

Juillet 2025

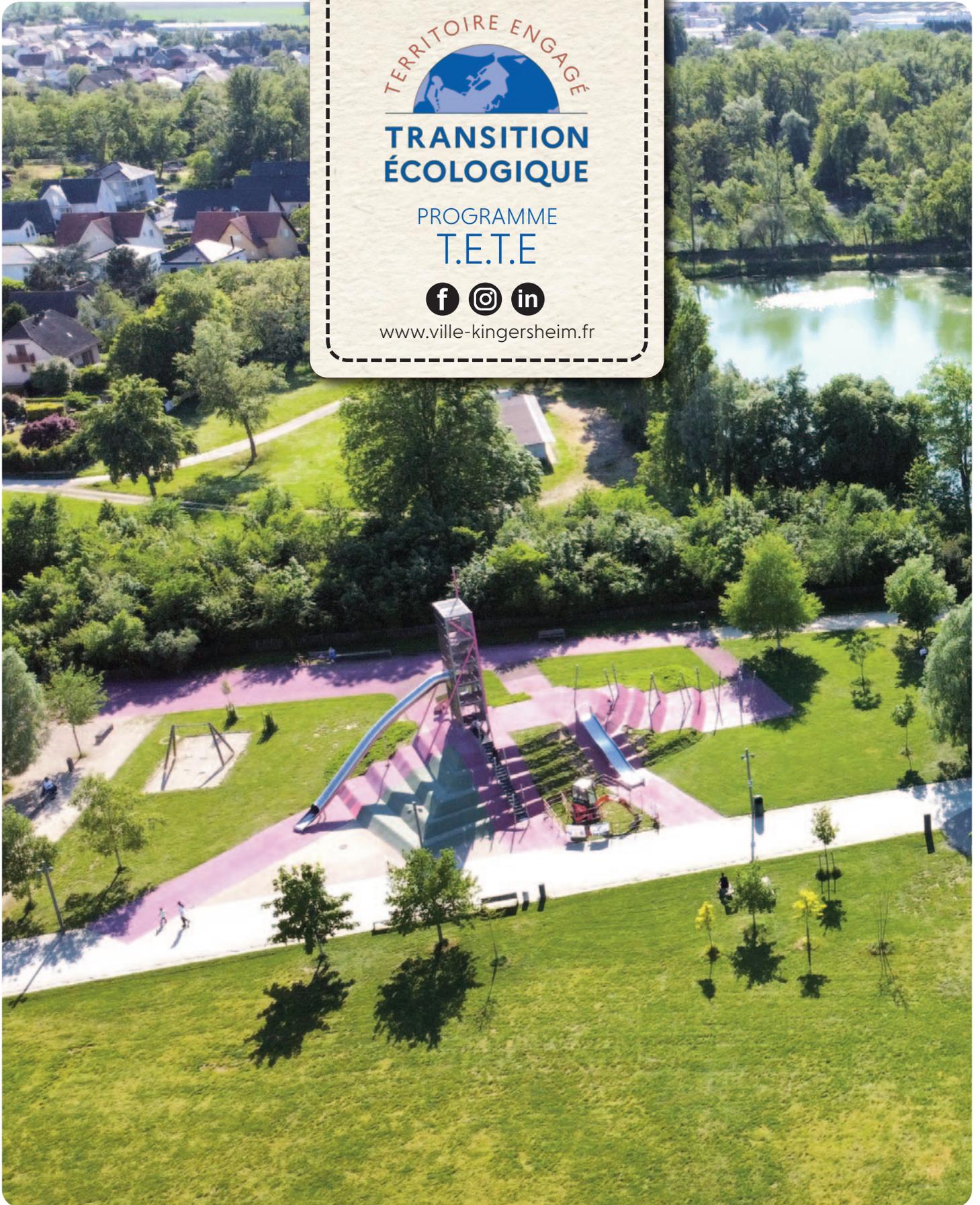


## TRANSITION ÉCOLOGIQUE

PROGRAMME  
T.E.T.E



[www.ville-kingersheim.fr](http://www.ville-kingersheim.fr)



# KINGERSHEIM

[www.ville-kingersheim.fr](http://www.ville-kingersheim.fr)

Juillet 2025



**TRANSITION  
ÉCOLOGIQUE**  
Programme  
T.E.T.E

# Sommaire

Édito	p.3
Le programme Territoire Engagé Transition Écologique	p.4
Axe 1 : La démocratie par le dialogue citoyen	p.5
Axe 2 : La sensibilisation et la mobilisation de tous	p.6
Axe 3 - La place faite aux espaces naturels	p.7
Axe 4 : Penser et organiser la ville durable	p.8
Axe 6 : Une économie de proximité	p.10
10 ans d'action et des résultats	p.11



<http://www.ville-kingersheim.fr>  
<https://www.facebook.com/villedekingersheim>  
<https://www.linkedin.com/feed/>  
<https://www.instagram.com/villedekingersheim/>

## Label T.E.T.E

- Directeur de la publication Laurent Riche.
- Conception graphique Salvatore D'Angelo.
- Appui technique Jean-Michel Rimbert, Dominique Collin

## Crédits photos

Photothèque de la Ville de Kingersheim, André Barthelmé.



