

# Analyses environnementales : quels équipements et consommables choisir pour votre laboratoire ?

Comptez sur l'expertise C2M Technology pour équiper vos laboratoires de A à Z

En matière d'analyse, l'environnement est un large domaine qui couvre des matrices aussi diverses que l'air, l'eau, les sols ou encore les déchets.

Vous êtes un industriel, un laboratoire ou un bureau de contrôle ? Contactez C2M Technology pour vos besoins en matériel, consommables et produits chimiques afin de réaliser vos analyses environnementales.



Voici quelques exemples d'équipements qui peuvent vous être utiles :

- Aerotest Dräger
- Agitateur magnétique
- Anémomètre
- Bloc chauffant
- Centrifugeuse
- Micropipette
- Microscope
- Passeur d'échantillon
- pH-mètre / multimètre
- Photomètre
- Réfractomètre

- Spectrophotomètre
- Station de titrage automatique
- Système d'eau ultra pure / osmose inverse
- Thermomètre
- Thermo-réacteur
- Turbidimètre

Il y a également des stations et kits pour réaliser sur vos échantillons :

- Analyses DCO, DBO
- Distillation
- Elution
- Epuration
- Extraction
- Fermentation
- Floculation
- Homogénéisation
- Minéralisation – Kjeldhal
- 



Vous retrouverez également l'intégralité des consommables utiles à vos analyses :

- Bécher Griffin
- Boîte de pétri
- Capsules d'évaporation
- Cartouche d'extraction
- Cône de sédimentation d'Imhoff
- Consommables et flacons en PTFE
- Cuves en quartz
- Dispensette (distributeur sur flacon)
- Entonnoir
- Filtres
- Flacon en verre
- Pissette
- Pointes de pipettes
- Préleveur d'échantillon / louche
- Tube échantillonneur Dräger
- Tubes à centrifuger
- Verrerie (erlenmeyer, bécher, tube à essai...)
- Verrerie volumétrique (éprouvette graduée, fiole jaugée...)

En ce qui concerne les produits chimiques, C2M Technology pourra vous fournir en solutions étalons, acides, alcools, indicateurs colorés et autres produits chimiques.

