



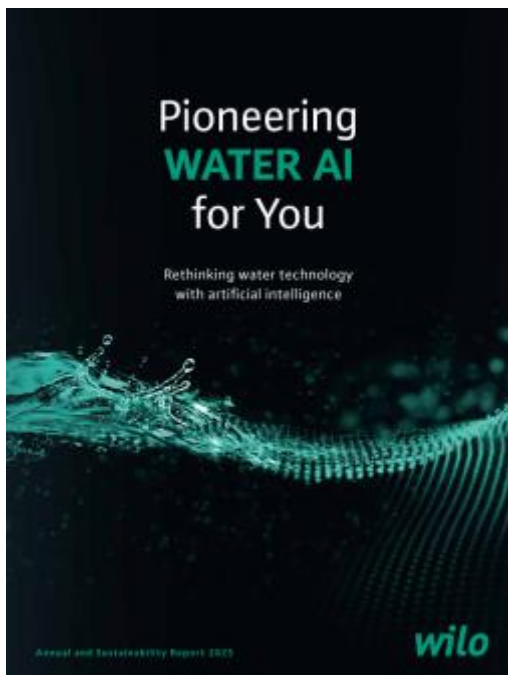
**Communiqué de presse – Wilo Group
Dortmund, le 30 avril 2026**

Rapport annuel et de durabilité 2025

Pour en savoir plus et lire le rapport : [wilo787146.pdf](#)

Pioneering WATER AI for You – comment nous repensons la technologie de l'eau grâce à l'intelligence artificielle

Nous sommes ravis d'annoncer la publication de notre Rapport annuel et de durabilité 2025, désormais disponible en ligne. Vous pouvez accéder au rapport [ici](#).



Sous le titre « Pioneering WATER AI for You », le rapport montre comment, chez Wilo, nous relierons stratégiquement la technologie de l'eau et l'intelligence artificielle en développant des réponses durables aux défis mondiaux urgents de notre époque.

Des défis mondiaux à l'impact durable

Le monde connaît des changements profonds : zones métropolitaines en croissance, événements météorologiques extrêmes et exigences croissantes en matière d'efficacité énergétique et de sécurité de l'approvisionnement. Les produits, systèmes et solutions doivent devenir plus intelligents, plus efficaces et plus résilients.

Le Rapport annuel et de durabilité 2025 relie les mégatendances mondiales à la réponse stratégique de Wilo : WATER AI. Au fil de nos domaines d'impact et sous-impacts, il devient clair comment nous créons un impact durable en intégrant constamment l'IA — technologiquement, environnementalement et socialement.

Avec des solutions soutenues par l'IA sur l'ensemble du cycle de l'eau, nous nous concentrons précisément sur l'endroit où la technologie intelligente de l'eau fait la plus grande différence — de l'urbanisation et la sécurité alimentaire à la santé et à l'innovation basée sur les données.

Références internationales : WATER AI en pratique

WATER AI chez Wilo correspond à l'utilisation de l'intelligence artificielle pour repenser les technologies de l'eau face aux défis mondiaux.

L'objectif est de rendre les systèmes hydrauliques plus intelligents, afin de mieux gérer la rareté de l'eau, la pression sur les ressources et la hausse des besoins mondiaux.

Grâce à l'analyse des données et à l'IA, Wilo cherche à optimiser la performance énergétique, à sécuriser l'approvisionnement en eau et à anticiper les problèmes dans les infrastructures.

WATER AI s'inscrit dans la stratégie globale de Wilo visant à combiner innovation digitale, durabilité et impact positif pour les territoires, les industries et les populations.

Des projets internationaux de référence sélectionnés illustrent comment WATER AI créé déjà une valeur ajoutée à l'échelle mondiale :

- Un approvisionnement en eau à l'épreuve de l'avenir pour la population du Royaume-Uni,
- Utilisation efficace de l'eau dans une oliveraie en Argentine
- Des opérations hospitalières fiables et résilientes en Turquie, et
- Des solutions de refroidissement supportées par l'IA pour le cloud Alibaba en Chine, utilisant des systèmes modulaires Wilo pour les centres de données.

Ces références représentent de nombreux autres projets à travers lesquels nous façonnons activement l'ère WATER AI dans le monde.

Partager le savoir, façonner l'avenir

Parmi les autres points forts du rapport figurent la Wilo Global WATER AI Academy, grâce à laquelle Wilo connecte l'expertise internationale de l'eau et de l'IA, ainsi qu'un article invité du Dr Waqaas Rehman, responsable des partenariats stratégiques chez InstaDeep, soulignant l'importance de l'innovation collaborative en IA. Ensemble, ces contributions soulignent à quel point des partenariats solides, le transfert de connaissances et la coopération sont essentiels pour résoudre de manière durable des défis complexes dans les secteurs de l'eau et de l'énergie.

Rapport sur la durabilité : Réalisations clés et les visages de la durabilité

Le Rapport sur la durabilité 2025 met en lumière non seulement les chiffres, les données et les faits, mais aussi les personnes à l'origine de ces progrès. Il offre un aperçu de nos principales réalisations et de nos étapes stratégiques, et présente les visages de la durabilité chez Wilo : sept employés sélectionnés parmi nos collaborateurs Wilo à travers le monde. Après tout, chacun de nos quelques 9 000 employés est ambassadeur de la durabilité Wilo.

A propos de Wilo

Le Groupe Wilo est l'un des plus grands fabricants au monde de pompes et de systèmes de pompage destinés aux marchés du Bâtiment résidentiel et collectif, du Cycle de l'Eau, de l'Industrie et des OEM. Au cours de la dernière décennie, nous sommes passés d'un acteur discret à un leader visible et connecté. Aujourd'hui, Wilo compte 9 171 collaborateurs à travers le monde et un chiffre d'affaires de 1 918,7 millions d'euros en 2025. Nos solutions innovantes, nos produits intelligents et nos services déplacent l'eau de manière intelligente, efficace et respectueuse de l'environnement. Nous sommes d'ailleurs aujourd'hui le pionnier du numérique dans l'industrie des pompes.

Soucieux de l'environnement, le Groupe Wilo considère le développement durable comme une réelle fonction transversale. Nous faisons d'ailleurs partie des « 50 Sustainability & Climate leaders » et notre siège social de Dortmund est certifié Leed Or et DGNB Or pour sa neutralité climatique.

Wilo en France dont le siège social est basé à Rueil-Malmaison (92), emploie 1 125 personnes sur 7 sites en France (dont 2 sites de production) et a réalisé un chiffre d'affaires de **396 millions d'euros** en 2025.