## Une démarche pour s'engager durablement

Notre équipe municipale fait de la **Transition Ecologique et Energétique** une de ses **3 priorités** politiques avec l'éducation / la citoyenneté et les solidarités.

Changement climatique, consommation et achats durables, économies d'eau et d'énergies, respect de nos environnements, ... **toutes les collectivités sont confrontées aux mêmes défis.**

**Nous pouvons agir au niveau local** pour mettre en oeuvre une transition et nous adapter aux effets du changement climatique. C'est sur notre territoire que nous pouvons agir concrètement chaque jour, avec tous les acteurs de la commune (habitants, associations, entreprises, agents de la collectivité, élus, partenaires, ...).

Nous devons ensemble trouver les moyens d'agir quelques soient nos capacités d'actions et d'intervention : **prendre notre part !**

Les collectivités locales et leurs élus ont une responsabilité individuelle comme collective. **Notre équipe municipale veut agir de façon exemplaire** et elle avance progressivement depuis près de 20 ans avec sa volonté, ses moyens, ses marges d'erreurs et de succès.

C'est dans ce cadre que **la Ville de Kingersheim a intégré en 2007 le Plan Climat de Mulhouse Alsace Agglomération (m2a)** en s'engageant à :

- Informer et sensibiliser les publics,
- Concevoir et aménager notre ville pour les générations futures,
- Construire et rénover autrement,
- Transformer durablement les modes de déplacements,
- Acheter et consommer durablement,

Puis la Ville s'est engagée en 2015 dans le processus d'amélioration continu « Cit'ergie » proposé par l'ADEME (l'Agence de la transition écologique), devenu depuis 2022 le **Programme TETE « Territoire engagé Transition Ecologique »**, affichant ainsi sa **volonté d'améliorer durablement ses pratiques en faveur de la transition écologique.**

Les élus et les agents sont pleinement mobilisés sur cet enjeu Climat / Air / Energie et l'engagement dans le dispositif est à la fois une confirmation et une officialisation de cette mobilisation.

Si nous nous sommes engagés dans cette démarche, c'est que « **TETE** » est un **programme concret et modulable**, assorti d'outils opérationnels pour faire de la transition écologique une réalité à l'échelle de notre commune.

Il permet d'agir sur le long terme dans une démarche d'amélioration continue, car pour être labellisé, il faut réaliser de façon pérenne sur une période de 4 années un ensemble d'actions dans un programme stratégique voté en Conseil Municipal.

La démarche est exigeante, mais l'exigence est souvent la marque de fabrique de notre raison d'être et d'agir à Kingersheim.

**Laurent RICHE**

Maire de Kingersheim - Vice-Président Mulhouse Agglomération

**Céline NAMUR**

Conseillère Municipale Déléguée à la Transition Ecologique et Energétique

# LE PROGRAMME TERRITOIRE ENGAGÉ TRANSITION ÉCOLOGIQUE

Le programme Territoire Engagé pour la Transition Écologique (TETE) est un outil opérationnel de planification écologique qui met à disposition des collectivités une ingénierie territoriale et un accompagnement personnalisé (conseils spécifiques en matière d'Énergie / Climat / Biodiversité) pour agir sur le long terme par une démarche d'amélioration continue.

Le programme guide chaque collectivité **volontaire**, étape par étape, dans la transition écologique selon ses compétences, ses domaines d'interventions et ses moyens sur la base d'un référentiel d'actions pour atteindre les objectifs visés. C'est un outil qui met de la transversalité dans les projets particulièrement pour les agents et les élus. **L'enjeu est d'ancrer la démarche et les actions dans la durée.**

Un audit annuel de l'ADEME (Agence de la Transition Écologique) vérifie l'avancement de la collectivité dans ses engagements et débouche sur une notation, qui indique le chemin qui reste à parcourir.

Fondé sur un audit approfondi et indépendant par période de 4 ans, **toujours sous le contrôle de l'ADEME**, le programme propose une évaluation de l'ensemble des politiques publiques de la collectivité au travers du prisme de la transition écologique.



