



GOVERNEMENT

Liberté  
Égalité  
Fraternité

FRANCE  
NATION  
VERTE >

Agir • Mobiliser • Accélérer

# Résumé court du projet de la Stratégie nationale bas-carbone n°3

Juin 2026



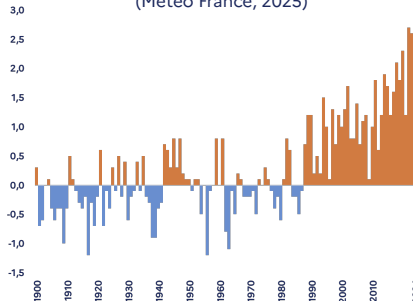
STRATÉGIE FRANÇAISE ÉNERGIE CLIMAT

## LE CLIMAT EST EN TRAIN DE CHANGER

Le réchauffement climatique est aujourd'hui une **réalité observée** partout dans le monde.

Les dix dernières années ont été les plus chaudes jamais enregistrées.

Évolution de la température moyenne annuelle en France métropolitaine depuis 1900 (Météo France, 2025)

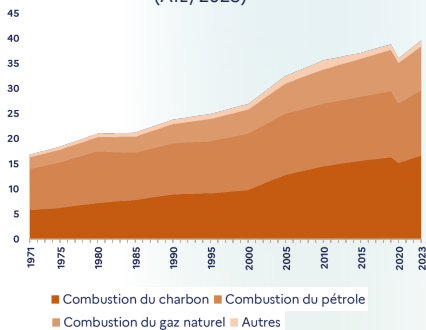


## LES ÉMISSIONS DE GAZ A EFFET DE SERRE EN SONT LA PRINCIPALE CAUSE

Les **activités humaines**, comme l'utilisation des énergies fossiles, émettent des gaz à effet de serre.

Ces gaz s'accumulent dans l'**atmosphère** et perturbent l'**équilibre climatique naturel** en retenant davantage de **chaleur**.

Émissions de GES par combustible dans le monde, en Gt CO<sub>2</sub>e (AIE, 2025)

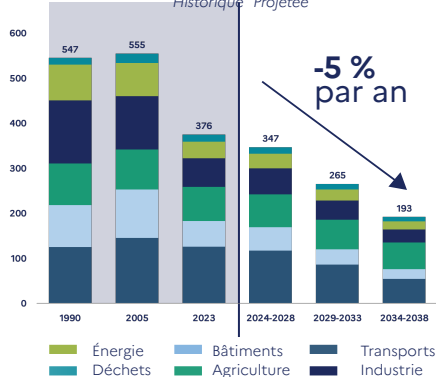


## LA FRANCE S'EST ENGAGÉE A RÉDUIRE SES ÉMISSIONS

En 2015, l'accord de Paris a fixé un **objectif mondial** : limiter la hausse de la température bien en dessous de 2 °C et si possible à 1,5 °C.

La France met en œuvre cet engagement à travers sa **Stratégie nationale bas-carbone (SNBC)**.

Budgets carbone de la SNBC 3 (en Mt CO<sub>2</sub>e)



# LA SNBC, QU'EST CE QUE C'EST?

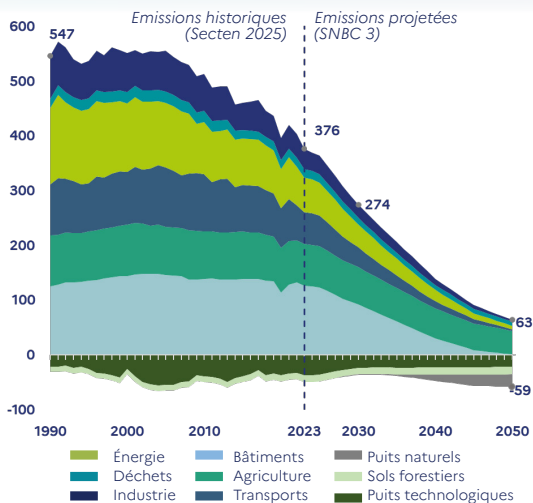
La Stratégie nationale bas-carbone (SNBC) est la **feuille de route de la France pour réduire ses émissions de gaz à effet de serre et accroître ses puits de carbone.**

La SNBC est révisée tous les 5 ans, grâce à un **processus de concertation** de l'ensemble des acteurs et de consultations publiques.

