

Fraternité



Agir · Mobiliser · Accélérer

### TABLEAU DE BORD DE LA PLANIFICATION ÉCOLOGIQUE

Juillet 2023

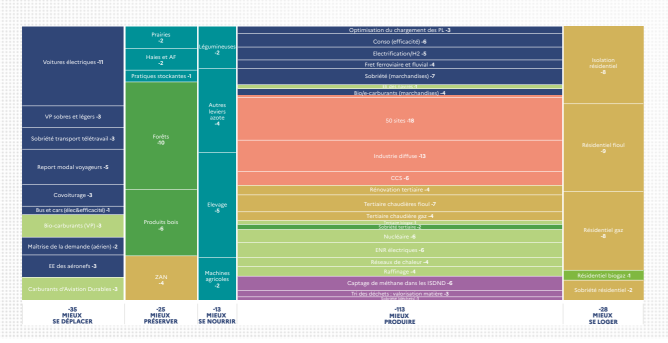


### Introduction

Le tableau de bord ci-dessous présente de premiers indicateurs de la planification écologique, relatifs en particulier au plan de décarbonation 2030 illustré par les leviers ci-dessous. Ces premiers indicateurs n'ont ainsi pas vocation à représenter une vision exhaustive de la planification écologique, mais à illustrer chacun des leviers d'action sur lesquels repose le plan. Ils seront complétés, dans le courant de l'année, par des indicateurs plus complets, y compris pour couvrir les autres enjeux de la planification écologique (biodiversité, adaptation, ressources naturelles, etc.)

Les trajectoires affichées pour l'avenir reposent parfois sur des objectifs officiels, parfois sur des hypothèses techniques de travail dans le cadre des travaux actuels de la SNBC; elles pourront donc évoluer le cas échéant.

Enfin, un grand nombre de ces indicateurs ne concerne que la métropole ; faute notamment de données. Un travail spécifique sera mené dans le cours de l'année pour bâtir les indicateurs adéquats correspondant aux spécificités ultra-marines ou se mettre en position de les construire à l'avenir. Dans ce contexte, il sera important de distinguer chacun des territoires ultramarins et de les placer dans leur contexte singulier, par rapport aux autres territoires d'outre-mer, mais aussi en comparaison avec la métropole et dans le contexte de leur bassin géographique.



### **Sommaire**



PAGE 3



MIEUX PRODUIRE PAGE 7



MIEUX SE NOURRIR PAGE 16



MIEUX SE DÉPLACER PAGE 4



MIEUX SE LOGER PAGE 15



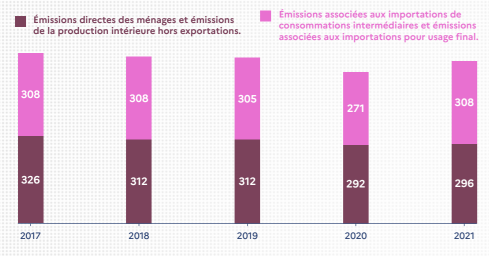
PUITS CARBONE
PAGE 17



# GÉNÉRAL

#### **TRANSVERSE**

Empreinte carbone annuelle, en millions de tonnes équivalent-CO2



Emissions annuelles domestiques du secteur du bâtiment,

2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030

Source : CITEPA (mars 2023). Périmètre : métropole et outre-mer

en MT équivalent-CO2 par an.

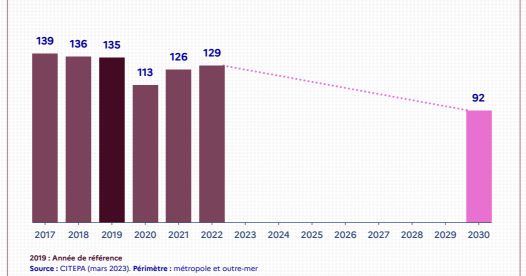
Source: CITEPA (mars 2023). Périmètre: métropole et outre-mer

**BÂTIMENTS** 

2019 : Année de référence

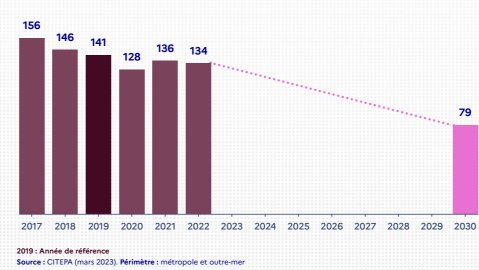
#### **TRANSPORTS**

Emissions annuelles domestiques du secteur du transport, en MT équivalent-CO2 par an.



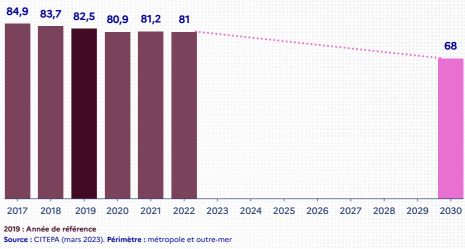
#### PRODUIRE (HORS TERTIAIRE)

Emissions annuelles domestiques des secteurs de l'industrie, de l'énergie et des déchets, en MT équivalent-CO2 par an.



