

2024



Portrait
communal

Breuschwickersheim



BREUSCH'
wickersheim



Maire : **Doris TERNOY**



Population (2021) : **1 351 hab. (+7% depuis 2010)**

**PLAN
CLIMAT**
2030

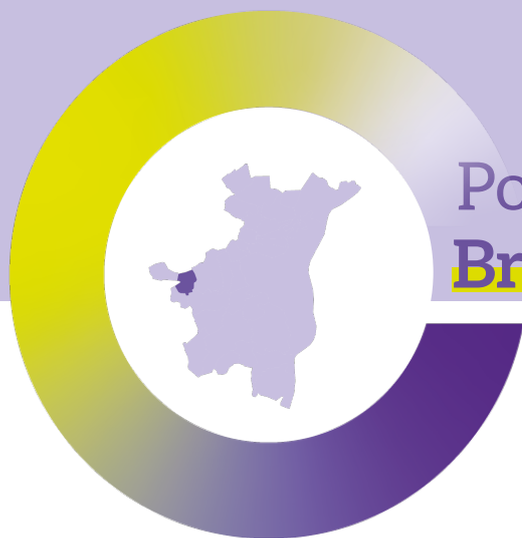


Portrait communal Breuschwickersheim

Actions

LA COMMUNE

- > Projet de construction d'un accueil périscolaire de 80 places, adjacent à la salle polyvalente à rénover. Le projet comprend une rénovation complète de la salle polyvalente et une nouvelle construction intégrant les enjeux du développement durable, notamment la production d'énergie renouvelable par panneaux photovoltaïques.
- > La commune souhaite réaliser une rénovation thermique et fonctionnelle de la mairie, tout en adoptant l'utilisation de l'énergie géothermique. Une étude est programmée pour 2024. De plus, une cuve de récupération des eaux pluviales est prévue pour réutiliser ces eaux pluviales pour l'arrosage des fleurs dans le village. Le restant des eaux pluviales étant capté par les toitures végétalisées mises en place sur une partie des toitures du projet.
- > Des travaux de déconnexion des eaux pluviales du réseau existant de toute la rue Principale et de certaines autres rues de la commune (représentant une surface totale de 3,1 ha) sont inscrits dans la programmation globale de mise en œuvre du schéma directeur de l'assainissement, à l'horizon 2024/2025.
- > Depuis fin 2022, la commune s'est engagée dans l'extinction de son éclairage public. Outre la sobriété énergétique, cette mesure contribue à la préservation de la faune nocturne et participe à la mise en œuvre d'une trame noire sur le territoire de l'Eurométropole. Cela s'accompagne de travaux de rénovation en LED de plus de 60% des points lumineux de la Commune prévus en milieu-fin d'année 2024.
- > La commune est également labellisée en tant que « territoire engagé pour la nature », traduisant son action au bénéfice de la biodiversité. La commune est reconnue en tant que village fleuri.
- > Organisation par la commune chaque année depuis 2022 d'une journée écocitoyenne (au premier semestre de l'année) afin de sensibiliser les habitants et visiteurs aux gestes écocitoyens, à la nature, au développement durable, mobilités et énergies décarbonnées... (en lien avec divers intervenants dont l'EMS, l'Agence du Climat, Vél'hop, CADR67...). Et organisation ponctuelle de divers ateliers, manifestations comme une balade thermographique, un repair'café....



Portrait communal Breuschwickersheim

Actions

L'AGENCE DU CLIMAT

est mobilisée depuis 2021 au service de la commune de Breuschwickersheim, de ses habitantes et habitants ainsi que des entreprises

- > **11 ménages** ont bénéficié d'un **conseil en mobilité** décarbonée⁽¹⁾
- > **4 ménages** ont bénéficié de la **prime Air Bois**, pour financer le remplacement d'un appareil au chauffage au bois ancien par un appareil labellisé Flamme Verte
- > **13 conseils ou accompagnements en rénovation de l'habitat** ont été prodigués à des **ménages et copropriétés** par l'espace France Renov' de l'Agence du climat⁽¹⁾
- > Concernant les bâtiments publics : assistance technique dans le programme de travaux de rénovation d'un bâtiment public et état des lieux énergétique des deux écoles
- > L'Agence du climat a participé à plusieurs événements, tels que la journée éco-citoyenne. Elle a également organisé une balade thermographique

