

2024



CHARTRE DE L'ENGAGEMENT DECARBONATION



WWW.MECADAQ.COM

CHARTRE ENGAGEMENT DECARBONATION DE MECADAQ

Chez Mecadaq, nous comprenons l'urgence de lutter contre le changement climatique et de réduire notre impact sur l'environnement. Cela fait partie intégrante de nos engagements stratégiques. En collaboration avec nos parties prenantes (clients, fournisseurs, partenaires et collaborateurs), nous nous engageons à intégrer des actions concrètes de décarbonation dans toutes nos activités.

1. Objectifs de la Charte

- 1. Réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES) :** Diminuer notre empreinte carbone en rendant nos processus, produits et déplacements plus durables.
- 2. Responsabiliser nos parties prenantes :** Travailler main dans la main avec nos clients, fournisseurs et collaborateurs pour atteindre des objectifs partagés en matière de décarbonation.
- 3. Encourager les énergies renouvelables :** Promouvoir l'utilisation de ressources énergétiques durables.
- 4. Assurer la transparence :** Réaliser des bilans carbone réguliers pour suivre nos progrès et partager ces résultats de manière claire et accessible.

2. Engagements de Mecadaq

2.1 Réalisation et suivi du Bilan Carbone

- **Évaluation régulière :** Nous nous engageons à effectuer un bilan carbone complet tous les 2 à 3 ans, en suivant la méthodologie de l'ADEME. Ce bilan couvrira :
 - **Scope 1 :** Émissions directes issues de nos activités (machines, chauffage).
 - **Scope 2 :** Émissions indirectes liées à notre consommation énergétique (électricité, gaz).
 - **Scope 3 :** Émissions indirectes étendues (déplacements professionnels, transport des marchandises, cycle de vie des produits).
- **Indicateurs de performance :**
 - La réduction des émissions par unité produite.
 - L'amélioration de l'efficacité énergétique des bâtiments et des équipements.
 - La diminution des émissions liées aux déplacements.

2.2 Réduction des Émissions de GES

- **Optimisation des processus industriels :**
 - Améliorer l'efficacité énergétique des équipements de production.
 - Réduire les pertes d'énergie sur nos sites.
- **Déplacements décarbonés(1) :**
 - Limiter les déplacements grâce à la digitalisation (visioconférences, outils collaboratifs).
 - Privilégier les moyens de transport durables (train, véhicules électriques, covoiturage).
 - Utiliser le calculateur d'émissions de l'ADEME pour évaluer les impacts environnementaux des trajets.
- **Transition énergétique :**
 - Étudier l'installation d'énergies renouvelables sur nos sites (solaire, équipements adiabatiques).
 - Collaborer avec des fournisseurs d'énergie verte certifiée.

2.3 Sensibilisation et Formation

- **Collaborateurs :** Former nos équipes aux enjeux climatiques et à leur rôle dans la réduction des émissions.
- **Communication :** Partager les résultats des bilans carbone et les initiatives menées en interne.
- **Fournisseurs et clients :** Encourager nos partenaires à adopter des pratiques alignées avec nos engagements environnementaux.

(1) : Voir notre charte des DEPLACEMENTS DES COLLABORATEURS de MECADAQ

3. Stratégies pour Atteindre la Neutralité Carbone

3.1 Actions prioritaires

- **Réduction des émissions à la source**
- **Economie circulaire** : Réduire les déchets, recycler les matières premières et valoriser les résidus industriels.

3.2 Compensation des émissions

- Lorsque les réductions immédiates sont impossibles, nous nous engageons à compenser nos émissions résiduelles via :
 - Projets de reforestation certifiés pour capturer le CO2.
 - Initiatives de transition énergétique, notamment dans les communautés locales.

4. Suivi et Évaluation

- **Audits réguliers** : Mener des contrôles internes et externes pour évaluer l'efficacité des actions mises en œuvre.
- **Communication ouverte** : Publier chaque année un rapport clair et accessible sur nos progrès et nos efforts pour la décarbonation.