



**HUNGARIAN  
WATER  
PARTNERSHIP**

*Linking  
partners  
who respect  
water*



**African Water and  
Sanitation Association**

**Association Africaine de  
l'Eau et de l'Assainissement**

# Global Water and Sanitation Connect 2026



**PURECO**  
THE PURE ECO

**GRUNDFOS**

**H<sub>2</sub>  
CONSORTIUM**

**'TORAY'**  
Toray Membrane Europe AG



**FÖVÁROSI  
VÍZMŰVEK**

**HEPA** Hungarian Export  
Promotion Agency

# Global Water and Sanitation Connect 2026

## Shaping the Future of Water Together

### Mot de bienvenue du Dr Károly Kovács, président du Hungarian Water Partnership

---

*C'est avec un réel plaisir que j'accueille nos distingués partenaires africains et que je tiens à vous exprimer combien nous sommes honorés que vous ayez accepté notre invitation à nous rejoindre en Hongrie.*

*Nous espérons que votre visite vous permettra d'acquérir une vision pertinente et éclairante du secteur de l'eau en Hongrie, de l'industrie de l'eau hongroise et du contexte européen plus large. Au cours des dernières décennies, nous avons dû relever d'importants défis – techniques, environnementaux, financiers et générationnels – et nous avons œuvré sans relâche à l'élaboration de solutions durables et novatrices.*

*Nous espérons que le partage de ces expériences contribuera, même partiellement, à relever les défis liés à l'eau en Afrique, que ce soit en matière d'assainissement, de traitement des eaux usées, de valorisation des ressources ou de protection des futures ressources en eau.*

*Pour nous, ce partenariat représente bien plus qu'une simple coopération professionnelle. Il témoigne d'un engagement commun envers l'innovation dans le domaine de l'eau, la durabilité et notre responsabilité envers les générations futures. Nous sommes convaincus que grâce à l'apprentissage mutuel et à la collaboration, nous pouvons renforcer nos secteurs et contribuer ensemble à des services d'eau résilients et durables.*

---

#### LIER LES PARTENAIRES QUI RESPECTENT L'EAU

Dr. Károly Kovács  
Président du Hungarian Water Partnership





**HUNGARIAN  
WATER  
PARTNERSHIP**

*Mettre en  
relation des  
partenaires  
qui  
respectent  
l'eau*



**African Water and  
Sanitation Association**

**Association Africaine de  
l'Eau et de l'Assainissement**

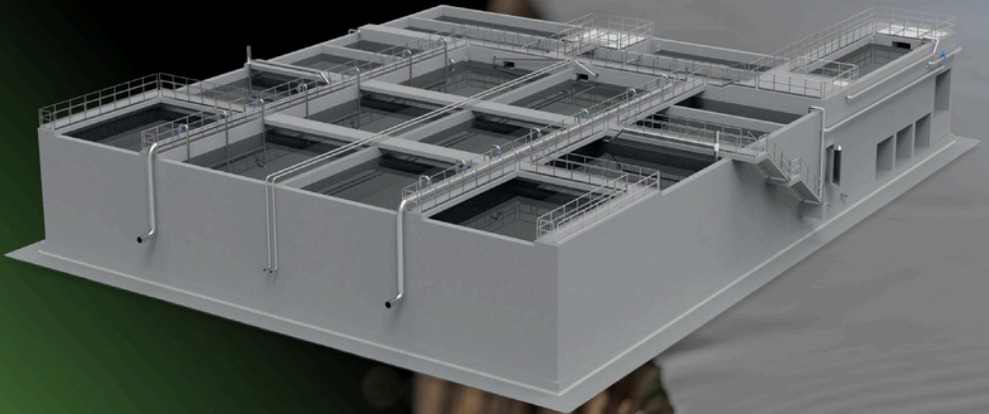
# **Global Water and Sanitation Connect 2026 Shaping the Future of Water Together**

---

## **ORDRE DU JOUR DÉTAILLÉ**

# Sustainable water treatment solutions

Septopure® technology – faecal sludge treatment plants on large scale



we respect water • [www.pureco.hu](http://www.pureco.hu) • [project@pureco.hu](mailto:project@pureco.hu)



