



## ***Un Laboratoire au Service de la Qualité de l'Eau Potable***

# UNE PLATEFORME TECHNOLOGIQUE ET INNOVANTE

- **Laboratoire de Microbiologie**

Un laboratoire conçu selon les normes en vigueur



- **Laboratoire de physico-chimie**

Des locaux conçus pour une flexibilité et une ergonomie de travail



- **Unité de prélèvement**

Des moyens logistiques adaptés aux missions de prélèvement



- **Pôle de compétences opérationnelle et scientifique**

Des moyens logistiques adaptés aux missions de prélèvement



# DES EQUIPEMENTS AU SERVICE DE L'ANALYSE DE L'EAU

## Des Automates d'analyse en chimie

- Chromatographie ionique
- Titrimétrie
- Carbone Organique Total (COT) et Azote Total



## Un GC-MSMS pour l'analyse des polluants organiques traces

- Pesticides
- Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAP)



## Technique d'analyses microbiologiques

- Méthode d'Immunofluorescence
- Méthode de filtration sur membrane



## Equipement de sécurité et de biosécurité

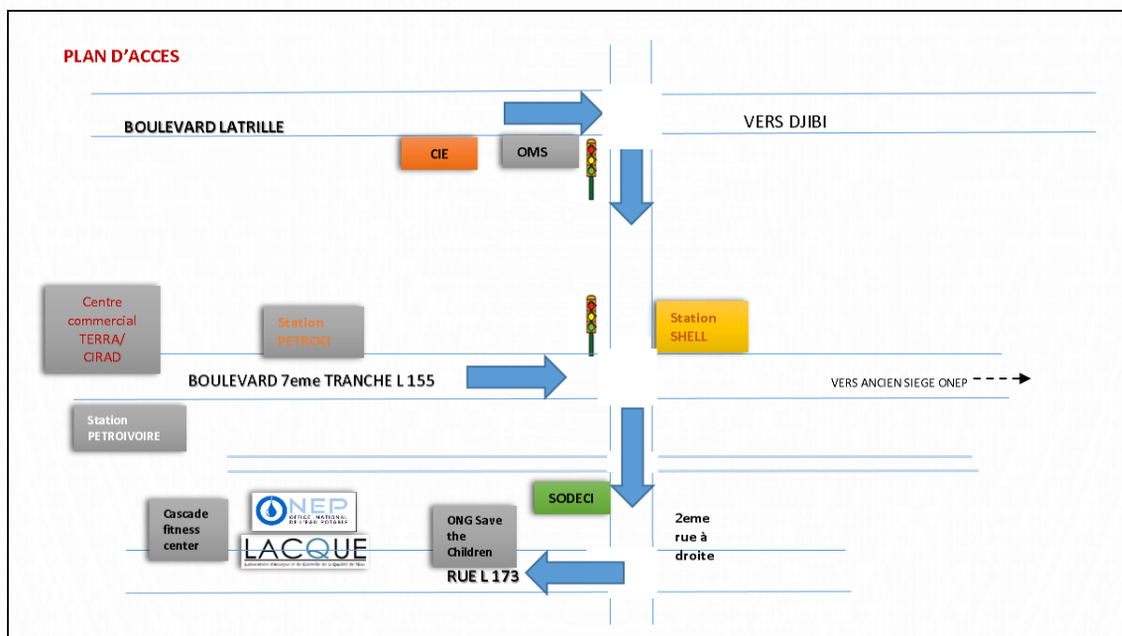
- 3 postes de sécurité microbiologiques (PSM II)
- Autoclaves de décontamination
- Revêtement sol antimicrobien



# Des Capacités Opérationnelles et Analytiques Efficientes

- 3 véhicules de prélèvement
- Couverture du territoire national
- Eau de surface, Eau souterraine, Eau de réseau...
- 4000 échantillons/an soit environ 120 000 tests/an
- Analyses microbiologiques
- Analyses Physico-Chimiques
- Analyses in-situ
- Analyses traces
- Processus d'accréditation à la norme ISO 17025

## Où nous trouver ?



Les 3 Logo ds l'ordre CI C2D Marianne