(1) au 31 décembre 2023

Avec le soutien de :



LE PACTE TERRITORIAL DE RÉUSSITE POUR LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE (PTRTE)

- > Nombre de projets suivis par le PTRTE (axe stratégique TE) au 1/01/2024 : **6 projets (5 304 k€)**
- > Financements accordés : **1 832 k€ (État) + 350 k€ (CEA)**

Un partenariat entre :





Effets du changement climatique



+ 2°C

moyenne 2012-2023 par rapport à la moyenne 1961-1990



Source : Météo-France



42 %

de la population exposée à un îlot de chaleur urbain (ICU) d'intensité supérieure à 3°C lors d'un été caniculaire (90 % sur l'ensemble de l'EMS)



Source : Météo-France



17 %

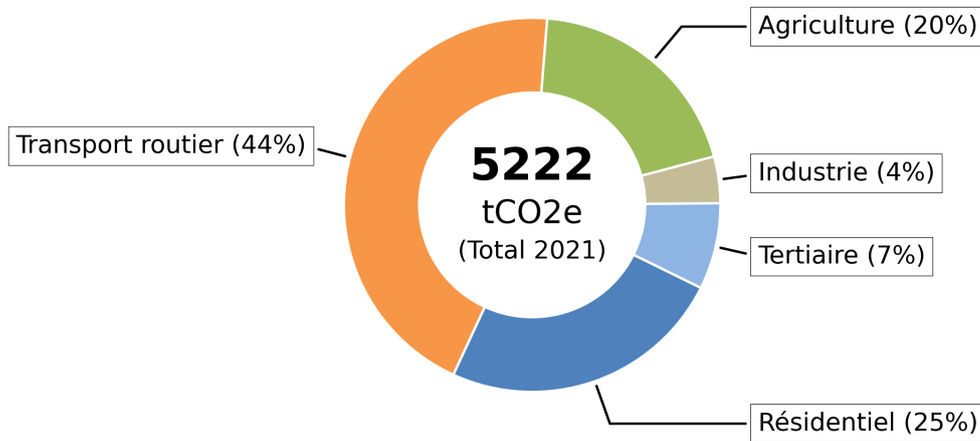
des habitations exposées à des risques d'inondations (8% sur l'ensemble de l'EMS)

La commune est exposée à des risques de coulées d'eaux boueuses



Émissions de gaz à effet de serre

Émissions de gaz à effet de serre (GES) par secteur en 2021 :



