



RECHERCHE ET RÉDUCTION DES SUBSTANCES DANGEREUSES DANS L'EAU

PUBLIC

Responsables et ingénieurs environnementaux d'usine, cabinets de consultants ou d'expertise, chefs de projet d'ingénierie, toute personne ayant à rechercher, mesurer ou réduire les substances dangereuses dans l'eau.

OBJECTIFS

- Rappel des grandes lignes de la problématique de la qualité des eaux superficielles sous l'angle scientifique et réglementaire
- Connaissance détaillée et analyse du contenu du programme RSDE
- Identification des substances émises et surveillance des émissions
- Connaissance des possibilités techniques de réduction des émissions de ces substances, des études technico économiques et de la sélection d'un traitement supplémentaire éventuel

PROGRAMME

JOUR 1

• Contexte réglementaire

*Directives européennes et textes réglementaires nationaux
Le programme national "Recherche et réduction de rejets de substances dangereuses dans l'eau"*

• Caractéristiques des substances : fiches substances établies par le CNEEIC

• Problèmes analytiques

• Dimensionnement du programme de surveillance pérenne

Sélection des substances et évolution du programme

• Rédaction du rapport à l'issue de la première phase

Recommandations et bonnes pratiques

• Retour d'expérience d'industriels sur la première phase

• Exemple d'un bilan de rejets à travers une STEP collective

• Introduction à l'étude technico économique et à la sélection des mesures de réduction

JOUR 2

• Nous contacter

informations

RESPONSABLES PÉDAGOGIQUES

Michel Monzain, CNEEIC

INTERVENANTS

Experts de grands groupes industriels (Total fluides, Sanofi-Aventis, Total chimie, Laboratoire CARSO), du MEEDDM, de l'UIC, de l'UIC Rhône-Alpes et du CNEEIC

DURÉE

2 jours

DATES ET LIEUX

Consultez le site www.cneiec.org

En partenariat avec
le Collège National d'Experts
en Environnement
de l'Industrie Chimique.

CNEEIC

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

Icsi - Centre de formation continue
Mel : formation.continue@icsi-eu.org
12, place Carnot - 69002 Lyon
Tél. : 04 78 42 30 94 - Fax : 04 78 42 71 39

