

AIDE A LA DECISION POUR LA MISE EN PLACE DE PROGRAMMES DE SURVEILLANCE DES MICROPOLLUANTS ORGANIQUES DANS LES EAUX

Client

Etablissement public de l'Etat

Besoin exprimé

Le stage de 2,5 jours est conçu à la demande de spécialistes dans le domaine de l'eau qui ont besoin d'approfondir leurs connaissances dans les domaines de la qualité chimique et de l'analyse plus spécifique des polluants organiques. Les participants souhaitent acquérir les notions permettant d'appréhender tous les paramètres liés à l'analyse : méthodes, difficultés, coûts, assurance qualité, afin d'aider à l'interprétation des résultats ainsi que de juger de la pertinence des méthodes et mesures réalisées ou programmées.

NOTRE REPONSE

Le stage correspond exactement à l'activité quotidienne de l'Unité « Micropolluants organiques ». La formation proposée dans les locaux des laboratoires ont permis de recueillir les témoignages d'acteurs variés et de profiter des installations techniques pour des démonstrations pratiques.

Les exposés généraux couvrant les chapitres ci-après sont illustrés par des cas concrets :

- Etat de la réglementation
- Typologie des produits organiques
- Méthodes normalisées existantes
- Présentation des matériels nécessaires pour les extractions et les analyses
- Méthodes émergentes
- Difficultés analytiques
- Assurance qualité
- Présentation d'une manipulation complète sur une famille de micropolluants organiques
- Démarche d'optimisation des méthodes
- Notions de coûts