



**WE-solutions**

#### 4. Eaux usées

- Flocculants
- Coagulants
- Anti-mousses et contrôle des odeurs



#### 5. Dosage & contrôle

- Pompes Doseuses
- Instruments de contrôle et de mesure : Panneau régulateur Dulocometer Compact, HydroBio® ASC , HydroBio® Advance, HydroBio® Test Kit



« L'AMÉLIORATION CONTINUE  
DE VOS INSTALLATIONS EST  
NOTRE PRÉOCCUPATION  
MAJEURE. »



**Contactez-nous :**

+ 216 20 167819

+ 1 819 362 0902 Commercial@we-solutions.ca

www.water-environmentsolutions.com

## NOTRE MISSION

EST DE VOUS AIDER À RÉDUIRE  
VOTRE CONSOMMATION D'EAU  
ET DE PRODUITS CHIMIQUES





## QUI SOMMES-NOUS ?

Water Environment Solutions est une société tunisienne spécialisée dans le traitement des eaux industrielles et usées, avec une filiale établie au Canada. Grâce à une expertise éprouvée et un réseau de partenaires internationaux, la société propose une large gamme de produits et d'équipements de pointe pour répondre aux besoins variés de ses clients. Qu'il s'agisse de solutions pour la filtration, ou d'autres procédés de traitement, Water Environment Solutions se distingue par des technologies innovantes adaptées aux industries et collectivités, garantissant une gestion efficace et durable des ressources en eau.

## NOTRE OFFRE COMPREND

Un audit complet de vos installations dans les conditions opérationnelles

Un support par nos laboratoires pour l'analyse des eaux et des dépôts

Un suivi par nos experts du démarrage du traitement jusqu'à l'optimisation du fonctionnement

Formation de vos collaborateurs

Analyse et suivi sur site

## CATÉGORIES DES PRODUITS

### 1. Prétraitement

- Biocides
- Charbon actif
- Filtres : Itres à cartouches, Itres à sable



### 2. Osmose inverse et Ultrafiltration

- Unités d'osmose
- Membranes d'osmose inverse
- Produits chimiques d'osmose inverse : inhibiteurs d'entartage, Produit de Biocides.



### 3. Traitement de process

- Traitement des chaudières : Amines lantes, réducteurs d'oxygène, phosphatant.
- Traitement des circuits d'eau : Inhibiteurs corrosion, anti-moules, protection des circuits fermés.
- Traitement de tour de refroidissement : inhibiteurs d'entartage et dispersants, inhibiteurs de corrosion, biocides.



PARTENAIRES