La Fresque du Climat avec les agents de la collectivité

## Kingersheim 2030, une ville sobre et durable

Une délibération prise au Conseil Municipal en 2016, renouvelée en 2023 et 2025, présente les engagements pour une ville sobre et durable en 2030 autour d'actions reposant sur 6 axes mobilisant autant les personnels et les élus de la collectivité que les habitants et les associations de Kingersheim :

1. **La démocratie par le dialogue citoyen** (concerter pour que chacun puisse être acteur de la transition, favoriser les initiatives, ...).
2. **La sensibilisation et la mobilisation de tous** (l'information, la communication, ... toujours à l'appui d'exemples de pratiques individuelles ou collectives).
3. **La place faite aux espaces naturels** (la nature en ville et le cadre de vie), à l'écologie.
4. **Penser et organiser la ville durable** (l'organisation urbaine et les déplacements).
5. **Repenser l'utile et le nécessaire en matière énergétique** (l'efficacité de notre patrimoine et la gestion de nos énergies).
6. **Une économie de proximité** (circuits courts, économie circulaire, ...).

Afin d'optimiser la démarche, un chargé de mission de la transition écologique a été désigné en interne pour porter ces différentes thématiques.

Depuis 2018, **Dominique Collin**, chargé de mission Transition Écologique, pilote, coordonne et anime le dispositif global pour avancer, étape par étape.



Suite à un état des lieux mené en 2024 avec les services municipaux et les élus pour recenser l'ensemble des décisions et actions de la collectivité, la Ville de Kingersheim a officialisé sa demande de candidature pour le 2ème niveau du label Territoire Engagé Transition Écologique volet « Climat-air-énergie ».



## AXE 1

### La démocratie par le dialogue citoyen

« FAIRE AVEC LES HABITANTS » est l'état d'esprit de notre Ville et de ses élus depuis plus de 30 ans.

S'engager pour une ville durable et sobre nécessite « d'embarquer » celles et ceux qui y vivent.

Il s'agit de concerter pour que chacun puisse être acteur de la transition, favoriser les initiatives, ... tel qu'avec les habitants impliqués dans les différentes séquences participatives en lien avec les enjeux Energies / Climat.

Coproduire est généralement un parcours édifiant qui permet, quel que soit le niveau de maîtrise du sujet de chacun, d'aider à mieux appréhender les enjeux de la transition écologique et énergétique.



#### Les actions réalisées, mises en œuvre ou programmées

- Entre 2015 et 2017 les travaux du groupe d'habitants « Poumon Vert » avec les aménagements réalisés en forêt et les guides à destination du public.

- Le Conseil citoyen « Eclairer au plus juste » avec ses propositions en 2017 sur le mode d'éclairage public dans la commune alliant un cadre de vie sécurisé et une forte maîtrise des énergies consommées.

- Depuis une dizaine d'années, l'engagement des associations dans des pratiques écoresponsables lors des manifestations urbaines (fête des rues, fête de la musique, fête nationale ...) => label « Eco-manifestations ».

- Le potager pédagogique au collège Emile Zola et l'opération « Troc Plantes », impliquant les équipes enseignantes et les élèves de la 6<sup>ème</sup> à la 4<sup>ème</sup>.

- L'implication des habitants (qui ont souhaité devenir actionnaires) au sein de la coopérative « Energies Partagées Alsace » pour la réalisation de centrales photovoltaïques sur le toit rénové de la Salle Polyvalente, du COSEC et de l'école du Centre (Perrault).

- L'implication des élèves et de l'équipe enseignante, guidée par le Moulin Nature de Lutterbach, dans l'élaboration en 2024 du programme de travaux de renaturation de la cour d'école Paul Claudel.

- Le Comité de Pilotage du Park des Gravières de 2010 à 2020 pour concevoir ce nouvel espace naturel de 6 ha.

- Depuis 2017, le travail permanent du groupe « CP Vélo et Marche », pour proposer aux services de la commune les aménagements pour une ville « mieux » cyclable, coorganiser des événements dans la ville ou dans les écoles, suggérer des participations des habitants à des défis, des vélo balades, vélorutions, ou des découvertes de la ville à vélo, ...

- Les rencontres et échanges avec les éco-délégués du collège Emile Zola et du collège Joliot Curie.

- Depuis 2021 un groupe d'habitants impliqué dans la séquence participative sur « la place de la nature en ville » est force de propositions pour la préservation d'espaces de biodiversité, des aménagements naturels, des communications vers les habitants, ... et pour l'organisation de « la Fête de la Nature ».

- Formation à la Fresque du climat, lors de la Journée Citoyenne depuis 2022 entre autres.

