

Le marché du traitement de l'eau

Valorisation des boues d'épuration, REUT, internationalisation : axes de développement des acteurs et perspectives du marché d'ici 2018

Le groupe **Xerfi** vient de publier une étude exclusive sur le marché du traitement de l'eau. Comme chaque titre de la collection **Xerfi Research**, elle décrypte les évolutions de l'activité par métier à travers une analyse détaillée des déterminants du marché, des facteurs de mutation de l'offre et de la demande ainsi que des axes de développement des opérateurs. Une attention toute particulière a été accordée aux prévisions d'activité à court et moyen termes.

Grâce à cette analyse complète et opérationnelle, vous disposerez d'un véritable outil pour organiser et hiérarchiser l'information, stimuler votre réflexion et préparer vos décisions. Nous sommes à votre disposition pour vous apporter des compléments d'information concernant cette étude de référence dont vous trouverez ci-joint la présentation. Pour la recevoir, il vous suffit de nous retourner le bon de commande au verso de la plaquette ou de vous rendre directement sur notre site internet pour la télécharger immédiatement.



Téléchargez immédiatement
cette étude sur Xerfi.com

Avec le code étude 7SCO37

Olivier Lemesle
Chargé d'études
Xerfi France



Le marché du traitement de l'eau

Valorisation des boues d'épuration, REUT, internationalisation : axes de développement des acteurs et perspectives du marché d'ici 2018

Edition mars 2017
250 pages

Une belle carte à jouer pour les acteurs français

Les perspectives sont au beau fixe pour les spécialistes tricolores du traitement de l'eau. Le vieillissement des infrastructures, le rebond des dépenses des collectivités et le développement de nouvelles filières, à l'image de la réutilisation des eaux usées traitées (REUT), contribueront en effet à doper le marché domestique. Grâce à leur savoir-faire technologique, Veolia, Suez Environnement ainsi que plusieurs pépites tricolores multiplient par ailleurs les contrats à l'international. Des signatures qui témoignent de la volonté des acteurs de tirer parti des immenses besoins dans certaines régions du globe. Mais cette mondialisation du marché se traduit par une plus grande intensité concurrentielle, si bien que les marges de manœuvres tarifaires, autrefois importantes, se sont sensiblement réduites. Dès lors, **quelles sont les perspectives de croissance des différents profils d'acteurs** (équipements, produits chimiques, gestion de services, ingénierie, construction) **d'ici 2018 ? Sur quels leviers de croissance s'appuient-ils ? Et sur quelles opportunités d'affaires peuvent-ils compter ?**

Les points clés de l'étude

- **Notre scénario prévisionnel exclusif pour tous les segments de la filière à l'horizon 2018**
Baromètre d'activité sur 5 segments d'activité : les équipements de traitement de l'eau, les produits chimiques de traitement de l'eau, les services de gestion des eaux, l'ingénierie de traitement de l'eau et la construction de stations d'épuration et d'eau potable.
- **Toutes les clés pour comprendre la structure et l'environnement du secteur**
État des lieux du parc de stations d'épuration (par âge, par niveau de conformité, etc.), décryptage du plan assainissement, de la réglementation ainsi que des dispositifs de soutien à la filière, analyse détaillée des principaux débouchés (eau potable, irrigation, rejets industriels, etc.)
- **Les axes de développement des acteurs**
Réutilisation des eaux usées traitées et valorisation des boues d'épuration, diversification à l'international, enrichissement de l'offre de services, lancement d'offres innovantes, etc.
- **Le classement des leaders et l'observatoire des performances économiques de 200 entreprises**
Classement des principaux acteurs du traitement de l'eau par métier (équipementiers, fabricants de produits chimiques, ingénieristes, etc.), fiches d'identité de 11 acteurs clés et bilan économique et financier de 200 entreprises du secteur.

« Décrypter le marché et la concurrence »

La collection Xerfi Research vous propose des études approfondies sur une sélection de secteurs et marchés clés de l'économie française. Chaque titre poursuit un double objectif : dresser un panorama complet du paysage concurrentiel et analyser la dynamique du marché et de l'activité des entreprises à court et moyen termes.

En plus d'une analyse complète du marché, Xerfi vous propose ses prévisions exclusives sur l'activité des différents profils d'acteurs intervenant dans la filière du traitement de l'eau. Celles-ci reposent sur une méthodologie rigoureuse prenant en compte l'évolution de la demande (volumes consommés d'eau, dépenses en gestion des eaux usées, etc.), la structure du secteur (âge du parc de stations d'épuration notamment) et les mutations de l'offre (développement de services, internationalisation des acteurs, etc.).

