

 **TECNOFIL** *Industries*  
Fabricant de matériel pour le traitement des eaux

## Activité

# Filtrer, purifier, assainir

En tant que fabricant, assembleur et distributeur de matériel pour le traitement de l'eau, TECNOFIL Industries se positionne comme un expert. En effet, depuis vingt ans, l'entreprise intervient sur toute la chaîne de l'eau : eau potable, assainissement, process industriels, stockage, et réutilisation.

*Participer à la réalisation de la station d'épuration de Dinard qui traite jusqu'à 600 m<sup>3</sup>/h d'eau.*

*Fabriquer un filtre à sable de Ø 2500 mm x H 5800 mm et permettre de l'installer dans un pied de château d'eau grâce à sa conception prête à assembler.*

*Pré-traiter 40 m<sup>3</sup>/h d'eau de mer avec une unité mobile sur skid.*

TECNOFIL Industries relève tous les jours ces défis, dans le but de satisfaire ses clients avec une offre de produits et services sur-mesure.

TECNOFIL Industries travaille sur tous les types d'eaux, en proposant la technique et le matériel adaptés.

- L'eau usée
- L'eau industrielle
- L'eau potable
- L'eau de loisirs
- L'eau de mer
- L'eau de forage

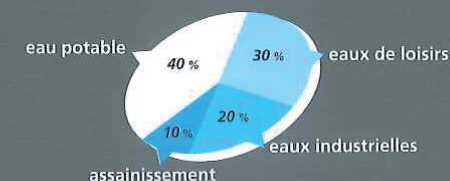
TECNOFIL Industries collabore au quotidien avec les exploitants et les collectivités sur leurs projets de création de nouvelles usines de traitement, et la fabrication de matériels spécifiques pour les usines existantes.

De plus, la société intervient en conseil auprès des industriels, et préconise les solutions de process adaptées à leurs sites.



### Fiche d'identité

- Créée en 1986
- 1,5 millions de m<sup>3</sup> d'eau traitée tous les jours
- Une usine à Perpignan
- Des réalisations en France et à l'international (Maroc, Russie, Cameroun, Madagascar, Espagne...)
- Des installations en conformité avec les normes françaises et européennes
- Répartition du chiffre d'affaires à septembre 2006 :



- Une équipe réactive : bureau d'études /SAV, laboratoire/recherche, fabrication, logistique/administration, commerciaux.

## Savoir-faire

### Concevoir du « sur mesure »

#### Quel type d'eau traiter ? Quel procédé utiliser, sur quel site ? Quel type de maintenance prévoir ?

Ce sont les questions que TECNOFIL *Industries* se pose, lorsqu'elle met en place un partenariat avec ses clients. Elle tient compte des contraintes techniques, physiques, financières, légales, et environnementales pour définir une solution qui fonctionne sur le long terme.

#### → Conception

TECNOFIL *Industries* détermine le profil de l'installation, la technique de traitement, le type de matériel, sa taille.

L'équipe d'ingénieurs réalise en CAO 3D volumique la maquette de l'installation.

#### → Fabrication

Grâce à son usine et son bureau d'études situés en France, TECNOFIL *Industries* répond aux demandes les plus pointues :

- La conformité par rapport aux règles du pays d'implantation (normes qualité, construction, exploitation, utilisation)
- La longévité (garantie anti-corrosion jusqu'à 10 ans)
- La simplicité d'exploitation
- La rapidité de mise en œuvre et de livraison

#### → Livraison

Grâce à son équipe logistique, TECNOFIL *Industries* assure la livraison de l'installation en kit. Les supports techniques guident le client dans l'assemblage de la station de traitement.

#### → Mise en service

Les techniciens se déplacent sur site pour effectuer les derniers réglages et tests, avant d'initier la mise en service de l'usine.



### Équipement industriel

→ Surface usine : 2700 m<sup>2</sup>

#### → Atelier chaudronnerie métallique :

Une équipe de chaudronniers certifiée QMOS.

Potence de soudage sous flux, rouleuse croqueuse, ensemble de postes à souder air pulsé, pont roulant 5 tonnes.

#### → Atelier de revêtement anti-corrosion :

Une équipe d'opérateurs/stratificateurs certifiée CQPM.

Cabine de sablage, projeteuse résine armée, ensemble de postes de projection de revêtements liquides, pont roulant 3 tonnes.

#### → Atelier de tuyauterie PEHD / PP et inox :

Une équipe d'opérateurs/tuyauteurs certifiée QMOS.

Scie à ruban, machines à polyfuser tuyauterie plastiques, ensemble de postes à souder air pulsé, pont roulant 2 tonnes.

#### → Magasin central

Un magasinier

Chariot élévateur 5 tonnes

## Marché

# Offrir une gamme complète : du kit au skid

*Kit : matériel et réseau prêt à monter*

*Skid : matériel et réseau prêt à raccorder*

Grâce à son bureau d'étude et son usine de fabrication, TECNOFIL Industries propose une offre complète pour des installations de grandes envergures, comme pour des besoins ponctuels.

Elle collabore non seulement sur des projets de skids de toutes tailles, mais aussi des filtres à l'unité, ou des matériels complémentaires pour le fonctionnement d'un site.

