





DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE DU GROUPE ATLANTIC

LE GROUPE ATLANTIC S'ENGAGE À :

1  Mener une recherche constante pour faire progresser notre offre de produits en termes de confort, de sécurité et de performances énergétiques, avec une focalisation particulière sur les solutions utilisant des énergies renouvelables.

- Innovation en mixant les différentes énergies pour minimiser les émissions de gaz à effet de serre et les consommations énergétiques
- Anticipation des réglementations sur la performance thermique des bâtiments
- Non-utilisation de substances dangereuses dans les appareils
- Recherche d'une amélioration constante des performances réelles des produits en situation réelle dans notre Centre de Recherche pour le Confort Thermique et nos laboratoires.


2  Conseiller et former nos clients et partenaires experts, notamment afin de favoriser le respect de l'environnement lors de l'installation et de l'utilisation de nos équipements.

- Déploiement de notre offre de formations aux produits (conseil, installation et maintenance), dispensées dans nos propres centres de formation répartis en France métropolitaine
- Mise à disposition des installateurs et des utilisateurs de documentations adaptées à leurs besoins en privilégiant la communication par voie électronique


3  Développer des Achats Responsables intégrant les éléments du Développement Durable

- Déploiement d'une politique achats Groupe intégrant des critères de développement durable

- Insertion de clauses environnementales et sociales dans les contrats cadres signés avec les fournisseurs
- Prise en compte de critères environnementaux et sociaux dans les référentiels d'audits fournisseurs

4  Diminuer les consommations énergétiques et les gaz à effet de serre générés par nos activités.

- Réalisations de diagnostics environnementaux et de bilans carbone sur les sites industriels du Groupe
- Minimisation des consommations énergétiques générées par les processus de production
- Développement des visioconférences intragroupe afin de réduire les déplacements

5  Respecter les ressources en eau en minimisant les quantités d'eau consommées et en améliorant la qualité de nos rejets.

- Recherche permanente de techniques de production réduisant les consommations d'eau
- Optimisation de la qualité des eaux de production rejetées

6  Maîtriser les déchets générés par nos activités.

- Tri et valorisation des déchets de production par type de matières
- Collecte et valorisation des produits en fin de vie par l'organisme ECO-SYSTEMES, en France métropolitaine

7  Développer l'utilisation d'emballages recyclables.

- Prise en compte des impacts environnementaux dans les choix des concepts et des matériaux des emballages

