

2024

Portrait communal **Hœnheim**



Maire : **Vincent DEBES**



Population (2021) : **11 552 hab. (+9% depuis 2010)**

**PLAN
CLIMAT**
2030



Portrait communal

Hœnheim

Actions

LA COMMUNE

- > Création d'une zone maraîchère bio d'environ 12 hectares, rue de la Fontaine.
- > Aménagement d'espaces verts et d'îlots de fraîcheur par désartificialisation.
- > En matière de fleurissement et de plantation, la Ville s'est engagée depuis 2009 à planter un arbre pour chaque naissance. Une centaine d'arbres est ainsi plantée chaque année. Les essences choisies sont adaptées au climat local dans le but de consommer moins d'eau. La commune est engagée dans une démarche de zéro produit phytosanitaire, récompensée par le label « 3 libellules ».
- > Concernant les équipements publics, la commune s'est engagée dans un programme de rénovation important : les chaudières au fioul ont été remplacées par des pompes à chaleur, des panneaux solaires ont été installés, l'isolation extérieure a été généralisée, et des récupérateurs d'eau de pluie ont été mis en place à la mairie et aux écoles. Progressivement également, la flotte de véhicules de la commune s'électrifie.
- > L'éclairage public a été modernisé par des dispositifs à leds. Des réverbères ont été remplacés pour lutter contre la pollution lumineuse. Enfin, la piste cyclable, rue de la Fontaine, a été dotée d'un éclairage à détection automatique.
- > Ces actions en faveur de l'environnement s'appuient sur une pédagogie renforcée auprès des écoles, menée par la commune. Outre les rénovations thermiques et énergétiques engagées, la commune entreprend la déminéralisation des cours d'école, avec la plantation d'arbres fruitiers d'essence locale. Chaque école possède un jardin potager. En parallèle, des actions sont menées sur la gestion des déchets et le compostage. Les élèves sont invités à participer aux actions de la commune, comme lors de la plantation d'une haie vive le long de la rue de la Fontaine. Les cantines scolaires sont également engagées dans cette démarche de transition écologique : le conditionnement des repas a évolué pour réduire les déchets, le plastique jetable a été remplacé par des contenants en inox.



Portrait communal Hoenheim

Actions

L'AGENCE DU CLIMAT

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

- > **116 ménages** ont bénéficié d'un **conseil en mobilité décarbonée**⁽¹⁾
- > **7 professionnels** ont bénéficié d'un conseil en mobilité décarbonée⁽¹⁾
- > **3 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⁽¹⁾
- > **94 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⁽¹⁾
- > **1 copropriété** a bénéficié d'un accompagnement pour la **déminéralisation et végétalisation** de ses espaces⁽¹⁾
- > Concernant les bâtiments publics : assistance sur une étude de faisabilité photovoltaïque, assistance sur un diagnostic du parc d'éclairage public, assistance technique sur la mise en place d'un CPE
- > Participation à des événements relatifs à la promotion de la mobilité décarbonée (fête du vélo)

(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: **17 projets (1 727 k€)**
- > Financements accordés : **24 k€ (État) + 20 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



