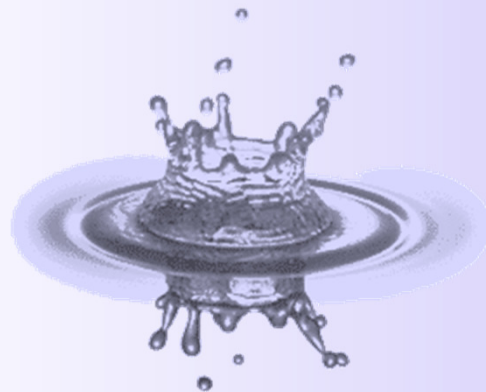




La référence en traitement de l'eau



TECHNIQUES MEMBRANAIRES, FILTRATION, ELECTRODEIONISATION, ECHANGE D'IONS, ULTRA-VIOLET, OZONE...



Nos Activités



- ◆ Audit
- ◆ Étude
- ◆ Revamping
- ◆ Conception
- ◆ Fabrication
- ◆ Montage
- ◆ Mise en service
- ◆ Qualifications
- ◆ Formations
- ◆ Maintenance

Produits Techniques

■ Ce département offre aux traiteurs d'eau et aux intégrateurs des équipements montés sur skids et prêt à l'emploi.

Spécialisé dans le domaine des techniques membranaires, dans la conception et la construction d'unités d'osmose inverse standardisées, testées en usine avant la livraison, cette division développe également une gamme d'électrodéionisation allant de 0,5 à 10 m³/h et une gamme d'ultrafiltration allant de 3,5m³/h à 25 m³/h.

Des unités spécifiques, adaptés à chaque OEM, sont également développés à la demande.

Au sommet de la technologie actuelle, ces unités d'électrodéionisation sont destinées au polissage d'eau osmosée et permettent d'obtenir des eaux ayant une résistivité voisine de 18 MegaOhms.



- ◆ Osmose inverse
- ◆ Ultrafiltration
- ◆ Filtres à sable
- ◆ Deferriseurs
- ◆ Filtres multi-média
- ◆ Electrodéionisation
- ◆ Adoucisseurs
- ◆ Filtres / Cartouches
- ◆ Matériel de dosage
- ◆ Stérilisateur UV / Ozone

Solutions complètes

■ Un département composé d'une équipe formée aux technologies les plus récentes conçoit des équipements et des installations de production d'eau pure et ultra-pure à usage industriels nobles répondant aux critères les plus stricts imposés par le cahier des charges.

De manière à garantir les performances prévues, le personnel Epuro assure la direction du chantier, la mise en service, participe à la validation de l'installation et forme le personnel d'exploitation.

Un service après-vente propose des contrats de maintenance allant de la simple prestation de routine jusqu'à la fourniture des consommables.

Nos Applications



Agro-alimentaire & Cosmétique

- Eau de boisson
- Eau minérale
- Sodas et jus de fruit
- Bières et vins



Pharmaceutique & Santé

- Eau purifiée (EP, EHP)
- Eau PPI et vapeur pure
- Eaux de lavage et rinçage
- Prétraitement et recyclage



Énergie

- Eau désionisée
- Eau de refroidissement
- Production de vapeur
- Rinçages de semi-conducteurs



Loisirs & Environnement

- Eaux piscines et spas
- Machines à laver
- Affinage d'eau potable (Fe, Mn, As...)
- Recyclage

Nos références

Sanofi Aventis
Pfizer
Pierre Fabre
Laboratoire Gilbert
Biomérieux
Vétoquinol
Arkopharma
Servier
Famar
Merial
Roche

Reckitt Benckiser
Biolab
L'Oréal
Solvay

ETDE / Bouygues
Arcelor Mittal
Vinci
Alstom
EDF
Inova

Une présence internationale



Europe



Nos entreprises ont une longue expérience des technologies de traitement de l'eau. Des systèmes de traitement complets et sur mesure sont disponibles pour l'eau potable, les eaux de chaudière, les eaux de refroidissement, le recyclage de l'eau ainsi que pour des procédés spécialisés...

Nos installations de traitement de l'eau sont utilisées dans l'industrie, dans les centrales électriques et dans de nombreuses usines municipales de traitement de l'eau et ceci dans plus de trente pays à travers le monde.

Monde

Un panel de sociétés sœurs dédiées au traitement des eaux industrielles :

ECODYNE
Water

GRAVER
WATER

ECODYNE
Industrial



www.epuro.com

Epuro France

65, avenue Georges Politzer
78190 TRAPPES -FRANCE
Tél. : +33 (0)1 30 16 26 46

Epuro Polska

ul. Bałtycka 6
60-021 Poznan
tel. +48 (0)61 874 37 40