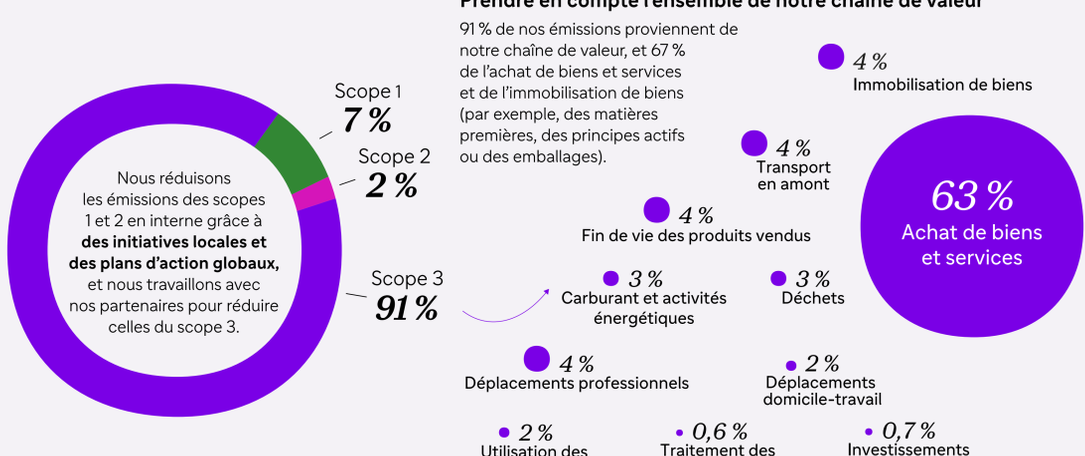


Construire la route vers le *net zéro*

Aujourd'hui, presque toutes les industries du monde ont une chose en commun : elles sont toutes engagées vers le « net zéro ». Le changement climatique est l'un des défis les plus pressants de notre époque. Chez Sanofi, nous transformons nos ambitions climatiques en actions concrètes. Et nous nous efforçons de montrer l'exemple en interne et en externe avec nos partenaires.



Un aperçu de nos *émissions de gaz à effet de serre* (GES) en 2024



Notre approche

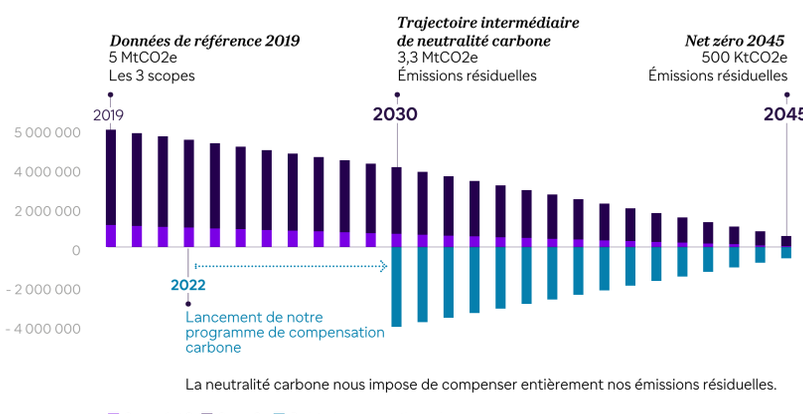
Réduire et compenser en nous engageant

1. Réduire nos émissions

À travers nos engagements, nous continuerons de réduire nos émissions en interne et sur l'ensemble de notre chaîne de valeur au cours des prochaines décennies.

2. Compenser nos émissions résiduelles

Nous avons choisi de compléter notre stratégie de réduction par des initiatives de compensation qui aident la planète au-delà du changement climatique et améliorent la vie des personnes. Via notre programme de compensation carbone, nous investissons dans les infrastructures, dans les communautés et dans notre avenir commun.



Points clés

- Les émissions estimées sont basées sur les données réelles de 2019-2024.
- La trajectoire de réduction est alignée sur les exigences de la SBTi (Science-Based Targets initiative).
- Nous mettrons à jour notre feuille de route à mesure que de nouvelles technologies seront disponibles, et que les tendances du marché carbone évolueront.