#### **AGRICULTURE**

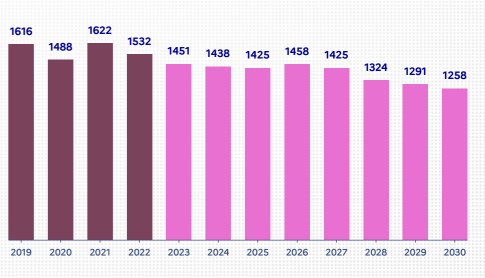
Emissions annuelles domestiques du secteur de l'agriculture, en MT équivalent-CO2 par an.



#### **TRANSVERSE**

79

Consommation finale à usage énergétique, toutes énergies confondues en TWh.



Source : SDES. Périmètre : métropole et outre-mer

30



## MIEUX SE DÉPLACER

#### **TOTAL TRANSPORT**

Consommation totale de carburants routiers, en millions de tonnes (Mt). Données annualisées de mai N-1 à avril N.

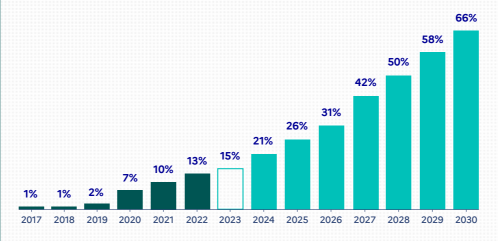


Source: SDES. Périmètre: métropole et outre-me

#### **VOITURES ÉLECTRIQUES**

Part des voitures électriques dans les ventes totales de véhicules neufs, en moyenne annuelle. Pour 2023, part à fin mai.

Objectif de baisse 2019-2030 : 11 MtC02eq

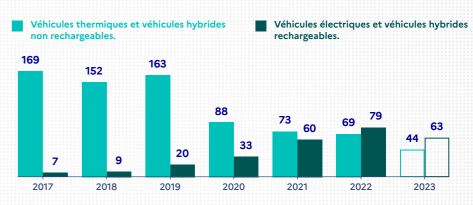


Source : SDES. Périmètre : métropole et outre-mer. Données mensuelles

#### VÉHICULES PARTICULIERS SOBRES ET LÉGERS

Nombre de véhicules particuliers neufs vendus dont le poids à vide dépasse 1 600 kgs (véhicules thermiques et hybrides non rechargeables) ou 1 850 kgs (véhicules électriques ou hybrides rechargeables), en milliers de véhicules.

Objectif de baisse 2019-2030 : 3 MtC02eq

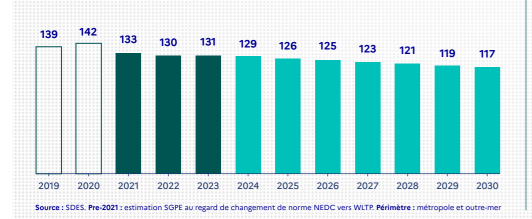


Source: SDES. Périmètre: métropole et outre-mer

#### **VÉHICULES PARTICULIERS SOBRES ET LÉGERS**

Emissions moyennes des véhicules thermiques neufs vendus sur juin N-1 à mai N, en grammes CO2 par kilomètre (gCO2/km).

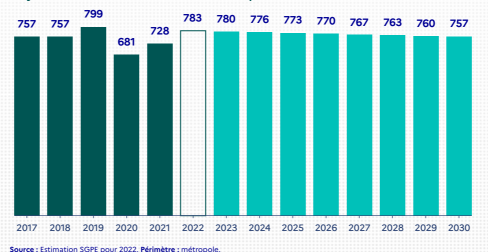
Objectif de baisse 2019-2030 : 3 MtC02eq



#### **SOBRIÉTÉ TRANSPORT / TÉLÉTRAVAIL**

Milliards de kilomètres-voyageurs parcourus en véhicule particulier sur l'année.

Objectif de baisse 2019-2030 : 3 MtC02eq



#### **SOBRIÉTÉ TRANSPORT / TÉLÉTRAVAIL**

Milliards de kilomètres-voyageurs parcourus au total sur l'année en vélo, transports en commun, train et voiture.

Objectif de baisse 2019-2030 : 3 MtC02eq



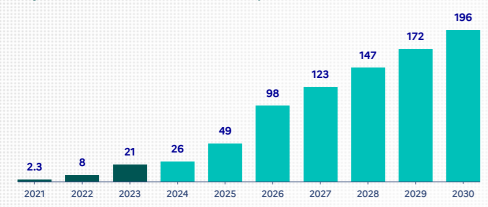
Source: Estimation SGPE pour 2022, Périmètre: métropole



#### COVOITURAGE

Nombre de voyages covoiturés par jour par le biais de plateformes de covoiturage, en milliers de voyages. (périodes juin année N-1 mai année N).

Objectif de baisse 2019-2030 : 3 MtCO2eq

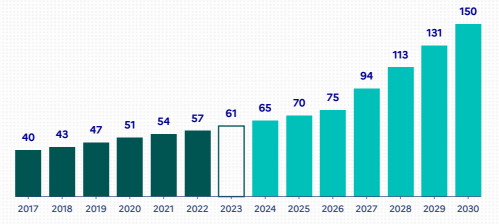


Source : covoiturage.beta.gouv.fr Périmètre : métropole Le covoiturage renseignés par les plateformes correspond à environ 10% du covoiturage total réalisé par les français.