Table des matières et contenu de l'étude

0. LA SYNTHÈSE & LES CONCLUSIONS STRATÉGIQUES

Cette synthèse attire l'attention du lecteur sur les conséquences de la modification de l'environnement économique, les tendances majeures de la vie du secteur, les évolutions prévisibles, en tirant parti de l'ensemble des analyses sur les perspectives du marché et des stratégies des acteurs.

1. LE MARCHÉ ET LES PERSPECTIVES DE L'ACTIVITÉ À L'HORIZON 2018

1. L'ACTIVITÉ DANS LA GESTION DES SERVICES DE TRAITEMENT DES EAUX

- Le chiffre d'affaires des services :
 - de traitement-distribution d'eau potable
 - de collecte-traitement des eaux usées
- Les prix des services de traitement-distribution d'eau potable et de collecte-traitement des eaux usées

2. L'ACTIVITÉ DANS LES PRODUITS ET ÉQUIPEMENTS DE TRAITEMENT DES EAUX

- Le chiffre d'affaires des fabricants :
 - de produits chimiques de traitement de l'eau
 - d'équipements de traitement de l'eau
- Les facturations et les exportations d'appareils de filtration et d'épuration des eaux

3. L'ACTIVITÉ DANS L'INGÉNIERIE-CONSTRUCTION DU TRAITEMENT DES EAUX

- Le chiffre d'affaires :
 - des cabinets d'ingénierie du traitement de l'eau
 - des constructeurs d'ouvrages de traitement de l'eau
- Le nombre de stations d'épuration mises en service
- Les contrats récents de construction de stations d'épuration en France

2. L'ENVIRONNEMENT DU MARCHÉ

1. L'ANALYSE DE L'ENVIRONNEMENT EXTERNE

- Consommation d'eau, niveau de conformité, plan national assainissement, réglementation sur la REUT, dispositifs pour améliorer la qualité de l'eau, perception des Français sur la qualité des services des eaux, modes de gestion des services

2. L'ANALYSE DE LA DEMANDE

- Dépenses de gestion des eaux usées, dépenses des syndicats de l'eau et de l'assainissement, répartition du marché du traitement de l'eau selon les usages

3. L'ANALYSE DES MARCHÉS CLIENTS

- Le marché du traitement de l'eau des ménages
- Le marché du traitement de l'eau dans l'industrie
- Le marché du traitement de l'eau dans l'agriculture
- Le marché des piscines
- Le marché de l'aquariophilie

3. LES ENJEUX ET LES AXES DE DÉVELOPPEMENT

1. LA CONQUÊTE DU MARCHÉ À L'INTERNATIONAL

- Les leaders profitent des relais de croissance offerts par le marché mondial du traitement de l'eau
Études de cas : Veolia ; Suez Environnement ; Aquaprox

2. L'ÉLARGISSEMENT DE L'OFFRE DE SERVICES

- Les acteurs proposent des prestations globales comprenant notamment la conception, l'installation et la maintenance pour s'imposer comme des interlocuteurs uniques
- Focus sur la maîtrise d'œuvre dans l'ingénierie

3. LE DÉVELOPPEMENT DANS DES FILIÈRES À FORT POTENTIEL

- Les acteurs misent sur des débouchés en forte croissance pour dégager des revenus supplémentaires
- Focus sur trois segments de marché : la REUT, le traitement tertiaire et la valorisation des boues d'épuration

4. LE DÉVELOPPEMENT DE SOLUTIONS INNOVANTES

- Pour se démarquer de la concurrence, les acteurs innovent et lancent des solutions plus performantes, plus intelligentes et plus respectueuses de l'environnement
Études de cas : Smartlab ; Eole Water ; Arkema

Dans cette étude, vous trouverez un panorama détaillé des principaux acteurs du traitement de l'eau en France dans les 5 principaux segments de marché : l'exploitation des services des eaux, la construction d'ouvrages, l'étude-ingénierie, la fabrication de produits chimiques et la fourniture d'équipements. Selon Xerfi, outre le marché de la gestion de l'eau, celui de la construction et de la chimie se caractérisent par un niveau de concentration élevé tandis que les segments de l'ingénierie et des équipements sont plus atomisés.