Nos engagements de réduction

Une approche net zéro commence toujours par la réduction des émissions. Et nous avons pris des engagements pour atteindre des objectifs climatiques spécifiques pour 2030 et 2045.

Réduire les émissions de GES...

Nous avons réduit de 16% nos émissions totales en GES en 2024, vs 2019. Nos objectifs sont validés par la Science-Based Targets initiative (SBTi) et constituent une reconnaissance scientifique de notre contribution à la limitation du réchauffement climatique.

... de nos activités (scopes 1 et 2)

Nous sommes en bonne voie. Le lancement de nos initiatives globales favorise les énergies renouvelables tout en réduisant et en optimisant notre consommation d'énergie, en concevant de nouvelles usines à faible empreinte environnementale, et en mobilisant nos collaborateurs partout dans le monde.

... de notre chaîne de valeur (scope 3)

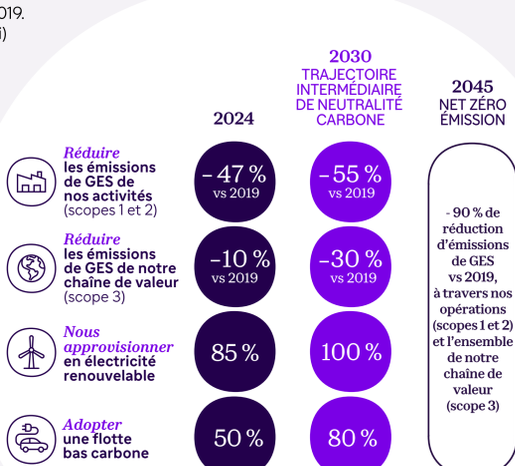
Nous avons lancé des programmes de décarbonation sur toute notre chaîne d'approvisionnement et auprès de nos fournisseurs. Grâce au programme Energize, nous faisons équipe avec vingt autres entreprises pharmaceutiques pour aider nos chaînes d'approvisionnement communes à passer aux énergies renouvelables.

Nous approvisionner en électricité renouvelable

Nous avons rejoint l'initiative RE100 et nous nous sommes engagés à nous approvisionner en électricité 100% renouvelable sur tous nos sites d'ici 2030. C'est déjà le cas en France.

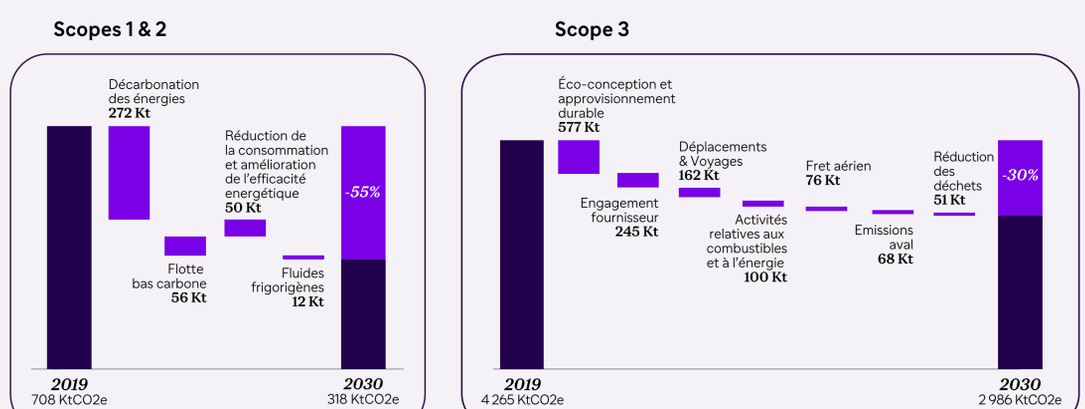
Adopter une flotte bas carbone

Nous travaillons à la mise en place d'une politique et d'une culture d'éco-conduite, à l'amélioration de l'efficacité énergétique, à la réduction des déplacements et à la conversion de notre flotte automobile en une flotte bas carbone (biocarburants, véhicules hybrides et électriques).