*Septopure® is listed by the UN  
as an SDG acceleration action.*



# TORAY

**GLOBAL INNOVATOR IN  
MEMBRANE TECHNOLOGIES**

Toray has been at the forefront of  
membrane development for

**OVER 60  
YEARS.**

*Toray MBR Toray RO Toray UF*



**CSM®**

**ROPUR®**

**SPECIALTY/DAIRY**

**TORAY MEMBRANE EUROPE AG**

Kaspar Pfeiffer-Str. 4, 4142 Muenchenstein, Switzerland

☎ +41-61-415-8710 ✉ [info.tmeu.mb@mail.toray](mailto:info.tmeu.mb@mail.toray)

[www.water.toray](http://www.water.toray)



# Global Water and Sanitation Connect 2026

## Shaping the Future of Water Together

### Aperçu du programme

#### **JOUR 0 (24 février)**

*Arrivée et cérémonie de bienvenue à l'hôtel*

**17:00** Cérémonie de bienvenue

**19:30** Dîner avec spectacle culturel

---

#### **JOUR 1 (25 février)**

*Journée spécifique sur les technologies de l'eau et de l'assainissement*

Lieu : à l'hôtel

**7:30-8:40** Petit-déjeuner

**9:00 – 13:00** Ateliers HWP : Technologies et solutions de purification de l'eau potable

**Rapport d'expérience d'Europe centrale, d'Asie du Sud-Est et d'Afrique**

Technologies et solutions de traitement des eaux usées

**Technologies hongroises, enseignements tirés d'applications internationales**

Technologies et solutions de réduction des pertes d'eau non facturées

**Projets phares du bassin pannonien, d'Asie du Sud-Est et d'Afrique**

Récupération, traitement et utilisation des eaux de pluie

**Démonstrations en milieu industriel et agricole**

Recherche hydrogéologique

**Résultats récents et implications pratiques**

13:00 - 14:00 Déjeuner d'affaires

14:00 Départ du transfert en bus pour Grundfos (Székesfehérvár)

14:00 - 17:00 Usine de production de pompes Grundfos

19:00 - 21:00 Dîner traditionnel hongrois au restaurant Millénium à Budapest

# Global Water and Sanitation Connect 2026

## Shaping the Future of Water Together

### JOUR 2 (26 février)

*Du traitement révolutionnaire à la réalisation des projets*

**07:00 - 07:30** Petit-déjeuner à l'hôtel

**07:45** Départ en bus pour la visite de la station d'épuration

**09:00 - 12:00** Visite hors site de la station d'épuration centrale de Budapest et de l'usine de traitement d'eau potable de l'île de Csepel

**13:00 - 15:30** Solutions technologiques intégrées de pointe pour le traitement de l'eau : de la conception à la mise en œuvre et à l'exploitation

**16:00 - 17:30** Préparatifs à l'hôtel pour le dîner de gala

**17:30** Marche jusqu'au bateau de gala Europa

**18:00** Embarquement à bord du bateau Europa pour le dîner de gala

**19:00 - 22:00** Dîner de gala sur le Danube

### JOUR 3 (27 février)

#### PLANÈTE BUDAPEST 2026

**07:00 - 07:45** Petit-déjeuner à l'hôtel

**08:00** Départ du bus pour le Planet Budapest 2026

Programme détaillé de Planet Budapest ci-dessous

**09:00 - 21:30** Programme officiel de la conférence Planet Budapest / Salon et dîner de réseautage



Découvrez-en plus  
sur Planet Budapest



# Global Water and Sanitation Connect 2026

## Shaping the Future of Water Together

### JOUR 4 (28 février)

#### Visite de la ville de Budapest

**8:00-10:00** Petit-déjeuner à l'hôtel

**11:00** Départ du bus pour la visite touristique

Visite de Budapest en 4 heures : les incontournables

- Quartier du château de Buda (site inscrit au patrimoine mondial de l'UNESCO)

Architecture principalement baroque et néo-baroque. Profitez de vues panoramiques sur le Danube et la ville de Pest.

- Bastion des Pêcheurs et église Matthias

Bastion des Pêcheurs – Style néo-roman. L'occasion idéale pour prendre des photos et admirer le paysage de Budapest. L'église Matthias, un des meilleurs spots photos, est un exemple parfait d'architecture gothique avec son toit de tuiles Zsolnay colorées.

- Traversée du Danube

Nous traverserons le Danube sur l'un des magnifiques ponts de Budapest, en profitant de vues imprenables sur le fleuve et le paysage urbain historique.

- Côté pestiféré – Grande Halle du Marché

Bâtiment néo-gothique historique. Découvrez l'artisanat local, les produits traditionnels et les souvenirs. Imprégnez-vous de la culture locale et du quotidien hongrois.



