



2024

# Portrait communal











Maire: **Béatrice BULOU** 



PLAN CLIMAT



# **Actions**

#### **LA COMMUNE**

- > Rénovation énergétique :
  - Audits énergétiques
  - Modification des usages
  - Remplacement progressive en leds
  - Suivi des consommations
- > Énergies renouvelables :
  - Pose de panneaux photovoltaïques
  - Mise en œuvre d'un réseau de chaleur suspendu à l'action de l'Eurométropole
- > Depuis le 13 avril 2017, la commune de Mundolsheim fait partie des bénéficiaires du fonds de financement pour la transition énergétique et a donc inscrit des actions à mener : l'acquisition d'un véhicule électrique, de vélos classiques et d'un vélo-cargo électrique pour les services permet d'axer la volonté de la commune sur l'utilisation de déplacements doux pour ses agents.

- > Engagement pour la biodiversité :
  - Diagnostic de l'état des forêts
  - 3 libellules
  - Fleurissement avec des légumes
  - Plantations d'arbres
  - Modification n°4 du PLU
  - La commune a décidé de subventionner l'acquisition, par les particuliers, de désherbeurs thermiques ou de récupérateurs d'eau de pluie.
- > Actions d'adaptation au changement climatique :
  - Projet de désimperméabilisation de cours d'école
  - Réfection des parkings en désimperméabilisés
  - Schéma directeur d'assainissement



# Actions

#### L'AGENCE DU CLIMAT

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

- 52 ménages et 7 professionnels ont bénéficié d'un conseil en mobilité décarbonée<sup>(1)</sup>
- > 8 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<sup>(1)</sup>
- > 63 conseils ou accompagnements en rénovation de l'habitat ont été prodigués à des **ménages et copropriétés** par l'espace France Rénov' de l'Agence du climat<sup>(1)</sup>
- > Concernant les bâtiments publics : assistance sur un marché d'audits énergétiques de 7 bâtiments publics
- > Participation à plusieurs évènements relatifs à la promotion de la rénovation énergétique de l'habitat (animation dans une grande enseigne de bricolage) et de la mobilité décarbonée (fête du vélo)

(1) au 31 décembre 2023













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

- Nombre de projets suivis par le PTRTE (axe stratégique TE) au 1/01/2024 : 9 projets (14 490 k€)
- Financements accordés : 915 k€ (État) + 591 k€ (Région Grand Est)

#### Un partenariat entre:











# Effets du changement climatique



+ 2°C

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



Source : Météo-France



90 %

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



7 %

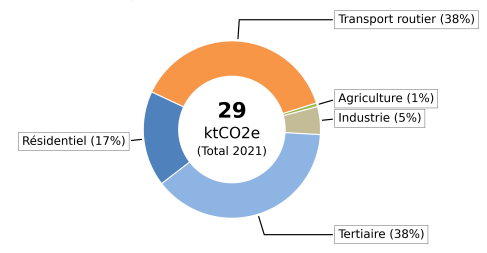
des habitations exposées à des risques d'inondations (8% sur l'ensemble de l'EMS)

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



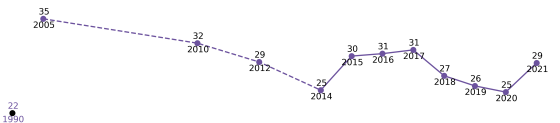
# Émissions de gaz à effet de serre

**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 ktCO<sub>2</sub>e) depuis 1990 : +31,4 % en 2021

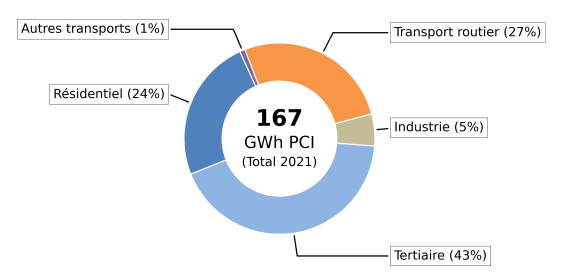






# Consommation d'énergie

Répartition des consommations d'énergie par secteur en 2021 :