#### **REPORT MODAL VOYAGEURS**

Milliers de kilomètres de pistes cyclables aménagées à la fin de l'année (cumulé). Pour 2023, donnée à fin mai.

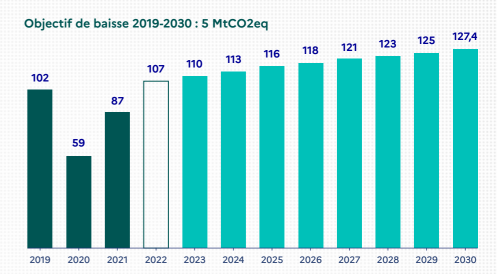
Objectif de baisse 2019-2030 : 5 MtCO2eq



Source : amenagements-cyclables.fr Périmètre : métropole

#### **REPORT MODAL VOYAGEURS**

Milliards de kilomètres-voyageurs parcourus en train dans l'année.

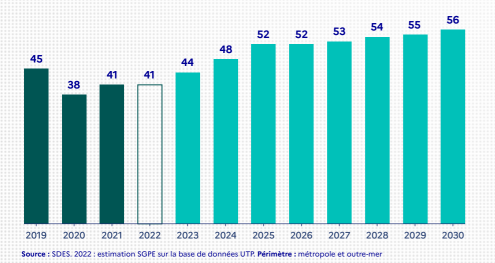


Source : SDES. 2022: estimation SGPE sur la base de données INSEE. Périmètre : métropole

#### **REPORT MODAL VOYAGEURS**

Milliards de kilomètres-voyageurs parcourus en transport collectif urbains dans l'année.

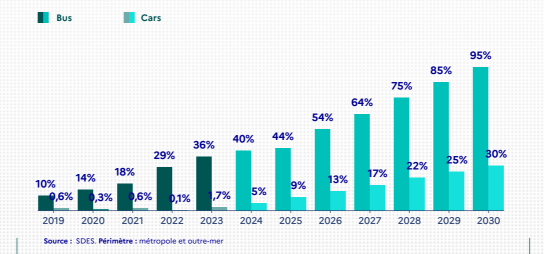
Objectif de baisse 2019-2030 : 5 MtCO2eq



#### **BUS ET CARS (ÉLECTRICITÉ)**

Part des bus et cars électriques dans les ventes totales de la période de fin juin N-1 à fin mai N.

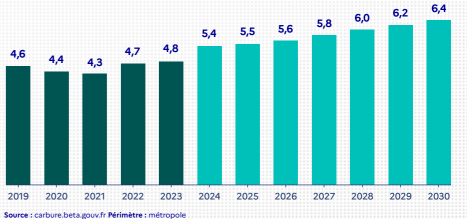
Objectif de baisse 2019-2030 : 0,8 MtCO2eq



#### **BIO-CARBURANTS**

Volume de biocarburants incorporés aux carburants fossiles de la période de fin juin N-1 à fin mai N, en millions de mètres cubes (Mm3).

Objectif de baisse 2019-2030 : 3 MtCO2eq



0

# MAÎTRISE DE LA DEMANDE (AÉRIEN) Trafics intérieur aérien métropole, en milliards de passagers kilomètre transportés. Objectif de baisse 2019-2030 : 2 MtCO2eq 237 241 246 251 254 256 259 262 265 Source : DGAC, Données 2021, 2022 : estimation SGPE sur reprise progressive du trafic après crise sanitaire. Périmètre : métropole et outre-mer

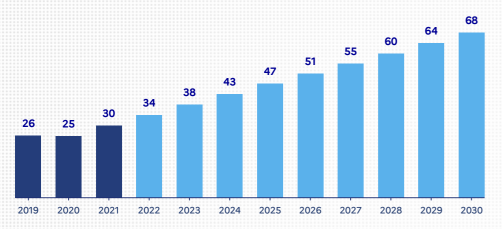


## MIEUX PRODUIRE

#### **RÉSEAUX DE CHALEUR**

Volume de chaleur livrée par les réseaux de chaleurs, en Terawatt-heure (TWh).

Objectif de baisse 2019-2030 : 4 MtCO2eq

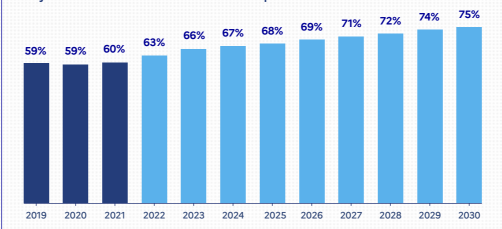


Source : enquête annuelle SDES/SNCU. Périmètre : métropole

#### **RÉSEAUX DE CHALEUR**

% de chaleur d'origine renouvelable dans la chaleur livrée par les réseaux de chaleurs.