Elle repose sur un **scénario de référence** qui traduit les orientations retenues en trajectoires d'émissions et de consommation d'énergie.

Elle fixe les **budgets carbone**, c'est à dire des plafonds d'émissions à ne pas dépasser, et des objectifs et orientations pour tous les secteurs.

Emissions totales par secteur observées (1990-2023) et projetées (2024-2050), en Mt CO<sub>2</sub>e



## QUELS SONT LES OBJECTIFS POUR ACCELERER L'ACTION CLIMATIQUE?

● Réduire de 50% nos émissions sur le territoire français d'ici 2030 par rapport à 1990

● Atteindre la neutralité carbone en 2050 Réduire au maximum nos émissions et équilibrer celles qui restent

● Garantir la souveraineté énergétique et sortir des énergies fossiles  
● Fin de la consommation de charbon à horizon 2030, de pétrole d'ici 2045 et de gaz fossile en 2050



● Réduire l'empreinte carbone de la France Les émissions de ce que l'on consomme et importe

● Garantir une transition juste, soutenable et compétitive pour tous, sur les plans socio-économiques

● Consolider le puits de carbone naturel Les forêts, les sols, les prairies

● Réduire notre consommation d'énergie finale

# LA SNBC 3, UNE MOBILISATION DE TOUS POUR ATTEINDRE LA NEUTRALITÉ CLIMATIQUE

Atteindre la neutralité carbone nécessite la **mobilité de l'ensemble des secteurs économiques et des acteurs de la société.**

La SNBC contient des objectifs et des orientations de politiques publiques pour chacun des secteurs et des acteurs.

## ORIENTATIONS SECTORIELLES



## ORIENTATIONS TRANSVERSALES



## ORIENTATIONS EN EMPREINTE CARBONE

La France devient le **premier pays à se fixer un objectif chiffré pour réduire son empreinte carbone**, c'est à dire les émissions qui sont liées à notre consommation, issues de moitié de l'étranger.

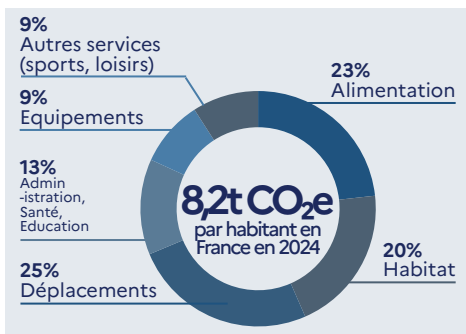


\*Utilisation des terres, changement d'affectation des terres et foresterie

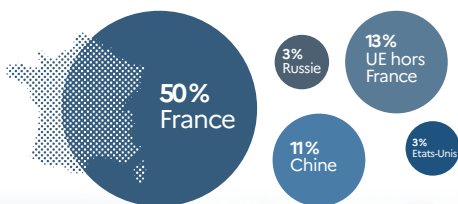
# AVEC LA SNBC 3, LA FRANCE DEVIENT LE PREMIER PAYS A SE FIXER UN OBJECTIF CHIFFRÉ DE REDUCTION DE L'EMPREINTE CARBONE

Pour la première fois, la SNBC 3 intègre des **objectifs chiffrés indicatifs** sur l'**empreinte carbone**, qui prend en compte les émissions liées à notre **consommation**, y compris celles **produites à l'étranger** pour les biens que nous **importons**.

En 2024, l'**empreinte carbone de la France** est estimée à **563 MtCO<sub>2</sub>e**, soit **8,2 tonnes de CO<sub>2</sub>e par habitant**.

