

# Nos métiers

## Marché municipal

|                                     |
|-------------------------------------|
| Production d'eau potable            |
| Assainissement des eaux usées       |
| Traitement & valorisation des boues |
| Traitement de l'air & des odeurs    |
| Contrôle & instrumentation          |
| Services                            |

## Marché industriel

|                                     |
|-------------------------------------|
| Production d'eau de process         |
| Traitement d'eau produite           |
| Traitement des effluents            |
| Traitement & valorisation des boues |
| Traitement de l'air & des odeurs    |
| Contrôle & instrumentation          |
| Services                            |

# Créateur de solutions de traitement d'eau



## Chiffres clés 2008



VWS Photo Library/R. Secco/B. de Belleiroche/M. Guéret/Veolia Photo Library-R. Mas-N. Pfeiffer/ Photodisc - 03/09

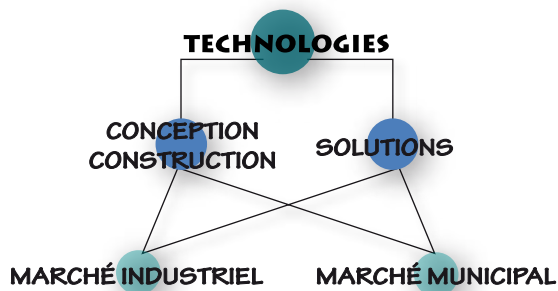
### Veolia Water Solutions & Technologies

"L'Aquarène"  
1, place Montgolfier  
94417 Saint Maurice Cedex - FRANCE  
Tel. +33 (0)1 45 11 55 55  
Fax +33 (0)1 45 11 55 00  
[www.veoliaeust.fr](http://www.veoliaeust.fr)

 **VEOLIA**  
WATER  
Solutions & Technologies

## Leader mondial du traitement d'eau

Veolia Water Solutions & Technologies est une filiale de Veolia Eau spécialisée dans l'ingénierie, la conception-construction d'usines clés en main, ainsi que la création de solutions de traitement d'eau pour les besoins de ses clients municipaux et industriels.



### Chiffres clés 2008

2,5 milliards d'Euros de chiffre d'affaires

Croissance moyenne annuelle de 19 % sur 5 ans

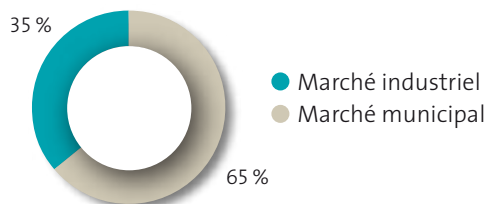
130 entités dans 57 pays

8 900 collaborateurs

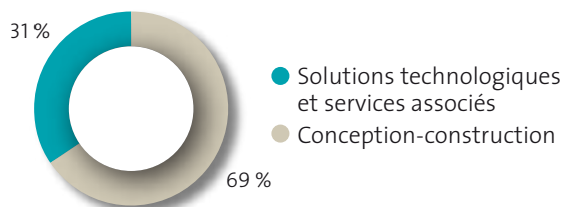
60 % de chercheurs, ingénieurs et chefs de projet

Un portefeuille de plus de 250 technologies propriétaires

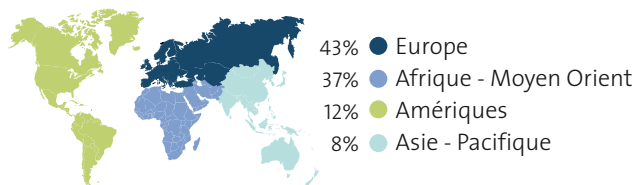
### Chiffre d'affaires 2008 par segment de marché



### Chiffre d'affaires 2008 par métier



### Chiffre d'affaires 2008 par zone géographique



### Effectifs 2008 par zone géographique