# SUSTAINABLE AND INNOVATIVE BUSINESS SOLUTIONS ACROSS CONTINENTS



Tradeland Group tisse des liens internationaux pour un avenir durable, que ce soit par le biais du commerce de produits innovants, de la fourniture de technologies pour l'eau potable ou de l'optimisation de l'utilisation de l'énergie. Depuis près de trente ans, nous proposons une large gamme de services commerciaux, reliant nos partenaires en Europe et en Asie.

Outre notre société mère à Budapest, nous possédons des filiales détenues à 100 % par des Hongrois en Chine et à Hong Kong, ainsi qu'un bureau de représentation au Vietnam.

Le chiffre d'affaires total généré par les échanges commerciaux et les projets au cours des 10 dernières années s'élève à plus de 150 millions de dollars. Outre la commercialisation de produits innovants à forte valeur ajoutée, nos compétences clés et notre cœur de métier sont l'eau, l'environnement et l'énergie.

## Le développement durable au centre des préoccupations

Tradeland Group a élargi son offre de services, de produits et de solutions afin de contribuer à un avenir plus durable, plus prévisible et plus respectueux de l'environnement. Au cœur de notre expertise et de nos activités se trouve un engagement envers le progrès technologique, qui sous-tend nos conceptions innovantes et axées sur la technologie. Parmi nos priorités figurent la préservation de l'eau potable, essentielle à l'humanité, et le potentiel de stockage des énergies propres et renouvelables.

## Le réseau international de Tradeland Group se consacre à faciliter le commerce intercontinental et le conseil aux entreprises.



**HUNGARIAN  
WATER  
PARTNERSHIP**

*Mettre en  
relation des  
partenaires  
qui  
respectent  
l'eau*



**African Water and  
Sanitation Association**

**Association Africaine de  
l'Eau et de l'Assainissement**

AWASA / AAEA

# PLANÈTE BUDAPEST 2026 L'AVENIR DE L'EAU – RÉPONSES INNOVANTES AUX DÉFIS MONDIAUX LIÉS À L'EAU

---

## ORDRE DU JOUR DÉTAILLÉ

# PLANET BUDAPEST 2026 THE FUTURE OF WATER – INNOVATIVE RESPONSES TO GLOBAL WATER CHALLENGES

8:00 - INSCRIPTION

9:00 - MOTS DE BIENVENUE

- **János Áder** - Ancien président de la Hongrie, président du conseil d'administration de la Fondation Planète Bleue
- **François Olivier Gosso** - Directeur exécutif, Association africaine de l'eau et de l'assainissement (AfWASA)
- **Dr Károly Kovács** - Président, Hungarian Water Partnership

09:30 – 11:00 - INTRODUCTION AU SECTEUR HONGROIS DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT : DE L'ATTÉNUATION DES RISQUES AUX SOLUTIONS CRÉATRICES DE VALEUR AJOUTÉE

- **Dr András Szöllösi-Nagy** - Docteur ès sciences de l'Académie hongroise des sciences, titulaire de la Chaire UNESCO sur la gestion des conflits liés à l'eau
- **Dr Károly Kovács** - Association hongroise de l'eau (HWA), Président
- **Bálint Horváth** - Partenariat hongrois de l'eau, Secrétaire Général
- **IL. Dr Kwame Ampofo** - Ambassade du Ghana à Budapest, Ambassadeur
- **Péter Kovács** - Directeur des eaux de Hongrie - Direction générale hongroise de la gestion de l'eau

11:30 – 13:00 - SESSION 1 : LES DÉFIS MONDIAUX DE L'EAU

- Discours d'ouverture 1 : **Dr Csaba Kőrösi** – Fondation pour la protection du climat Blue Planet, directeur stratégique et ancien président de l'Assemblée générale des Nations Unies
- Discours d'ouverture 2 : **Emília Kapás** – Ministère des Affaires étrangères et du Commerce, Cheffe de département, Département de la diplomatie de l'eau et de l'aide liée

**Panel 1 - Discussion sur les défis mondiaux liés à l'eau**

- Modérateur : **Dr Károly Kovács** - Hungarian Water Partnership, président

INTERVENANTS :

