SULCATION ECOLOGIOUE

PLAN CLIMAT 2025





Face à l'ampleur de la crise écologique, il est plus que jamais nécessaire d'engager une véritable bifurcation écologique, à toutes les échelles. Tous les leviers dont nous disposons localement doivent être activés pour l'accélérer.

Dans une ville populaire comme Trappes, où les problèmes sociaux sont nombreux, la tentation pourrait être grande de faire de l'écologie un enjeu secondaire. Après tout, les Trappistes sont déjà 20% plus sobres en énergie que la moyenne nationale, et 40% moins responsables du changement climatique que l'Yvelinois moyen!

Ce serait se tromper. Notre système économique capitaliste, en accélérant la crise écologique, rend chaque jour plus difficile pour nos concitoyen.nes l'accès aux besoins fondamentaux : se nourrir, trouver un toit et se chauffer, se déplacer. Les Trappistes sont en première ligne des conséquences du changement climatique, en subissant la crise énergétique, la spéculation sur les prix alimentaires et les vagues de chaleur en été dans des logements mal isolés.

Je suis persuadé que la bifurcation écologique – c'està-dire une transformation qui assume de rompre avec le système – est nécessaire mais surtout désirable pour notre ville. Je souhaite que Trappes devienne un laboratoire de l'écologie populaire et de la planification écologique.

Je suis donc fier de vous présenter ce plan de bifurcation écologique. Nous avons pour ambition d'activer tous les leviers pour permettre aux habitants d'accéder de manière écologique aux besoins fondamentaux. Je suis convaincu que cela passe par le renforcement de nos services publics, qui sont notre bien commun, et par la création de nouveaux services publics , adaptés à la crise écologique.

Cette transformation profonde de notre ville et de nos habitudes ne pourra se faire sans vous, sans votre implication, votre imagination et votre détermination.

Sommite

Page 4	C Politique
Page 6	Le Constat
Page 8	Ville Pilote
Page 10	Objectifs structurants
Page 12	Vivre en 2050
Page 14	Éducation Populaire
Page 16	Energie & Bâtiment
Page 18	Adapter le territoire / biodiversité
Page 20	Transport & Alimentation
Page 22	Participez à la bifurcation de la ville

Coolingue

Face à l'impasse du capitalisme néolibéral et du recours au tout-marché



Ja planification 57 ECOLOGIQUE



DESTRUCTION DE LA PLANETE

DES TRAVAILLEURS

Élite bourgeoise

Grandes entreprises, CAC40

Banques, fonds d'investissement

Moins d'impôts pour les riches et toujours plus pour les citoyen.nes

SYSTÈME CAPITALISTE

DOMINATION DES MINORITES

SORTIR LES BESOINS FONDAMENTAUX DE LA SPÉCULATION CAPITALISTE

TROUVER DES ÉNERGIES **VERTES QUI NOUS RENDENT INDÉPENDANTS**

- → Réseau de chaleur, énergie
- + DE MOBILITÉ - DE PÉTROLE
- → Des pistes cyclables
- →Une RN10 enfouie
- →1 vélo par collégien.ne

DES LOGEMENTS ABORDABLES POUR TOUTES ET TOUS

+ DE SERVICES **PUBLICS** ÉCOLOGIOUES **POUR RÉPONDRE** À LA CRISE

DES SERVICES PUBLICS ÉCOLOGIQUES

- → Rénovation des écoles et des bâtiments publics
- → Alimentation biologique et locale pour nos enfants et nos aîné.es

DE NOUVELLES POLITIOUES PUBLIQUES POUR RÉPONDRE À LA CRISE ÉCOLOGIQUE

- →Épicerie solidaire
- → Adaptation de Trappes au climat de demain
- → Protection de la biodiversité

DONNER AUX CITOYEN_NES LE **POUVOIR D'ENGAGER** LA BIFURCATION ÉCOLOGIOUE

DONNER LES OUTILS POUR COMPRENDRE LA **CRISE ÉCOLOGIQUE**

→ Plan d'éducation populaire à l'écologie

SE BATTRE AU CÔTÉ **DES CITOYEN.NES** POUR CHANGER LE SYSTÈME

- → Mobilisation contre Valophis, combat pour une régie publique de l'eau,
- → Lutte contre l'accaparement de la chaleur du sous-sol par ENGIE

DONNER LE POUVOIR AUX HABITANTS DE CHOISIR

→ Assemblées citoyennes et grandes concertations



Trappes en première ligne face aux conséquences du changement climatique

L'augmentation des vagues de chaleurs et des périodes de canicules causée par l'élévation de la température moyenne est une des conséquences environnementales majeures. Mais ce n'est pas la seule!

