

SEQENS

SEQENS innove et s'engage à réduire encore son empreinte carbone dans le cadre du *French Business Climate Pledge*

SEQENS est un leader mondial de la synthèse pharmaceutique et des ingrédients de spécialité

SEQENS est un leader mondial intégré dans la synthèse pharmaceutique et les ingrédients de spécialité, disposant d'une large gamme de produits, de services et de technologies.

Avec 24 sites de production et 3 centres de R&D en Europe, en Amérique du Nord et en Asie, SEQENS conçoit, développe et fabrique des principes actifs et des intermédiaires pharmaceutiques essentiels ainsi que des ingrédients de haute spécialité pour les industries les plus exigeantes telles que la pharmacie, la santé, l'électronique ou la cosmétique.

En 10 ans, SEQENS a réduit de plus de 60 % son intensité carbone

En tant qu'acteur majeur de la synthèse pharmaceutique et des ingrédients de spécialité, SEQENS s'engage à faire de la responsabilité sociétale des entreprises une priorité.

Le groupe SEQENS a mis en œuvre avec persévérance l'ensemble des actions détaillées dans les engagements pris dans le cadre du *French Business Climate Pledge* en 2017 pour analyser son empreinte carbone, réduire ses consommations énergétiques et lancer la transition vers des énergies bas carbone.

En 10 ans, le groupe a ainsi **réduit de plus de 60 % l'intensité carbone de ses activités** en investissant de manière efficace et régulière sur les 3 axes suivants :

- **la baisse de près de 20 % de l'intensité énergétique** (consommation d'énergie par unité de production) de l'ensemble de ses sites de production grâce à la mise en œuvre et au suivi de plans de performance énergétique concrets et ambitieux au plus près des références de nos secteurs et à l'investissement dans des procédés innovants dont l'efficacité permet de limiter fortement la consommation d'énergie et de ressources et la production de déchets ;
- **la transition vers des énergies bas carbone** de nos outils de production, par le recours à des énergies renouvelables ou de récupération (biomasse, énergie de récupération, photovoltaïque, etc.) à hauteur de 15 % de nos besoins environ ou par l'électrification de certains de nos procédés de synthèse développés dans nos centres de R&D où le recours à une électricité décarbonée permet de limiter notre consommation d'énergie fossile ;
- **la transformation de nos activités** vers des produits à plus faible empreinte carbone et offrant des solutions pour limiter l'impact environnemental de nos clients ou accompagner la transition écologique (biocatalyse, recyclage des solvants, etc.).

SEQENS s'engage à aller encore plus loin pour atteindre une baisse de 75 % de son intensité carbone d'ici à 2025 (par rapport à 2008)

Fort des excellents résultats obtenus sur la totalité de ses sites de production ou chez ses clients, SEQENS entend poursuivre cette démarche et vise une division par trois de son intensité carbone en 2025 par rapport à 2008, soit une nouvelle baisse d'au moins 30 % de son intensité carbone dans les 5 prochaines années.

Pour ce faire, au-delà de la poursuite des actions déjà engagées, SEQENS peut s'appuyer sur la performance de ses centres de recherche en Europe et aux États-Unis et sa capacité à industrialiser les solutions de demain sur ses 24 sites de production partout dans le monde.

300 scientifiques, ingénieurs et experts, travaillent chaque jour à trouver des solutions innovantes, durables et compétitives pour réduire notre empreinte carbone et celle de nos clients.

Les solutions concrètes pour lutter contre le réchauffement climatique viendront de la capacité de notre industrie à accompagner la transition vers des énergies bas carbone mais aussi et surtout de sa capacité à innover sans cesse vers des technologies plus efficaces et respectueuses de l'environnement et des produits à faible empreinte carbone.