93 %

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



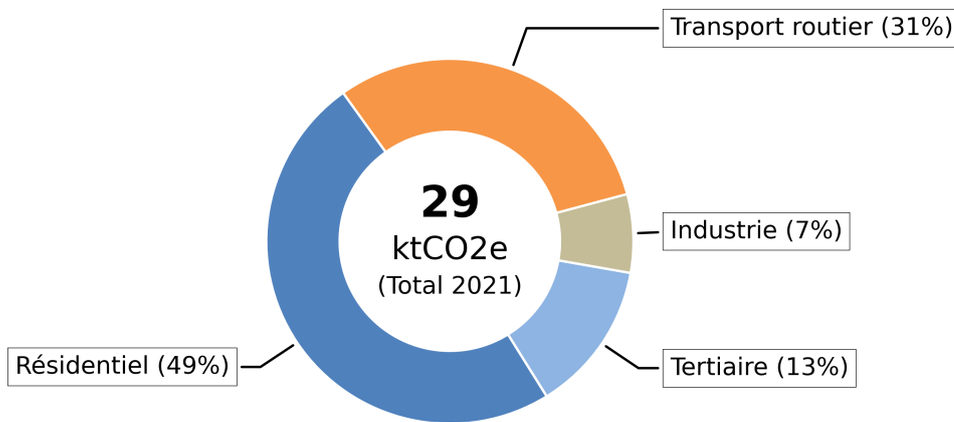
0 %

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



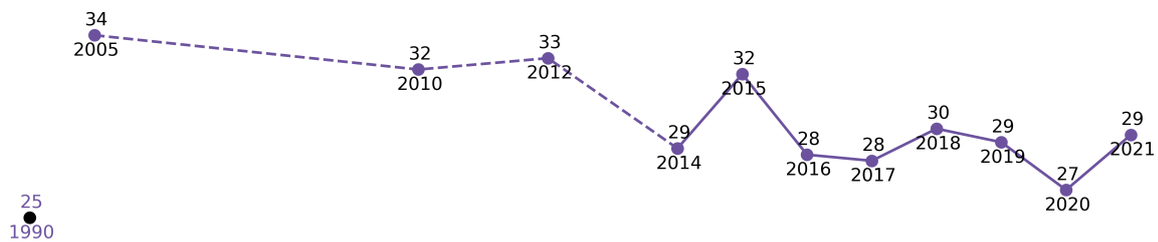
Émissions de gaz à effet de serre

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 : **+15,3 %** en 2021



RAPPEL DES OBJECTIFS

du Plan Climat de l'Eurométropole

OBJECTIF 2030

-55 %

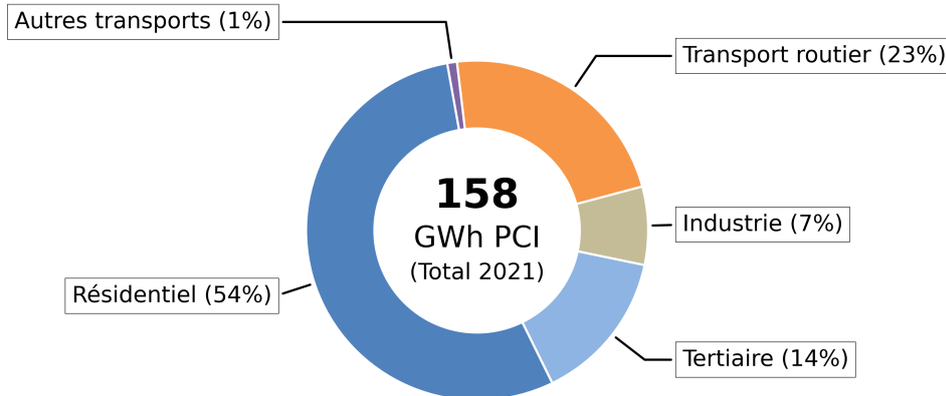
par rapport à 1990

OBJECTIF 2050

**Neutralité
carbone**

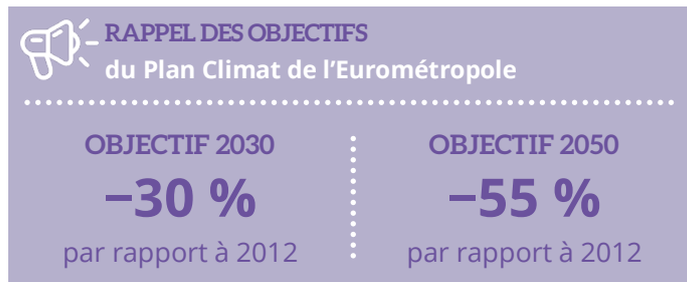
Consommation d'énergie

Répartition des consommations d'énergie par secteur en 2021 :



