



2024

Portrait communal **Schiltigheim**







Maire: Danielle DAMBACH



PLAN CLIMAT



LA COMMUNE

> Agit pour un urbanisme durable et de qualité



Un dialogue permanent avec les promoteurs pour assurer à terme plus de nature en ville

- Quartier Fischer: 30% de la superficie restituée en pleine terre et 1000 arbres et arbustes plantés en vue de créer une forêt Miyawaki
- Site Air Products: 65 arbres plantés sur 5 050 m² soit 57% de la superficie en pleine terre
- Friche Caddie: un parc de 5 100 m² créé et rétrocédé à la Ville, soit 31% de la superficie
- Projet Istra: un parc de 10 100 m² aménagé et rétrocédé à la Ville, soit 30% de la superficie totale



Préservation de toute constructibilité

3 secteurs classés en « Espaces plantés à créer ou à conserver » non constructibles dans le cadre du Plan Local d'Urbanisme intercommunal (PLUi), classement du Parc de la Résistance en zone naturelle afin d'empêcher toute constructibilité



Amélioration du cadre de vie de nos quartiers

Poursuite du **renouvellement urbain du quartier des Écrivains** avec 2 immeubles réhabilités livrés et 2 immeubles déconstruits afin d'y implanter le nouveau groupe scolaire Victor Hugo

Lutte contre les effets du réchauffement climatique
 Au total, ce sont déjà 630 arbres & 2 000 arbustes plantés à travers la ville, dont :



3 forêts urbaines créées

Derrière le CMCO : 30 arbres & 250 arbustes plantés

Cimetière Ouest : 55 arbres de haute tige plantés et 375 arbustes pour la création de la forêt sanctuaire

Parc de la Résistance : 410 arbres et arbustes



Végétalisation de la cour de l'école Exen : 31 arbres et arbustes, 1200 m² de mélange arbustif et plantes couvre-sol plantés et 100% de la cour perméabilisée



Enherbement des allées des 3 cimetières :

2,7 tonnes de semence utilisées



4 îlots de fraîcheur aménagés :

- ▶ Place de Bourgogne > 1 000 arbustes
- > Parc Léo Delibes > 100 arbustes
- > Place Alfred Muller > 125 arbres et arbustes
- Au Dinghof > 16 arbres fruitiers θ
 150 arbustes à petits fruits





Gestion écoresponsable des espaces verts

Tonte raisonnée, paillage systématique au pied des plantes, revalorisation des déchets verts en limitant au maximum les déplacements



Meilleure gestion des jardins familiaux

Signature d'une convention avec l'Association des Jardins Ouvriers pour améliorer l'égalité de traitement des dossiers d'attribution et réduire les délais d'attente pour les jardins gérés par la Ville



Éducation à l'environnement

3 « Journée Nature » organisées avec une 40^{aine} de partenaires et l'accueil de 1500 personnes, 2 expositions consacrées à la création d'un monde plus durable et à la préservation de la nappe phréatique, 7 balades nature estivales



Portrait communal Schiltigheim



Actions

L'AGENCE DU CLIMAT

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

- > 376 ménages et 16 professionnels ont bénéficié d'un conseil en mobilité décarbonée⁽¹⁾
- 9 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⁾
- 240 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 sur les bâtiments publics, assistance technique et financière sur la rénovation énergétique de l'école EXEN, Prévert et du CSC du Marais
- Participation à plusieurs évènements, tels que les permanences à la Mairie, la journée de la mobilité avec CADR67, la fête de l'artisanat organisée par la Chambre de Métiers, la journée de la nature, ou encore la journée d'information "Végétaliser les cours d'école"

(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 : **31 projets (64 781 k€)**
- > Financements accordés : 5 535 k€ (État) + 257 k€ (Région Grand Est) + 975 k€ (UE) + 2 168 k€ (CEA)

Un partenariat entre:











(- 00) (- 00) (- 00) (- 00)