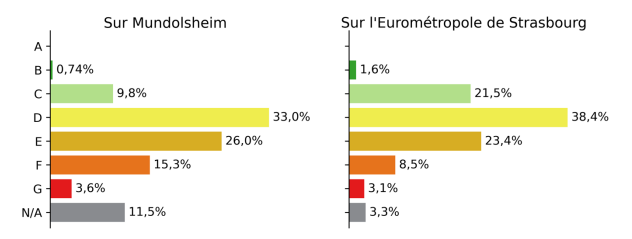


Source: Atmo Grand Est - Invent'Air V2023

Évolution de la consommation d'énergie finale depuis 2012 : +15,2 % en 2021



Le secteur résidentiel est un des secteurs consommant le plus d'énergie. La répartition des étiquettes « énergie » des logements est estimée ainsi :



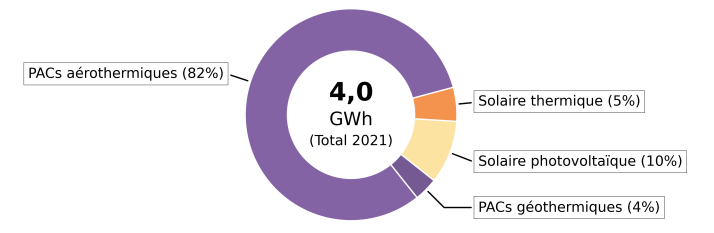
Source : Étiquettes de performance énergétique réelles et prédites par URBS

# Production d'énergie renouvelable (EnR)

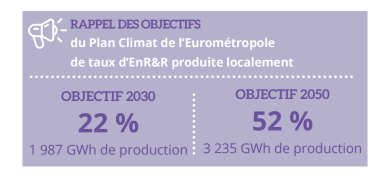
En 2021, 4 GWh d'énergies renouvelables ont été produits sur la commune,

ce qui représente **2,4** % de sa consommation d'énergie finale.

Répartition des productions d'EnR par filière en 2021 :



Source: Atmo Grand Est: Invent'Air V2023





Portrait communal Mundolsheim



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



Source: Atmo Grand Est

## Ammoniac (NH<sub>3</sub>)

Évolution des émissions de NH₃ en 2021 +14 %

EMS: +21% par rapport à 2005 RAPPEL DES OBJECTIFS
Plan de protection de l'Atmosphère —14 %

Les sources principales d'émission en 2021

**60 % 20 % 30 %** 

**€**9 %

## Particules fines (PM<sub>2.5</sub>)

Part de la population exposée en 2022 à des concentrations en PM<sub>2,5</sub> supérieures à la future valeur réglementaire européenne en 2030 (10 µg/m³)

69 %

EMS: 89%

Les sources principales d'émission en 2021		
63 %	<i>♣</i> 21 %	<b>7</b> %

# Dioxyde d'azote (NO<sub>2</sub>)

Part de la population exposée en 2022 à des concentrations en NO<sub>2</sub> supérieures à la future valeur réglementaire européenne en 2030 (20 μg/m³)

0,1 %

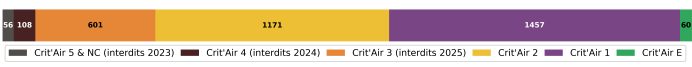
EMS: 14,8%



# Zone à Faibles Émissions-mobilité

Au regard de la règlementation 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<sup>er</sup> janvier 2023 (en nombre de voitures):



\*service des données et études statistiques



Portrait communal Mundolsheim



#### Réalisation:



contact@agenceduclimat-strasbourg.eu



PilotageClimatAir@strasbourg.eu

#### Source des données:



**Crédit photo** : Philippe Schalk pour Strasbourg Eurométropole **Conception graphique** : Welcome Byzance



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