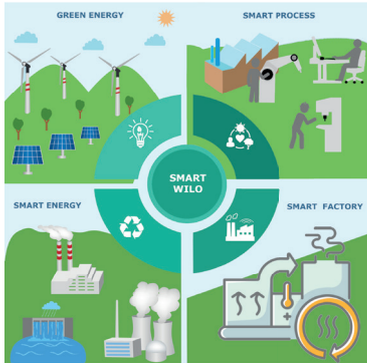


Wilo is SMART...

Le Groupe Wilo est l'un des plus grands fabricants au monde de pompes et de systèmes de pompage destinés au marché du Bâtiment, du Cycle de l'eau et de l'Industrie. A ce titre, nous avons des responsabilités, vis-à-vis de nos clients, de nos collaborateurs, de la société et de l'environnement.

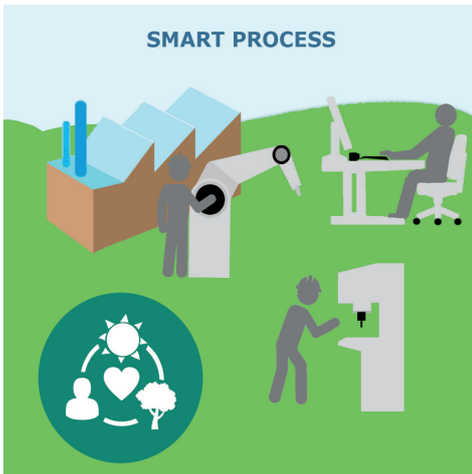
Pour nous, la Responsabilité Sociale d'Entreprise (RSE) décrit avant tout un mode de gestion durable : des pratiques commerciales équitables, une politique RH centrée sur les collaborateurs, une gestion optimisée des ressources naturelles et un engagement clair pour la protection du climat.



Nous avons défini en France quatre grands thèmes de Responsabilité Sociale d'Entreprise basés sur des projets précis et quantifiables mis en place sur notre site de production de Laval (53). Ces projets de développement durable répondent à deux objectifs prioritaires pour le Groupe Wilo : notre engagement pour la protection du climat et notre responsabilité vis-à-vis de nos collaborateurs.

- **SMART FACTORY** : Récupération de chaleur
- **GREEN ENERGY** : Contrat d'électricité verte
- **SMART PROCESS** : L'ergomotricité au service de la performance industrielle
- **SMART ENERGY** : Recycling Park, centre de recyclage 100 % autonome en énergie

SMART PROCESS : améliorer le bien-être au travail de nos salariés



En octobre 2020, le site de production de Laval, pour son projet « Santé et Performance au cœur de la transformation produits », obtient le label « Vitrine Industrie du Futur » décerné par l'Alliance Industrie du Futur (AIF).

Notre objectif : L'ergomotricité est une priorité pour Wilo France. Elle est essentielle à la qualité de vie au travail de nos salariés et c'est un moyen concret de conserver notre leadership. Pour faire face à un monde industriel en pleine évolution, notre site Wilo de Laval a reconçu la totalité de ses produits et réorganiser sa production. Nous avons renforcé notre R&D afin de réduire la consommation énergétique de nos produits, appliqué l'ergomotricité et la réalité virtuelle pour optimiser l'ergonomie des postes de travail, et robotisé les tâches pénibles à risque.



Les chantiers réalisés.

L'ergo-conception est un moyen qui permet d'allier santé et performance afin de perfectionner l'ergonomie au poste de travail. Elle se traduit par l'utilisation de la réalité virtuelle pour valider l'ergonomie des équipements en phase de conception et aussi les ajuster sur maquette 3D si nécessaire.



Wilo France a également amélioré l'optimisation de ses produits et process. Certaines pièces comme les rotors ou les stators ont été modifiés afin de **réduire leurs poids** et ainsi faciliter leur manipulation par les opérateurs.

Nous avons également fait un grand pas technologique dans l'automatisation du site de Laval. Notamment pour la robotisation qui limite les **tâches pénibles et/ou à risques** et qui offre une réduction de la **charge cognitive**.