Effets du changement climatique



+2°C

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



Source: Météo-France



99 %

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



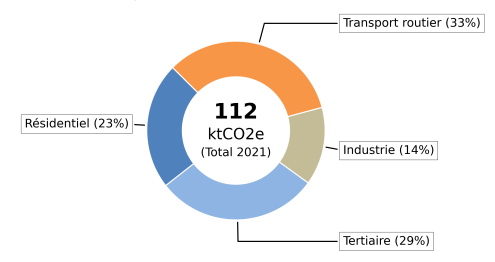
1 %

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



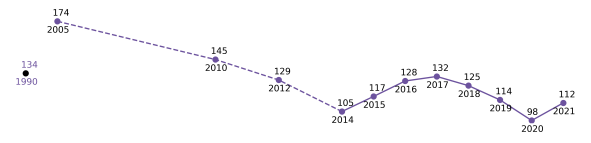
Émissions de gaz à effet de serre

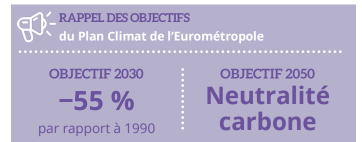
Émissions de gaz à effet de serre (GES) par secteur en 2021 :



Source: Atmo Grand Est - Invent'Air V2023

Évolution des émissions de GES (en ktCO₂e) depuis 1990 : −16,8 % en 2021

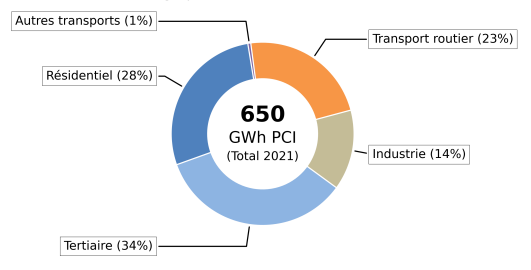






Consommation d'énergie

Répartition des consommations d'énergie par secteur en 2021 :

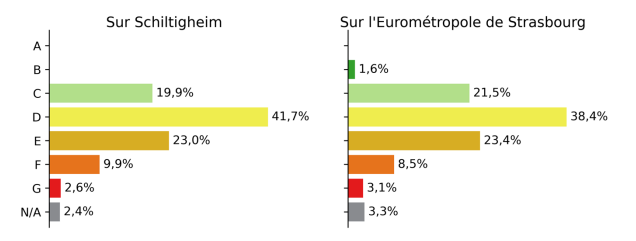


Source: Atmo Grand Est - Invent'Air V2023

Évolution de la consommation d'énergie finale depuis 2012 : -4,9 % en 2021



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

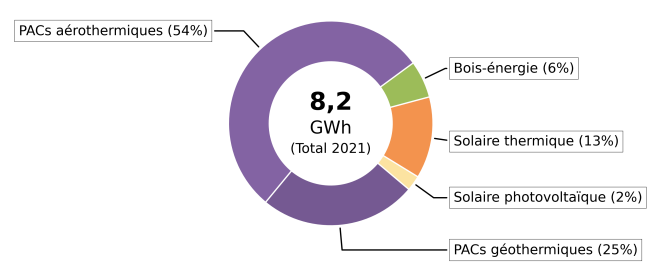


Source : Étiquettes de performance énergétique réelles et prédites par URBS

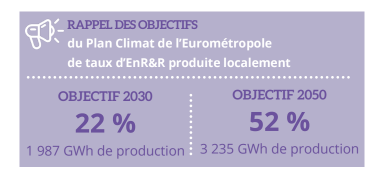
Production d'énergie renouvelable (EnR)

En 2021, **8,2 GWh** d'énergies renouvelables ont été produits sur la commune, ce qui représente **1,3 %** de sa consommation d'énergie finale.

Répartition des productions d'EnR par filière en 2021 :



Source: Atmo Grand Est: Invent'Air V2023







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



Source : Atmo Grand Est

Ammoniac (NH₃)

Évolution des émissions de NH₃ en 2021 **-47** %

EMS: +21% par rapport à 2005 RAPPEL DES OBJECTIFS

Plan de protection de l'Atmosphère —14 %

Les sources principales d'émission en 2021

45 % **32** %

½ 13 %

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)

100 %

EMS: 89%

Les sources principales d'émission en 2021

51 %

431 %

11 %

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)

15,9 %

EMS: 14.8%

Les sources principales d'émission en 2021

81%

10 %

5 %

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^{er} janvier 2023 (en nombre de voitures):



*service des données et études statistiques





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/