

.numtech est une société française spécialisée, depuis plus de 20 ans, dans le domaine de la qualité de l'air, de la santé et du calcul météorologique.

L'activité de .numtech s'articule autour de 3 axes principaux : (1) le consulting avec la réalisation d'études et de prestations d'expertise liées aux questions de l'impact des activités humaines sur la qualité de l'air ambiant ainsi que la qualité de l'air intérieur (dont la modélisation de la dispersion des rejets émis dans l'atmosphère (trafic, industries, résidentiel/tertiaire, air intérieur, odeurs...)), (2) le développement et la distribution de systèmes logiciels métiers et d'applications opérationnelles de surveillance environnementale et notamment de la qualité de l'air autour des sites industriels et à l'échelle urbaine et enfin (3) la fourniture de données dont des données météorologiques et de qualité de l'air en historique et en prévision.

Numtech s'engage activement pour la préservation du climat et de la qualité de l'air en visant un objectif 0 carbone à l'horizon 2025 aussi bien pour son bilan interne que pour les solutions proposées à ces clients.

GreeNT : un engagement collaboratif pour limiter son impact

Aujourd'hui, les salariés de .numtech s'engagent ensemble autour d'un projet commun nommé greeNT. Ce projet s'articule autour de groupes de travail thématiques dans lesquels les salariés s'impliquent naturellement au gré de leurs affinités avec les sujets d'intérêts. Chaque groupe de travail a pour objectif de dresser l'état des lieux de l'entreprise sur le thème étudié, puis de fixer les objectifs et solution en matière d'amélioration à mettre en place qui sont ensuite validés par la direction.

3 thèmes sont ainsi étudiés :

a. Énergie

Pour mener à bien ses missions scientifiques et en particulier les calculs numériques, .numtech est un consommateur important d'énergie électrique. Les objectifs du groupe de travail Energie sont donc de faire l'état des lieux des consommations, par mode d'utilisation, puis de proposer des solutions pour réduire ces consommations. Enfin, l'utilisation d'une énergie 100 % renouvelable permettra de neutraliser le bilan climatique de ces consommations résiduelles ;

b. Mobilité :

Le groupe de travail Mobilité a pour objectif d'évaluer l'impact carbone des déplacements et de proposer des solutions pour le limiter. Deux axes de travail sont évalués par le groupe de travail Mobilité :

- les déplacements liés à l'activité de l'entreprise sont limités au maximum et les visio-conférences sont privilégiés. Les déplacements sont limités au maximum pour le limiter. Lorsque des déplacements sont indispensables, le train est le mode de déplacement préférentiel, les émissions associées sont systématiquement compensées,
- les déplacements des trajets domicile – travail des salariés sont évalués. Des mesures incitatives sont mises en place pour favoriser l'utilisation des modes doux ;

c. Déchets :

L'objectif du groupe de travail est de réduire la quantité de déchet de l'entreprise. Pour cela, une évaluation des quantités de déchets et de leur origine est menée. Sur cette base, la politique d'achat de l'entreprise est revue pour limiter les achats au strict nécessaire, les filières locales et/ou naturelles sont privilégiées. Enfin, le recyclage pour les déchets restants est systématiquement mis en place.

Vers des solutions neutres pour ses clients

Parallèlement à son engagement en interne, .numtech a pour objectif d'offrir des solutions neutres pour ses clients à l'horizon 2025. Pour cela, s'appuyant sur ses propres travaux, l'objectif est de mettre à disposition des études et des solutions logicielles et matérielles ayant un impact neutre sur le climat. Pour cela, .numtech s'est d'ores et déjà engagé avec ses partenaires sur la mise en place de système de calculateur numérique bas carbone permettant de limiter l'impact des outils numériques et des études les utilisant.