Objectif de baisse 2019-2030 : 4 MtCO2eq

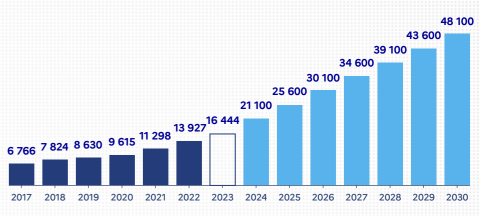


Source : enquête annuelle SDES/SNCU. Périmètre : métropole

#### **ENR ÉLECTRIQUES**

Puissance cumulée installée de production électrique d'origine solaire, en Megawatt (MW).

Objectif de baisse 2019-2030 : 5,5 MtCO2eq

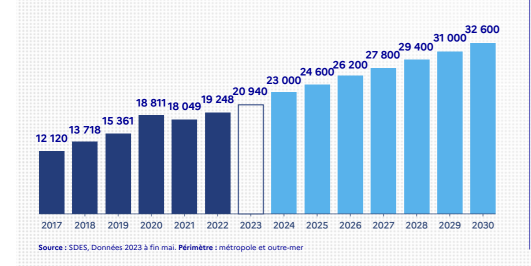


Source: SDES. Données 2023 à fin mai. Périmètre: métropole et outre-mer

#### **ENR ÉLECTRIQUES**

Puissance cumulée installée de production électrique d'origine éolien terrestre, en Megawatt (MW).

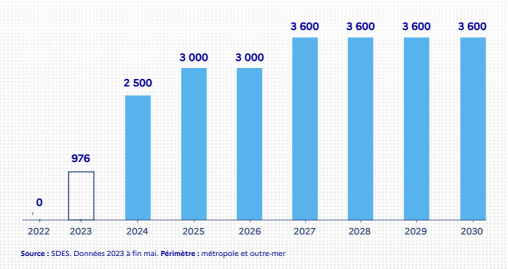
Objectif de baisse 2019-2030 : 5,5 MtCO2eq



#### **ENR ÉLECTRIQUES**

Puissance cumulée installée de production électrique d'origine éolien offshore, en Megawatt (MW).

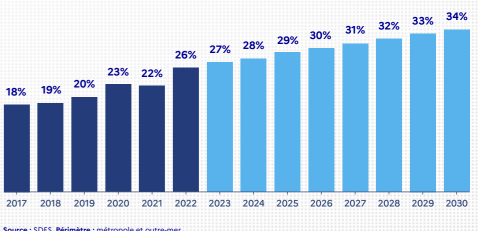
Objectif de baisse 2019-2030 : 5,5 MtCO2eq



**ENR ÉLECTRIQUES** 

Part totale des EnR dans la production électrique.

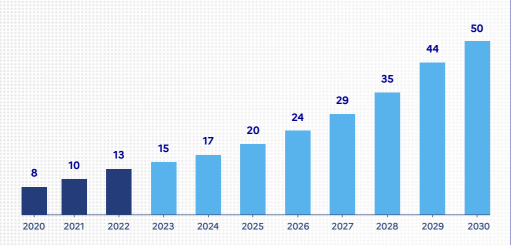
Objectif de baisse 2019-2030 : 5,5 MtCO2eq



Source: SDES. Périmètre: métropole et outre-mer

#### **BIOGAZ**

Production d'énergie à partir de biogaz, en Terrawatt-heure (TWh).

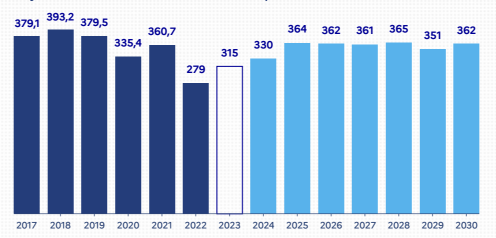


Source : SDES. Périmètre : métropole et outre-mer

#### NUCLÉAIRE

Production d'électricité d'origine nucléaire, en Terrawatt-heure (TWh).

Objectif de baisse 2019-2030 : 5,5 MtCO2eq



Source : bilans nationaux RTE. 2023: EDF, scénario central. Périmètre : métropole

#### **RAFFINAGE**

Emissions annuelles domestiques du secteur du raffinage, en millions de tonnes équivalent CO2 (MteqCO2) par an.

Objectif de baisse 2019-2030 : 4 MtCO2eq



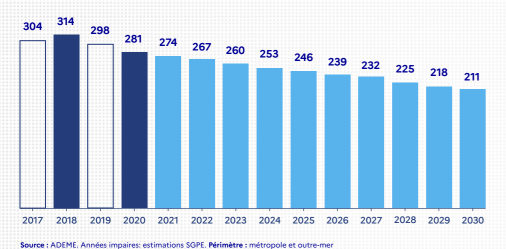
Source : Fichier IREP

# DÉCHETS

#### **SOBRIÉTÉ DÉCHETS**

Quantité de déchets d'activités économiques produits, en millions de tonnes (Mt).

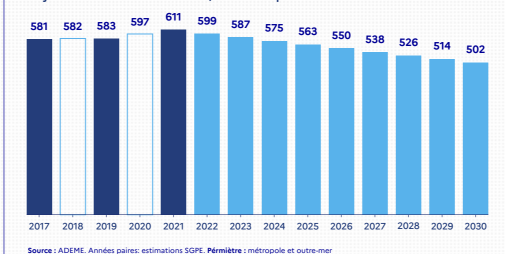
Objectif de baisse 2019-2030 : 1,2 MtCO2eq



#### **SOBRIÉTÉ DÉCHETS**

Quantité de déchets ménagers ou assimilés produits, en kilos par habitant.

