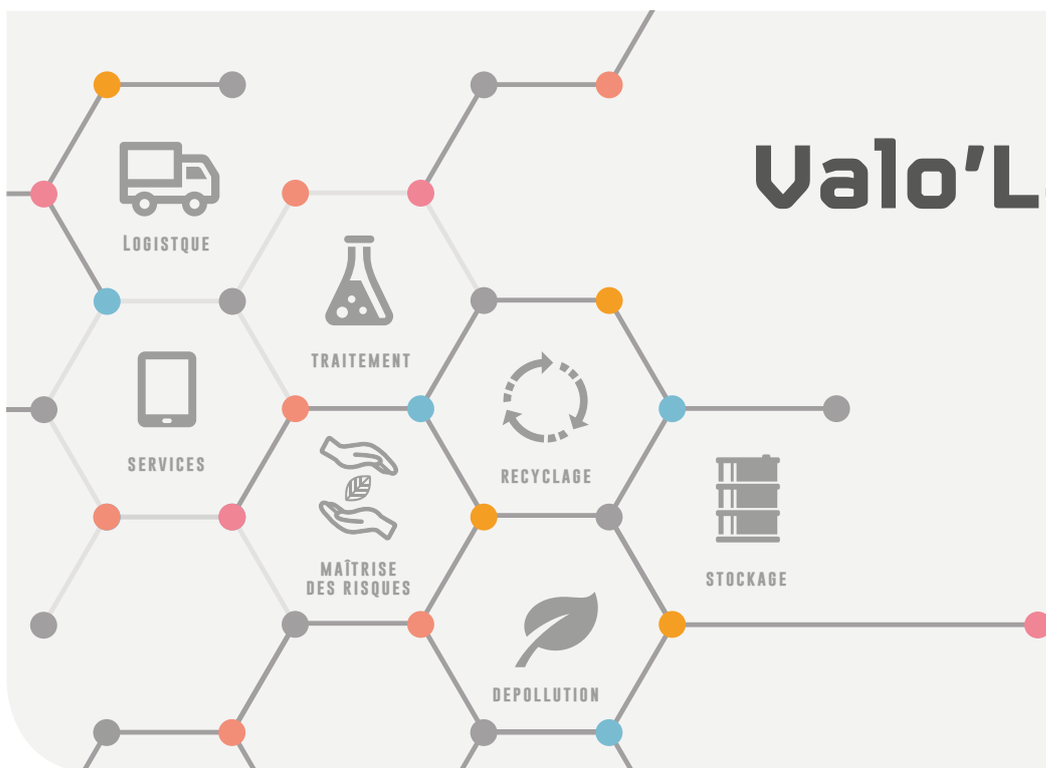


La solution pour vos déchets de laboratoire

Valo'Lab



LES ENJEUX DE LA GESTION DES DÉCHETS DANGEREUX DE LABORATOIRES

Les déchets dangereux de laboratoires regroupent différents enjeux nécessitant un niveau d'expertise afin d'intégrer leur gestion dans l'organisation de chaque laboratoire.

MAITRISE DES RISQUES

Les déchets chimiques de laboratoires rassemblent une multitude de **risques environnementaux et humains** qu'il est requis de maîtriser afin de pérenniser l'activité comme le risque d'inflammabilité des solvants, le risque de corrosion des acides ou le risque toxique des effluents.



MANAGEMENT OPÉRATIONNEL

De par leurs caractéristiques, leurs natures et la complexité administrative associée, il peut être difficile **d'intégrer la gestion de ces déchets spéciaux dans l'organisation d'un laboratoire**. Le suivi opérationnel devient une problématique pluridisciplinaire (administratif, logistique, technique...)

RESPONSABILITÉ DU PRODUCTEUR

La **responsabilité** du laboratoire est engagée **dès la production du déchet jusqu'à son élimination ou sa valorisation** selon les prescriptions en vigueur. Le producteur doit s'assurer de la bonne identification de ses déchets et des risques associés ainsi que du traitement effectif sur des installations autorisées.

CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE

La réglementation sur la gestion des déchets dangereux mêle **Code du travail et Code de l'environnement**. La pluralité des textes peut complexifier leur compréhension et leur mise en application. Par exemple il est requis de minimiser l'exposition du personnel à des agents toxiques tout en assurant la neutralisation de ce risque.

DÉCHETS PRIS EN CHARGE



Rejets aqueux et effluents d'automates



Médicaments cytotoxiques, acides, bases, cyanures, arsenics, CMR, réactifs



Verreries, emballages, bouteilles et chiffons souillés



EPI : gants, lunettes, blouses souillées



Valo'Lab

Une solution simple et sûre



SIMPLICITÉ

Prise en charge par un interlocuteur unique
Proposition budgétaire forfaitisée
Facilitateur réglementaire



TOUT-EN-UN

Une solution intégrée de la production du déchet à son traitement final
Suivi par SARPI, le spécialiste du déchet chimique dangereux



FIABILITÉ

Usine de traitement SARPI en France
Traçabilité garantie du déchet
Protection des hommes et des femmes et de leur environnement

Le saviez-vous?

Lorsqu'un déchet comporte un risque chimique et un risque infectieux, il doit être orienté vers la filière de traitement dédiée aux déchets dangereux

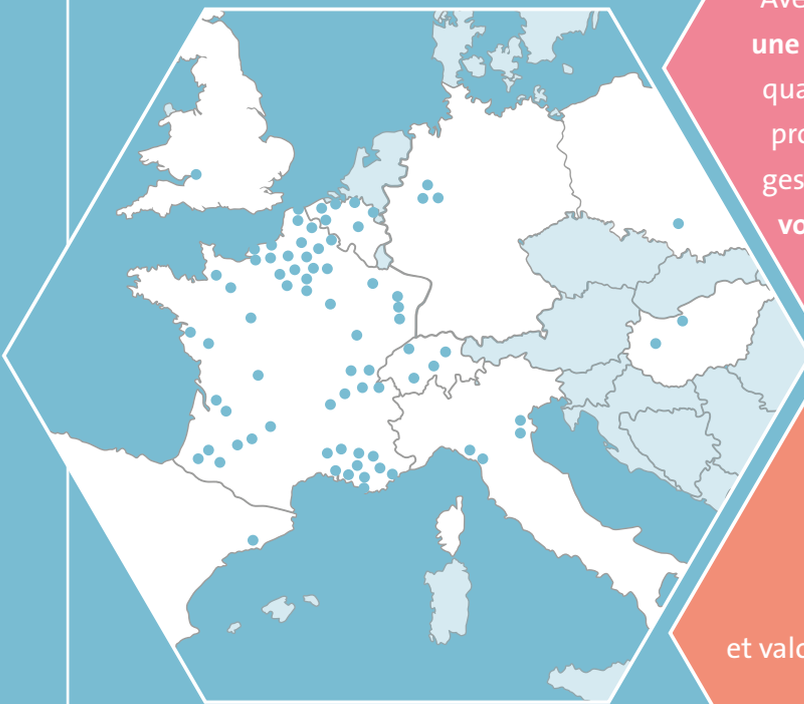
Valo'Lab

UN SERVICE OPÉRÉ PAR SARPI VEOLIA

Né en France en 1975, SARPI est aujourd'hui le **plus grand réseau européen de traitement et de valorisation des déchets dangereux**, avec 75 sites à travers l'Europe.

Un réseau européen d'outils dédiés, intégrant l'ensemble de la chaîne de traitement et de valorisation jusqu'au stockage des résidus ultimes, porté par :

- des convictions environnementales fortes,
- la recherche permanente de la performance
- la bienveillance
- l'esprit d'entreprendre



Les déchets de laboratoire

Avec Valo'Lab, nous vous proposons une **solution sur-mesure** adaptée aux quantités et à la nature des déchets produits intégrant une solution de gestion globale **vous permettant de vous concentrer sur votre métier.**

Leur valorisation

Vos déchets seront traités et valorisés sur nos propres installations.

Nous nous engageons à les transformer en ressources énergétiques ou matière.

Valo'lab

SARP Industries
427 Route du Hazay, 78520 Limay
Tél. 01 34 97 24 88
contactddd@sarpindustries.fr
www.sarpi.veolia.com