

Communiqué de presse – Société
Chatou, le 1^{er} juillet 2020

Wilo publie son Rapport Développement Durable et s'engage avec des solutions pérennes

La responsabilité envers l'environnement est au cœur de nos missions. Elle fait partie intégrante de notre stratégie d'entreprise. Notre action liée autour des ressources précieuses que sont l'eau et l'énergie, ainsi que notre engagement pour la protection du climat, exigent un état d'esprit et des actions durables. Ces principes sont fermement ancrés dans la culture d'entreprise de Wilo.

Pour en savoir plus, cliquer [ici](#).

L'INNOVATION AU SERVICE DE LA PROTECTION DU CLIMAT



En tant qu'entreprise innovante de premier plan au niveau international faisant circuler l'eau dans les secteurs du bâtiment, du cycle de l'eau et de l'industrie, le groupe Wilo crée de la valeur ajoutée durable sous la devise « *Green Solutions for a better climate* » (Des solutions vertes pour un meilleur climat). Cela se traduit par des produits, des systèmes et des solutions efficaces sur le plan énergétique : la station de pompage intelligente pour eaux usées Wilo-Rexa SOLID Q avec intelligence Nexos, les pompes de forage haut rendement Wilo-Actun ZETOS ou encore la nouvelle pompe double Wilo-Atmos TERA-SCH, qui combine des débits élevés et une efficacité énergétique maximale.

Le Groupe Wilo a élaboré une stratégie de développement durable continue intégrant toutes les parties prenantes et mise en œuvre dans le monde entier par les équipes Wilo.

STRATÉGIE GLOBALE PORTÉE PAR LES COLLABORATEURS

Wilo considère la **gestion du développement durable comme une fonction transversale**. Présidé par le directeur de la technologie, le conseil du développement durable est chargé de développer le contenu de la stratégie de développement durable et de veiller à sa mise en œuvre au sein de l'organisation. Il est composé de membres interdisciplinaires couvrant tous les départements de l'entreprise.

La mise en œuvre de cette stratégie passe par l'approvisionnement en eau propre d'un plus grand nombre de personnes en réduisant l'empreinte écologique tout au long de la chaîne de valorisation. Nos produits et solutions innovants et à haut rendement y contribuent, tout comme nos processus de production, que nous optimisons constamment la gestion des ressources, la sécurité et le rendement énergétique.

Notre stratégie de développement durable comprend quatre piliers : Eau, Energie et émissions, Matériaux et déchets et Employés et entreprise. Pour chacun de ces piliers,

une vision stratégique conforme à notre Ambition 2025 a été formulée, et valorisée à son tour en objectifs concrets au niveau opérationnel.

Eau	Energie et émissions	Matériaux et déchets	Employés et entreprise
Nous donnons à 100 millions de personnes un meilleur accès à l'eau potable	Nous réduisons les émissions de CO ² de 50 millions de tonnes	Baisse de la consommation de matières premières de 250 tonnes	Promouvoir des programmes éducatifs : 20 nouveaux centres de formation
Taux de croissance du portefeuille des systèmes intelligents de gestion de l'eau : 35%	Economies d'énergie grâce à des pompes à haut rendement 1,8 TWh par an	Augmentation du nombre de pièces réutilisables : 30 000 pièces par an	Garantir la conformité sociale : couverture de formation à 90%
Réduction de la consommation d'eau potable des différents sites de Wilo (Y compris de production) : 20%	10 000 nouveaux projets par an de solutions avec un objectif de haut rendement énergétique	Réduction de la consommation de matériel 12 tonnes par an	Offrir des programmes de développement efficaces : 70% des managers se sont développés en interne
		Utilisation accrue d'emballages réutilisables : 100%	Renforcer la culture de la parité et de la diversité : 20% de femmes dans les postes de direction

RESPONSABILITÉ SOCIÉTALE A TRAVERS LES ODD

Avec notre rapport de développement durable 2019, nous respectons notre revendication en tant qu'entreprise non seulement d'assumer notre responsabilité envers l'environnement, la société et nos employés, mais aussi de documenter publiquement cette responsabilité. Ce rapport fournit des informations sur l'orientation stratégique et la gestion de la durabilité dans l'entreprise.

Wilo publie chaque année un rapport de développement durable. Il suit les normes internationalement reconnues de la Global Reporting Initiative (GRI) et les exigences du Pacte mondial des Nations Unies. En outre, le rapport établit un lien avec les objectifs de développement durable (ODD) des Nations Unies dont voici nos 7 objectifs ciblés :



Avec son objectif de fournir à la population à travers le monde plus d'eau potable, Wilo apporte une contribution substantielle à l'objectif 6, qui consiste à étendre les activités et les programmes dans le domaine de l'eau et de l'assainissement d'ici à 2030.



Wilo soutient l'apprentissage et investit dans des programmes complets de formation et de développement des compétences, convaincu que cela constitue la base de l'employabilité et d'une croissance économique durable.