#### QUELQUES CHIFFRES

- 1 guide "Poumon Vert" réalisé avec les habitants
- 15 vélos balades, des déambulations de découvertes de la nature, observation de nuit, ...
- 2 King King Vélo Festival dans les écoles
- 2 bourses aux vélos
- 300 personnes à la Journée Citoyenne pour agir sur le cadre de vie en ville
- 3 à 4 rencontres "Diagnostic En Marchant" par an avec les habitants dans leur quartier

## AXE 2

### La sensibilisation et la mobilisation de tous

« **INFORMER, SENSIBILISER** » c'est aider à la prise de conscience, à mieux comprendre les enjeux.

La ville s'engage à inciter et mobiliser les habitants et les acteurs du territoire, toujours à l'appui d'exemples de pratiques individuelles ou collectives.

Les actions ont pour objectif de sensibiliser tous les publics (jeunes et moins jeunes, particuliers, associations, entreprises, agents et élus de la collectivité) via l'ensemble des outils de communication de la collectivité ou par des actions incitatives diverses portées par la commune, l'intercommunalité ou d'autres partenaires.



#### Les actions réalisées, mises en œuvre ou programmées

- A chaque numéro du Kingersheim Magazine, une page (au moins) est dédiée aux informations « Transition Écologique et Énergétique » et ponctuellement il est également intégré des informations spécifiques ou de bilan sous forme d'un dossier.

- Le site internet et les comptes de réseaux sociaux de la collectivité publient ces informations et présentent également le label et l'engagement de la commune.

- L'invitation à la participation au Programme local de réduction des déchets de Mulhouse Agglomération (m2A), les actions de sensibilisation au Tri (notamment dans les écoles et au CTM), l'amélioration du tri par la signature de conventions d'occupation avec des associations d'insertion.

- La valorisation de l'inscription de la Mairie et ses services au challenge « Au boulot, j'y vais à vélo » => la Ville de Kingersheim a reçu en 2019 le premier prix des collectivités et entreprises de plus de 100 salariés.

- Le relai d'actions des partenaires comme le défi « challenge vélo m2A », « Famille à énergie positive », ...

- La communication faite sur la démarche Eco-manifestations d'Alsace lors des manifestations urbaines (Fêtes de la Musique, des rues, du 13 juillet ...).

- La mise en place avec les associations d'une charte d'utilisation des locaux intégrant des critères durables.

- L'aide financière aux habitants lors de l'achat d'un vélo électrique, remplacée depuis par l'action de location de vélos électriques par m2a.

- L'organisation régulière à destination des publics de la Fresque du climat en partenariat avec l'association « Hop La Transition ».

- L'organisation de « Vélo balades » ou de déambulations apprenantes (thème de l'arbre par exemple) proposés aux publics de la commune.

#### QUELQUES CHIFFRES

- Près de 20 points de collecte à vêtements et verre
- 55 points de collecte biodéchets
- 1 à 2 pages sur la Transition Écologique et une dizaine de dossiers spécifiques dans l'un des 4 numéros annuel du Kingersheim Magazine
- L'accueil de la Fête du Vélo m2A en 2025
- Les opérations de plantations d'arbres en forêt avec l'ONF et des habitants

## AXE 3

### La place faite aux espaces naturels

« PROTÉGER ET PRÉSERVER » les milieux naturels et la biodiversité de son territoire.

Mais comment, dans un contexte urbain dense, protéger et préserver au mieux la biodiversité, les espaces naturels existants et végétaliser les espaces possibles à la fois dans la ville et chez soi ?

Grâce au formidable capital de l'espace naturel de 80 hectares, le « Poumon Vert » dont la commune et ses habitants profitent (forêt, Park des Gravières,...).

Plus globalement pour répondre à ces questions et coconstruire notre cadre de vie et celui des générations futures, un comité de pilotage sur la place de la « Nature en ville » a été constitué avec des habitants au début de l'année 2021.



#### Les actions réalisées, mises en œuvre ou programmées

- La mise en valeur et l'ouverture aux promeneurs de la zone des étangs, avec un aménagement réalisé en coproduction par les services de la Ville et des habitants du groupe « Poumon Vert » avec 3 parcours, 3 totems installés et la publication d'un guide.

- La protection de la forêt communale et la gestion durable assurées par l'ONF => La gestion forestière avec l'ONF est réalisée avec une certification PEFC pour 100% de notre forêt domaniale.

- La forêt du Nonnebruch, la forêt protégée du Poumon Vert

- Une part de couvert végétal de 53% et un indice de canopée de 22 % (source AFUT).

- Le Park des Gravières (6 ha), ses espaces de biodiversité et sa prairie naturelle avec plantations d'arbres encore en 2025.

