



## **L'aide aux industriels et aux acteurs économiques**

L'optimisation des ressources (eau, énergie), le traitement des rejets, la réduction des déchets sont des enjeux économiques pour le monde industriel d'aujourd'hui.

La réglementation devient de plus en plus complexe : les nouveaux régimes ICPE, le Grenelle de l'Environnement, la recherche des substances dangereuses.

Détail des prestations :

### **Dossier réglementaire**

Dossiers ICPE  
Dossiers de cessation d'activité  
Bilans de fonctionnement  
Dossier d'autorisation des prélèvements d'eau

### **Audits et diagnostics en'environnement**

Audits réglementaire  
Diagnostics technique eau, énergie, déchets  
Etude de faisabilités technico-économiques

### **Formation et normalisation**

ISO 14001  
NF EN 14065 dite RABC : (maîtrise de la biocontamination du linge de blanchisserie)  
Traitement et contrôle des eaux  
production d'eau potable  
d'eau de process industriel ( notamment eau de chaudière )  
épuration des effluents industriels

### **Assistance à la Maîtrise d'Ouvrage**

Gestion en externe de l'environnement  
Aide à la négociation dans le cadre des autorisations de rejet et des conventions associés  
Accompagnement lors des visites DREAL  
Elaboration de projets, dimensionnements ( eaux de process, eaux, résiduaires, eaux pluviales )  
Dossiers de consultations des entreprises



## **L'assistance aux collectivités locales**

Le développement des collectivités locales doit tenir compte de la protection de l'environnement, notamment dans la conception d'ouvrage d'assainissement.

Détail des prestations :

### **Dossiers réglementaires**

Dossiers loi sur l'eau pour les ouvrages d'assainissement  
Etudes et notices d'impact  
Dossiers d'incidence  
Manuels d'autosurveillance

### **Dossiers techniques**

Diagnostics de réseau  
Diagnostics de station d'épuration  
Contrôle de l'autosurveillance ( selon l'arrêté du 22/06/07 )

### **Formation**

Traitement et contrôle des eaux :  
production d'eau potable  
épuration des effluents industriels

### **AMO (eau potable et assainissement)**

Élaboration de projets, dimensionnements  
Dossiers de consultations des entreprises  
Suivi de chantiers  
Aide à l'élaboration des autorisations de rejets et des conventions associées  
Dossiers de demande de subvention (Agence de l'Eau, Conseil général, ...)



## **La Formation Professionnelle**

Les formations professionnelles peuvent faire l'objet de conventions et être prises en charge par les Organismes Paritaires Collecteurs Agréés (OPCA).

Détail des prestations :

### **La normalisation**

Environnement: ISO 14001

Hygiène:

NF EN 14065 dite RABC: ( maîtrise de la biocontamination du linge au blanchissement )

NF V 01-006: application de l'HACCP pour la maîtrise de la sécurité des aliments

et des aliments pour animaux.

### **Traitement des contrôles de eaux**

Production d'eau potable

Production d'eau de process industriel  
(notamment de chaudière)

Épuration des effluents industriels et domestiques

### **Environnement et réglementation**

La réglementation applicable au ICPE

La gestion de l'environnement dans les établissements de santé  
( exigences de la certification V2010 )

### **Méthode pédagogiques en outils**

Validation des acquis par QCM

Formation par vidéo projection

Fascicule papier remis à chaque stagiaire en fin de formation