



POLITIQUE ENVIRONNEMENTALE



Notre vision

La politique environnementale de DQE Software a pour objectif de partager et d'expliquer les engagements environnementaux pris par l'entreprise en lien avec son activité métier : le traitement de la qualité de données.

La Direction et l'ensemble des collaborateurs de DQE sont engagés dans la lutte contre le dérèglement climatique et pour la préservation de l'Environnement. Dans ce cadre, les équipes de DQE s'attèlent à innover et à proposer des solutions visant à réduire l'empreinte environnementale de notre activité ainsi que celles de nos clients, à optimiser notre consommation énergétique et à réduire nos déchets, notamment informatiques.

Cette ambition est commune avec pour objectif de répondre aux enjeux d'aujourd'hui et de demain de notre économie mondialisée, en matière d'innovation et d'Environnement.

Dans le cadre de sa politique environnementale, DQE a engagé dès 2021 toute une série d'actions avec pour résultat l'obtention en décembre 2022 du label Gold RSE de la parte-forme Ecovadis, le recrutement d'un chargé de projet « Bilan carbone et RSE », le calcul de l'empreinte Carbone de l'entreprise menée par un cabinet indépendant et le développement d'un calculateur carbone propre à l'activité de DQE autour de la Data.

L'ensemble de ces actions constitue une réponse concrète à la mobilisation de l'entreprise autour des enjeux environnementaux.

La Direction de DQE

François Abella

Président, CTO de DQE

Stéphane Donders

Directeur Général, CEO de DQE



Nos engagements

« La qualité de données au service d'un monde plus durable et digitalisé. »

L'entreprise est pleinement consciente de l'importance des enjeux environnementaux liés au secteur du numérique, et plus particulièrement de la qualité des données. DQE est un acteur majeur du numérique en France et à l'international. L'entreprise s'est engagée à développer et mettre en place des solutions techniques pour répondre aux enjeux environnementaux de notre économie.

L'ambition environnementale de DQE se traduit par des efforts constants en matière d'innovation numérique et environnementale au travers du développement de nos solutions de qualité de données « Data Q » et « Unify », du déploiement de notre propre calculateur CO2 visant à réduire l'empreinte carbone de nos clients, de la réalisation du bilan carbone annuel de nos activités, et de la mise en œuvre de notre politique RSE, et de gestion de nos déchets.

Pour nous accompagner dans cette démarche, nous pouvons compter sur un écosystème riche de partenaires, clients et fournisseurs, qui depuis près de 15 ans nous renouvèlent chaque année leur confiance.

La liste complète de nos engagements environnementaux :

	OBJECTIFS	ACTIONS	RESULTATS
 1 Efficacité énergétique	Maîtriser l'usage de notre énergie, qui représente près de 30% de nos émissions de Gaz à Effet de Serre	<ul style="list-style-type: none"> - Mise en œuvre d'un contrat d'achat d'énergies renouvelables pour un approvisionnement énergétique bas-carbone de qualité - En allant plus loin que les « Certificats d'Origine » 	<ul style="list-style-type: none"> - 100% d'énergies renouvelables utilisées pour faire fonctionner nos locaux d'ici 2024 - Obtention de la certification ISO 50001 (Energy management) d'ici fin 2025
 2 Activités métiers	Réduire l'impact environnemental de nos clients et activités	<ul style="list-style-type: none"> - Mise en œuvre d'une Charte Environnementale au sein de DQE - Développement d'un calculateur CO2 à destination de nos clients 	<ul style="list-style-type: none"> - Mise en œuvre d'un Plan d'actions Carbone DQE fin 2023 - Déploiement de notre calculateur auprès de nos clients fin 2023
 3 Utilisation des ressources	Optimiser nos usages et pratiques informatique	<ul style="list-style-type: none"> - Signature de la Charte Numérique Responsable de l'INR - Allongement de la durée de vie de nos équipements informatique 	<ul style="list-style-type: none"> - Renouvellement de notre engagement au Pacte mondial des Nations Unies - Obtention du Label Numérique Responsable niveau 1 de l'INR fin 2024
 4 Initiative Net Zero	Tendre vers le Net Zéro émissions carbone	<ul style="list-style-type: none"> - Réaliser le bilan carbone de nos activités en partenariat avec le cabinet « 17 Impacts » - Renforcer notre politique RSE 	<ul style="list-style-type: none"> - Réduction de 20% de nos émissions scopes 1 & 2 d'ici 2025 - Obtention du Label Platinum ECOVADIS, fin 2023 - Intégration de la communauté du Coq Vert BPI France
 5 Gestion des déchets	Optimiser la gestion de nos déchets	<ul style="list-style-type: none"> - Gestion de l'ensemble de nos déchets en partenariat avec l'entreprise solidaire « Cèdre » - Partenariat avec l'association « La Fourmière » 	<ul style="list-style-type: none"> - 50% de réduction de nos déchets DIB et D3E à fin 2025 - 100% de nos déchets valorisés en partenariat avec l'entreprise solidaire « Cèdre »

Conclusion

Leader de la Data Quality en France et à l'international, DQE Software se positionne comme la référence pour répondre au défi universel de la gestion des données client au service de la réussite des entreprises du monde entier.

Conscient des enjeux environnementaux de notre secteur d'activité, le numérique : consommation énergétique, gestion des déchets..., il est de notre devoir de réduire nos impacts environnementaux, et de contribuer, plus globalement à la transition écologique de notre société.

Nos engagements et actions environnementales ont vocation à apporter des solutions concrètes et durables aux problèmes environnementaux rencontrés, et à plus long terme de répondre aux défis du numérique et de l'Environnement.

La lutte contre le dérèglement climatique et pour la préservation de l'Environnement est l'affaire de tous. Le secteur privé acteur central de notre société doit répondre, à la hauteur des enjeux, avec force et précision aux défis environnementaux. Dqe Software est pleinement engagé dans cette démarche et réitère au travers de sa politique environnementale sa volonté de contribuer à son échelle, aux enjeux sociétaux et environnementaux du changement climatique.