- Des pratiques d'entretien des espaces verts, en se passant totalement des produits chimiques (« zéro phyto »), pour limiter la pollution des eaux et préserver la santé de tous : l'utilisation de produits phytosanitaires (ou pesticides) est une source importante de pollution des eaux souterraines (nappe phréatique) et superficielles (désherbage manuel et mécanique).

- L'accord conclu avec un exploitant agricole pour un passage en herbe d'un champ et l'arrêt d'utilisation de pesticides (1,5 ha).

- Le soutien de la Ville aux actions réalisées par les Arboriculteurs / Apiculteurs sur le site du Verger École avec une mise à disposition des terrains exploités par l'association (extension en 2024).

- Le jardin pédagogique des Ami.e.s des Sheds sur un terrain communal.

- Le soutien à l'association « Ecovie » par la mise à disposition d'un foncier communal pour la création d'une zone de maraichage (1 ha).

- La désimperméabilisation des sols avec plantation de végétaux et arbres à l'école du Centre, au parvis TIVAL, sur le chemin d'accès du Clos DALI, ...

- Le projet d'aménagement de l'Étang NICOLA pour la préservation et l'amélioration d'un capital de biodiversité (milieu humide) et la création d'un circuit pédagogique.

#### QUELQUES CHIFFRES

Les récentes actions de renaturation d'espaces publics :

- 3 300 m2, cour Ecole du Centre ,
- 1 550 m2 sur la voie d'accès du lotissement « Clos Dali »
- 1 860 m2 sur le parvis TIVAL
- 1 480 m2 au parking de la rue du Noyer
- 300 arbres replantés au parcours Vita avec l'ONF avec une réussite de croissance de 89%
- 400 mètres linéaire de rivière renaturée (site Tival 2 et AMECO)

## AXE 4

### Penser et organiser la ville durable

« PENSER ET ORGANISER LA VILLE DURABLE », c'est orienter les nouveaux aménagements urbains (patrimoine public et privé, neuf et réhabilitation) moins consommateurs d'espace et d'énergie, intégrant les enjeux de réchauffement climatique, donnant plus de place aux mobilités « douces » et respectueux de la biodiversité.

Les années 60 à 80 auront eu un impact non négligeable sur la construction et le développement urbain et environnemental de Kingersheim. Durant cette période, la commune a connu une forte évolution démographique, avec un doublement de sa population entraînant d'une part une mutation profonde de son organisation urbanistique ; **il faut dorénavant aménager et organiser avec une vision plus durable.**



#### Les actions réalisées, mises en œuvre ou programmées

- La ligne 4 du tram-bus cadencée avec la ligne 1 du tram.
- L'aménagement des pistes cyclables, la priorisation du passage des cyclistes aux carrefours à feux, l'accès cyclable à contresens dans certaines rues à sens unique (rue de l'Oranger, des Perdris, de la Liberté, de l'Eglise, Roedlen, Oeillet, passage Joffre), la cartographie des cheminements doux et la mise en place d'aménagements et d'équipements pour sécuriser la pratique du vélo, la résorption des points noirs vélos.
- L'encouragement des initiatives immobilières du type « écoquartiers », l'organisation des nouveaux quartiers avec une priorité donnée au vélo et aux piétons, l'aménagement / la préservation d'espaces naturels, la protection des zones « humides » et la réhabilitation du cours de la rivière « Dollerbaechlein » (aménagement Tival 2, AMECO).
- La modification du PLU pour l'intégration de critères environnementaux pour les constructions de logements collectifs ou sociaux, les zones d'activités économiques (fosses d'arbres, infiltration des eaux pluviales, végétalisation des toitures, abris à vélos...).
- L'installation en cours de 2 stations vélos libre service (2025) Faubourg de Mulhouse et au Kaligone.

- La renaturation d'espaces publics dans la lutte contre les îlots de chaleur, la valorisation de la biodiversité, l'infiltration des eaux de pluie à la parcelle, hôtels à hirondelles, chauves souris et à insectes...
- L'exonération de la taxe foncière (part communale) suite aux travaux d'efficacité thermique pour les logements construits depuis plus de 10 ans.
- L'élaboration en interne d'un guide d'achat public et la mise en place de clauses d'achats responsables (pour le traitement des déchets, l'achat de papier, les travaux d'imprimerie, l'achat d'équipements électriques, les prestations de transport collectif, les travaux sur les bâtiments...).
- Une récupération des eaux de pluie pour une réutilisation par les services espaces verts : cuves installées au sein du Centre Technique Municipal, parvis TIVAL, école du Centre, ...
- Le PLU a été modifié fin 2024 pour demander des aménagements avec l'infiltration à la parcelle, dont les parkings des commerces et entreprises.