- **Dr Harsha Ratnaweera** – Association européenne de l'eau (EWA), Président
- **François Olivier Gosso** - AfWASA, Directeur Exécutif
- **Géza Csörnyei** - Partenariat mondial des opérateurs de l'eau, Membre du comité de pilotage
- **Dr Rose Christine Kaggwa** - Directrice de l'Académie Africaine de l'Eau et de l'Assainissement (AWASA)
- **Zhang Rui** - ASEMWater, Directeur Adjoint

# PLANET BUDAPEST 2026 THE FUTURE OF WATER – INNOVATIVE RESPONSES TO GLOBAL WATER CHALLENGES



13:00 – 14:00 - DÉJEUNER D'AFFAIRES ET RÉSEAUTAGE

## 14:00 – 16:00 SESSION 2 : SOLUTIONS DE FINANCEMENT AUX DÉFIS MONDIAUX LIÉS À L'EAU

Panel 2 - Financement des projets soutenant l'ODD 6 - discussion sur les modèles de financement de projets à capitaux privés traditionnels et émergents

- Discours d'ouverture 1 : **Raimund Mair** – Banque mondiale, spécialiste principal de la gestion des ressources en eau – Eau, Europe et Asie centrale
- Modérateur : **Bálint Horváth** - Partenariat hongrois de l'eau, Secrétaire général

INTERVENANTS :

- **Ádám Csécséi** - EXIM Bank, Directeur adjoint | Centre ESG et Finance durable | Promouvoir l'investissement responsable et la croissance durable
- **Stefania Ciraolo** - Banque européenne d'investissement, chef du bureau du groupe BEI en Hongrie
- **Raimund Mair** - Banque mondiale, spécialiste principal de la gestion des ressources en eau - Eau, Europe et Asie centrale
- **Adam Mutawakilu** - Ghana Water Ltd., Directeur

Panel 3 – Opportunités de financement – meilleures pratiques et enseignements tirés par les associations nationales et régionales et leurs études de cas – messages pour le cadre de développement post-2030

- Discours d'ouverture : **Dr László Örtlös** – Directeur opérationnel de l'Institut de prévention de la sécheresse
- Modérateur : **Oliver Nachevski** – IWA Strategic Asset Management, président et Ingénieurs sans frontières, section Macédoine

INTERVENANTS DU TABLE RONDE :

- **Dr Myungsoo Yoo** - Association coréenne de l'eau et des eaux usées (KWWA), vice-président
- **Dr Nicoleta Sanda Brisan** - Représentante du Cluster ECO-Innovation pour un ENVIRONNEMENT DURABLE (CLEMS), Présidente
- **Teodor Popa** - Association internationale des entreprises de services d'eau du bassin versant du Danube (IAWD), Vice-Président

# PLANÈTE BUDAPEST 2026 L'AVENIR DE L'EAU – RÉPONSES INNOVANTES AUX DÉFIS MONDIAUX LIÉS À L'EAU

**16:10 - SIGNATURE CÉRÉMONIELLE DES ACCORDS DE  
COOPÉRATION ET DE PARTENARIAT**

**16:30 - VISITE GUIDÉE DE LA PLANÈTE Budapest 2026**

**19:00 - 21:00 - DÎNER DE RÉSEAUTAGE**

Planet Budapest est une plateforme unique d'éducation au développement durable, axée sur l'expérience et organisée tous les deux ou trois ans. Elle vise à façonner l'avenir par la combinaison des connaissances et de l'expérience, tout en inspirant une action collective.

## **Planet Expo**

Le volet « entreprises » de l'événement invite la communauté des entreprises à s'engager concrètement dans une transformation systémique vers un développement durable. Planet Expo offre une tribune aux entreprises, startups, universités et leaders d'opinion pionniers dans la mise en œuvre d'objectifs de développement durable, leur permettant de présenter leurs réalisations et d'inspirer d'autres acteurs.

## **L'avenir de l'eau – Réponses innovantes aux défis mondiaux Forum international – Façonner ensemble l'avenir de l'eau**

**Le 27 février, sous l'égide de la Fondation Blue Planet pour la protection du climat, le Partenariat hongrois pour l'eau réunit 200 experts internationaux : présidents et dirigeants d'associations nationales et internationales de premier plan dans le domaine de l'eau, décideurs politiques, régulateurs et financiers.**

Elle offre une occasion unique non seulement de participer à des discussions de fond sur les enjeux mondiaux urgents liés à l'eau, mais aussi d'établir de nouveaux partenariats, de renforcer les réseaux et d'échanger les meilleures pratiques avec des pairs d'Europe, d'Afrique et d'ailleurs.