Source : Atmo Grand Est – Invent'Air V2023

Évolution des émissions de GES (en ktCO₂e) depuis 1990 : **+3,3 %** en 2021



RAPPEL DES OBJECTIFS

du Plan Climat de l'Eurométropole

OBJECTIF 2030

-55 %

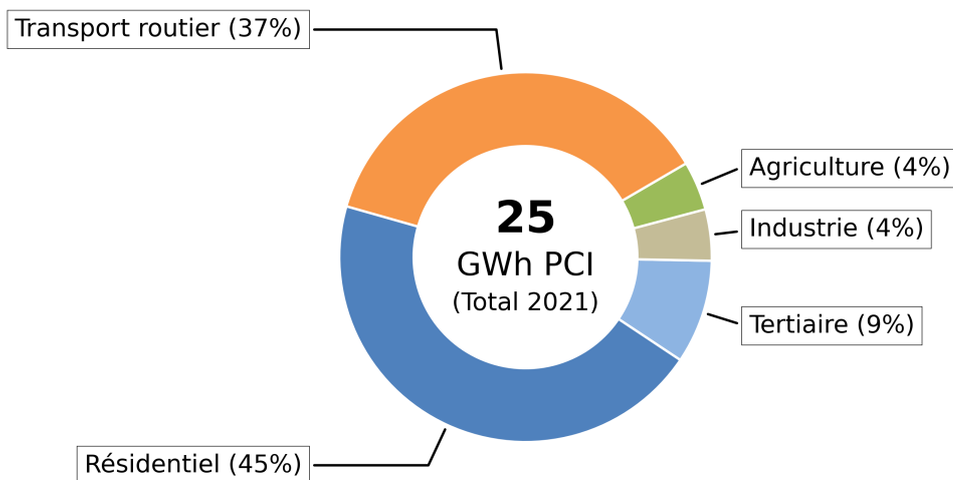
par rapport à 1990

OBJECTIF 2050

**Neutralité
carbone**

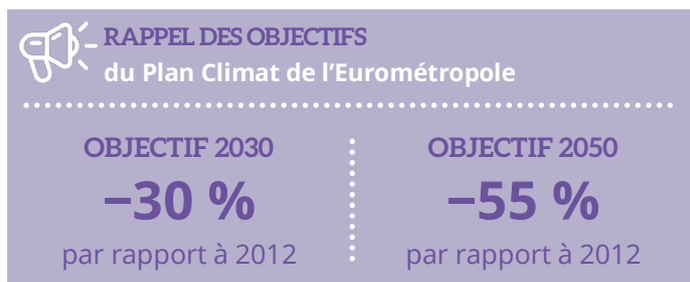
Consommation d'énergie

Répartition des consommations d'énergie par secteur en 2021 :



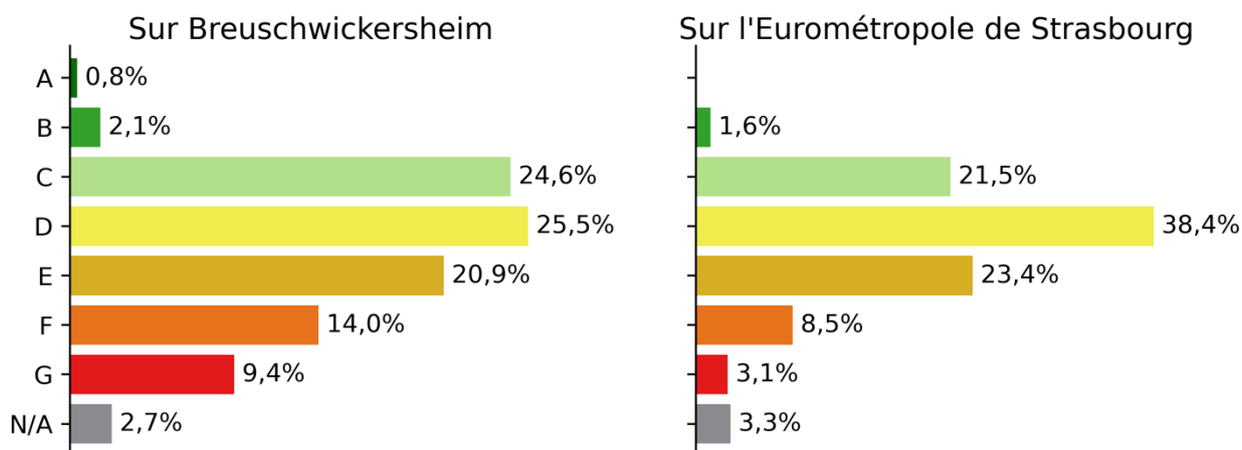
Source : Atmo Grand Est - Invent'Air V2023

Évolution de la consommation d'énergie finale depuis 2012 : **+15,3 %** en 2021



Le secteur résidentiel est un des secteurs consommant le plus d'énergie.