Concernant la mise en place d'infrastructures robustes et la promotion d'une industrialisation et d'une innovation durables. Wilo y contribue en utilisant des technologies respectueuses de l'environnement très efficaces et des innovations numériques.



L'urbanisation est l'un des développements clés du 21e siècle. Plus de la moitié de la population mondiale vit dans les villes, et ce chiffre devrait atteindre 70% d'ici 2050. Wilo utilise des technologies intégrées et communicantes pour relever ce défi.



La population mondiale consomme actuellement plus de ressources que ses écosystèmes ne peuvent en fournir. Wilo travaille de manière économe en ressources et soutient les initiatives visant à promouvoir l'économie circulaire. Wilo réduit continuellement son utilisation de matières premières en élargissant son infrastructure pour le retour et le recyclage des anciens produits.



Le changement climatique est un défi central pour le développement durable. Wilo s'est toujours efforcé d'optimiser la consommation d'énergie de ses pompes. Grâce à l'utilisation d'une technologie de pompe très efficace, Wilo contribue à réduire considérablement les émissions de CO₂.



La seule façon d'atteindre les objectifs de durabilité est de construire ensemble. Les entreprises, les gouvernements et d'autres organisations devront coopérer afin d'augmenter l'effet de levier de leurs contributions respectives. Pour Wilo, les partenariats sont une fonction essentielle de la réussite commerciale. L'expertise acquise en travaillant avec la filière professionnelle est également utilisée dans la coopération sur des sujets durables.

DEPLOIEMENT CHEZ WILO FRANCE : QUELQUES EXEMPLES QUI TRADUISENT L'ENGAGEMENT

Made in France

L'utilisation des produits fabriqués en France et des services par nos clients et partenaires présente de réels avantages de proximité, traçabilité, de circuits courts ainsi que de soutien à l'économie locale mais pas seulement. La French Fab dont Wilo fait partie, favorise le savoir-faire industriel français et agit aussi pour réduire l'impact environnemental ainsi nous limitons notre empreinte carbone.

Recyclage responsable

Un DEEE est un déchet issu d'un équipement électrique et électronique en fin de vie. Il doit faire l'objet d'un traitement particulier afin de séparer les éventuels constituants polluants ou contenant des substances dangereuses des matériaux valorisables ; Les pompes affichent des taux de recyclabilité de l'ordre de 90%.

Acteur engagé, Wilo France a toujours multiplié les initiatives pour optimiser la gestion des rejets d'eaux usées, des eaux de pluie, des rejets gazeux et des déchets solides. La collecte et le traitement des déchets DEEE professionnels s'inscrivent dans une démarche environnementale pour laquelle Wilo France a choisi d'adhérer à **ecosystem**, éco-organisme à but non-lucratif agréé par l'Etat pour la collecte, la dépollution et le recyclage des DEEE.

Wilo France pratique aussi le tri des déchets dans les ateliers de son usine de Laval mais aussi dans ses bureaux à Laval et à Chatou. En 2019, le site de Laval a produit 1855 tonnes de déchets dont 98% ont été valorisés.

Pour en savoir plus, cliquer [ici](#).

Bilan d'émissions de Gaz à Effet de Serre

Dans la continuité de la démarche Groupe, Wilo France joue la carte de la transparence et documente publiquement son rapport BEGES – Bilan d'émissions de Gaz à Effet de Serre – sur son site internet.

Pour en savoir plus, cliquer [ici](#).

Recycling Park

En 2020, nous inaugurerons à Laval (53), sur le plus grand site de production du Groupe Wilo en France, un centre de recyclage des déchets. Conçu pour collecter et recycler les déchets de notre site de production, le *Recycling Park* sera un bâtiment 100 % autonome. En effet, les besoins énergétiques de 155MWh seront produits grâce aux panneaux photovoltaïques et les 70m³ d'eau nécessaires au fonctionnement du centre seront récoltés à l'aide de notre système de récupération d'eau de pluie, le Wilo-Rain3.

Proposant un recyclage optimisé et une sécurité fortement renforcée pour les collaborateurs travaillant sur site, ce centre de recyclage sera, à terme, une plaque tournante centrale pour les déchets et le recyclage.

A propos de Wilo

*Le groupe **Wilo SE** est l'un des principaux fabricants mondiaux de pompes et de systèmes de pompage premium pour la technologie du Bâtiment, du Cycle de l'eau et l'Industrie. Avec ses solutions intelligentes qui connectent les personnes, les produits et les services, le groupe Wilo est en passe de devenir le pionnier du numérique dans son secteur. Le Groupe compte plus de 7 749 employés et un chiffre d'affaires de 1,48 milliards d'euros.*

Wilo France SAS dont le siège social est basé à Chatou (78), emploie 1 200 personnes sur 4 sites en France (dont 2 sites de production) et a réalisé un chiffre d'affaires de **213 millions d'euros** en 2019.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site wilo.com/fr/fr.

Contact Wilo France :

Neliffer Martin

Chef de Projet Presse

Tél : 01 30 09 82 77

E-mail : neliffer.martin@wilo.com