→ Les régimes de précipitations des pluies vont eux aussi être fortement impactés, alternant entre des phases de précipitations extrêmes et des périodes de sécheresses importantes.

→ La biodiversité est également en première ligne face aux évolutions du climat et des activités humaines. L'urbanisation et la bétonisation de la ville de Trappes sur les 50 dernières années a réduit significativement les espaces naturels et donc les habitats pour la faune et la flore.

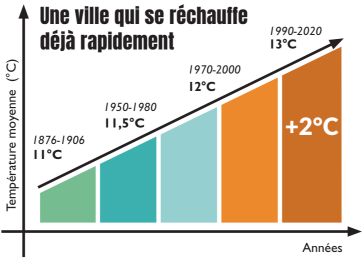
> Des conséquences environnementales qui ne touchent pas tout le monde de la même façon. Les Trappistes en première ligne!

> > 6,6 millions

nombre de jours de canicule d'ici 2080

LES RISQUES

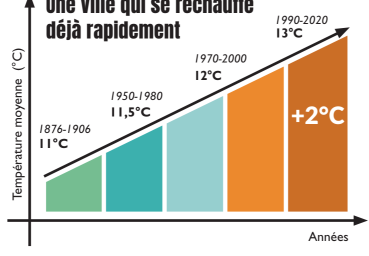
EN ILE-DE-FRANCE

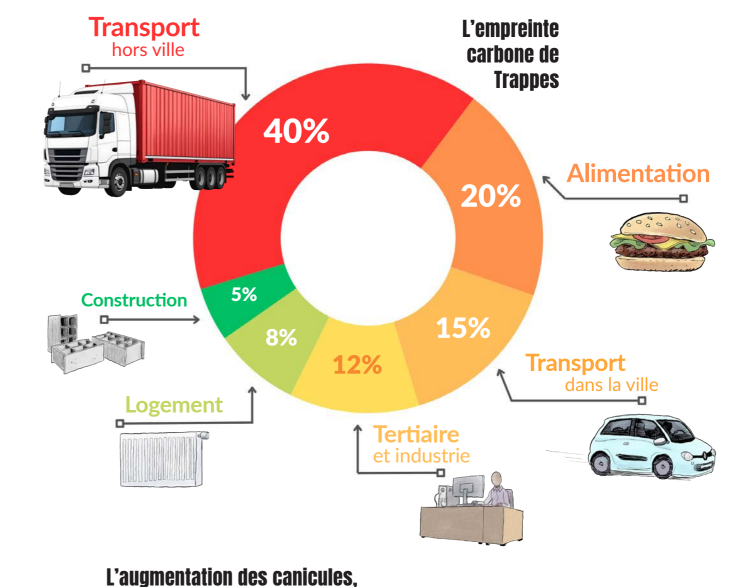


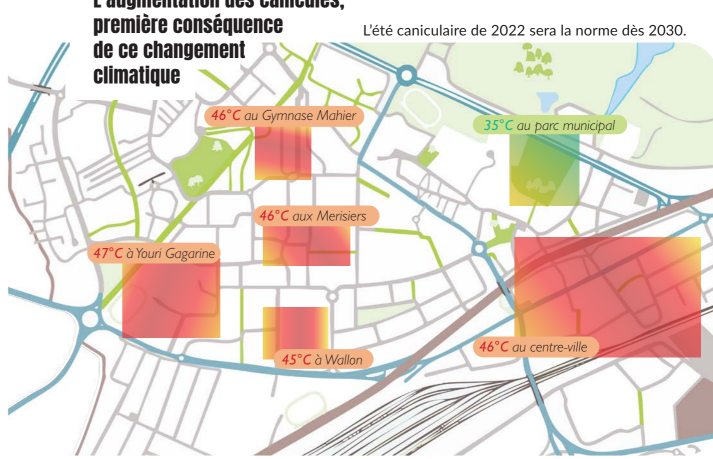
→ Les habitant.es des quartiers populaires sont particulièrement vulnérables aux effets du réchauffement climatique et aux nuisances environnementales. Ils subissent davantage les vagues de chaleur en raison d'un environnement urbain très bétonné, pauvres en espaces verts, et des logements souvent mal isolés ou mal rénovés.

Pendant la canicule de 2003, la surmortalité était ainsi de +160% en Seine Saint Denis.

