



**20**  
**ANS**  
D'EXPÉRIENCE



---

ANALYSE ET GESTION DE L'EAU



**PolymEX**

Centre d'expertise Analytique

---

Analyse, Qualification,  
Quantification et Déformulation

# Nos prestations

---

Polymex dispose d'une large gamme d'équipements innovants, fiables et performants pour répondre à l'ensemble de vos besoins :

## DÉTECTION DE HAP - HCT ET PCB

Détection de composés organiques préoccupants dans tous types de matrices

## POLLUTION SUR EFFLUENTS

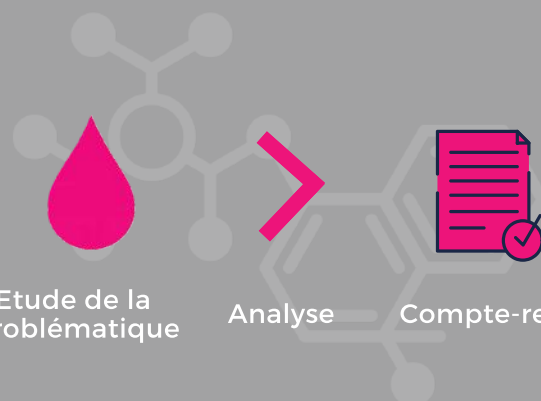
Recherche de composés spécifiques dans des boues/effluents industriels

## RECHERCHE DE COMPOSÉS CIBLES

Suite à la dégradation d'un conduit - Recherche sur l'environnement de proximité pour étude d'impact

## PROBLÈME D'ODEUR DANS UNE EAU

Mise en évidence de composés ultra-volatils responsable d'une émanation



Etude de la problématique

Analyse

Compte-rendu



Partenaire analytique de référence, nous établissons ensemble un protocole permettant de répondre à vos besoins.

## Expertise

- \* Des experts analytiques à l'écoute de vos besoins
- \* Une expertise permettant un travail dans tous types de matrices :  
*eau / effluents / sol / autres*

## Normatif

- \* Nombreux essais sous normes
- \* Développement en interne de diverses méthodes analytiques

## Réactif

- \* Délai moyen d'envoi d'un devis < 1 jour
- \* Différents niveaux de réactivité en analyse :
  - 10 à 12 jours ouvrés
  - 5 à 6 jours ouvrés
  - 1 à 2 jours

## Un laboratoire à votre écoute

Polymex est un **laboratoire indépendant** spécialisé dans la prestation de services dédiée à l'Etude et l'Expertise des matériaux et polymères. Un savoir-faire de 20 ans d'expérience sur l'analyse, la qualification et la déformulation.

Le laboratoire dispose d'un parc analytique complet et performant : Pyrolyse/GCMS, GCMS/FID, UPLC/UV/TOF-MS, UPLC/MS/MS, IRTF, MEB/EDX ... La pluridisciplinarité de l'équipement permet au laboratoire de proposer de l'analyse à façon dans tous types de matrices.

### NOTRE ENGAGEMENT

ÊTRE À VOTRE  
ECOUTE

FIABILITÉ

DISPONIBILITÉ