

Press Release

Sujet : Chloride s'engage dans une démarche de transition énergétique à l'aide du Diag Décarbon'Action proposé par Bpifrance

17 Mai 2023

Chloride SAS

30 Avenue des Frères Montgolfier
69684
Chassieu Cedex
France

+33 4 78 40 13 56
hello@chloride.com

Chassieu, 17 Mai 2023 – Chloride franchit une nouvelle étape dans la prise en compte de son impact environnemental

Chloride est l'un des leaders mondiaux dans la conception et la fabrication de systèmes d'alimentation sans interruption (ASI) pour les charges critiques sur les marchés de l'énergie, du transport, de l'industrie et des infrastructures.

Les équipes d'ingénieurs et de consultants de Chloride développent de nouvelles solutions innovantes pour accompagner les clients dans leur transition énergétique et construire un environnement plus sûr pour tous.

Avec le soutien de Bpifrance en partenariat avec l'ADEME et en collaboration avec l'ABC, Chloride a fait réaliser un bilan de ses émissions de gaz à effet de serre pour s'appuyer sur des indicateurs précis.

L'analyse met en avant trois postes d'émissions majeurs :

1- Utilisation des produits vendus 80.9%

La puissance, la durée d'utilisation des produits vendus, majoritairement des UPS, des chargeurs et des onduleurs sont associés au mix électrique du pays de vente.

2- Achat des matières premières 14.7%

L'achat de machines et équipements, de composants électroniques et optiques nécessaires à la fabrication des équipements représente le second poste d'émission.

3- Achat de services 2.5%

Le dernier poste d'émission est principalement lié à la maintenance des bâtiments et des installations sur site.

“Conscient des enjeux environnementaux liés à notre activité industrielle, il nous a semblé indispensable d'évaluer notre empreinte carbone. Nous avons réalisé un audit dans le cadre du diagnostic Decarbon'Action qui nous a également permis de faire un bilan des actions déjà entreprises afin de savoir où nous en sommes. Aujourd'hui, nous pouvons construire et déployer une feuille de route visant à maîtriser cet impact tout en répondant aux attentes de nos clients internes comme externes.” Guillaume Perol, Président Directeur Général de Chloride.

A propos de Chloride : Depuis 1948, Chloride est un leader mondial dans la conception, la fabrication et l'entretien de systèmes d'alimentation sans interruption (ASI) industriels pour sécuriser l'alimentation des équipements critiques dans tous les secteurs d'activité. Des points d'accès sécurisés aux réacteurs nucléaires en passant par les pompes de lubrification des turbines, les produits Chloride protègent les personnes et les biens. Chloride, dont le siège social se trouve à Lyon, en France, est une entreprise véritablement mondiale qui travaille avec des ingénieurs électriciens du monde entier et dispose d'une base installée de près de 70.000 systèmes dans plus de 150 pays. Chloride emploie près de 400 personnes dans le monde et réalise 70 % de son chiffre d'affaires à l'international. Grâce à son propre réseau régional et au programme de partenaires certifiés Chloride, l'entreprise accompagne ses clients dans la conception de nouveaux systèmes, assure la maintenance de la base installée et l'extension de la durée de vie des équipements.

Plus d'information sur [Chloride.com](https://chloride.com).

Pour toute demande de précision, adressez-vous à hello@chloride.com