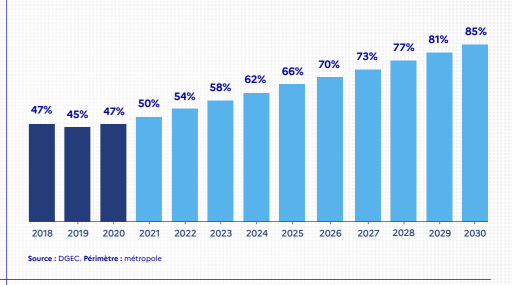
Objectif de baisse 2019-2030 : 1,2 MtCO2eq



#### CAPTAGE DE METHANE DANS LES ISDND

Taux de captage du biogaz des décharges compactées.

Objectif de baisse 2019-2030 : 6 MtCO2eq



#### CAPTAGE DE MÉTHANE DANS LES ISDND

Source : DGPR. Périmètre : métropole et outre-mer

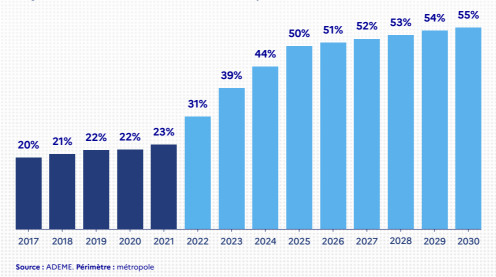
Tonnage des déchets non dangereux non inertes mis en décharge, en millions de tonnes (Mt).

Objectif de baisse 2019-2030 : 6 MtCO2eq 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030

#### TRI DES DÉCHETS: VALORISATION

Taux de recyclage de la filière emballages ménagers en plastique.

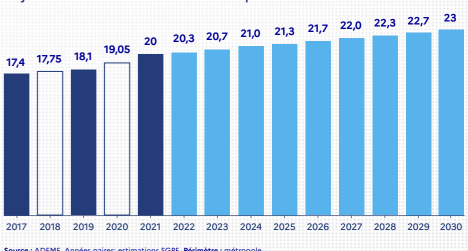
Objectif de baisse 2019-2030 : 3 MtCO2eq



#### TRI DES DÉCHETS: VALORISATION

Quantité de déchets ménagers ou assimilés valorisés sous forme matière (recyclage, compostage...), en millions de tonnes (Mt).

Objectif de baisse 2019-2030 : 3 MtCO2eq



Source : ADEME. Années paires: estimations SGPE. Périmètre : métropole

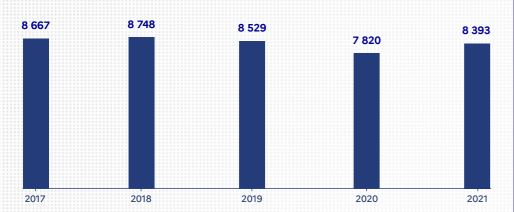
# TRI DES DÉCHETS: VALORISATION Quantité de déchets ménagers ou assimilés valorisés sous forme d'énergie, en millions de tonnes (Mt). Objectif de baisse 2019-2030 : 3 MtCO2eq 15,3 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 Source : ADEME. Années impaires: estimations SGPE. Périmètre : métropole

# OS MARCHANDISES

#### CONSOMMATION (EFFICACITÉ) - TOTAL POIDS LOURDS

Consommation routière de gazole par les poids lourds, en milliers de mètres cubes (km³).

Objectif de baisse 2019-2030 : 6 MtCO2eq

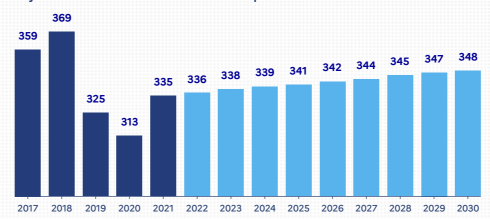


Source : SDES. Périmètre : métropole et outre-mer

#### **SOBRIÉTÉ MARCHANDISES**

Quantité de marchandises transportés dans l'année, en milliards de tonnes-kilomètres.

Objectif de baisse 2019-2030 : 7 MtCO2eq

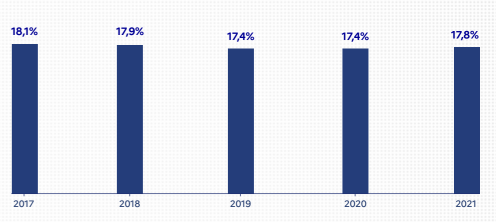


Source : SDES. Périmètre : métropole et outre-mer

#### **CHARGEMENT POIDS LOURDS**

Taux de kilomètres-véhicules (km-véhicules) parcourus à vide par des poids lourds de pavillon français.

