



SOBRIÉTÉ
Agir aujourd'hui,
préparer demain.

LE CLIMAT CHANGE, STRASBOURG ET L'EUROMÉTROPOLE S'ENGAGENT !

À l'échelle de la planète comme à l'échelle locale, **les impacts du changement climatique sont désormais bien visibles** dans la vie quotidienne des habitant·es. Les six dernières années ont toutes atteint des records de chaleur. L'été 2022 n'est pas une nouvelle crise que nous venons de traverser, mais le marqueur d'**un bouleversement irréversible pour notre planète** et pour le vivant.

Parallèlement, les fortes tensions sur les approvisionnements en ressources naturelles, dont les consommations mondiales ne diminuent pas contrairement aux réserves, affectent de nombreuses activités humaines. La récente et très forte **augmentation des prix de l'énergie** – conséquence également de la guerre en Ukraine et d'une situation géopolitique très instable – est inédite et touche ménages, entreprises et collectivités de plein fouet.

Face à cette réalité systémique, la stratégie de transformation impulsée par la Ville et l'Eurométropole de Strasbourg pour anticiper les bouleversements liés au changement climatique doit être encore accélérée dans son ambition, ses actions et ses moyens.

De manière générale, et afin d'opérer cette **transformation écologique nécessaire**, tout en protégeant les habitants et l'équilibre des finances publiques, l'**objectif ambitieux d'une diminution de 10% des consommations annuelles de la Ville et de l'Eurométropole de Strasbourg**, toutes énergies confondues, est proposé pour 2023.

Cet objectif permet à la fois d'envisager une **réduction de la facture énergétique**, mais il engage surtout significativement la collectivité dans la **réalisation du Plan Climat et de ses objectifs énergétiques à 2030**, puisque, sur les 40% de réduction des consommations énergétiques visés, 10% relevaient de la sobriété énergétique.

La crise énergétique actuelle incite fortement à **accélérer le développement des énergies renouvelables**, afin d'aboutir d'ici quelques années à une forme d'autonomie énergétique locale couvrant les besoins essentiels du territoire. Ainsi, l'objectif des Plans Climat de la Ville et de l'Eurométropole d'atteindre **100% d'énergie renouvelable en 2050** est plus pertinent que jamais.

Face à l'**urgence climatique**, la **stratégie de transformation énergétique** que portent, renforcent et accélèrent la Ville et l'Eurométropole de Strasbourg et des acteurs du territoire **visent à protéger le territoire et ses habitants, tout en anticipant l'avenir.**



Pia Imbs
Présidente de l'Eurométropole et Maire de Holtzheim



Jeanne Barseghian
Présidente déléguée de l'Eurométropole et Maire de Strasbourg



Danielle Dambach
Présidente déléguée de l'Eurométropole et Maire de Schiltigheim

OBJECTIF 2023
- 10%
DE CONSOMMATION
ÉNERGÉTIQUE

Agir aujourd'hui

11 mesures pour atteindre l'objectif de -10% de consommation énergétique en 2023 tout en préservant les habitant·es :

CHAUFFAGE



- Respect des températures de référence dans les équipements et espaces gérés par la collectivité – avec notamment **une moyenne de 19 degrés dans les bâtiments administratifs**
- **Pose de sondes** pour compléter le système de télégestion, qui **permet le contrôle à distance des installations et des températures d'ambiance** :
 - o 840 sondes de température en télérelève seront déployées d'ici la fin du mois d'octobre 2022 pour compléter le dispositif et avoir une vision globale de la consommation, en temps réel, sur l'ensemble du parc bâti Ville et Eurométropole de Strasbourg

ÉCLAIRAGE



- **Extinction de l'éclairage public de 1h à 5h du matin** hors axes structurants. L'extinction sera précisément définie quartier par quartier et sera progressivement mise en place à compter du 25 octobre jusqu'à la mi-décembre.
- **Suppression de l'éclairage des bâtiments publics** à l'exception de la cathédrale.
- **Pédagogie et contrôle** pour faire respecter la réglementation en matière d'extinction des enseignes lumineuses des commerçants

