



La durabilité est au cœur de tout ce que nous faisons chez Xylem.

En tant que leader mondial des technologies de l'eau, nous créons un monde plus durable en permettant à nos **clients** de résoudre des problèmes critiques liés à l'eau et aux infrastructures et en aidant les **communautés** de plus de 150 pays à assurer la sécurité de l'approvisionnement en eau.


Pour soutenir cette vision et en être un modèle, nous nous efforçons de mettre en œuvre le développement durable au sein de toute notre **société**.

En 2022, nous avons accompli de beaux progrès dans la réalisation de nos objectifs en matière de développement durable :


 **Réduction de la consommation totale d'eau de traitement de 26 %** depuis 2019 et passage de 12 (sur nos 22 principales) installations à un système de recyclage et de réutilisation de l'eau de traitement à 100 %.

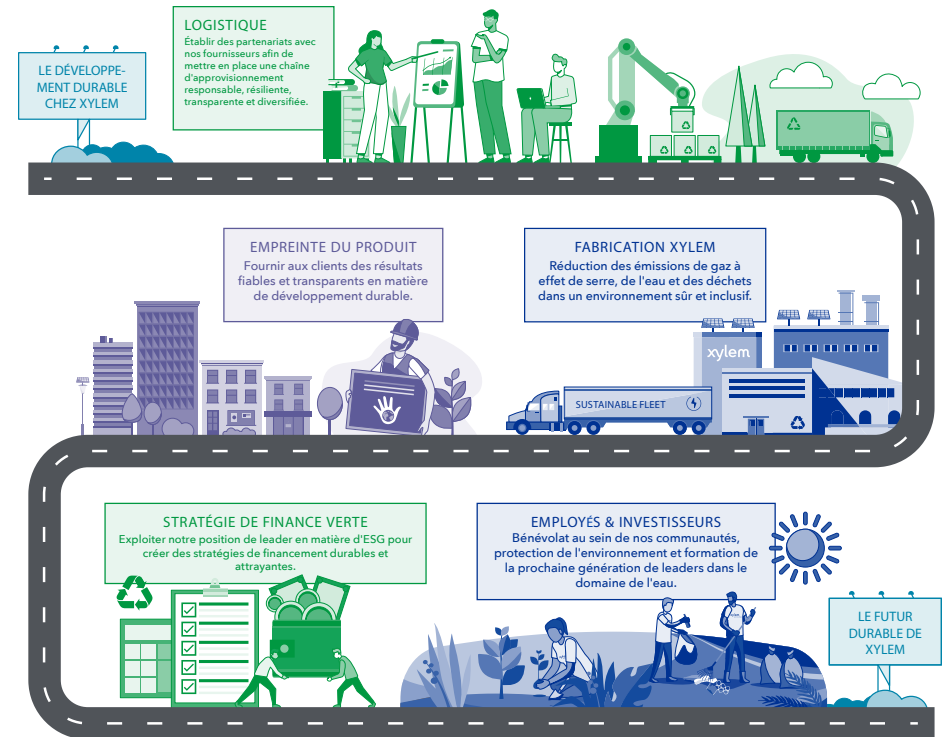
 **88 % de l'électricité** utilisée dans les usines, les bureaux et les services de Xylem provenait de **sources renouvelables** en 2022, soit une **augmentation de 13 %** par rapport à 2021.

 Plus de **600 fournisseurs** ont adhéré à l'engagement WASH4Work et ont inclus des partenaires fournisseurs dans des projets communautaires WASH depuis 2019.

 Mise à profit de la technologie, des solutions et des partenariats de Xylem pour apporter de l'aide à **30 régions** touchées par des catastrophes naturelles.

 Nous avons fourni des solutions WASH aux **communautés dans le besoin**, touchant plus de **2,4 millions de personnes**.

 **Engagement de 11 800 étudiants** par le biais de Xylem Ignite, le programme pour les jeunes de l'entreprise, avec des événements tels que le Global Student Innovation Challenge, des hackathons régionaux et un incubateur d'innovation de six mois.