Objectif de baisse 2019-2030 : 3 MtCO2eq

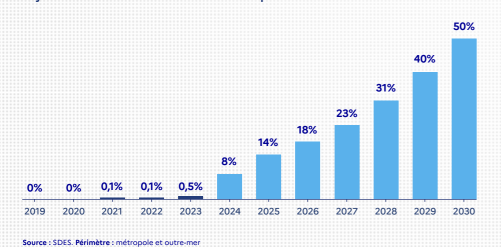


Source : Eurostat, retraitements institut Gustave Eiffel. Périmètre : métropole

#### **ELECTRIFICATION POIDS LOURDS**

Part des poids lourds électriques dans les ventes totales neuves de la période de fin juin N-1 à fin mai N.

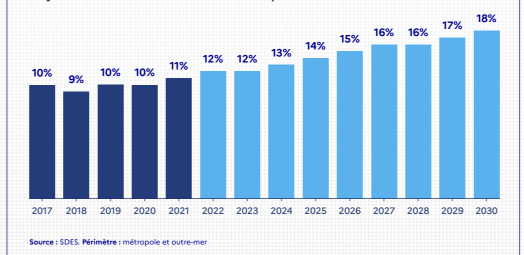
Objectif de baisse 2019-2030 : 5 MtCO2eq



#### **REPORT MODAL/FERROVIAIRE ET FLUVIAL**

Part modale du transport ferroviaire dans le transport terrestre de marchandises.

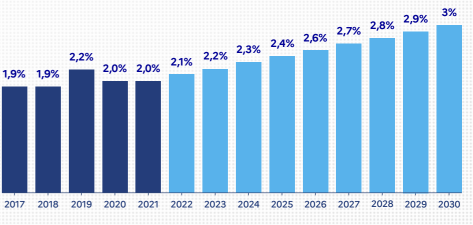
Objectif de baisse 2019-2030 : 4 MtCO2eq



#### REPORT MODAL/FERROVIAIRE ET FLUVIAL

Part modale du transport fluvial dans le transport terrestre de marchandises.

Objectif de baisse 2019-2030 : 4 MtCO2eq



Source : SDES. Bilan annuel des transport. Périmètre : métropole et outre-mer

#### SITES INDUSTRIELS TRÈS ÉMETTEURS

Emissions annuelles des 50 sites industriels les plus émetteurs hors raffinage, en millions de tonnes équivalent CO2 (MteqCO2).

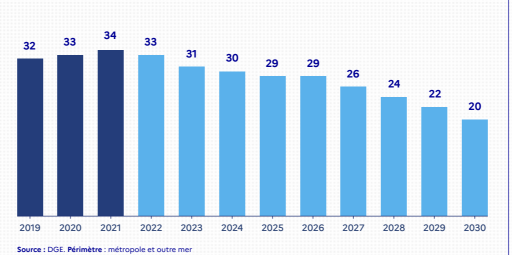
Objectif de baisse 2019-2030 : 18 MtCO2eq



#### **INDUSTRIE DIFFUSE**

Emissions annuelles des sites industriels, hors 50 sites et raffinage, en millions de tonnes équivalent CO2 (MteqCO2).

Objectif de baisse 2019-2030 : 13 MtCO2eq



#### **CAPTAGE ET STOCKAGE DU CO2**

Prévisions au regard des projets recensés, en millions de tonnes équivalent CO2 (MteqCO2).



Source : Calculs DGE, SGPE, Périmètre : métropole

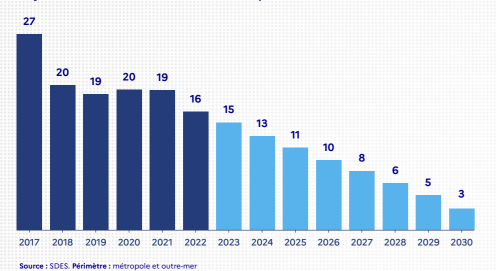
/I\ Ces technologies seront intégrées aux sites industriels, et la baisse effective d'émissions de GES induite se traduira donc par une baisse des émissions des sites concernés et sera comptabilisée dans la ligne correspondante (pas de double compte).

# **PRODUIT BOIS** Consommation de produits bois pour le marché constructionrénovation, en millions de mètres cubes (Mm³). Objectif de baisse 2019-2030 : 6 MtCO2eq 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 Source : Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté Alimentaire d'après Carbone 4

#### TERTIAIRE CHAUDIÈRES FIOUL

Consommation de fioul du secteur tertiaire, en terawatt-heure (TWh).

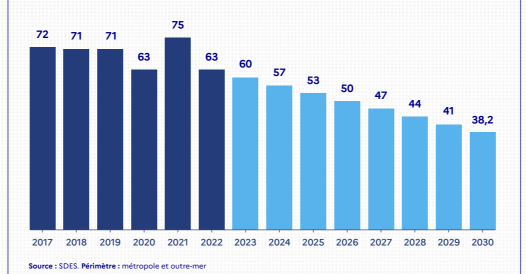
Objectif de baisse 2019-2030 : 7 MtCO2eq



#### **TERTIAIRE CHAUDIÈRES GAZ**

Consommation de gaz du secteur tertiaire, en terawatt-heure (TWh).