Plus sensibles à ces conséquences, les plus jeunes et les aîné.es constituent une grand partie de la population Trappiste. Plus d'un quart des habitant.es a moins de 14 ans et une personne sur 10 a plus de 60 ans.







Trappes, lors de la journée la plus chaude de l'été 2022

de personnes sont exposées au risque d'inondations

6 Plan climat



La méthode Trappes, laboratoire de la planification écologique et de l'écologie populaire



Formation Banlieues Climat à Trappes - Janvier 2025

À Trappes, nous sommes convaincus que les réponses aux défis écologiques ne peuvent être conçus sans intégrer les aspirations égalitaires et sociales des citoyen.nes et le profond besoin de démocratie qui traverse notre société.

Notre stratégie de bifurcation écologique repose sur trois convictions :

→URGENCE

C'est maintenant qu'il faut agir avec détermination pour affronter la crise écologique, en se fixant des objectifs ambitieux pour réduire notre consommation d'énergies fossiles, adapter notre ville au changement climatique et préserver le vivant.

→ IUSTICE SOCIALE

On ne peut pas séparer l'écologie et le social, et chaque projet doit intégrer des critères forts de justice sociale, de redistribution, pour permettre à toutes et tous de participer et de réussir la bifurcation écologique.

→ MOBILISATION POPULAIRE

La bifurcation ne se fera pas sans la formation des Trappistes à ces enjeux et leur mobilisation aux côtés de la mairie.

Notre plan de bifurcation écologique vise à faire de Trappes une ville pionnière et précurseure de la planification et de l'écologie populaire. Contraindre les bailleurs à rénover les logements

Développer notre propre réseau de chaleur Créer une régie publique pour gérer l'eau Distribuer un vélo à tous les élèves de 4º Proposer des paniers bios aux femmes enceintes

Une mobilisation populaire et de nouveaux services publics écologiques pour faire avancer la bifurcation écologique



Mobilisation populaire pour **contraindre les bailleurs à rénover les logements**. 105 M€ d'investissements obtenus depuis le début du mandat pour des logements mieux isolés et plus agréables à vivre.



Bras de fer avec l'entreprise ENGIE pour pouvoir développer notre propre réseau de chaleur. Celui-ci doit permettre de chauffer plusieurs milliers de logements avec une énergie renouvelable prélevée dans l'eau sous nos pieds, et à un coût maîtrisé.

Rapport de force avec l'agglomération en vue de créer une régie publique pour gérer le bien commun qu'est l'eau et obtenir une tarification juste de l'eau : les petits paient petit et les gros paient gros.



Distribution d'un vélo à tous les élèves de 4° de la ville pour favoriser les mobilités douces.

Distribution de paniers bios aux femmes enceintes pour garantir une meilleure alimentation et améliorer la santé de nos enfants.

8 🎳 Plan climat

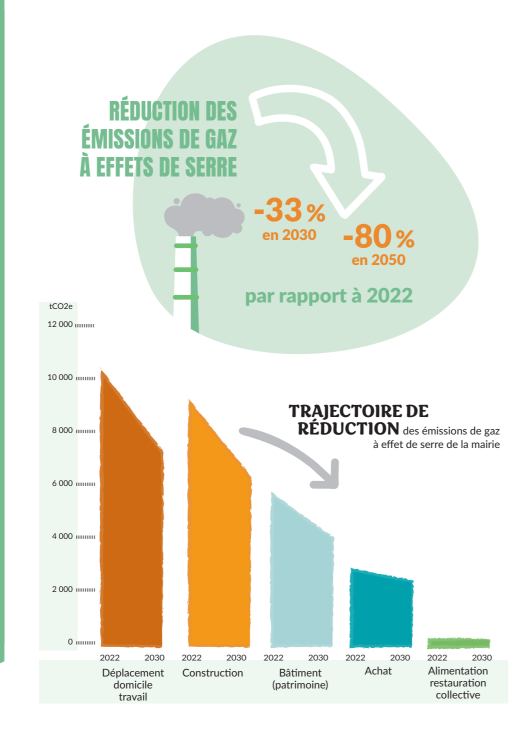
Des objectifs ambitieux

A Trappes, ensemble pour répondre à l'urgence écologique et sociale

250 ACTIONS portées par 20 DIRECTIONS pour porter l'ambition écologique de la ville



La ville s'engage pour contribuer à la neutralité carbone en 2050



Les projets majeurs pour atteindre ces objectifs climatiques

d'ici 2030

→ DES ÉNERGIES RENOUVELABLES

1 réseau de chaleur : alimenter en chaleur l'ensemble de la ville avec une énergie géothermale renouvelable et locale, au prix maîtrisé.

