks
- › 2 zones industrielles situées sur le territoire de HAROPA PORT sont labellisées plateformes industrielles / Chemical Parks :
  - ⇒ [Synerzip Le Havre](#) 
  - ⇒ [Port Jérôme Normandy](#) 



[Télécharger la brochure chimie](#) 

Pour plus de renseignements




**VOTRE INTERLOCUTEUR**

URL of the page: <https://paris.haropaports.com/fr/chimie>

## Thierry HERMAN

- 34 boulevard de Boisguilbert
- 76000 Rouen

 [02 35 52 96 83](tel:0235529683)