Pour compléter l'analyse, les experts de Xerfi ont décrypté les principaux axes de développement suivis par les acteurs du traitement de l'eau. La conquête de marchés à l'international, l'élargissement de l'offre de services (prestations globales comprenant la conception, la mise en route, le suivi et l'entretien), le développement de nouvelles solutions (par ozonation, par ultra-violet, etc.) ainsi que l'ouverture de l'activité vers des débouchés à fort potentiel, à commencer par la REUT.

4. LA STRUCTURE ÉCONOMIQUE DE LA FILIÈRE

1. LES CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES DU PARC DE TRAITEMENT DE L'EAU

- Tous les chiffres sur le parc français de traitement de l'eau : nombre de stations collectives d'épuration et d'ouvrages d'eau potable, âge du parc de stations d'épuration, niveau de conformité, capacités de traitement, procédés de traitement utilisés

2. LES CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES DU MARCHÉ DES ÉQUIPEMENTS

- Positionnement de l'industrie française des équipements de traitement de l'eau : poids de la production française d'appareils de filtration de l'eau en Europe, poids de la France dans les exportations mondiales, etc.

5. LES FORCES EN PRÉSENCE

1. LES PRINCIPAUX ACTEURS

- Le classement mondial dans la gestion de l'eau
- Le positionnement des groupes leaders dans la chaîne de valeur
- Le classement des principaux acteurs en France par métier : génie civil de l'eau, ingénierie, équipements, produits chimiques, services des eaux

2. LES FICHES D'IDENTITÉ DE 11 ACTEURS CLÉS

- | | |
|----------------------|----------|
| • VEOLIA | • ARKEMA |
| • SUEZ ENVIRONNEMENT | • ECOLAB |
| • SAUR | • BWT |
| • VINCI | • WILO |
| • EGIS | • XYLEM |
| • SNF FLOERGER | |

6. L'OBSERVATOIRE DES PERFORMANCES ÉCONOMIQUES ET FINANCIÈRES DES ENTREPRISES

Cette partie vous propose de mesurer, situer et comparer les performances de 200 sociétés du secteur à travers les fiches synthétiques de chacune d'elles (informations générales, données de gestion et performances financières sous forme de graphiques et tableaux, positionnement sectoriel) et les tableaux comparatifs selon 5 indicateurs clés. Les données présentées portent sur la période 2009-2015, selon la disponibilité des comptes.

LES PRINCIPAUX GROUPES CITÉS DANS L'ÉTUDE

- | | | |
|----------------|-------------------|----------------------|
| • ARKEMA | • GROUPE AQUALTER | • SAUR |
| • BRL | • GRUNDFOS | • SNF FLOERGER |
| • BWT | • KSB GROUP | • SOLENIS |
| • CULLIGAN | • LONZA | • SUEZ ENVIRONNEMENT |
| • DOW CHEMICAL | • MILTON ROY | • THOR |
| • ECOLAB | • NERIOS | • VEOLIA |
| • EGIS | • PROTEX | • WILO |
| • FERALCO | • INTERNATIONAL | • XYLEM |
| • GROUPE CMI | | |

LES PRINCIPALES SOCIÉTÉS DONT LES COMPTES SONT TRAITÉS DANS L'ÉTUDE (*)