1 coopérative solaire : permettre à tous de s'investir dans la transition énergétique en accélérant l'installation de panneaux solaires.

→ DES BÂTIMENTS SOBRES EN ÉNERGIE ET CONSTRUCTION DURABLE

1 à 3 rénovations de bâtiments publics par an : rénover au meilleur niveau de performance énergétique l'ensemble des bâtiments municipaux.

plan de sobriété :

mettre en place des mesures d'économie d'énergie dans nos différents usages pour diminuer nos consommations de 20% d'ici 2030.

Moins construire pour mieux construire :

limiter la construction neuve et intégration d'objectifs environnementaux dans tout projet d'aménagement (encourager l'usage

60 %
de baisse des consommations énergétique d'ici 2050

de matériaux biosourcés, bâtiment avec de fortes performances énergétiques, végétalisation ...)

Division par 4 des émissions de GES de bâtiments publics d'ici 2040 pour atteindre moins de 6 kgCO2 Eq/m².an.

→ ALIMENTATION DURABLE

Viser rapidement 50 % de bio à la cantine horizon 2028

pour 43 % actuellement

2 repas 100% végés chaque semaine : végétaliser l'alimentation en proposant des alternatives végétariennes dans les menus des cantines scolaires.

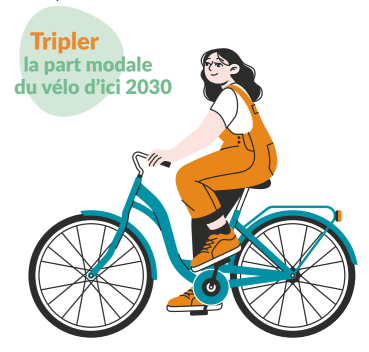
→ ENCOURAGER L'UTILISATION DE MOBILITÉS DOUCES OU DÉCARBONÉES

Mise en place de voies cyclables sur la ville : 1,5 km de linéaires cyclables

450 000 €/an pour les mobilités douces

1 vélo 1 collégien :

permettre à chaque collégien d'avoir un vélo de qualité pour se déplacer.



10 🌢 Plan climat Années 2022 2030 11 👶 Plan climat

mindal with the en man who was a man and a man 2050

Aménager les quartiers de demain

Pour construire une ville plus verte, plus respirable et plus agréable à vivre, près d'un tiers du territoire va être repensé afin de répondre aux défis climatiques, sociaux et économiques d'aujourd'hui:



UNE VILLE MARCHABLE ET CYCLABLE,

où les déplacements doux sont facilités.



UNE VILLE DE LA PROXIMITÉ.

où les services publics, commerces et espaces verts sont accessibles à moins de dix minutes à pied.



UNE VILLE OÙ L'ON PEUT SE LOGER,

grâce à des logements confortables, abordables et durables, adaptés à tous les habitant.es.

Pour garantir une ville vivable pour demain, la ville casse le béton, plante des arbres et transforme des cours d'écoles pour créer des îlots de fraîcheurs du quotidien accessibles et agréables pour toutes et tous.

Renaturer

vie, la mairie aménage de nouveaux parcs, retrouve la pleine terre et ramène la biodiversité dans l'espace public.

une ville qui préserve la nature Pour préserver la nature et améliorer le cadre de





L'éco-quartier Camus plus vert avec un grand parc



L'éco-quartier Barbusse - Cité Nouvelle plus accessible et dynamique



Rénovation du quartier Allée des Yvelines



Un pôle gare multimodal



Une coulée



Plateaux urbains et voie de bus



12 🌦 Plan climat 13 🌦 Plan climat

L'éducation populaire

Clef de voûte du projet de territoire



Table ronde - Fête de l'écologie populaire 2025

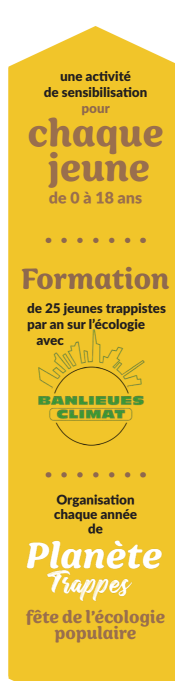
L'écologie peut être perçue comme un sujet abstrait, lointain qui ne nous touche pas. Il n'en est rien. À Trappes, peut-être encore plus qu'ailleurs, les conséquences environnementales nous concernent et nous devons prendre notre place et faire porter notre voix sur l'écologie.

