



LES SOLUTIONS DÉCHETS DU RÉSEAU SARPI

HYDROPALE

Centre de valorisation des déchets solubles minéraux

TYPES DE DÉCHETS TRAITÉS :

- Acides, alcalins, boues de phosphatations, boues d'hydroxyde métallique
- Sels
- Lixiviats, saumures
- Résidus de traitement de fumées

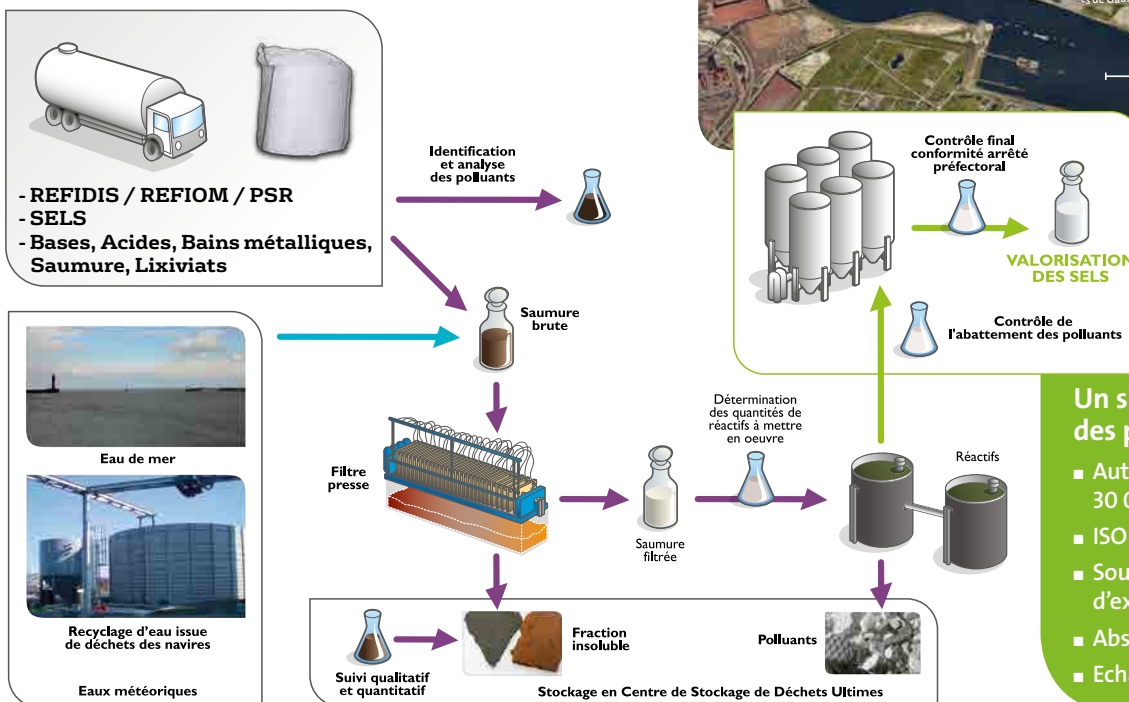
Hydropale, centre de valorisation et de traitement de déchets industriels et maritimes, propose une solution de prise en charge des déchets solubles minéraux.

Créé en 2007, son procédé physico chimique innovant a pour objectif de concentrer, séparer les polluants des déchets liquides ou solides à haute teneur en sel et de leur apporter une valorisation au sein du Grand Port Maritime de Dunkerque.

Son principe permet de réduire les quantités de déchets ultimes envoyés en centre de Stockage de Déchets.

Des contrôles analytiques à chaque étape du traitement permettent d'assurer le respect des normes environnementales réglementaires.

La valorisation des déchets solubles minéraux



Un site reconnu et des procédures rigoureuses

- Autorisation de traitement de 30 000 tonnes/an
- ISO 14 0001 et OHSAS 18001
- Soumis à autorisation d'exploitation (arrêté préfectoral)
- Absence d'organique
- Echantillon impératif

Notre métier
Le traitement
et la valorisation
des déchets dangereux

Notre mission
Maîtriser durablement
le risque déchet pour
pérenniser l'activité
industrielle.

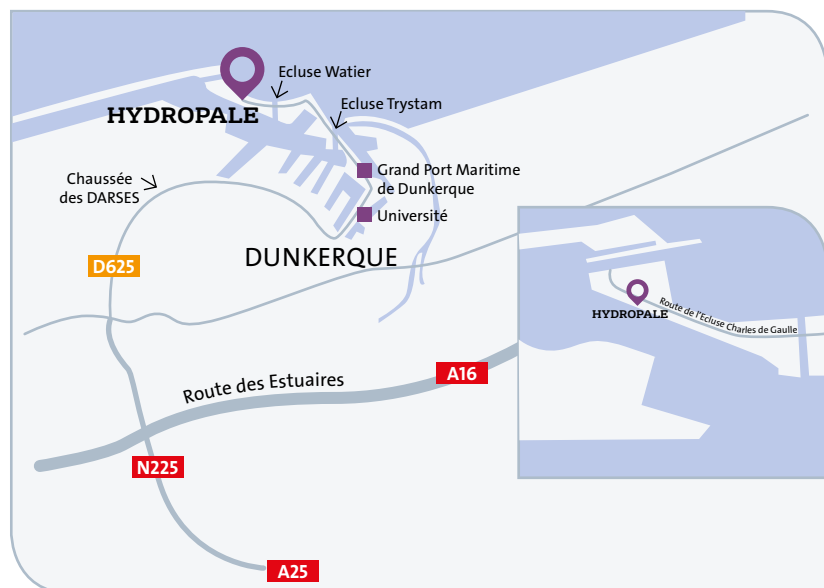
Nos engagements
La traçabilité, la non-dilution,
la décontamination de la boucle de
recyclage des déchets pour préserver
l'environnement des pollutions.

Notre modèle
Un réseau européen d'outils
dédiés intégrant l'ensemble
de la chaîne de traitement
et de valorisation jusqu'au
stockage des résidus ultimes.

Nos valeurs
Des convictions
environnementales fortes,
la recherche permanente de la
performance, la bienveillance et
l'esprit d'entreprendre.

Comment venir ?

Le site est implanté dans la zone portuaire de Dunkerque



En venant des autoroutes A25 et A16

- > Suivre la D625
- > Emprunter la Chaussée des DARSES
- > Passer devant l'Université
- > Passer devant le Grand Port Maritime de Dunkerque
- > Traverser l'écluse Trystam
- > Traverser l'écluse Watier

Barrière de l'Ecluse dépendante du passage des navires