- | | | |
|--|-----------------------------------|---|
| • ALFA LAVAL SPIRAL | • INGENIERIE CONCEPTION EXPERTISE | • SOGEA SUD OUEST SOGETI INGENIERIE |
| • ALFA LAVAL VICARB | • JACOBI CARBONS FRANCE | • SOLENIS FRANCE |
| • AQUAPROX | • JOUSSE | • SOTRALENTZ CONSTRUCTION |
| • ARCH WATER PRODUCTS FRANCE | • KEMIRA CHIMIE | • SOURCES |
| • ARTELIA EAU & ENVIRONNEMENT | • KSB | • STÉ DES EAUX DU NORD |
| • BERTHOLD | • LANXESS | • STÉ FRANCAISE DE DISTRIBUTION D'EAU |
| • BIBUS FRANCE | • LHOIST FRANCE | • STEREAU |
| • BIO-UV | • MAISONNEUVE | • STRADAL |
| • BONNA SABLA | • MILTON ROY EUROPE | • SUEZ EAU FRANCE |
| • BREZILLON | • NALCO FRANCE | • SUEZ SERVICES DE CONDITIONNEMENT EAU |
| • BRL'INGENIERIE | • NANTAISE DES EAUX INGENIERIE | • TECHNEAU |
| • BWT FRANCE | • OCENE | • THESEO |
| • CAPRARI FRANCE | • ODYSSEE ENVIRONNEMENT | • THOR |
| • CHANTIERS MODERNES CONSTRUCTION | • OTV | • TPF INGENIERIE |
| • CIE DES EAUX OZONE | • OZONIA FRANCE | • VEOLIA EAU |
| • PROCÉDES M POTTO | • PALL FRANCE | • VEOLIA EAU D'ILE DE FRANCE SNC |
| • COATEX | • PARENAGE | • VEOLIA WATER TECHNOLOGIES OIL & GAS |
| • CULLIGAN FRANCE | • POMPES GRUNDFOS DISTRIBUTION | • VEOLIA WATER TECHNOLOGIES SOLUTIONS PLATFORM FRANCE |
| • DEGREMONT FRANCE | • PRODUITS CHIMIQUES DE LORRAINE | • VINCI CONSTRUCTION FRANCE |
| • DEGREMONT FRANCE ASSAINISSEMENT | • PROMINENT FRANCE | • VINCI ENVIRONNEMENT |
| • DLE SPECIALITES | • SADE CGTH | • WAVIN FRANCE |
| • DOW FRANCE | • SAFEGE | • WILO SALMSON FRANCE |
| • EAU DU GRAND LYON | • SAINT DIZIER ENVIRONNEMENT | • XYLEM WATER SOLUTIONS FRANCE |
| • EAU ET FORCE | • SAUR | |
| • EGIS EAU | • SETEC HYDRATEC | |
| • EIFFAGE GENIE CIVIL | • SEURECA | |
| • EQUIPEMENTS ET MACHINES DE L'OUEST | • SMC2 | |
| • FERALCO ENVIRONNEMENT | • SNF | |
| • FLEXIRUB | • SOGEA ATLANTIQUE HYDRAULIQUE | |
| • GE WATER & PROCESS TECHNOLOGIES FRANCE | • SOGEA EST BTP | |
| • GTM TP IDF | • SOGEA NORD HYDRAULIQUE | |
| • HYDRACHIM | • SOGEA RHONE-ALPES | |
| • HYDRÉA | • HYDRAULIQUE | |
| • HYTEC INDUSTRIE | | |

(*) Liste non exhaustive

Pour recevoir votre étude **IMMÉDIATEMENT**,
COMMANDEZ directement sur : **XERFI.COM**

- ❶ Rentrez le code **7SCO37** dans la barre de recherche pour la retrouver
- ❷ Achetez l'étude directement par carte bancaire
- ❸ Recevez votre étude en format pdf sur votre compte client xerfi.com

Pour toutes **PRESTATIONS PERSONNALISÉES** (présentation, étude sur mesure, etc.), contactez Laurent Marty, Directeur Associé, lmarty@xerfi.fr

Ces études pourraient également vous intéresser

- **La ville intelligente**
6SCO51 – Novembre 2016
- **Le marché des piscines**
6BAT41 – Août 2016

Retrouvez sur le site xerfi.com le plus vaste catalogue d'études sur les secteurs et les entreprises



BON DE
COMMANDE

À retourner à :

Groupe Xerfi 13-15 rue de Calais 75009 Paris

Téléphone : 01 53 21 81 51

Email : commande@xerfi.fr

Réf : 7SCO37 / XR

INFORMATIONS CLIENT

Nom :

Prénom :

Fonction :

Société :

Adresse :

Code postal :

Ville :

Adresse email :

Téléphone :

TVA Intra :

N° SIRET :

Facture avec la livraison. Le taux de TVA applicable est celui en vigueur à la date d'émission de la facture. En cas de litige, il est fait attribution exclusive au Tribunal de Commerce de Paris.
Tarifs valables jusqu'au 31/03/2018 (TVA 20,0%).

Le marché du traitement de l'eau

Valorisation des boues d'épuration, REUT, internationalisation : axes de développement et perspectives du marché d'ici 2018

MODE DE RÉCEPTION DE L'ÉTUDE COMMANDÉE

Version papier (classeur)	Version électronique (fichier pdf)	Version électronique + version papier
1 800,00 € HT	1 800,00 € HT	2 200,00 € HT
1 899,00 € TTC	2 160,00 € TTC	2 640,00 € TTC



MODE DE RÈGLEMENT CHOISI

- dès réception de l'étude et de la facture
- par carte bancaire sur www.xerfi.com
- par chèque joint à l'ordre de XERFI-DGT

Date, signature et cachet :

XERFI-DGT SAS au capital de 5 786 051 euros - 13-15 rue de Calais 75009 Paris
RCS Paris B 523 352 607 - TVA intracommunautaire : FR22523352607