Notre plan de transition à l'horizon 2030

La mise en œuvre de la feuille de route Planet Care permettra à Sanofi d'atteindre ses objectifs de réduction du SBTi : - 55% pour les scopes 1 et 2 et - 30% pour le scope 3* d'ici 2030, sur la base des niveaux de 2019. Sanofi identifie et met activement en œuvre des leviers de réduction des émissions dans l'ensemble de l'entreprise, en mettant particulièrement l'accent sur les matières premières et les services. Notre programme d'éco-conception et notre collaboration avec les fournisseurs sont essentiels à la décarbonation de nos activités. Nous avons identifié les principaux leviers de réduction de GES et la prévision de leurs contributions à nos objectifs pour 2030.



*Les émissions absolues de gaz à effet de serre du scope 3 provenant des biens et services achetés, des biens d'équipement, des activités liées aux combustibles et à l'énergie, du transport et de la distribution en amont, des déchets générés par les activités, des voyages d'affaires et des déplacements domicile-travail.

Zoom sur

Notre programme de compensation carbone

Nous développons un programme de compensation carbone centré sur les communautés locales qui ne se contentera pas d'éviter ou de supprimer les émissions dans l'atmosphère. Lors de la sélection des projets, nous recherchons un équilibre entre ceux qui génèrent simultanément un volume élevé de crédits et démontrent des impacts positifs sur les communautés et l'environnement. Jusqu'à présent, nous nous concentrons sur plusieurs projets en partenariat avec EcoAct et Removall.

4 130 hectares de mangroves

seront restaurés grâce à des efforts de reforestation en Inde, préservant ainsi l'écosystème des mangroves, essentiel à la protection du littoral et des ressources halieutiques.

18 250 foyers de cuisson améliorés

ont été fournis aux communautés de zones rurales au Kenya où dépendent de la biomasse locale libérée dans l'atmosphère ont été évitées ou réduites, et où celles qui restent* sont compensées par des crédits carbone.

- Évite environ 790 kt CO_{2e}
- Préviend la déforestation
- Protège la biodiversité
- Améliore la santé
- Crée des emplois

1 040 pompes à eau à motricité humaine

seront réhabilitées dans plusieurs districts du Mozambique, permettant ainsi à 312 000 personnes d'avoir accès à une eau saine et potable.

- Évite environ 1 Mt CO_{2e}
- Améliore la santé des communautés locales

- Séquestre environ 3,6 MtCO_{2e}
- Améliore la qualité de l'eau locale
- Restaure la biodiversité
- Crée des emplois directs et indirects

Comprendre ces mots-clés

Neutralité carbone

La neutralité carbone décrit un état dans lequel les émissions de GES libérées dans l'atmosphère ont été évitées ou réduites, et où celles qui restent* sont compensées par des crédits carbone.

Net zéro

Atteindre une échelle de réduction des émissions de la chaîne de valeur cohérente avec l'ampleur de la réduction, au point d'arriver au net zéro mondial prévu par les trajectoires de 1,5 °C, et neutraliser l'impact de toute émission résiduelle en supprimant de manière permanente un volume équivalent de CO_{2e}.

Compensation carbone

La compensation ou les crédits carbone représentent les émissions de GES qui ont été réduites, évitées ou capturées grâce à des projets** vérifiés selon des standards. Chaque compensation ou crédit carbone équivaut à une tonne métrique d'équivalent dioxyde de carbone (CO_{2e}).

Scope 1

Émissions directes provenant de sources possédées ou contrôlées (par exemple, de la combustion directe d'énergies fossiles ou de produits chimiques utilisés sur les sites).

Scope 3

Toute autre émission indirecte provenant de la chaîne de valeur de l'entreprise.

Scope 2

Émissions indirectes provenant de l'électricité achetée pour les activités de l'entreprise.

Source : CCNUCC
* Pour Sanofi : émissions minimales restantes après objectifs de réduction approuvés par la SBTi sur les trois scopes d'émissions.

Source : Science-Based Targets initiative (SBTi)

Source : CCNUCC
** Projets de compensation carbone de Sanofi axés sur les communautés incluant des cobénéfices.