Nous avons besoin de nous approprier ce concept pour faire émerger notre écologie populaire, qui nous permette de répondre avec nos solutions à nos enjeux fondamentaux : bien se loger et se chauffer, se nourrir sainement, se déplacer de manière durable.

Nous sommes convaincus que l'écologie à Trappes peut et doit être un vecteur de citoyenneté et de fierté pour les habitant.es.

L'action de la ville repose ainsi sur trois axes

- 1. Formation et sensibilisation
- 2. Implication
- 3. Valorisation



1^{er} axe Formation et sensibilisation

Pour cela, la ville met en place des temps de sensibilisation et de formation pour petits et grands sur ces sujets. Donner des clés et outils pour mieux comprendre ces enjeux et développer le pouvoir d'agir de tous les Trappistes.

La ville porte de nombreux projets avec l'association Banlieues Climat qui vise à fédérer, sensibiliser et inspirer les populations des quartiers populaires autour des enjeux environnementaux :

- En janvier 2025, plus de 25 jeunes trappistes ont ainsi suivi une formation sur une journée complète sur l'écologie. Une formation ludique et pédagogique avec un diplôme certifiant à la clé!
- En avril 2025, deux jeunes de la ville ont suivi une formation sur une semaine avec l'association afin de devenir elles-mêmes formatrices Banlieues Climat.

→ Des activités de sensibilisation pour tous les âges et dans toutes les structures!

- Engagement des crèches dans la démarche Ecolocrèche et proposition d'ateliers pour les plus petits
- Accueil de loisirs : matinée ludico-éducative avec l'association Ville Verte.
- Centres Socioculturels : ateliers créatifs à partir de matériaux de récupération, apprendre à cuisiner de façon durable.
- Hôtel de ville : formation des agent.es.

2° axe Implication

La ville travaille également à créer des espaces pour permettre à chacun et à chacune de s'impliquer sur ces sujets. Faire porter sa voix à l'échelle locale et nationale, s'investir dans des temps de sensibilisation ou encore porter des projets concrets sur la ville. Avec le soutien de la mairie, des jeunes formés ont ainsi crée leur propre collectif, Planet'Trappes, pour des actions écologiques dans leur ville.

3^e axe Valorisation

Pour faire vivre les dynamiques d'engagements en faveur de l'écologie sur le territoire, la ville organise des temps forts sur l'écologie permettant de mettre en lumière les structures et personnes particulièrement impliquées. La fête de l'écologie populaire est chaque année l'évènement majeur du mouvement pour la bifurcation écologique de Trappes.

- → **Une journée festive** pour apprendre et comprendre comment s'engager sur ces enjeux dans une ambiance conviviale.
- Mise en avant des **initiatives écologiques** portées sur le territoire par les structures et associations de la ville (CSC, Espaces Jeunes, ENVIE, Emmaüs, AMAP...).
- → Créer un espace de discussion autour de l'écologie populaire avec des tables rondes & conférences sur le sujet.

14 Plan climat

Energie_{et} bâtiments



Créer les services publics de l'énergie et de l'eau de demain

Pour diminuer l'impact écologique de notre énergie et réduire nos factures, il faut agir sur tous les fronts: la rénovation énergétique des logements et des bâtiments publics, la transition de nos sources d'énergie pour sortir du gaz et aller vers plus de renouvelable, les actions de sobriété et la production locale d'énergie.

La production d'énergie renouvelable permet également de répondre à d'autres enjeux : baisse de la facture énergétique des ménages les plus précaires, maîtrise publique et locale de la ressource, réduction des émissions de gaz à effet de serre, etc.

→ Une production électrique par et pour les habitant.es.

La création d'une coopérative solaire citoyenne viendra réunir habitant·es et commerçant·es volontaires, investisseur·euses publics et privés, afin d'installer et exploiter des panneaux solaires sur les toits de la ville.

Début 2026, prévision faite de l'installation de panneaux photovoltaïques sur la nouvelle tribune du stade Gravaud.

→ Le projet de réseau de chaleur doit permettre d'ici 3 à 5 ans d'assurer un approvisionnement en eau de chauffage qui soit économique et écologique à l'aide d'une centrale géothermale qui exploite la chaleur contenue à plus de 1500 mètres de profondeur sous la ville. Plus de 5000 logements seraient concernés

Plus de 5000 logements seraient concernés pour une consommation d'environ 75 GWh par an. La Ville souhaite créer une société publique locale pour porter le projet pour garantir un contrôle 100% public et démocratique du réseau.

