

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Nanterre, le 22 juin 2023

Grâce aux technologies Xylem, les exploitants de réseaux d'eau à travers le monde ont réduit leurs émissions de CO₂e de 2,8 millions de tonnes, soit l'équivalent de 623 000 voitures en circulation évitées*

A l'occasion de la publication de son rapport de développement durable 2022, [Xylem](#), acteur mondial des technologies et services numériques de l'eau, revient sur les progrès réalisés pour résoudre les défis mondiaux liés à l'eau, et annonce des résultats significatifs pour atteindre ses objectifs RSE, parmi lesquels :

- **le fait d'avoir permis aux services publics de l'eau à travers le monde de réduire leurs émissions de CO₂e de 2,8 millions de tonnes depuis 2019 ;**
- **Le passage à 88 % d'énergies renouvelables dans la fourniture d'énergie des sites Xylem, en progression de 13 % en un an ;**
- **La réalisation de 157 000 heures de bénévolat par les employés Xylem en 2022 pour des projets en lien avec les défis de l'eau, en progression de 39 % en un an.**

À travers ses opérations, ses partenariats avec des fournisseurs d'envergure, et des offres de finance verte, Xylem ambitionne de faire progresser la sécurité de l'eau en réduisant les émissions de gaz à effet de serre, en renforçant la gestion des bassins versants avec une résilience aux changements climatiques et en favorisant un accès équitable à l'eau, à l'assainissement et à l'hygiène.

Les résultats, présentés dans le dernier [Rapport RSE](#) de Xylem, montrent que la société a atteint son objectif 2025 de réduction des émissions de CO₂ trois ans plus tôt que prévu grâce au déploiement de technologies et de solutions numériques innovantes. Xylem a également réalisé des progrès notables en ce qui concerne ses propres émissions, avec une réduction de 21 % de ses émissions de catégories 1 et 2 sur un an.

« Les enjeux n'ont jamais été aussi présents dans notre métier pour relever les défis mondiaux liés à l'eau. Alors que les répercussions du changement climatique s'intensifient, les exploitants de réseaux d'eau, dans les services publics et les entreprises, œuvrent pour faire partie de la solution en adoptant des technologies avancées qui améliorent la résilience et la durée des systèmes pour l'eau, à un coût abordable, tout en réduisant leurs émissions. »

Notre dernier Rapport RSE retrace l'impact de ce travail d'équipe. En partenariat avec nos clients et parties-prenantes, nous œuvrons pour faire du secteur de l'eau un leader dans la diminution des changements climatiques tout en dénouant les plus grands défis liés à l'eau dans le monde. »

Patrick Decker, PDG Xylem

L'année 2022 ayant enregistré un nombre record de phénomènes météorologiques violents, Xylem a également étendu son aide humanitaire. Dans le cadre du programme Xylem Watermark, les employés de l'entreprise à travers le monde ont contribué à 157 000 heures de bénévolat pour relever des défis liés à l'eau, un chiffre en progression de 39 % par rapport à 2021.

Parmi ces initiatives, Xylem a contribué à la fourniture d'une aide vitale à des communautés en Ukraine et dans les régions de Turquie affectées par les tremblements de terre.

« En 2022, nous sommes fiers d'avoir noué des partenariats avec nos clients pour soutenir leurs progrès exceptionnels vers la création de systèmes pour l'eau modernes, résilients et sensibles sur le plan environnemental. La vision de nos clients, l'ingéniosité et la diversité de nos équipes ont joué un rôle déterminant dans l'obtention de ces résultats. Cela nous permet de voir l'avenir avec un regain d'optimisme et d'ambition. »

Claudia Toussaint, Responsable Ressources Humaines et Développement Durable, Xylem

Parmi les autres faits marquants détaillés dans le [Rapport RSE Xylem 2022](#) :

- Mise en œuvre d'une facilité de crédit de 1 milliard de dollars liant les redevances et taux d'intérêt à des indicateurs de performance relatifs au développement durable, dont la réduction des émissions.
- Réduction de 26 % de la quantité d'eau de traitement totale utilisée depuis 2019 dans ses installations, avec une mise en place du recyclage et une réutilisation des eaux de traitement dans 12 de ses 22 principaux sites.
- 88 % de l'électricité utilisée dans les bureaux, les sites de fabrication et de service de Xylem était issue, en 2022, de sources renouvelables, un chiffre en progression de 13 % par rapport à 2021.
- Depuis 2019, recrutement de plus de 600 fournisseurs dans l'engagement WASH4Work et inclusion de partenaires d'approvisionnement dans des projets communautaires WASH.
- Mise à profit de la technologie, de solutions et de partenariats de Xylem pour mobiliser de l'aide pour 30 zones touchées par des catastrophes en lien avec le changement climatique.
- Fourniture de solutions WASH à des communautés dans le besoin, touchant plus de 2,4 millions de personnes.
- Implication de 11 800 étudiants via Xylem Ignite, le programme jeunesse de Xylem, dans le cadre d'événements comme le Global Student Innovation Challenge, des hackathons régionaux et un incubateur d'innovation d'une durée de six mois.

* Se réfère aux voitures équipées d'un moteur à combustion interne

Contact presse • Agence Amalthea : Coradine SERSIRON | 04 26 78 27 11 | csersiron@amalthea.fr

À propos de Xylem - www.xylem.com/fr-fr

Xylem [ˈzɪləm]

- 1) Tissu végétal qui achemine l'eau des racines vers le haut des plantes (en français : xylème) ;
- 2) Société leader mondial dans le secteur des technologies de l'eau.

Chez Xylem, nous sommes tous animés par un seul et même objectif commun : celui de créer des solutions innovantes qui répondent aux besoins en eau de la planète. Aussi, le cœur de notre mission consiste à développer de nouvelles technologies qui amélioreront demain la façon dont l'eau est utilisée, stockée et réutilisée. Tout au long du cycle de l'eau, nos produits et services permettent de transporter, traiter, analyser, surveiller et restituer l'eau à son milieu naturel de façon performante et responsable pour des secteurs variés tels que les collectivités locales, le bâtiment résidentiel ou collectif et l'industrie. Xylem offre également un portefeuille unique de solutions dans le domaine des compteurs intelligents, des réseaux de communication et des technologies d'analyse avancée pour les infrastructures de l'eau, de l'électricité et du gaz. Dans plus de 150 pays, nous avons construit de longue date de fortes relations avec nos clients, qui nous connaissent pour nos marques leaders, notre expertise en applications et notre volonté forte de développer des solutions durables.