### Parmi ses clients :

#### → Eaux industrielles de process :

Atofina (69), BP Chimie (13), Rhodia Cissil (26), Renault Véhicules Industriels (69)

#### → Eau potable :

Usines de Porta (66), Tarbes (65), Yaoundé (Cameroun), Boulouparis (Nouvelle Calédonie)

#### → Assainissement :

Traitement tertiaire STEP de Dinard (35), Quimper (29), Tregastel (22), Golf de Marrakech (Maroc)

#### → Réutilisation des eaux :

Eaux pluviales de Fontainebleau (78), station d'épuration du Golf El Kantaoui (Tunisie), lavage filtre piscine de Barcarès (66)

#### → Préparation eau de mer avant dessalement :

Belle-Ile-en-Mer (56), Bora Bora (Polynésie), Madagascar

#### → Eaux de loisirs :

*Paris plage, zoo de Beauval... Ces sites prestigieux, ainsi que plus de 500 piscines collectives, ont toujours fait confiance à TECNOFIL Industries.*

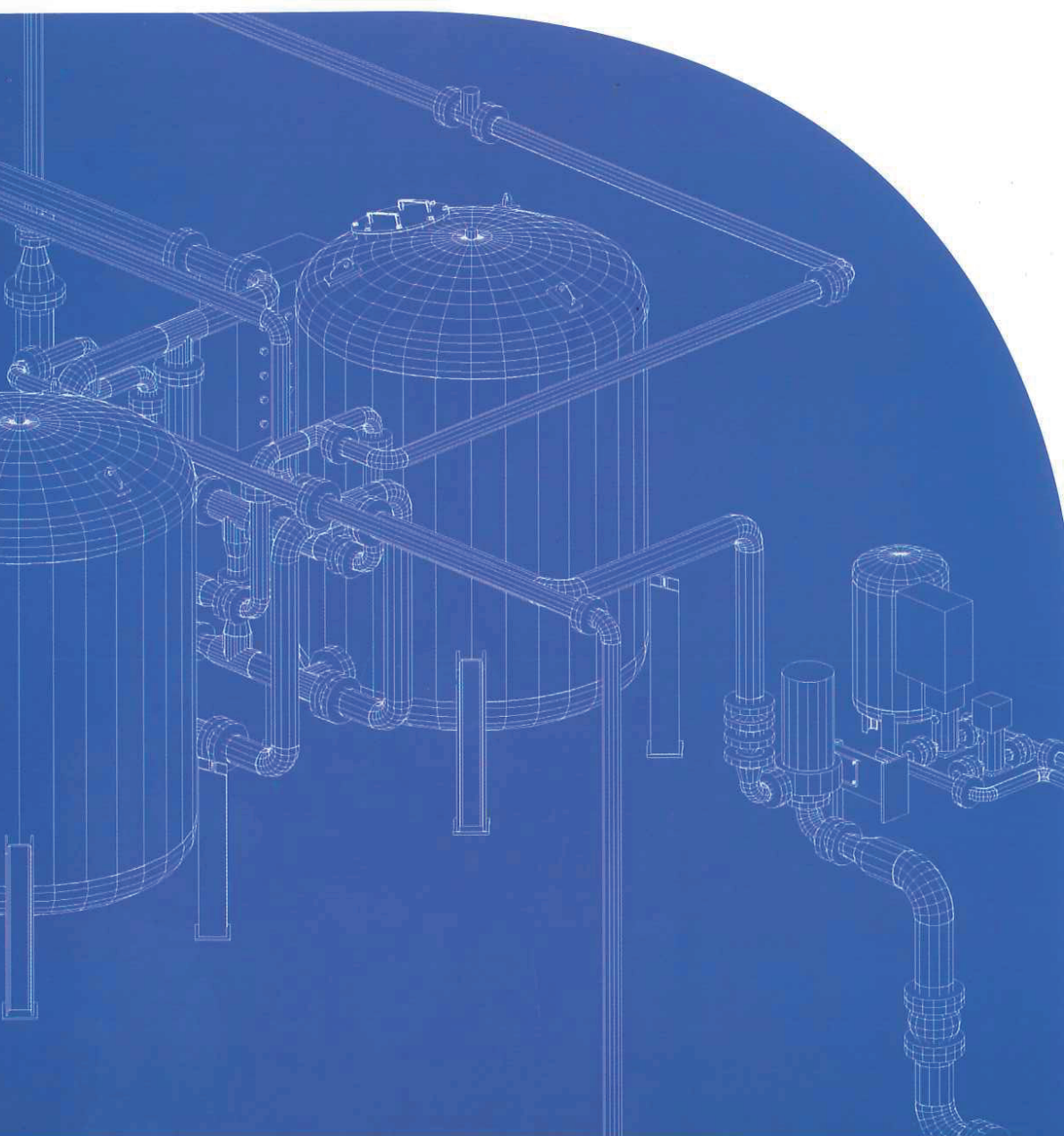
Piscines sportives, parcs aquatiques et de loisirs, thermes, résidences hôtelières, bassins parcs animaliers et aquariums



### Offre de produits

→ TECNOFIL Industries propose une gamme complète de produits inox, acier revêtu, PE ou PP :

- Filtration, absorption, échange
- Tours d'oxydation
- Stockage / rétention
- Mini-stations d'épuration (enterrables ou hors-sol)
- Canalisations préfabriquées
- Pré-filtres / dégrilleurs



 **TECNOFIL** *Industries*  
Fabricant de matériel pour le traitement des eaux

→ 5, rue Jean Perrin  
Espace Polygone  
66 000 Perpignan  
France  
Tél. : +33 (0)4 68 61 40 11  
Fax : +33 (0)4 68 61 02 12  
Mail : [contact@tecnofil-industries.com](mailto:contact@tecnofil-industries.com)

[www.tecnofil-industries.com](http://www.tecnofil-industries.com)