#### QUELQUES CHIFFRES

- 14,8 km de pistes et bandes cyclables
- 350 places de stationnement vélos
- 130 points identifiés pour une meilleure cyclabilité
- Zone 30 dans tous les quartiers de la commune + une zone partagée (passage Joffre) limité à 20 km/h

## AXE 5

### Repenser l'utile et le nécessaire en matière énergétique

« GÉRER EFFICACEMENT » le patrimoine communal et les énergies consommées est primordial face aux enjeux de « sobriété ». L'envolée des prix des énergies (post période Covid) a renforcé cette nécessité. L'enjeu est donc de moins consommer (la meilleure énergie est celle que l'on ne consomme pas), mais également de chercher à produire des énergies renouvelables « au plus proche » des consommateurs.



#### Les actions réalisées, mises en œuvre ou programmées

- Une opération de distribution d'ampoules à LED, en partenariat avec EDF, aux publics fragiles.
- L'isolation complémentaire des combles de tous les bâtiments communaux.
- La participation au groupement d'achat d'énergie de l'Agglomération M2a (marché groupé d'achat de gaz et d'électricité pour toutes les villes de l'agglomération avec part électricité 100 % renouvelable pour tous les abonnements des bâtiments et d'éclairage de la Ville).
- Le soutien au projet photovoltaïque sur le toit du Verger Ecole des Arboriculteurs...
- La rénovation de la toiture de la salle polyvalente ainsi que de celle du COSEC pour accueillir la pose de panneaux photovoltaïques, avant la mise à disposition à la coopération énergétique « Energies Partagées en Alsace » avec également la toiture de l'école du Centre.
- L'achat de 15 véhicules électriques par la commune depuis 2015 en remplacement d'anciens véhicules à motorisation thermique pour les déplacements au sein de la commune et environs proches (cadre urbain) : services techniques, culture, Police Municipale, ...
- La cartographie du potentiel de production EnR du ban communal dans le cadre de la loi APER.

- Le remplacement en LED des éclairages halogènes dans les salles de sport pour un gain de 30% d'énergie avec deux fois plus de puissance (Cosec, salle de gymnastique, la salle polyvalente, le court couvert du tennis, ...).
- La reconversion en LED de l'éclairage public dès 2018 (près de 2 000 points lumineux) et la mise en œuvre d'une modulation la période d'éclairage (50% de la puissance utilisée au démarrage et jusqu'à seulement 10 à 20% en nuit profonde en fonction des mats).
- Le suivi permanent des consommations d'énergie des bâtiments et de l'éclairage publics en lien avec les investissements réalisés depuis la fin des années 2000 pour veiller à leur efficacité (remplacement de chaudières, dispositifs de régulation,...).

#### QUELQUES CHIFFRES

- 3 centrales photovoltaïques de 110 kW crête chacune sur les toits des bâtiments communaux
- La ferme photovoltaïque sur le site Eselacker sur 7,45 ha pour une production annuelle de 5GWh
- 80% de réduction des consommations de l'éclairage public en 10 ans
- Optimisation de consommation d'énergie dans les salles de sport, 33% de baisse (leds et réglages)

## AXE 6

### Une économie de proximité

« RÉDUIRE, RÉUTILISER, RÉPARER, RECYCLER » est un enjeu important pour notre collectivité pour sortir du paradigme « extraire, fabriquer, consommer, jeter » qui a fait nos sociétés jusqu'à il y a encore peu de temps. **La ville s'engage vers plus de circularité**, l'objectif étant de produire de manière durable tout en limitant la consommation et le gaspillage de ressources et en diminuant l'impact environnemental.

Dans un contexte global d'urgence climatique, la **Ville sensibilise également les habitants** à aller vers un changement de pratiques de consommation (du producteur au consommateur) et d'usages et donc de nos modes de vie. Être écocitoyen, c'est participer chaque jour à la protection de l'environnement. **Grâce à de petits gestes, chacun peut agir à son niveau pour préserver le cadre de vie des générations futures.**



#### Les actions réalisées, mises en œuvre ou programmées

- Le marché de Noël (organisé depuis près de 10 ans par le CCVA avec le soutien de la Ville) avec la vente de produits artisanaux basés sur la récupération d'objets et le réemploi (UpCycling). Cette manifestation permet entre autres de rappeler que « quand cela est possible, il est préférable de choisir le réemploi, la réparation, la seconde main, ... ».
- L'écofalab « Le Fala » (Faire Avec Les Autres), accompagné par la commune depuis sa création en 2018, favorise les échanges de compétences entre citoyens sur le réemploi, la réparation, ...
- L'accompagnement proposé par l'épicerie solidaire et sociale « L'Envol » aux personnes démunies pour la gestion de leur facture énergétique.
- Le soutien au projet éco-citoyen de l'association « Les Sheds » dans le cadre du restaurant et épicerie bio, marché paysan, de programmes d'animations en direction des jeunes et du grand public, le jardin pédagogique (terrain mis à disposition par la Ville), le compostage collectif, ...
- Achat d'énergie électrique 100% verte pour la ville et diminution de la consommation d'eau.
- Déploiement de bornes de recharges sur la voie publique et les parking des commerces.
- Les campagnes et actions à destination des habitants sur la gestion (et la réduction de production) des déchets en partenariat avec Mulhouse Agglomération (m2a) et le SIVOM de la Région mulhousienne, plus particulièrement