BAISSE DE

-60%

sur les consommations énergétiques d'ici 2050 sur les bâtiments publics.

CREATION d'un réseau de chaleur urbain

sous la forme d'une société publique locale

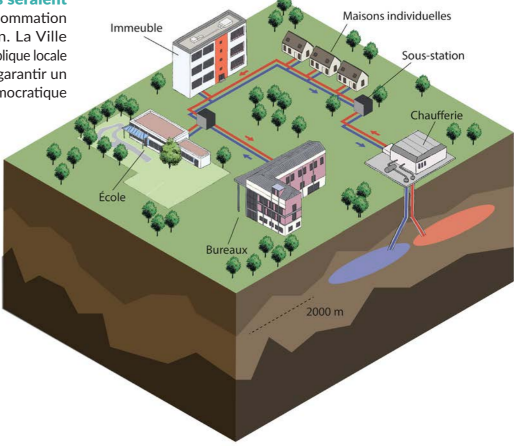
D'ici 2030

50 м€

d'investissement par la Ville dans

LA RÉNOVATION DES BÂTIMENTS PUBLICS

piloté par un Schéma Directeur Immobilier Energétique



- → La fourniture d'eau, d'électricité et de gaz est un poste majeur de dépenses et d'émissions de gaz à effet de serre. Des économies importantes peuvent être faites grâce à des actions simples de sobriété et d'efficacité. Cela permet dans le même temps de réduire la pression sur le porte-feuille et l'impact environnemental de notre dépense énergétique.
- Da ville investit fortement dans la rénovation des bâtiments publics avec 50M€ investis d'ici 2030. Une charte de prescription environnementale s'applique aux nouvelles constructions pour construire des bâtiments exemplaires et durables, vivables en été comme en hiver. Celle-ci comprend des critères ambitieux d'isolation thermique et d'efficacité énergétique mais aussi d'adaptation aux fortes chaleurs, de favorisation des mobilités durables et de la préservation des habitats naturels.

Les premiers projets sont déjà là :

Wallon (32 M€), Saint-Exupéry (3 M€), Maison des familles (2 M€), Thorez, Cocteau.

Plan de sobriété : Comme la meilleure ressource est celle qui n'est pas consommée, Trappes s'organise afin de diminuer le besoin d'énergie et d'eau grâce au plan de sobriété : réduire au nécessaire les horaires d'éclairage, fusionner les usages des bâtiments, abaisser les températures de chauffe, le tout pour atteindre 20% de baisse d'ici 2030.

17 🌞 Plan climat

Adaptation aux fortes chaleurs



Vue aérienne de Trappes Plage - 2023

l^{er}axe Connaître pour agir

Rafraîchir constitue une des priorités en matière d'adaptation pour la ville de Trappes. La mairie s'appuie sur un diagnostic de surchauffe urbaine réalisé entre 2023 et 2024. Ces cartes permettent à la fois de cibler les endroits où il fait le plus chaud en été et les zones où sont présentes les personnes les plus sensibles aux effets des fortes chaleurs (personnes âgées, enfants...).

2° axe S'appuyer sur la végétalisation

Pour rafraîchir, casser le béton et végétaliser sont les maîtres mots. Concrètement, la ville adapte les écoles en aménageant deux cours OASIS par an : les cours des écoles Jean-Macé (2023) et Langevin (2025) sont particulièrement exemplaires en la matière. Avec comme ambition d'atteindre 30% de canopée d'ici 2050, la mairie s'efforce de développer et repenser de nombreux espaces verts avec par exemple le réaménagement du parc de la plaine de Neauphle et la création de l'esplanade Pergaud.

Des aménagements bioclimatiques

Le bâtiment de demain doit être adapté aux chaleurs de plus en plus extrêmes, tout en garantissant un confort l'hiver. Par sa charte de prescriptions environnementales sur les constructions et rénovations, la ville se montre exemplaire pour garantir un confort d'été suffisant au regard des évolutions climatiques tout en s'appuyant uniquement sur des solutions passives et sans climatisation mécanique.

o_{axe} Une ville vivante l'été et un plan d'urgence canicule

Trappes Plage, les vacances à la mer, des évènements en plein air le soir et des lieux ouverts l'été sont autant d'occasions de se rafraîchir en cas de fortes chaleurs. L'adaptation au changement climatique est ainsi au cœur de la programmation culturelle estivale. De plus, en cas d'alerte canicule, la mairie active un plan d'urgence avec comme objectif de protéger les personnes les plus vulnérables.

