

# Politique Environnementale

Le changement climatique résulte de la concentration des gaz à effet de serre dans l'atmosphère. Thélia, habilitée à la manipulation des fluides frigorigènes est directement concernée par ces gaz. À la fois dans le quotidien des personnels qui les manipulent mais également dans chaque projet, chaque offre de solution technique que nous portons à nos clients partenaires. Notre valeur ajoutée consiste à valoriser leurs actions ou investissements qui vont dans le sens de réduire leur impact énergétique et environnemental.

Être le premier indépendant au Nord de Paris dans notre cœur de métier, est une ambition de performance globale qui nous anime. Cette réussite passe par le respect de notre environnement. Notre environnement est social, sociétal, et évidemment écologique, ou plutôt "éconologique". Notre ADN nous pousse à être écologique et économe.

Cela signifie, donc, deux axes de mise en œuvre :

- Préserver nos ressources, en limiter l'usage, la consommation, idem pour les énergies
- Promouvoir des solutions climatiques performantes et responsables pour l'homme et la planète

Voilà pourquoi il est devenu nécessaire d'écrire notre politique environnementale et de l'inscrire dans une démarche plus large de Responsabilité Sociale de l'Entreprise.

Beaucoup d'objectifs ont déjà été atteints, mais beaucoup restent à performer et à identifier. C'est l'ambition de cet engagement que nous prenons aujourd'hui.

En résumé il s'axera sur :

- Quantifier et qualifier nos émissions pour les réduire, en établissant régulièrement notre Bilan Carbone
- Sensibiliser nos collaborateurs à l'environnement
- Promouvoir l'économie circulaire et valoriser nos déchets
- Limiter nos consommations de ressources à **notamment** les énergies fossiles

Bonne lecture

Jérôme GOETZ et Nicolas BOURGOIS

## Nos offres de service, les projets de nos clients

De par notre activité nous accompagnons nos clients dans leur réduction de leur émissions de gaz à effet de serre en leur apportant les solutions appropriées. Ce qui peut paraître une tendance actuelle est notre fonds de commerce, amplifié par les derniers événements géopolitiques et l'augmentation subite des coûts des énergies. Ceci se traduit par :

- La réduction des quantités de fluide frigorigène dans les installations que nous livrons
- La réduction du pouvoir de réchauffement climatique des fluides frigorigènes utilisés (GWP ou PRP) en privilégiant des fluides dits 'naturels' (Hydrocarbures ou CO<sub>2</sub>)
- La réduction de la consommation électrique des installations livrées ou entretenues, en apportant des solutions techniques appropriées et économes.
- La recherche de gisement de subventions (CEE et autres) pour favoriser la transition énergétique de nos partenaires clients.

## Améliorer notre impact environnemental immédiat :

- En établissant régulièrement notre bilan carbone. Suivre son évolution pour en tirer des enseignements et agir sur notre quotidien. Dans une démarche d'amélioration continue, nos collaborateurs prennent plaisir à trouver des solutions innovantes.
- En réduisant continuellement et régulièrement la part de nos déchets non triés au profit de ceux qui sont d'ores et déjà triés (papier, carton, huiles, fluides frigorigènes, métaux, bois, plastiques)
- En réduisant purement et simplement la quantité de déchets, par la réduction de la consommation, par le développement de solutions de recyclage et réutilisation.

## Réduire nos consommations de matières premières & ressources:

Au travers de notre Charte d'Achat, qui fait également partie intégrante de la démarche RSE initiée, nous souhaitons promouvoir des solutions moins énergivores, générant moins de déchets, nécessitant moins de transport.

Nous apportons également un soin particulier à optimiser nos solutions techniques pour réduire nos consommations

Nous avons pris un engagement fort de réduction de notre consommation électrique de notre bâtiment : -20% et de nos transports -20% également, en travaillant sur des équipements dédiés et sur nos comportements.

Nous privilégions la récupération d'eau pour maintenir une consommation inférieure à 2 litres par personne par jour sur le site.

Nos chauffeurs sont sensibilisés à l'éco-conduite, et nous optimisons leur déplacements par une gestion prédictive.

Nous encourageons la réflexion, les ateliers, avec les salariés pour orienter les actions professionnelles et personnelles vers des pratiques respectueuses de l'environnement.