

Sites industriels, friches,
cessation ou reconversion
d'activité...

CURIUM met en place une
équipe in situ pour vous
assister dans vos projets de
dépollution.



La dépollution des sites industriels englobe :

- La gestion et le contrôle de sécurité de chantier
- La vidange et la neutralisation d'équipements de procédés
- Le tri, l'identification des déchets
- Le reconditionnement conforme à la réglementation ADR en vigueur
- Le transport
- La valorisation et/ou élimination vers les filières de traitement les plus adaptées.

Après une étude approfondie sur la nature des produits chimiques présents sur site, **CURIUM** met en place une équipe in situ en charge du chantier de dépollution.

NOS DOMAINES D'INTERVENTION

- Sites industriels n'ayant **plus d'informations sur leurs procédés et leurs produits**
- **Déchets** : combustibles, inflammables, toxiques, corrosifs, explosifs, infectieux, rayonnants, hydro-réactifs, auto-réactifs...

UNE ÉTUDE DE DÉPOLLUTION CLÉ EN MAIN

- **Inventaire** des produits dangereux
- **Diagnostic** et hiérarchisation des risques
- Rédaction des **dossiers d'ouvrage exécuté**

UNE ÉQUIPE FORMÉE AUX RISQUES CHIMIQUES, UN SUIVI DE CHANTIER OPTIMISÉ

→ Nos moyens :

- **Une équipe de techniciens qualifiées, intervenant sur site, formée aux risques chimiques**
- Conditionnements conformes aux réglementations transport en vigueur et aux spécifications des filières de traitement

→ Suivi de chantier et reporting :

- **Reporting** à fréquence définie
- Contrôle et **optimisation des coûts**
- **Rédaction des Bordereaux de Suivi de déchets**
- **Traçabilité**
- **Montage des dossiers de transferts transfrontaliers** en respect des réglementations internationales en vigueur.

NOS RÉFÉRENCES



Vidange et inertage d'une cuve et d'un réseau de mercaptan très odorant en zone urbaine à proximité d'un aéroport international

- Étude du procédé client
- Mise en place d'un atelier de vidange avec système de traitement d'air
- Reconditionnement des déchets en conformité avec l'ADR
- Inertage de l'installation
- Préparation au transport

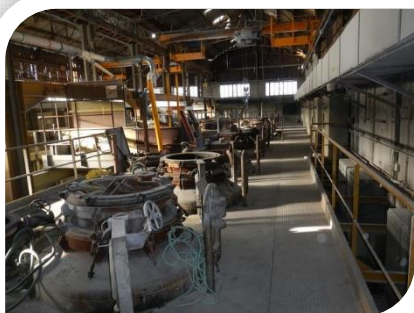
Activité du client : production de principes actifs pharmaceutiques.



Opération de vidange à chaud d'un sel caloporteur pour une mise à l'arrêt d'installation

- Etude du procédé client
- Conception d'un procédé de vidange à chaud (180 °C)
- Reconditionnement des déchets en conformité avec l'ADR
- Préparation au transport
- Gestion du dossier d'export
- Chargement et transport des déchets

Activité du client : production d'acides aminés.



Évacuation des déchets de production de métaux alcalins et de transformateurs présents sur un site industriel

- Vérification de la réactivité des métaux
- Mise hors tension et manutention des transformateurs
- Reconditionnement des déchets en conformité avec l'ADR
- Tri par compatibilité chimique et par destination d'élimination
- Préparation au transport, chargement et transport des déchets

Activité du client : production de métaux alcalins.

Certification :  MASE