GRANDS ÉVÉNEMENTS – NOËL

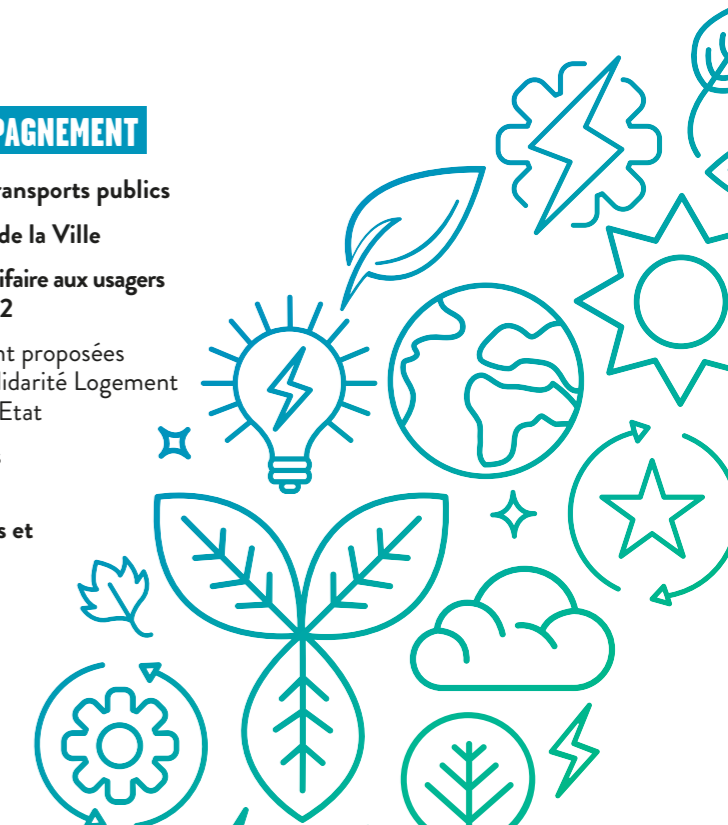


- **Réduction de 20% du nombre d'illuminations** installées par la Ville de Strasbourg.
- **Arrêt des illuminations à 23h** et démontage à partir du 8 janvier 2023.
- **Suppression des chauffages d'appoint pour les chalets ouverts sur l'extérieur**
- **Chalets éclairés en led** de 16h à 20h

MESURES SOLIDAIRES ET D'ACCOMPAGNEMENT



- **Maintien de la tarification solidaire des transports publics**
- **Pas d'augmentation du prix des cantines de la Ville**
- **Obtention de l'élargissement du bouclier tarifaire aux usagers des réseaux de chaleur durant l'hiver 2021/22**
- **Des aides aux ménages en difficulté** seront proposées par le CCAS de la Ville et via le Fonds Solidarité Logement en complément des chèques Energie de l'Etat
- **Participation gratuite au défi des familles à énergie positive** d'Alter Alsace Energies
- **Accompagnement gratuit aux particuliers et aux entreprises par l'Agence du climat** – le guichet des solutions



Préparer demain : Strasbourg et l'Eurométropole n'ont pas attendu

OBJECTIF 2030
- 40%
DE CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE

Les actions déjà engagées :



LA RÉVISION DES STRATÉGIES CLIMAT, AIR, ÉNERGIE

- Eurométropole et Ville de Strasbourg : **4 étoiles décernées par le label Territoire engagé** pour la transition écologique
- Des Plans Climat de la Ville et de l'Eurométropole qui prévoient respectivement **40% et 30% de baisse de consommations énergétiques en 2030**
- L'établissement de **trois grands schémas directeurs dans le courant de l'année 2023** :
 - Réseaux de chaleur
 - Mobilités décarbonées
 - Réseaux électriques et gaziers



RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE

Des moyens financiers conséquents programmés pour la rénovation thermique sur la période 2021-2026 :

108 €
MILLIONS

VILLE

41 €
MILLIONS

EUROMÉTROPOLE



TRANSPORTS

500 millions d'euros inscrits sur la période 2021-2026 pour les **mobilités alternatives** à la voiture individuelle sur l'Eurométropole :

- **Abonnement gratuit pour les jeunes de moins de 18 ans**
- **Extension du réseau tram / bus structurant**
- Mise en place avec la Région Grand Est du **Réseau express métropolitain européen** pour renforcer la desserte par trains et cars express dans le bassin de vie strasbourgeois
- Poursuite du **développement du réseau cyclable sécurisé** y compris en secteur périurbain, sur les grands axes routiers et en lien avec les intercommunalités voisines
- Pour les ménages modestes : **aides à l'achat de vélo et aux véhicules plus propres**
- Pour les agents de la collectivité : mise en place du **forfait mobilité durable et service de covoiturage**



DES ÉNERGIES PLUS VERTES

- **50 000 équivalents logements raccordés aux réseaux de chaleur**, dont 31 500 raccordés aux réseaux majoritairement alimentés aux énergies renouvelables, et 100 000 prévus en 2030
- Le **déploiement de centrales photovoltaïques** sur les parkings et bâtiments publics et les toitures privées (projet du parking du zénith, toiture du nouveau parc des expositions, cadastre solaire...)
- **Création d'une société d'économie mixte "Calorie Kehl-Strasbourg"** entre Kehl et Strasbourg pour valoriser la chaleur non exploitée, dite « fatale », produite par l'industrie afin d'accroître la part d'énergies de récupération circulant dans les réseaux de chaleur du territoire
- La **production d'hydrogène vert local** par une nouvelle station de production de R-GDS
- Un contrat groupé **100% d'électricité verte et 10% de biogaz** pour fournir Strasbourg, l'Eurométropole et plus d'une centaine d'autres bénéficiaires publics



PÉDAGOGIE ET ACCOMPAGNEMENT DES CITOYEN-NES

- Mise à disposition d'un **guide des éco-gestes énergétiques** sur le site internet pour les particuliers et sur l'intranet de la collectivité pour les agents•es de l'Eurométropole de Strasbourg
- Une grande **campagne de sensibilisation sur le climat** « Le climat change, et vous ? »



- Organisation d'une **consultation citoyenne en novembre-décembre** par le Conseil de développement de l'Eurométropole pour formuler des recommandations sur la sobriété énergétique dans le cadre de ses travaux sur le schéma directeur des énergies

Scannez pour vous inscrire ou sur la plateforme : debat-energie.make.org