**HUNGARIAN  
WATER  
PARTNERSHIP**

*Mettre en  
relation des  
partenaires  
qui  
respectent  
l'eau*



**African Water and  
Sanitation Association**

**Association Africaine de  
l'Eau et de l'Assainissement**

# Hungarian Water Partnership

## Mettre en relation des partenaires qui respectent l'eau

---

HWP propose un service de guichet unique aux partenaires étrangers intéressés par des solutions complexes et de pointe pour l'industrie de l'eau.

# Hungarian Water Partnership

The Hungarian Water Partnership (HWP) réunit des entreprises hongroises tournées vers l'exportation, des instituts de recherche nationaux et des universités de premier plan qui partagent une vision commune : fournir au monde des solutions de gestion de l'eau innovantes, durables et rentables.

Nos membres conjuguent technologies de pointe, excellence scientifique et expérience pratique pour relever les défis mondiaux liés à l'eau. Les solutions de traitement de l'eau potable et des eaux usées développées au sein de notre pôle sont reconnues internationalement et certaines figurent sur la liste des solutions d'accélération des ODD établie par les Nations Unies – des initiatives contribuant activement à la réalisation des Objectifs de développement durable (ODD).

## NOS SOLUTIONS



## Nos objectifs

À travers nos projets, nous promovons

- **abordable, durable,**
- **systèmes de gestion de l'eau efficaces,**
- En particulier dans les régions où les infrastructures hydrauliques traditionnelles sont limitées ou inexistantes. C'est pourquoi nous soutenons les communautés du monde entier dans la construction d'un avenir plus propre, plus sûr et plus résilient en matière d'eau.

## Ce que nous faisons

HWP propose un service de guichet unique aux partenaires étrangers intéressés par des solutions de pointe pour le secteur complexe de l'eau. À cette fin, elle a développé et entretient un réseau de contacts professionnels à travers le monde.

En favorisant la coopération entre

- industrie,
- le monde universitaire,
- et la recherche,
- Nous pouvons proposer des réponses intégrées et innovantes aux défis mondiaux, régionaux et locaux.



## Portefeuille de connaissances et de solutions du Hungarian Water Partnership

- ✓ Offre des solutions d'eau économiques et abordables.
- ✓ Fournit un partenariat, une coopération professionnelle et un réseau à l'échelle internationale.
- ✓ Soutient la mise en œuvre des solutions, de la planification à l'exploitation

## NOS MEMBRES ET NOS PARTENAIRES STRATÉGIQUES



Devenez notre partenaire et contribuez à définir l'avenir des solutions de nouvelle génération pour l'industrie de l'eau.

# Sustainable water treatment solutions

We deliver safe water where it's needed most –  
PurAID® drinking water purification technology



we respect water • [www.pureco.hu](http://www.pureco.hu) • [project@pureco.hu](mailto:project@pureco.hu)



*PurAID® is acknowledged by the  
UN as an SDG acceleration action*





**HUNGARIAN  
WATER  
PARTNERSHIP**



**UN**  
**2023 WATER  
CONFERENCE**

NEW YORK  
22-24  
MARCH  
2023



**Cost recovery constraints  
in water infrastructure development**

# **Bankable and Sustainable WASH Solutions**

to overcome affordability barriers limiting  
the mobilization of private capital.

# Le défi

Même en Europe, les infrastructures, la gestion et le développement des services d'eau potable sont confrontés à d'importants déficits de financement. La rénovation des infrastructures vieillissantes est sous-financée et peu performante. Les coûts d'investissement ne sont pas, ou seulement partiellement, inclus dans les tarifs ou couverts par les dépenses publiques. Le taux annuel de rénovation des infrastructures existantes est inférieur à 1 % à 0,1 %, ce qui repose sur une durée de vie irréaliste pouvant dépasser 1 000 ans.



Source: UNEP City Level Decoupling 2013 [http://www.unep.org/resourcepanel/portals/24102/pdfs/Cities-Full\\_Report.pdf](http://www.unep.org/resourcepanel/portals/24102/pdfs/Cities-Full_Report.pdf)

Les résultats détaillés et à grande échelle de l'évaluation des investissements et des actifs montrent que les coûts d'investissement/de remplacement des infrastructures de distribution d'eau et d'assainissement aux normes européennes (quasi-intégrales) s'élèvent à 1 500 à 7 500 € par habitant. Le coût du réseau de collecte et de distribution varie entre 1 200 et 5 700 € par habitant (75 à 80 % du total) en fonction des conditions locales, mais surtout de la taille des communes : plus elles sont petites, plus les coûts sont élevés.

