

# Ingénierie de réhabilitation d'une raffinerie en cessation d'activité, Reichstett, France

Industrie pétrolière lourde	Montant du projet	Durée du projet
Ingénierie de réhabilitation	environ 400,000 €	2011 - 2013



## Description du projet :

La raffinerie objet de ce projet a cessé son activité en 2012 après cinquante ans d'exploitation. Notre société est intervenue pour le compte de l'exploitant pour fournir l'ensemble des prestations intellectuelles liées à la gestion environnementale du site.

Au-delà de la réalisation des études, notre société a accompagné pendant deux ans le maître d'ouvrage pour la négociation des modalités et conditions de remise en état, qui ont été une condition déterminante pour la reprise d'une partie du site.

## Données clé :

- Surface : 650 ha
- Budget réhabilitation : env. 50 M€
- Durée estimée de la réhabilitation : environ 10 ans

## Motif :

Cessation d'activité

## Prestations :

- Diagnostic initial et complémentaires
- EQRS, Plan de Gestion,
- Modélisations hydrogéologiques,
- Evaluation des coûts,
- Avant-projet de réhabilitation,
- Assistance et conseil au maître d'ouvrage pour les relations avec l'administration, l'aide à la décision et la définition de la stratégie environnementale lors des négociations avec les repreneurs.

## Enjeux et bénéfices client:

Les enjeux étaient particulièrement forts :

- importance du site (env. 650 hectares),
- complexité des processus et polluants liés à l'ensemble de la chaîne de raffinage,
- intervention pour sondages au droit des installations de raffinage en activité,
- délais très courts imposant de réaliser tous les sondages sur 1 mois avec 4 équipes coordonnées en parallèle,
- passif de 50 ans d'exploitation dans contexte environnemental très sensible.
- Pression sociétale (perte de 300 emplois)

→ La mise en place d'une stratégie de gestion pertinente et acceptée par l'ensemble des acteurs a permis de concrétiser une reprise du site pour d'autres activités, avec transfert de responsabilité du client vers les preneurs.