Le développement durable est un voyage, et chez Xylem, nous sommes guidés par nos objectifs de développement durable 2025 et par les commentaires de nos parties prenantes. Le lancement de nos objectifs de durabilité 2025 en 2019 nous a permis d'envisager la durabilité dans l'ensemble de notre chaîne de valeur et au-delà. Nous évoluons au fur et à mesure de notre travail, en apprenant et en améliorant nos programmes et nos processus afin d'envisager l'avenir sous un angle plus critique et de créer un impact intentionnel et significatif.

Nos axes stratégiques :

Les axes stratégiques de Xylem en matière de durabilité et d'impact social ont été présentés dans notre rapport de développement durable en 2021 afin de nous permettre d'aller au-delà de nos objectifs de développement durable de 2025.

En nous concentrant sur notre entreprise, nos clients et nos communautés, nous avons identifié **trois défis critiques et étroitement liés en matière d'eau auxquels la communauté mondiale** est confrontée et qui, selon nous, se répercuteront sur l'ensemble de notre chaîne de valeur : **la décarbonisation, la résilience et la gestion des bassins hydrographiques, ainsi que l'équité.**

Décarbonation:

Nous sommes convaincus que l'eau doit être au centre du débat - et de l'action - sur la réduction du réchauffement climatique, avec des engagements réels et significatifs de réduction des émissions de gaz à effet de serre (GES) dans l'ensemble du secteur. Nous estimons que nous devons jouer un rôle de facilitateur, en engageant la conversation et en facilitant l'adoption de technologies afin d'amener le secteur à un niveau zéro Carbone.

- Cela commence par nous - nous nous sommes engagés à atteindre des émissions nettes nulles (champs d'application 1, 2 et 3) d'ici à 2050.
- Les services publics de distribution d'eau et d'assainissement représentent environ 2 % des émissions mondiales de gaz à effet de serre. En tant que clients et parties prenantes, nous souhaitons nous associer aux services publics pour les aider à atteindre leurs objectifs en matière de réduction des émissions.

Décarboniser le secteur de l'eau

- "Net Zero : The Race We All Win" explique comment les services publics peuvent réduire de manière significative leurs émissions de gaz à effet de serre.
- Les technologies existantes peuvent permettre des réductions substantielles de la consommation d'énergie, et d'autres innovations sont possibles pour une décarbonisation complète du secteur de l'eau.

NET Zero
THE RACE WE ALL WIN

Mapping the route to
water utility decarbonization

Extrait de la couverture du
livre blanc Xylem 2022
"The Race We All Win"

Source: [Global Water Awards, 2022](#)

Résilience et gestion :

Le changement climatique rend la fourniture de services d'eau et d'assainissement fiables, sûrs et abordables plus difficile pour les services publics. Investir aujourd'hui dans la résilience des infrastructures de l'eau est essentiel pour répondre aux besoins de nos clients et relever les défis du changement climatique.

- Les entreprises s'engagent de plus en plus à être de meilleurs gestionnaires de l'eau au sein de leurs communautés.
- Nous collaborons avec des partenaires pour favoriser la normalisation des mesures, des rapports et des objectifs de gestion de l'eau.

Equité:

Dans le monde entier, 844 millions de personnes n'ont pas accès à l'eau potable et 2,3 milliards n'ont pas accès à des latrines ou à d'autres installations sanitaires de base ([UNICEF, 2023](#)). Nous nous engageons à fournir un accès équitable à l'eau, aux solutions d'assainissement et d'hygiène (WASH) et à l'éducation à l'eau, tout en montrant l'exemple en plaçant la diversité, l'équité et l'inclusion au cœur des préoccupations de Xylem.

- Nous fournissons des fonds et des ressources à des partenaires qui relèvent les défis du programme WASH dans le monde entier et nous encourageons nos employés à donner de leur temps pour aider leurs propres communautés.
- Engager les jeunes et renforcer la participation des communautés mal desservies et sous-représentées à l'action en faveur de l'eau et du climat.

Briser le cycle de la pauvreté avec Ingénieurs Sans Frontières

- L'accès à des infrastructures d'eau résilientes est essentiel pour briser le cycle de la pauvreté
- Xylem et Ingénieurs sans frontières ont apporté une assistance à distance et du matériel pour développer l'infrastructure de l'eau dans un centre de santé au Malawi rural.