Plantation d'arbres

30%

de canopée sur la Ville

Dans le quartier Cité Nouvelle une crèche de 60 berceaux

adaptée à la chaleur et en cours de labellisation bâtiment biosourcée niveau 2

「,つ IVIモ investis chaque année

en faveur de la renaturation et du développement des espaces verts : cour oasis, forêts urbaines, places végétalisées.

Avenue Carnot, Place Mourguet, Square Irène Joliot-Curie, Mail Ambroise Paré et Ie Parvis Aragon

Gestion de l'eau

Ramener l'eau en ville et préserver la ressource

Face aux pluies de plus en plus extrêmes, la ville adapte sa gestion de l'eau pour répondre à trois objectifs : rafraîchir, absorber l'eau et favoriser la biodiversité.

L'eau devient ainsi un élément dimensionnant des aménagements urbains et les solutions fondées sur la nature la réponse aux enjeux.

Avec ses noues et ses revêtements perméables, la cour OASIS du groupe scolaire Renoir (2024) permet à la pluie de s'infiltrer directement dans le sol sans rejet dans le réseau d'assainissement.

De plus, la ville de Trappes porte un plan de sobriété hydrique ambitieux.

Enfin, nous pensons que l'eau est un bien commun qui ne peut faire l'objet de profits privés. Nous soutenons la création d'une régie publique pour gérer l'eau et la mise en place d'une tarification sociale, afin que les petits paient petit et les gros paient gros.

Biodiversité

Préserver la nature et ses contributions au fonctionnement de la société

Avec un tissu urbain à l'interface entre la forêt de Port Royal et l'étang de Saint-Quentin, la ville de Trappes accueille une nature riche et emblématique.

Du hérisson à la pipistrelle en passant par le moineau et le flambé, la commune intègre les non-humains dans ses projets en cherchant à protéger les habitats existants et à renforcer les trames écologiques en plantant local et en privilégiant la pleine terre.

La mise en place de la gestion différenciée des espaces verts permet également de recréer des habitats favorables aux pollinisateurs au service d'une esthétique urbaine conviviale et écologique.



18 🌔 Plan climat

Accessible, saine et durable



Chaque jour, nous faisons la démonstration avec notre cuisine municipale qu'il est possible de faire en régie mieux et moins cher que le privé. Nos équipes confectionnent chaque jour plus de 4000 repas avec près de 45% de produits bio (+28% depuis 2020) et une proposition végétarienne quotidienne pour que dans toutes les cantines, chaque enfant puisse manger sainement, local et de saison. Pour faciliter l'accès à la restauration scolaire, les tarifs ont été baissés avec un prix plancher à 30 centimes. Bilan : une fréquentation en hausse de 50% depuis le début du mandat.

L'épicerie sociale et solidaire

En proposant des prix adaptés aux revenus, l'épicerie permettra aux Trappistes bénéficiaires d'accéder à une alimentation de qualité. Les bénéfices générés grâce à la vente solidaire aident à baisser les prix pour celles et ceux qui en ont besoin. L'épicerie solidaire ouvrira ses portes dès le début de l'année 2026.

Un panier bio chaque semaine pour les femmes enceintes

La Ville vient de lancer la distribution de paniers bio pour les foyers accueillant un nouvel enfant. Chaque semaine, les familles peuvent venir chercher un panier de fruits et légumes bios et locaux. Le dispositif, inspiré de l'ordonnance verte de Strasbourg, permet aussi de sensibiliser les femmes enceintes à une alimentation saine et aux risques des perturbateurs endocriniens.

Pour une ville marchable et adaptée aux transports en commun

La ville de la proximité

- → Enfouissement de la RN10 et pose de plateaux urbains: un projet de transformation majeur qui vise à recoudre la ville pour retrouver une continuité. Au total, l'Etat et la commune investissent 160M€ pour ce projet d'aménagement d'envergure.
- → Construire et renforcer les services de proximité : Garantir pour chaque habitant la présence à moins de 10 min à pied d'au moins une école primaire, une offre de garde pour la petite enfance, au moins un équipement public nécessaire à la vie du quartier et au moins 3 commerces ou services de première nécessité

Développer les transports en commun

- → Aménagement d'un nouveau pôle multimodal au niveau de la gare
- → Des bus qui passent plus fréquemment et qui ne sont pas soumis au trafic avec la mise en place du transport en commun en site propre (TCSP).