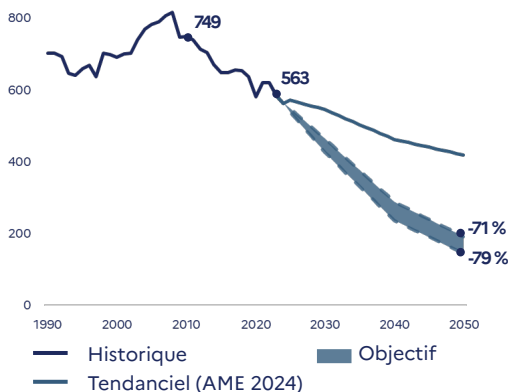


## L'ORIGINE DE NOTRE EMPREINTE CARBONE

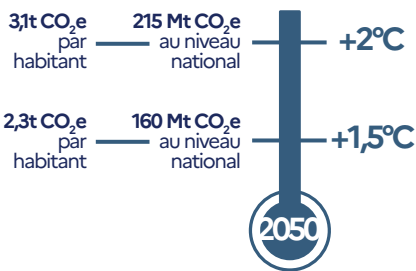


## QUEL EST L'OBJECTIF EN EMPREINTE CARBONE?

Evolution de l'empreinte carbone (MtCO<sub>2</sub>e)



La **baisse visée est de -71 % à -79 % en 2050** par rapport à 2010.



L'objectif est exprimé sous forme de fourchette, **cohérente avec les objectifs de l'Accord de Paris**, pour prendre en compte l'influence de la décarbonation du reste du monde.

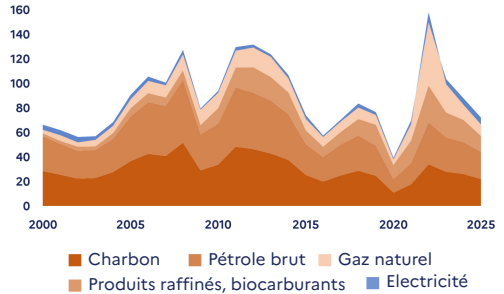


## LA SNBC 3 PERMET D'AMÉLIORER NOTRE SOUVERAINETÉ

La facture énergétique de la France s'élève à 57,8 Mds€ en 2024, dont l'essentiel est associé à l'importation d'énergie fossile.

Électrifier et décarboner permet de réduire nos importations fossiles de 22 à 39 Mds€.

Facture énergétique de la France, en milliards d'euros 2025 (SDES)



# 11,4 POINTS DE PIB

Ce que pourrait coûter l'inaction climatique à la France en 2050

## DE SOUTENIR L'ÉCONOMIE ET RÉDUIRE LA FACTURE DES MÉNAGES

L'impact économique de la transition bas-carbone est limité. Il est bien inférieur au coût de l'inaction climatique, qui pourrait réduire le PIB de 11,4 points d'ici 2050.

## DE PROTÉGER LES MILIEUX NATURELS

La transition bas-carbone contribue à protéger la biodiversité et à améliorer la qualité de l'eau en réduisant les pollutions, l'artificialisation et les changements d'usage des sols, ainsi que les contaminations liées aux pesticides et aux rejets polluants.

# +99% ÉVOLUTION DE L'INDICE DE RISQUE D'EXTINCTION

en France hexagonale entre 2000 et 2022



# 33 000 DÉCÈS

attribuables à la chaleur en France hexagonale entre 2014 et 2022

## ET DE PROTÉGER LA SANTÉ DES POPULATIONS

La transition bas-carbone réduira les risques liés au changement climatique, ainsi que la pollution de l'air et ses effets sur la santé.

# ACCÉLERER L'ÉLECTRIFICATION DES USAGES ET SORTIR DES ÉNERGIES FOSSILES



En avril 2026, dans un contexte de fortes tensions internationales et de hausse des risques liés aux importations d'énergies fossiles, le gouvernement a présenté un **plan pour accélérer l'électrification des usages**. Son objectif : **renforcer notre indépendance énergétique** tout en **réduisant les émissions de gaz à effet de serre**.

Élaboré avec les acteurs concernés dans le cadre de la planification écologique, ce plan comprend **22 mesures concrètes** visant les secteurs les plus dépendants des énergies fossiles : **les transports, les bâtiments, l'industrie et l'artisanat**. Il doit permettre une **mobilisation collective** et constituer un tournant dans notre rythme de sortie des énergies fossiles



**1 000 000**  
**POMPES A CHALEUR**  
installées en 2030



Jusqu'à  
**100 000 €**  
**DE SOUTIEN**  
pour les poids lourds  
électriques



**50 000**  
**VÉHICULES**  
**ÉLECTRIQUES**  
neufs supplémentaires loués en  
2026 à des ménages modestes