



ASSISTANCE A MAITRISE D'ŒUVRE

La longue expérience de CESAME dans le domaine des études d'environnement (plus de 1 900 références en 30 ans d'activité), et les compétences pluridisciplinaires de son équipe (sol, sous-sol, eau, faune, flore), lui permettent d'intervenir efficacement en appui des maitres d'œuvre et maitres d'ouvrage publics ou privés, pour les aider à mieux intégrer les prescriptions environnementales dans leurs réalisations.

Assistance réglementaire

- Assistance pour la prise en compte de la réglementation,
- Accompagnement auprès des administrations pour l'instruction des dossiers (DREAL, DDT)
- Assistance à la présentation aux instances (Commissions départementales des sites, CNPN...)
- Montage de dossiers...

Consultation des entreprises

- Définition des CCTP environnement
- Aide au choix des prestataires...

Diagnostics sur sites

- Prédiagnostic environnemental de site, aide au choix d'implantation
- Suivi de chantiers et définition de mesures conservatoires temporaires
- Suivi de la bonne prise en compte des mesures de l'étude d'impacts
- Suivis de sites en fonctionnement (hydrogéologie, hydrologie, faune, flore ...) et définition des mesures de gestion



Quelques références sélectionnées

AMO ENSEMBLES COMMERCIAUX IKEA

En 2002-2003, CESAME a réalisé pour IKEA l'étude d'impacts de son magasin de Saint-Etienne.

Depuis cette date jusqu'à ce jour, CESAME est sollicité par l'enseigne comme conseil et bureau d'études environnement pour ses nouvelles implantations (Grenoble, Dijon, Rouen, Tours, Caen, Clermont-Ferrand...).

CESAME est associé aux études dès les premiers repérages, pour un **premier diagnostic des sensibilités environnementales des sites**, et assiste IKEA dans ses relations avec les administrations et collectivités (participation aux réunions clés), pour les aspects réglementaires et concrets de prise en compte de l'environnement.

Après cette phase de conseil préparatoire CESAME réalise le montage des dossiers **d'études d'impacts des projets finalisés**, sur la base de ses propres travaux et en rassemblant des études spécifiques d'autres prestataires (acousticiens, spécialistes des trafics et déplacements, paysagistes).



Création d'un magasin IKEA à Clermont-Ferrand

Etude d'impact environnemental



REF. 134612/006

Avril 2012



SUIVI HYDROGEOLOGIQUE Installation de stockage de déchets non dangereux SITA BORDE MATIN

Depuis 1995, CESAME assure le **suiti hydrogéologique** des eaux de ruissellement et des eaux souterraines sur le grand site d'enfouissement des déchets de Borde-Matin (42).

Pour le gestionnaire actuel (SITA), CESAME **est conseil pour la gestion des eaux** sur le site dont il assure le suivi quantitatif et qualitatif, réalise l'ensemble des prestations d'étude dans ce domaine, et accompagne le maître d'ouvrage dans ses projets (participation DDAE...) et ses **relations avec les administrations** à ce sujet.



SUIVIS DE CHANTIERS AUTOROUTIERS DDE 42

De 2004 à 2006, CESAME est intervenu pour la DDE de la Loire sur deux chantiers autoroutiers :

- **analyse environnementale** du chantier de mise à 2x2 voies de la RN82 à Vendranges, dans le cadre de la certification ISO 14001,
- **suiti environnemental** du chantier 2x2 voies de la RN7 à Changy La Pacaudière.



ACCOMPAGNEMENT DE PROJETS EOLIENS Ex : Cham Longe, Ardèche

En 1999, CESAME a été sollicité par un développeur éolien pour **l'étude d'impacts** de son projet en haute Ardèche. De 2000 à 2004, les **études environnementales** ont conduit à modifier profondément celui-ci, jusqu'à l'obtention du Permis de Construire.

CESAME a eu ensuite une mission de **suiti environnemental du chantier de construction, en 2004-2005, auprès du maître d'œuvre (CEGELEC)**.

Depuis 2007 jusqu'à ce jour, CESAME assure le **suiti ornithologique** du site, pour le propriétaire et gestionnaire de l'installation (BORALEX). En 2009, CESAME a assisté BORALEX dans ses **relations avec les administrations**, et le suivi environnemental du chantier de réfection des pistes d'accès du site éolien.

2016-2017 : CESAME a réalisé le **suiti ICPE** du site (avifaune, chauves-souris, flore) et réalisé **l'étude d'incidence** du « Repowering » des machines.



AMO PROJET INDUSTRIEL SNF FLOERGER

En 2010, CESAME a été sollicité par la société SNF Floerger (Chimie) pour un **diagnostic Faune/Flore/Milieux naturels** des abords de son site industriel d'Andrézieux-Bouthéon (42).

À la suite de cette première intervention, CESAME est associé à la démarche du projet industriel d'extension, comme **conseil** en matière de milieux naturels, et prestataire pour les diverses études nécessaires dans le domaine (inventaires naturalistes faune/flore/milieux naturels, **recherche de mesures compensatoires** à hauteur des impacts, assistance réglementaire et conseil dans les relations avec les différents intervenants, suivi des mesures complémentaires et du dossier CNPN (faune-flore), suivi hydrogéologique.