Si le développement à grande échelle et inclusif des infrastructures hydrauliques des régions les plus riches du monde est impossible à financer, comment pouvons-nous espérer qu'il en soit de même à l'échelle mondiale ?

Le capital total nécessaire pour 4 milliards de personnes vivant dans les villes et les zones rurales les moins développées ne sera que de 340 milliards de dollars américains grâce à des solutions alternatives « proches du consommateur » dont les coûts d'investissement pour l'approvisionnement en eau potable et le traitement des déchets liquides sont inférieurs à 85 € par habitant.

## Comparison of full-scale and near the consumer solutions

### Infrastructure costs /person

drinking water

wastewater

drinking + wastewater

### Supply cost /person/year

drinking water

wastewater

drinking + wastewater

### Global capital needs USD

drinking + wastewater



### Full-scale solutions

500–2 500 €

1 000–4 500 €

1 500–7 000 €

35–70 €

50–100 €

85–170 €

**\$22 600**  
billion



### Near the consumer solutions

<60 €

<25 €

<85 €

<25 €

<5 €

<30 €

**\$340**  
billion

## L'impact de la mise en œuvre de la solution alternative « au plus près du consommateur » sera

- réduction du capital d'investissement requis de plus de 90 %,
- Fourniture d'eau potable sûre pour moins de 25 €/personne/an,
- Service de gestion et d'épuration des déchets liquides à moins de 5 €/personne/an,
- des services WASH abordables, avec des tarifs incluant les coûts d'investissement initiaux,
- rendement du capital investi, implication de capitaux privés.

Il est indispensable de mobiliser des investissements privés pour pallier le manque de financement public, souvent insuffisant, mais le recouvrement des coûts est quasi inexistant. La capacité et/ou la volonté de payer limitées (dues en partie, mais pas exclusivement, à des contraintes budgétaires) et les exigences croissantes en matière de développement durable nécessitent des approches et des solutions publiques et privées nouvelles, efficaces, essentielles et attractives.

Le rapport du PNUE sur le découplage au niveau des villes estime à 22 600 milliards de dollars les ressources financières nécessaires pour financer les investissements dans l'eau, l'assainissement et l'hygiène (EAH) au niveau des villes. Or, ce montant est prohibitif. À l'échelle mondiale, cet énorme capital peut et doit être converti en dépenses individuelles. En divisant ces 22 600 milliards de dollars par le nombre d'habitants des villes (6 milliards en 2050), comme indiqué dans le rapport, on arrive à un besoin d'investissement de 3 500 à 4 000 dollars par habitant ! Ce chiffre correspond précisément aux conclusions que nous avons tirées de l'évaluation des actifs des systèmes d'infrastructures d'eau « quasi-complets » en Europe.

## La solution

Les solutions proposées reposent sur des approches et des solutions WASH existantes, abordables et durables, qui ont fait leurs preuves et peuvent également intéresser le secteur privé. Il est essentiel de privilégier les solutions d'approvisionnement en eau potable et de traitement des eaux usées (boues septiques) pour les communautés dépourvues de réseau d'adduction d'eau ou d'assainissement adéquat.

**Fournir un accès à l'eau potable pour un investissement initial inférieur à 60 € par personne et un service pour un coût annuel inférieur à 25 €, incluant le recouvrement des coûts d'investissement initiaux. Gérer et traiter les eaux usées pour un coût initial inférieur à 25 € par personne et un coût de service inférieur à 5 € par personne et par an, incluant le recouvrement des coûts d'investissement initiaux.**

Le rapport du PNUE sur le découplage au niveau des villes souligne l'importance des variations des dépenses d'investissement (CAPEX) et des dépenses d'exploitation (OPEX) liées à l'eau, l'assainissement et l'hygiène (EAH). Pour résoudre ce problème, il est essentiel de mettre en avant les solutions alternatives de proximité.