lors de la Semaine Européenne de Réduction des Déchets (SERD).

- L'installation dans la commune de 55 lieux de collecte collective des Biodéchets (depuis juin 2025). Depuis plus d'une dizaine d'année, la Ville de Kingersheim valorise également les campagnes de vente de composteurs individuels par le SIVOM aux habitants.
- Le soutien de la commune à l'association « Ecovie » dans ses actions de maraichage (vente en direct au public), de sensibilisation et formation à la production locale (manger local et de saison en privilégiant les circuits courts), l'accueil de groupes scolaires, ...
- La récupération des eaux de pluie pour une réutilisation par les services de la Ville : cuves de récupération au sein du Centre Technique Municipal, parvis TIVAL, école du Centre, ...
- Recyclage de tous les déchets du CTM (huile, métal, végétaux).

#### QUELQUES CHIFFRES

- 3 646 cartes Pass'Tri utilisées par les habitants de Kingersheim en 2024

#### Une collecte au niveau agglomération (valeurs 2023) :

- Des emballages jaunes pour 62 Kg par habitant dont 40 kg de carton/papier
- Du verre en apport volontaire 27 Kg/hab
- Des contrôles effectués (17 187 tests en 2023) sur la qualité du tri : 75% parfaits, 15% presque parfaits, 10% non conformes
- Des volumes en déchèterie 344kg/hab en baisse de 4%
- Une collecte de déchets verts qui représente en déchetterie 14 371 tonnes soit 84 Kg/hab/an en 2023

# 10 ANS D'ACTION ET DES RÉSULTATS



Si on  
prenait  
le Vélo ?



## RENATURATION D'ESPACES PUBLICS

Park des Gravières en 2013/2014 (6ha) avec :

- 600 arbres et 3 000 arbustes plantés,
- 29 000 m<sup>2</sup> de prairie et pelouse,
- 10 000 m<sup>2</sup> de noues,
- Extension du Verger Ecole : + 1 800 m<sup>2</sup> en 2022,
- Renaturation du parvis TIVAL en 2025 et parking du Noyer,
- Renaturation de la cour de l'Ecole du Centre en 2025.

## REFORESTATION

- Parcours VITA et promenade verte avec 300 arbres plantés avec l'ONF et 89% de taux de réussite de croissance.

## CONSOMMATION D'EAU POUR LES USAGES COMMUNAUX

Bâtiments, Espaces Verts, ...

- 2017 : 15 096 m<sup>3</sup>
- 2024 : 8 168 m<sup>3</sup>

## PRODUCTION D'ÉNERGIES RENOUVELABLES

Nombre d'installations sur le ban communal depuis 2020

- Particuliers : 60 installations,
- Ville de Kingersheim : 4 (dont bâtiment les Sheds),
- Projets privés : 2 (sites Eselacker et Carreau Anna).

Production annuelle de 332 MWh en 2020 à 5 602 MWh en 2024 (source ENEDIS).

## ECLAIRAGE PUBLIC

Consommation des 1908 points lumineux dans la ville

- 2015 : 1 065 271 kWh / an
- 2024 : 211 998 kWh / an

Soit plus de 80% de réduction sur la période.  
Les espaces boisés et parcs sont éteints la nuit.

## VEHICULES "décarbonés" DE LA VILLE

Sur un parc de 48 véhicules et engins

Véhicules électriques :

- 2014 : 4
- 2025 : 15

Véhicules GNV : (convention avec GRDF pour du gaz)

