



Dossiers et études réglementaires

Dossiers Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE)

- Dossier de déclaration
- Dossier de demande d'autorisation d'exploiter
- Bilan de fonctionnement
- Accompagnement depuis la phase projet jusqu'à l'exploitation des installations

Etudes et notices d'impact

- Réalisation de l'état initial et du descriptif de l'environnement
- Identification et quantification des interactions avec les milieux récepteurs : eau, air, sol, faune, flore, populations (impact sanitaire)
- Modélisation des émissions : gaz, liquides, particules, ondes acoustiques...
- Evaluation des impacts environnementaux bruts et résiduels (Méthode CAPSE)
- Evaluation des impacts sanitaires (Etude d'impact sanitaire)
- Assistance à la mise en place du plan de surveillance : eau, air, sol, sous-sol, écosystèmes...
- Définition du plan de réhabilitation (démantèlement des installations et remise en état du site en fin d'exploitation)



Dossiers de déclaration et d'autorisation au titre de la loi sur l'eau

Audit et veille réglementaire

Management de l'Environnement

Référentiel ISO 14001 et Règlement Eco-Audit

- Accompagnement et assistance à la mise en place de système de management de l'environnement. (de la réalisation de l'analyse environnementale à l'audit de pré-certification)
- Suivi et amélioration continue de la politique environnementale

Mise en œuvre de systèmes de management intégrés Sécurité-Qualité-Environnement (OHSAS 18001, ISO 9001, ISO 14001)

Assistance technique et projet

Assistance à maîtrise d'œuvre et maîtrise d'ouvrage

- Identification des réglementations applicables et des meilleures technologies disponibles
- Définition et dimensionnement des moyens de prévention et de protection de l'environnement
- Rédaction de cahiers des charges
- Assistance à l'obtention des permis de construire et d'autorisation d'exploiter



CAPITAL SECURITE ENVIRONNEMENT FRANCE



■ Mise en œuvre d'une politique de réduction et gestion des déchets

- Réduction des déchets à la source
- Classification et tri des déchets : déchets solides et liquides non dangereux (Inertes, DM, DIB) et dangereux (DIS, DASRI, DTQD)
- Collecte interne, stockage et étiquetage.
- Chargement sur site et transport des déchets dangereux (ADR)
- Recherche de filières d'élimination : recyclage et valorisation, traitement physico-chimique, incinération, enfouissement...

■ Plans de surveillance des rejets et autres nuisances

- Rejets atmosphériques
- Effluents liquides
- Pollution des sols
- Emissions sonores
- Surveillance des écosystèmes

■ Diagnostics environnementaux

■ *Formation Environnement*

■ Gestion de l'Environnement en Entreprise

- Les systèmes de management de l'environnement (norme ISO 14001 et règlement européen éco-audit) : Principes et généralités
- Mise en place d'un système de management de l'environnement et réalisation de l'analyse environnementale
- Audit interne et suivi des systèmes de management de l'environnement
- Gestion des déchets (tri, collecte, filière d'élimination)

■ Réglementation environnementale

- Code de l'environnement et articulation des différents textes réglementaires relatifs à l'environnement et la protection de la nature
- Rôles, organisation et articulation des acteurs de l'environnement en France (DRIRE, ADEME, DDASS, DIREN, Agences de l'eau...)
- Réglementation des installations pour la protection de l'environnement (de la nomenclature à la rédaction d'un dossier de demande d'autorisation d'exploiter)
- Réglementation déchets et filières d'élimination
- Transport de matières dangereuses et rôle du conseiller à la Sécurité