Favoriser les mobilités douces

- → Plan mobilités douces : 450 000 € investis par an pour de nouvelles pistes cyclables, premières expérimentations de rues aux écoles.
- → Développement d'un garage de réparation associatif
- → Opération 1 vélo 1 collégien : La Ville de Trappes met en place le dispositif «Un vélo, un collégien», qui propose à chaque élève trappiste sortant de 4º un vélo en prêt gratuit pour 4 ans, accompagné d'un casque et d'un antivol. Ce dispositif vise à encourager la mobilité douce et l'autonomie des jeunes en leur offrant un moyen de transport pratique, bon pour la santé et respectueux de l'environnement. En facilitant l'accès au vélo, la Ville agit concrètement pour réduire les émissions de gaz à effet de serre et ancrer une véritable culture du vélo chez les jeunes générations.

Mobilité



Pose de 3 plateaux urbains pour 2028

dans le centre-ville

OBJECTIF 2030

→ Tripler la part modale DU VÉLO

Implication de la ville dans le programme **AVELO 3** de l'ADEME

21 🌦 Plan climat

HORIZON 2028 de BIO dans les écoles

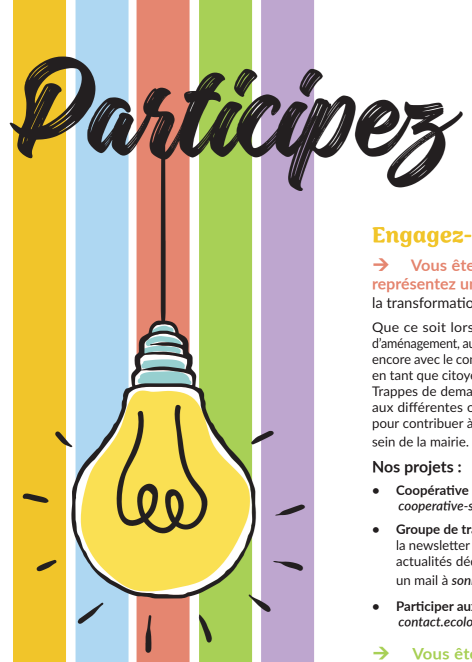
OBIECTIF 2026

→ Labellisation de la **CANTINE SCOLAIRE**

> **ECOCERT** niveau 2

→2 repas 100% végétariens PAR SEMAINE

20 Plan climat



contact.ecologie@mairie-trappes.fr

à la bifurcation écologique de la ville

Engagez-vous

→ Vous êtes habitant•e de la ville ou vous représentez une association : Venez participer à la transformation de la ville!

Que ce soit lors des concertations pour les projets d'aménagement, au sein des assemblées citoyennes ou même encore avec le conseil municipal des jeunes, il est possible en tant que citoyen·ne de participer à la construction du Trappes de demain. Vous pouvez également candidater aux différentes offres de postes proposées par la ville pour contribuer à faire avancer le plan de bifurcation au sein de la mairie.

Nos projets:

- Coopérative solaire : cooperative-solaire@mairie-trappes.fr
- Groupe de travail Vélo : Vous pouvez vous inscrire à la newsletter du groupe de travail afin de recevoir les actualités dédiés aux mobilités douces en envoyant un mail à sonia.arribehaute@mairie-trappes.fr
- Participer aux projets : contact.ecologie@mairie-trappes.fr
- → Vous êtes étudiant·e, enseignant·e ou chercheur·euse et vous vous intéressez à nos projets, notre démarche?

La ville de Trappes peut vous accueillir pour vos projets, vos travaux de recherche

N'hésitez surtout pas à inclure le territoire et ses problématiques dans vos projets, travaux de recherche et enquêtes de terrains! Nous sommes toujours très preneur pour échanger et partager un regard critique sur l'avancement de nos politiques publiques en matière d'environnement. Nous sommes également régulièrement à la recherche de personnes motivées pour venir en stage approfondir différents volets de la vision écologique de la ville. Si cela vous intéresse n'hésitez pas à répondre à nos offres ou bien candidater de manière spontanée!

→ Vous êtes journaliste, vous travaillez dans un média et vous souhaiteriez parler de Trappes ?

Contactez le service communication au 06 48 16 19 98 ou par mail: service.communication@mairie-trappes.fr











trappes.fr