**Purely Perfected:**

**Your Water,  
Our Membranes**

**'TORAY'**

**Toray Membrane Europe AG**



[info.tmeu.mb@mail.toray](mailto:info.tmeu.mb@mail.toray)

**GLOBAL INNOVATOR IN  
MEMBRANE TECHNOLOGIES**

**OVER 60  
YEARS.**

# Leader mondial des solutions pour l'eau

Grundfos est un leader mondial du secteur des pompes, proposant des solutions de traitement de l'eau écoénergétiques pour les habitations, les bâtiments, l'industrie, les services publics et l'agriculture. Animé par la volonté d'innover et de relever les défis mondiaux liés à l'eau et au climat, et d'améliorer la qualité de vie, Grundfos ouvre la voie à un avenir plus durable.

- ✗ Environ 20 000 employés dans le monde. Production annuelle de plus de 15 millions de pompes. Chiffre d'affaires annuel approximatif : 4,5 milliards d'euros.
- ✗ L'un des plus grands fabricants de pompes au monde.
- ✗ Fondée en 1945 à Bjerringbro, au Danemark.
- ✗ Opérationnelle à travers plus de 100 sociétés.
- ✗ Présente dans plus de 60 pays. Soutenue par un vaste réseau de distributeurs locaux.



Nous vous fournissons l'eau efficacement lorsque vous en avez besoin. Nous sommes un leader mondial des solutions d'eau écoénergétiques pour les habitations, les bâtiments, les industries, les services publics et l'agriculture.

## Qui sommes-nous ?

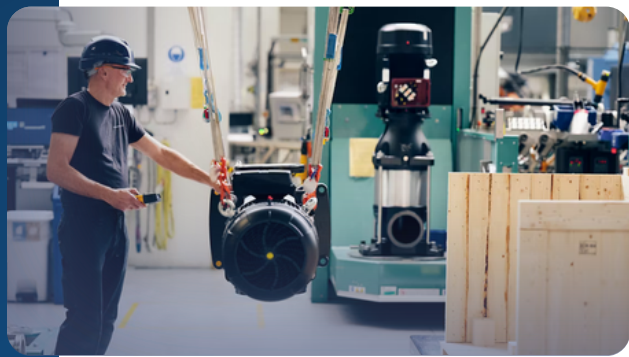
- Nous croyons que chaque goutte d'eau a le pouvoir de changer le monde, et nous nous engageons à libérer ce potentiel. Car là où d'autres voient des problèmes, nous voyons des opportunités.
- Depuis notre fondation en 1945, nous restons déterminés à rendre l'eau plus accessible et plus fiable, à réduire le gaspillage d'énergie et à accroître l'efficacité.

## Une histoire riche depuis 1945

Notre histoire ne se résume pas à celle d'une entreprise de pompes à eau devenue l'une des plus importantes au monde. C'est une histoire d'optimisme, de détermination et de collaboration, une histoire d'innovation constante et de conviction en un avenir meilleur. Depuis plus de 80 ans, nous sommes fiers de protéger, de respecter et d'améliorer la circulation de l'eau.

## Ce que nous faisons

Nous assurons la manutention et la transformation de l'eau et autres liquides grâce à des solutions intelligentes, durables et écoénergétiques destinées aux bâtiments, à l'industrie et aux services publics. L'innovation est au cœur de Grundfos depuis toujours. Notre expertise dans l'association de solutions pour l'eau et de solutions numériques permet à nos partenaires et clients de gérer l'eau dans des applications couvrant tous les segments de clientèle. Ces solutions reposent sur une large gamme de produits et services qui font référence en matière d'efficacité énergétique, de fiabilité et de connectivité.





La régie des eaux de Budapest assure le service de distribution d'eau de la capitale hongroise depuis 1868.

Nos activités principales couvrent une large gamme de services liés à l'eau, notamment :

- la production,
- traitement,
- et la distribution d'eau potable,
- ainsi que le traitement des eaux usées et les services connexes, à plus de 2 millions de personnes.

Forts de notre expérience dans nos domaines d'expertise, nous avons lancé nos activités internationales au milieu des années 2000, axées sur les projets de construction d'installations de traitement de l'eau et des eaux usées et sur les services de conseil aux exploitants de services publics.

Notre objectif est de les aider à améliorer leurs performances et à développer leurs capacités.

Notre expertise comprend :

- audits techniques et financiers,
- planification directrice,
- amélioration de l'efficacité opérationnelle,
- stratégies de réduction des pertes d'eau non facturées,
- optimisation du service client, augmentation des revenus,
- Conception et mise en œuvre de systèmes SCADA,
- et des solutions d'efficacité énergétique.



Nos propositions sont pratiques et peuvent être mises en œuvre de manière indépendante par le service public ou avec un soutien extérieur minimal.