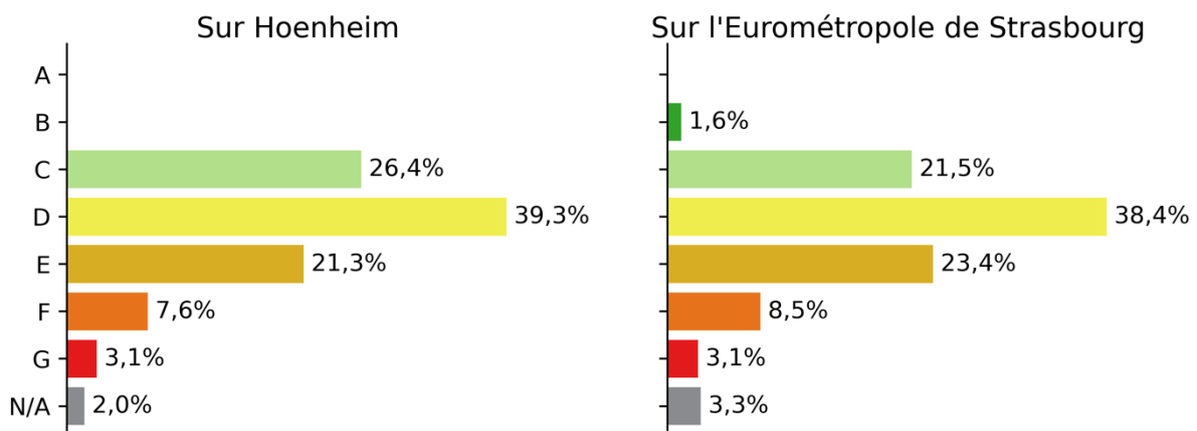
Source : Atmo Grand Est – Invent'Air V2023

Évolution de la consommation d'énergie finale depuis 2012 : **-3,6 %** en 2021



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

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



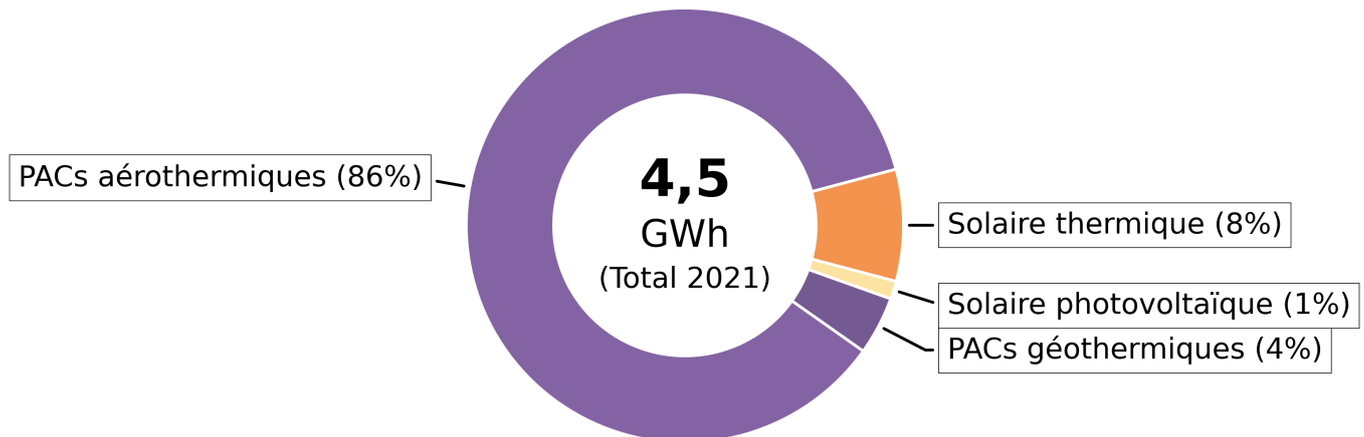
Source : Étiquettes de performance énergétique réelles et prédites par URBS



Production d'énergie renouvelable (EnR)

En 2021, **4,5 GWh** d'énergies renouvelables ont été produits sur la commune, ce qui représente **2,9 %** 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

Qualité de l'air

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



Source : Atmo Grand Est

Ammoniac (NH₃)

Évolution des émissions de NH₃ en 2021

-25 %
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)

97 %
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)

1,2 %
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 : Jérôme Dorkel pour Strasbourg Eurométropole
Conception graphique : Welcome Byzance



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