

## INVESTISSEMENT DE LUTTE CONTRE LA POLLUTION OU D'ECONOMIES D'EAU

### Fiche de Projet - N°

jointe à la demande d'aide

Affaire suivie à l'Agence de l'Eau par :

M.

**Désignation du projet** (rappeler ici le libellé du projet figurant au § 3 de la demande)

### 1. - PRINCIPE ET DESCRIPTIF DU PROJET

#### 1.1. - PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT PROPOSE

(si nécessaire fournir des schémas et joindre des documents annexes)

**1.2. - NATURE MATERIELLE DES TRAVAUX PREVUS :**  
(joindre si possible le descriptif détaillé remis par le constructeur)

*génie civil, principaux équipements avec leur dimensionnement*

Un descriptif détaillé est-il joint ?      OUI       NON       (cocher la case correspondante)

Parmi ces équipements, certains visent ils à renouveler des équipements déjà en place ?

OUI       NON       (cocher la case correspondante)

Si oui, lesquels ?

**1.3. - PERFORMANCES ATTENDUES DES EQUIPEMENTS :** % ou poids de pollution éliminée, économie d'eau, fiabilité etc...(si nécessaire joindre des documents techniques annexes)

Cet investissement permettra t'il de traiter une ou plusieurs substances toxiques caractérisant le bon état des eaux ? *(se reporter à la dernière page du dossier)*

- Oui      (cocher la case correspondante)  
 Non

Si oui, les citer et préciser les rendements attendus ?



## 2.2 – CALCUL DU RETOUR SUR INVESTISSEMENT (en Euros Hors taxes)

Cela correspond aux coûts/bénéfices estimés à l'issu des travaux et **sur les 5 premières années d'exploitation.**

(Le tableau suivant est à compléter en **€/HT** et **uniquement sur les postes impactés**)

Ventilation par poste	(coût <u>avant</u> les travaux)	(coût <u>après</u> les travaux)	Delta : gain (en -) ou coût (en +)
<b>Matières premières</b>			
<b>Eau</b>			
Gestion des effluents			
Consommation d'eau			
<b>Energies</b>			
vapeur			
électricité			
gaz			
<b>Déchets</b>			
Traitement/valorisation des déchets			
<b>Outil de production</b>			
Coût de production			
<b>Autres</b>			
Maintenance des matériels			

Total gains (en -)	Total coûts (en +)	delta

## 2.2.- FINANCEMENT DU PROJET

- Indication du plan de financement : l'établissement envisage, pour la part restant à sa charge :
  - un recours à l'emprunt
  - l'autofinancement complet
  - Autres (crédit-bail...): .....
- Autres aides publiques :
  - je déclare ne solliciter aucune autre aide publique sur ce projetDans le cas contraire :

organismes	Aide		date d'attribution	
	Forme ( <i>subvention avance...</i> )	montant	Effective*	prévisionnelle

\* dans ce cas fournir la copie des décisions attributives

## 3. - ETAT D'AVANCEMENT DU PROJET

- la réalisation du projet est-elle consécutive à un arrêté préfectoral de mise en demeure ?  
OUI  NON
- un avant projet a-t-il été établi ? OUI  NON
- un projet d'exécution a-t-il été établi ? OUI  NON
- avez-vous lancé un appel d'offres ? OUI  NON
- avez-vous choisi un constructeur ? OUI  NON   
dans l'affirmative, lequel ?
  
- date prévue ou effective de passation des premières commandes :
- date prévue ou effective de démarrage des travaux ou de l'étude:
- date prévue pour mise en service des installations ou rendu de l'étude :

## 4. – LISTE DES DOCUMENTS JOINTS (schémas, plans, devis descriptifs, etc....)

ANNEXE :

**Liste des substances caractéristiques du bon état des eaux** (décembre 2009)

**Liste des 41 substances caractéristiques du bon état chimique des eaux**

- Composés du TBT (*Tributylétain-cation*)
- PBDE (*Pentabromodiphényléther*)
- Nonylphénols (*4-(para)-nonylphénol*)
- Chloroalcanes C10-C13
- **Somme de 5 HAP =**
  - Benzo (g,h,i) Pérylène*
  - Indeno (1,2,3-cd) Pyrène*
  - Benzo (b) Fluoranthène*
  - Benzo (a) Pyrène*
  - Benzo (k) Fluoranthène*
- Anthracène HAP \*\*\*
- Pentachlorobenzène
- Mercure et ses composés
- Cadmium et ses composés
- Hexachlorobenzène
- Hexachlorocyclohexane (Lindane)
- Hexachlorobutadiène
- Endosulfan \*\*\*(*Alpha-endosulfan*)
- DEHP (*Di (2-éthylhexyl)phtalate*)
- Chlorure de méthylène (*Dichlorométhane DCM*)
- Octylphénols (*Para-tert-octylphénol*)
- Diuron
- Nickel et ses composés
- Plomb et ses composés
- Fluoranthène
- Chloroforme (*Trichlorométhane*)
- Atrazine
- Trichlorobenzène (TCB)
- Chlorpyrifos
- Naphtalène
- Alachlore
- Isoproturon
- Chlorfenvinphos
- Pentachlorophénol
- Benzène
- Simazine
- 1,2 Dichloroéthane
- Trifluraline
- Perchloréthylène (*Tétrachloroéthylène*)
- Trichloroéthylène
- Aldrine
- Tétrachlorure de carbone
- DDT (*Dichlorodiphényltrichloroéthane*)
- Dieldrine
- Isodrine
- Endrine

**Liste des 9 substances caractéristiques du bon état écologique des eaux**

- Arsenic
- Chrome
- Cuivre
- Zinc
- Chlortoluron
- Oxadiazon
- Linuron
- 2,4 D
- 2,4 MCPA