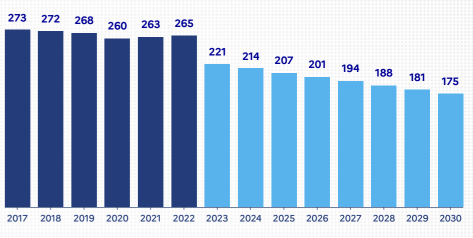
Objectif de baisse 2019-2030 : 4 MtCO2eq



#### **RÉNOVATION TERTIAIRE**

Consommation totale d'énergie du secteur tertiaire, corrigée des variations climatiques, en terawatt-heure (TWh).

Objectif de baisse 2019-2030 : 4 MtCO2eq



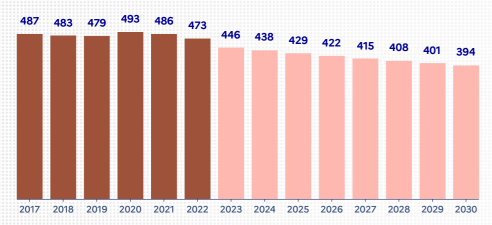
Source : SDES. Périmètre : métropole et outre-mer



## MIEUX SE LOGER

#### **TOTAL RÉSIDENTIEL**

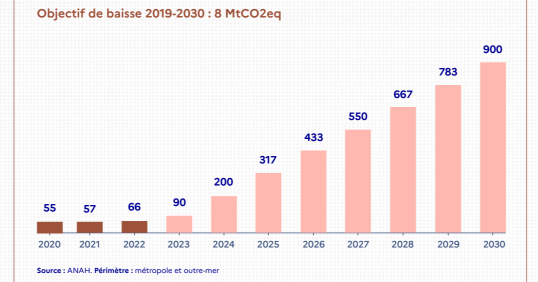
Consommation totale d'énergie du secteur résidentiel, corrigée des variations climatiques, en terawatt-heure (TWh).



#### Source : SDES. Périmètre : métropole et outre-mer

#### RÉNOVATION ET SOBRIÉTÉ RÉSIDENTIEL

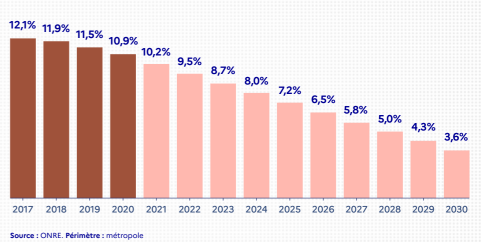
Nombre de rénovations globales aidées sur le pilier «performance» de Ma Prime Rénov', en milliers.



#### **RÉSIDENTIEL FIOUL**

Part des résidences principales chauffées au fioul.

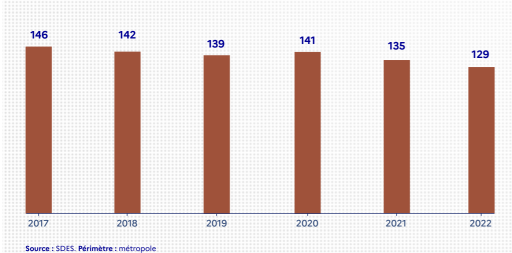
Objectif de baisse 2019-2030 : 9 MtCO2eq



#### **RÉSIDENTIEL GAZ**

Consommation de gaz du secteur résidentiel, corrigée des variations climatiques, en terawatt-heure (TWh).

Objectif de baisse 2019-2030 : 8 MtCO2eq



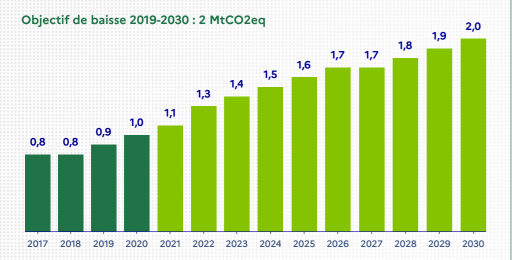
#### Cancammation do say



## MIEUX SE NOURRIR

#### LÉGUMINEUSES

Surface de cultures en légumineuses (soja, pois, féveroles et fèves, prairies artificielles ), en milliers d'hectares (kha).

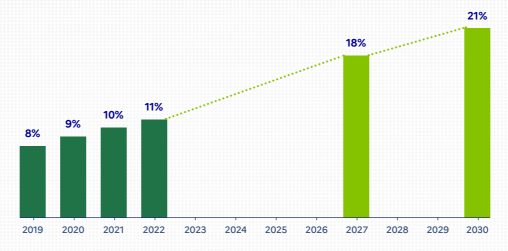


Source : Agreste. Périmètre : métropole et outre-mer (hors Outre-mer pour les prairies)

#### **AUTRES LEVIERS AZOTE**

Part de la Surface agricole utile en agriculture biologique.

Objectif de baisse 2019-2030 : 4 MtCO2eq



Source : Agence bio. Périmètre : métropole et outre-mei

#### **AUTRES LEVIERS AZOTE**

Volumes d'engrais azotés minéraux livrés sur les campagnes annuelles de juillet N-1 à juin N, en milliers de tonnes d'azote.

