

Utilisation durable des ressources

Concilier la préservation des ressources naturelles et les besoins de consommation parfois intensifs en développant des produits économes, durables et adaptés à chaque usage.

LA LIGNE DE CONDUITE

Continuer de créer et de développer des produits qui favorisent l'économie de l'eau grâce à un processus d'innovation R&D permanent et intégré.

Lutter contre l'obsolescence programmée en développant la durabilité et la réparabilité de nos produits, avec un système de pièces détachées et un procédé de fabrication adapté à chaque besoin.

Encourager la réhabilitation des bâtiments plutôt que la construction de neuf avec une offre adaptée.

Veiller à l'accessibilité tarifaire de toutes nos solutions pour que chaque collectivité puisse rendre ses installations plus écologiques.

NOS MOYENS

La technologie de temporisation

- Nous avons inventé et breveté la technologie de temporisation il y a 100 ans
- Nos robinets sont équipés de technologies avec ou sans contact, électronique, par détection infrarouge
- Notre gamme de robinets PRESTOGREEN® limite durablement la consommation de l'eau

La réparabilité des produits

- Tous nos produits sont réparables
- Nos pièces détachées sont disponibles pendant 10 années minimum et pour plus de 900 références
- Nous formons les techniciens de nos clients pour qu'ils puissent intervenir sur la réparation des produits

Parties prenantes :

Clients - Utilisateurs - Fournisseurs - Prescripteurs

**OBJECTIFS
GLOBAL COMPACT**



ÉCONOMIE DE L'EAU

69 brevets déposés pour temporiser la robinetterie

PRESTOGREEN®

17 références qui réduisent la consommation d'eau

0,38 l seulement pour se laver les mains

DURABILITÉ DES PRODUITS

8,8/10 sur l'indice de réparabilité PRESTO® inspiré de la loi AGEC anti-gaspillage du gouvernement

+14 % d'évolution des ventes de pièces détachées

10 ans de garantie sur tous nos produits