

**Client : EDF – Centre d'Ingénierie Thermique (CIT)**

**Projet : Expertise et assistance à MO**

**Début : Août 2007 à Décembre 2010**

Référence Affaire :

037010

## CENTRALES THERMIQUES DE DUNKERQUE, MONTEREAU ET LOIRE SUR RHONE

### Le périmètre confié à BOREAL Conseil :

- Mission d'expertise amiante et d'assistance technique de travaux de désamiantage.
- Montant du contrat pour BOREAL Conseil : > 300 k€.



### L'engagement de BOREAL Conseil :

Mission décomposée en trois activités d'assistance technique amiante, à savoir :

- L'établissement, en intégrant le Dossier Technique Amiante existant, d'un repérage amiante et fibres céramiques réfractaires complémentaire avant déconstruction des blocs usine.
- La préparation en appui au CIT, de la consultation, de l'étude des offres des entreprises consultées et de la sélection pour travaux de désamiantage des 3 unités :
  - La rédaction d'une spécification technique générale de désamiantage.
  - L'établissement d'un quantitatif estimatif en distinguant la part amiante friable, non friable et les fibres céramiques réfractaires.
  - La participation avec EDF CIT aux choix des filières de traitement des déchets amiante.
  - L'analyse des conditions de sécurité des installations, vis à vis du risque amiante.
  - L'établissement d'une note de coût estimatif détaillée par zones d'intervention, et part type de travaux de désamiantage hors élimination des déchets.
  - L'établissement du planning prévisionnel de l'opération de désamiantage.
  - Organisation des visites de site avec les entreprises consultées ; participation aux clarifications des appels d'offres.
  - Analyse des offres techniques reçues, définition de leur recevabilité et pilotage des clarifications nécessaires.
  - Proposition d'une méthodologie de sélection des entreprises pour les travaux de désamiantage. Etablissement d'une note de synthèse technico-économique pour la sélection finale des entreprises.
- Supervision des travaux de désamiantage pour les 3 unités.
- Une équipe de sous-traitant qualifiée et spécialisée pour les prélèvements destructifs sur site.