

# Accord cadre d'études pour un projet majeur de reconversion d'anciennes plaines d'irrigation d'eaux usées, Yvelines, France

Nom du client : SIAAP

| Domaine d'activité           | Montant du projet | Durée du projet                      |
|------------------------------|-------------------|--------------------------------------|
| Etudes Sites et Sols Pollués | environ 300,000 € | 2005 - 2011 puis<br>2012 - en cours/ |



## Description du projet :

Dans le cadre d'un projet majeur refonte d'une usine de traitement des eaux usées issues de l'agglomération parisienne, et de la reconversion d'anciennes plaines d'irrigation associées, HPC Envirotec a été attributaire de contrats cadres avec le SIAAP pour la mise en œuvre de prestations d'études conformément à la méthodologie nationale de gestion des sites et sols pollués définie par la Circulaire du 08 février 2007, et aux attentes du domaine A (Etudes, assistance, contrôles) de la norme NF X31-60 de juin 2011 (Prestations de services relatives aux sites et sols pollués).

La reconversion des anciennes plaines d'irrigation représente un projet d'ampleur majeure, avec le réaménagement de plusieurs centaines d'hectares d'anciennes plaines, localisées sur l'emprise de plusieurs communes, en vue de développer des usages divers (urbanisation, boisement, refonte des installations industrielles, ...).

Depuis 2005, HPC Envirotec assiste le SIAAP dans les démarches liées à cette refonte.

## Données clé :

- Superficie concernée : 900 ha,
- Rétrocession de 300 ha,
- Nombre de sondages environnementaux réalisés par HPC Envirotec de l'ordre du millier.

## Motif :

- Rétrocession et reconversion des terrains, et travaux de refonte de l'usine pour mise en conformité vis-à-vis de la Directive Cadre sur l'Eau

## Prestations :

- Diagnostics de l'état des milieux : visites de site (A100), études historiques et documentaires (A110 et A120), investigations de la qualité des milieux (A200 à A260),
- Analyse des enjeux (A310 à A330) : Plan de gestion / analyse des risques résiduels,
- Assistance à Maîtrise d'Ouvrage, expertises

## Enjeux et bénéfices client:

- La capacité d'HPC Envirotec à assurer des contrats cadres d'ampleur majeure et de type peu conventionnel, permet au client de mener à bien son projet avec succès, en conservant par ailleurs l'assurance d'une cession de terrains compatibles à leur destination future.