La répartition des étiquettes « énergie » des logements est estimée ainsi :



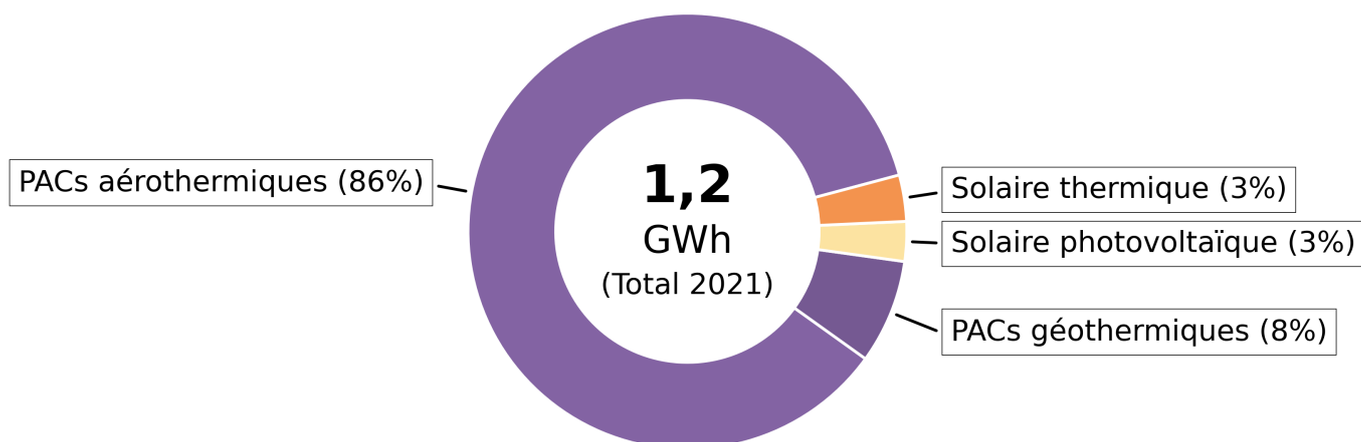
Source : Étiquettes de performance énergétique réelles et prédites par URBS



Production d'énergie renouvelable (EnR)

En 2021, **1,2 GWh** d'énergies renouvelables ont été produits sur la commune, ce qui représente **5,0 %** de sa consommation d'énergie finale.

Répartition des productions d'EnR par filière en 2021 :



Source : Atmo Grand Est : Invent'Air V2023



RAPPEL DES OBJECTIFS

du Plan Climat de l'Eurométropole
de taux d'EnR&R produite localement

OBJECTIF 2030

22 %

1 987 GWh de production

OBJECTIF 2050

52 %

3 235 GWh de production

Répartition des **indices de la qualité de l'air** à Breuschwickersheim (nombre de jours en 2023) :



Source : Atmo Grand Est

Ammoniac (NH₃)

Évolution des émissions de NH₃ en 2021

+41 %
EMS : +21%
par rapport à 2005

RAPPEL DES OBJECTIFS

Plan de protection de l'Atmosphère

-14 %

Les sources principales d'émission en 2021



Particules fines (PM_{2,5})

Part de la population exposée en 2022 à des concentrations en PM_{2,5} supérieures à la future valeur réglementaire européenne en 2030 (10 µg/m³)

4 %
EMS : 89%

Les sources principales d'émission en 2021



Dioxyde d'azote (NO₂)

Part de la population exposée en 2022 à des concentrations en NO₂ supérieures à la future valeur réglementaire européenne en 2030 (20 µg/m³)

0 %
EMS : 14,8%

Les sources principales d'émission en 2021



Zone à Faibles Émissions-mobilité

Au regard de la réglementation et des effets néfastes sur la santé liés à l'exposition aux polluants issus du trafic routier, l'Eurométropole de Strasbourg a décidé de s'engager pour améliorer la qualité de l'air en instaurant sa **Zone à Faibles Émissions-mobilité**.

Répartition selon le SDES* du parc de voitures particulières immatriculées dans la commune et en circulation, par vignette Crit'Air au 1^{er} janvier 2023 (en nombre de voitures) :



*service des données et études statistiques



PLAN CLIMAT

2030

Réalisation :



contact@agenceduclimat-strasbourg.eu

Strasbourg.eu
eurométropole

PilotageClimatAir@strasbourg.eu

Source des données:



Crédit photo : Frederic MAIGROT pour Strasbourg Eurométropole
Conception graphique : Welcome Byzance



Accédez aux portraits communaux
énergie-climat de l'Agence du Climat
<https://agenceduclimat-strasbourg.eu/portraits/>