Objectif de baisse 2019-2030 : 4 MtCO2eq

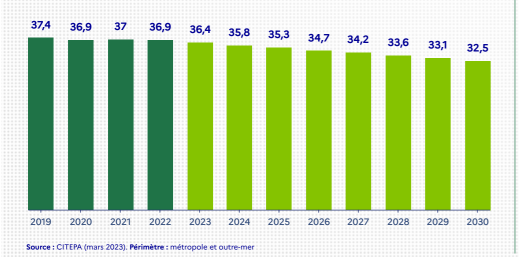


Source: UNIFA, Périmètre métropole, Données 2023 extrapolées SGPE.

#### ÉLEVAGE

Emissions annuelles domestiques de méthane de l'élevage, en millions de tonnes équivalent CO2 (MteqCO2) par an.

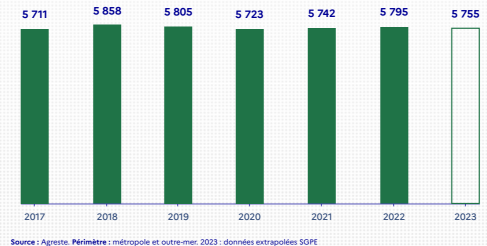
Objectif de baisse 2019-2030 : 5 MtCO2eq



#### ÉLEVAGE

Consommation brute annuelle de viande, en milliers de tonnes équivalent-carcasse.

Objectif de baisse 2019-2030 : 5 MtCO2eq



#### **MACHINES AGRICOLES**

Emissions annuelles domestiques des engins, moteurs et chaudières agricoles ou sylvicoles, en millions de tonnes équivalent CO2 (MteqCO2) par an.

Objectif de baisse 2019-2030 : 2 MtCO2eq



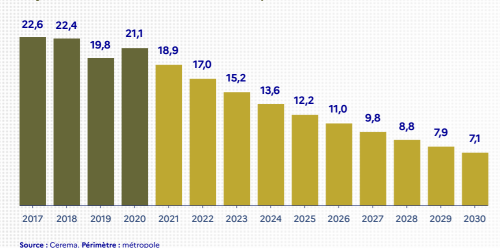
Source : CITEPA (mars 2023). Périmètre : métropole et outre-mer

# UITS CARBONE

#### **ARTIFICIALISATION**

Consommation annuelle d'espaces naturels, agricoles ou forestiers, en milliers d'hectares (kha).

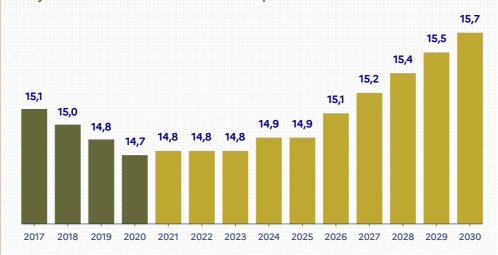
Objectif de baisse 2019-2030 : 4 MtCO2eq



#### **PRAIRIES**

Surfaces en prairies permanentes, en millions d'hectares (Mha).

Objectif de baisse 2019-2030 : 2 MtCO2eq

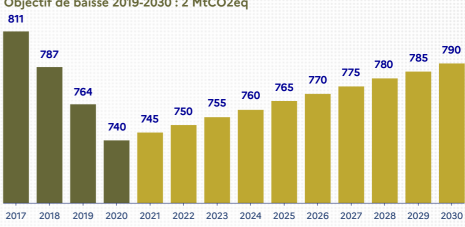


Source: CITEPA. Périmètre: métropole et outre-mer

#### HAIES, AGROFORESTERIE ET PRATIQUES **STOCKANTES**

Kilomètres linéaires de haies présentes sur le sol métropolitain, en milliers de kilomètre linéaire.

Objectif de baisse 2019-2030 : 2 MtCO2eq

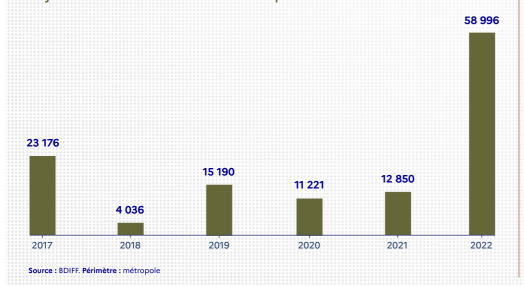


Source: enquête TERUTI, retraitements CGAAER. Périmètre: métropole

#### **FORÊTS**

Surface forestière brulée dans l'année, en hectares (ha).

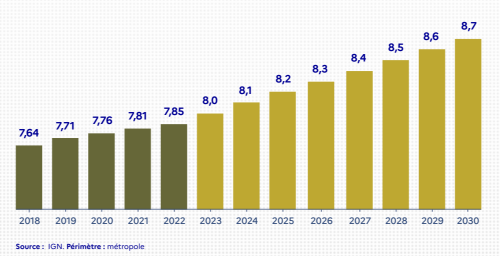
Objectif de baisse 2019-2030 : 10 MtCO2eq



#### **FORÊTS**

Surface de forêt couverte par des documents de gestion durable approuvés, en millions d'hectares (MHa).

Objectif de baisse 2019-2030 : 10 MtCO2eq



#### **FORÊTS**

Cumul du nombre d'arbres plantés avec des financements publics, en millions d'arbres.

Objectif de baisse 2019-2030 : 10 MtCO2eq