### Nous avons travaillé sur plusieurs missions de conseil dans le monde entier.

En Albanie, nous avons réalisé l'évaluation technique d'UKT, la société de distribution d'eau de Tirana. Nous avons ensuite défini les besoins et les orientations de développement technique et d'investissement à moyen et long terme de cette entreprise, conformément à sa vision d'amélioration de la qualité des services. Nous avons récemment finalisé la conception détaillée de leur système SCADA.

En Serbie, dans le cadre du Programme d'amélioration des performances financières et opérationnelles des services d'eau et d'assainissement de Belgrade, un projet financé par la BERD, nos collègues ont contribué à améliorer plusieurs aspects des opérations et ont soutenu l'équipe du service public serbe de l'eau dans la mise en œuvre de ces propositions.

Au Pakistan, dans le cadre d'un programme triennal lancé en 2022, financé par l'UE et suivi par le programme GWOPA d'ONU-Habitat, notre entreprise a soutenu deux opérateurs mentorés (à Lahore et Mardan) dans l'amélioration de leur efficacité. Budapest Waterworks, en tant qu'opérateur et non fabricant d'équipements, peut recommander des technologies et des solutions indépendantes, sur mesure, éprouvées et durables, en adéquation avec les exigences de ses clients.



HEPA

Hungarian Export  
Promotion Agency

HEPA Hungarian Export Promotion Agency (HEPA) is a cornerstone institution in Hungary's global economic strategy. Operating under the supervision of the Ministry of Foreign Affairs and Trade, HEPA is entrusted with implementing the country's **National Export Strategy** and supporting Hungarian SMEs in their international expansion.

HEPA's mission is clear: to ensure that **every Hungarian business**, regardless of size or sector, **can succeed abroad**. As Hungarian businesses increasingly look beyond Europe, HEPA equips them with **strategic market insights, sector-specific intelligence, and advisory services** to navigate complex international landscapes. The agency also boosts Hungary's visibility by organizing national participation in major global **exhibitions, fairs, and business fora** - creating valuable opportunities for companies to showcase their innovations and connect with international partners.

HEPA's global presence is reinforced by **Regional Partner Offices in Toronto, Shanghai, Istanbul, Tashkent and Belgrade**. Beyond these regions HEPA collaborates with **Hungary's diplomatic missions** to ensure continued assistance. Beyond exports, HEPA actively promotes **outbound investments**, supporting Hungarian companies in establishing a strategic presence abroad. These investments not only establish a strong Hungarian presence in foreign markets but also bring expertise and capital back to Hungary, thereby **strengthening the national economy**.

The above **objectives** are **particularly relevant to the water sector**, with Africa emerging as a **key target region** for Hungarian water industry companies and a priority for HEPA. Hungarian firms already **play a growing role across the continent** by providing water treatment, wastewater management, and engineering solutions, often through development and infrastructure projects.

Their strengths include **cost-effective technologies, modular systems, and experience in water-scarce environments**. As urbanization accelerates and demand for reliable water infrastructure increases, the sector's potential in Africa is expected to expand, especially through partnerships and development financing. **HEPA is actively supporting the organization of sectorial business events**, providing the platform for water industry actors, international organizations and potential clients to build new contacts.



# Global Expertise in Water & Wastewater Treatment Solutions



**SCAN ME**

# Merci d'avoir participé à Global Water and Sanitation Connect 2026 Façonner ensemble l'avenir de l'eau



**Participez à la conversation – dynamisez votre réseautage avec les principaux leaders du secteur,** innovateurs et décideurs.



**Participez à des réunions B2B à fort impact, développez vos relations internationales et découvrez de nouvelles opportunités.**

*Mettre en  
partenaires  
qui  
respectent  
l'eau*



**Explorez des solutions de pointe. Découvrez les dernières technologies de l'eau et les pratiques durables.**



**Ne manquez pas l'occasion de vous immerger dans la célèbre hospitalité hongroise et de découvrir l'excellence de la Hongrie.**

En tant qu'invité du Partenariat hongrois de l'eau, l'hébergement, le transport et les repas sont entièrement pris en charge par votre hôte !

\*Les organisateurs se réservent le droit de modifier le programme. Partenariat hongrois pour l'eau



Rétköz utca 5. Budapest 1118, Hongrie



events@waterpartnership.hu



www.hungarianwaterpartnership.com



+ 36 20 261 1646