- 2014 : 3
- 2025 : 7

## VELOS

- 10 vélos utilisés par les agents des services communaux

## DEFI « A L'ECOLE, J'Y VAIS A VELO »

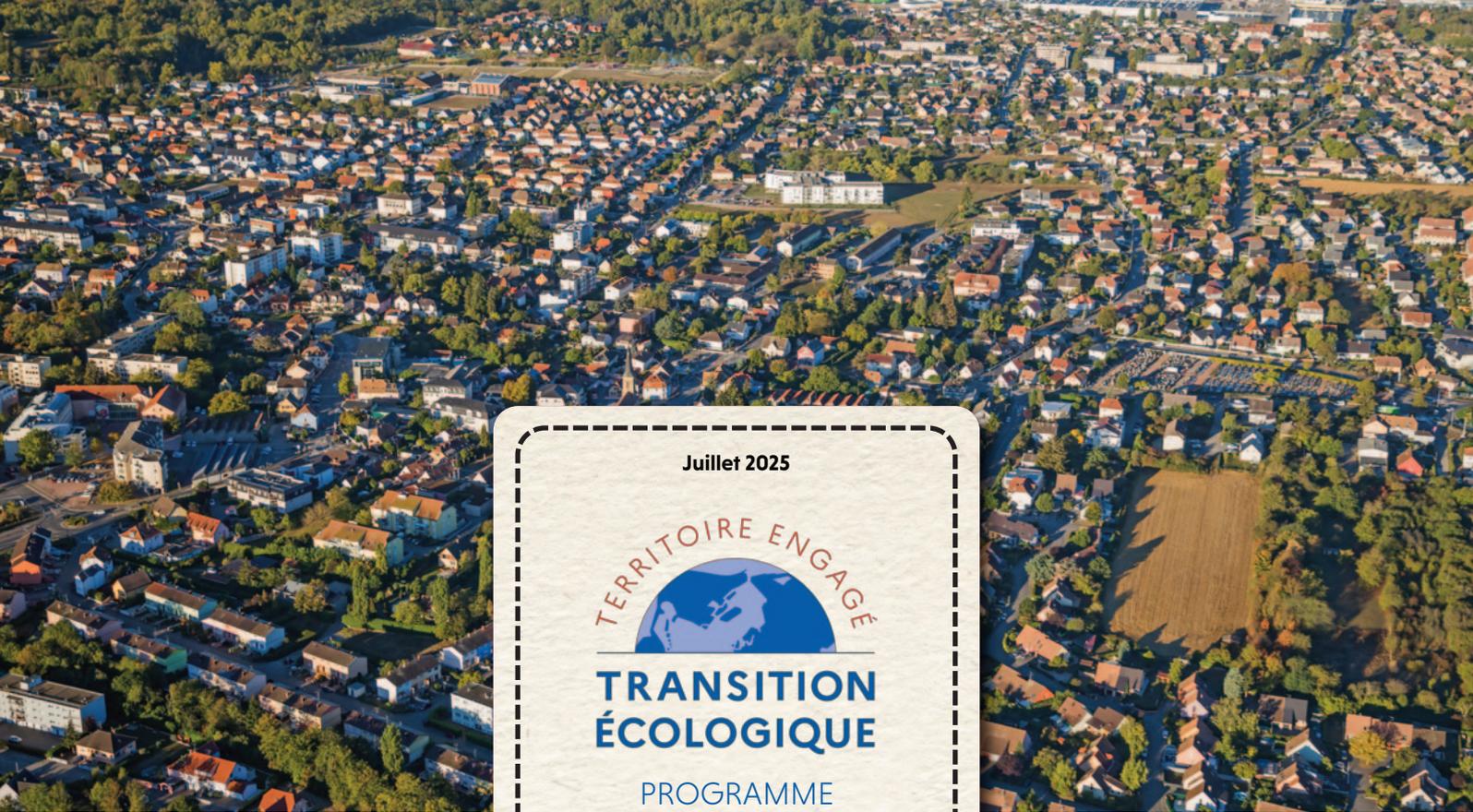
Nombre d'élèves participants et de kilomètres parcourus (au total)

- 2019 : 12,76% des élèves pour 1 500 km
- 2024 : 57,8% des élèves pour 12 450 km

## BILAN EMISSION DE CO<sub>2</sub> PAR HABITANTS

Bâtiments, Espaces Verts, ...

- 2014 : 5,1 tonnes équivalent CO<sub>2</sub>
- 2021 : 3,7 tonnes équivalent CO<sub>2</sub> Soit moins 28%



## Cet engagement est aussi le vôtre.

Restez acteurs et engagés, rejoignez les groupes participatifs, participez, soyez ambassadeurs, ...

Ce document est une exigence du label de vous informer et de contribuer à la sensibilisation de toutes et tous.

« En route vers la 2<sup>e</sup> étoile du label »



Mairie - Place de la Libération  
B.P. 80074 - 68262 KINGERSHEIM CEDEX  
Tél : +33 (3) 89 57 04 04

Courriel : [cabinet@kingersheim.fr](mailto:cabinet@kingersheim.fr)  
[www.ville-kingersheim.fr](http://www.ville-kingersheim.fr)

