

P.4 > BIODIVERSITÉ
Connaître et préserver
le patrimoine naturel

P.10 > MOBILITÉ
Adopter des modes
de déplacement actifs

P.12 > VILLE DURABLE
Construire, rénover
et produire autrement

P.20 > SENSIBILISER
Informier, éduquer
et mobiliser les Drouais



DREUX *le Mag'*

HORS-SÉRIE
TRANSITION ÉCOLOGIQUE



NATURELLEMENT DREUX

Les principaux labels écologiques



Label 4^e Fleur des Villes et Villages Fleuris (VVF)



Reconnaissance "Territoire engagé pour la nature" de l'Agence régionale de la biodiversité (ARB)



2 étoiles de l'Association des villes pour la propreté urbaine (AVPU)



Label européen Contrat d'amélioration environnementale de l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie (Ademe)
EN COURS

Les partenaires de référence





Édito



Sommaire

4. BIODIVERSITÉ

Connaître et préserver le patrimoine naturel

10. MOBILITÉ

Adopter des modes de déplacement actifs

12. VILLE DURABLE

Construire, rénover et produire autrement

20. SENSIBILISER

Informier, éduquer et mobiliser les Drouais

23. EN MUTATION

Vers une gouvernance écoresponsable

Notre ville est à un tournant décisif. Face aux défis environnementaux, nous avons choisi l'action. Notre politique de transition écologique s'articule autour de cinq thématiques.

Premièrement, la végétalisation de notre espace urbain. Le label 4 Fleurs témoigne de notre engagement à créer des îlots de fraîcheur, à favoriser la biodiversité et à embellir notre cadre de vie.

Deuxièmement, la mobilité active. Nous développons les pistes cyclables, encourageons l'usage des transports en commun et soutenons le développement des mobilités décarbonées.

Troisièmement, l'aménagement urbain. Nous respectons nos obligations de sobriété foncière tout en développant les logements et les aménagements par la dépollution de nos friches. Nous avons modernisé nos documents de cadrage pour préserver l'environnement.

Quatrièmement, l'énergie. Dreux s'engage dans une transition énergétique fondée sur les énergies renouvelables, afin de répondre aux enjeux issus des crises passées et anticiper ceux à venir.

Cinquièmement, la sensibilisation. Nous éduquons nos enfants, informons nos citoyens et impliquons les entreprises ainsi que nos services dans cette démarche collective.

Dreux a un réel potentiel en matière de paysage, de biodiversité et j'ai souhaité créer avec mon équipe ce document pour montrer à toutes et à tous l'action constante sur ces sujets.

Ainsi, les élus, les institutions (État, Ademe, Région, Département, Agglo du Pays de Dreux...), les techniciens de la Ville, les jeunes et moins jeunes, nous œuvrons tous ensemble, et nous sommes tous concernés.

Notre objectif est clair : faire de Dreux une ville durable, où il fait bon vivre, aujourd'hui et demain.

Pierre-Frédéric Billet
MAIRE DE DREUX

Transition écologique / Hors-série
Magazine d'information publié par la Ville de Dreux.
Mairie de Dreux : 2, rue de Châteaudun
28100 Dreux - 02 37 38 84 12 - www.dreux.com
Directeur de la publication Pierre-Frédéric Billet
Rédaction Agence Conicrea, Ville de Dreux
Conception et mise en page Agence Conicrea
Photographies Olivier Brajon, Jean Cardoso, Julie Cassiau,
Imad El Hadi, Alexis Petitprez, Nicolas Roblin
Droits réservés - Une Olivier Brajon
Impression Imprimerie Chauveau
Dépôt légal Juillet/Août 2025 - Tirage 18.000 exemplaires





La biodiversité repose sur un équilibre aussi complexe que fragile, essentiel à la santé de notre planète comme à notre bien-être. La préserver, c'est garantir notre avenir, celui des générations futures, et préserver les bienfaits indispensables que la nature nous offre. Agir en faveur de la biodiversité, c'est faire le choix d'une ville où les Drouaises et les Drouais vivent en harmonie avec leur environnement. À Dreux, la richesse des paysages et du patrimoine naturel est (re)connue et valorisée.

Connaitre et préserver le patrimoine naturel

Un patrimoine (re)connu

L'Atlas de la biodiversité communale (ABC), adopté en 2023, a permis d'établir un inventaire précis de la faune et de la flore présentes sur le territoire drouais, en identifiant les espèces et les habitats remarquables.

Ce travail de fond contribue à une meilleure connaissance du patrimoine naturel local, indispensable pour en assurer la protection et la valorisation. L'ABC constitue également un outil d'aide à la décision pour intégrer les enjeux de biodiversité dans les projets d'aménagement urbain. Il a également une dimension pédagogique : il sert à sensibiliser les habitants à la richesse de la biodiversité locale et à les inciter à agir pour la préserver.

Des actions concrètes sur le terrain

L'ABC ne se limite pas à un état des lieux. Il se traduit par des actions concrètes de protection, de restauration et valorisation des milieux naturels :

- Formation à la reconnaissance et à la gestion de plantes invasives,
- Aménagement des espaces publics pour favoriser la biodiversité locale,
- Lutte contre la renouée du Japon, espèce exotique envahissante, notamment sur les berges,
- Installation de nichoirs à mésanges.

Pour compléter son ABC, la Ville de Dreux élabore actuellement une stratégie de préservation des paysages, en cohérence avec son engagement pour un cadre de vie durable et agréable.

L'Observatoire des villes vertes distingue Dreux parmi les 50 grandes villes françaises pour sa démarche environnementale.



	MOYENNE des 50 plus grandes villes françaises	DREUX
ESPACES VERTS	50 m ² / hab.	✔ 75 m ² / hab.
ARBRES	12 arbres pour 100 hab.	✔ 40 arbres pour 100 hab.

Notre patrimoine végétal en quelques chiffres

2 SITES Natura 2000
au pont Hoddé et à l'étang de Comteville
et **4 ZNIEFF**
(Zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique)

540 HECTARES
d'espaces forestiers à proximité directe de la ville

22 PARCS ET JARDINS
avec en moyenne **110 ARBRES**

235 HECTARES
d'espaces verts

12.400 ARBRES
avec plus de **50 ESSENCES** différentes

Plus de **700 ARBUSTES**
plantés en **3 ANS**



Relevé de biodiversité réalisé au parc Louis-Philippe des Bâtes dans le cadre de l'ABC avec l'association Eure-et-Loir Nature.

512 espèces végétales dont 84 espèces patrimoniales

La Ville de Dreux et le CEN mettent en œuvre des plans de gestion pour préserver et valoriser les espaces naturels sensibles, comme les zones humides ou les coteaux calcaires. Quelques exemples concrets au pont Hoddé :

- ▶ **L'écopâturage.** Chaque année, une douzaine de chèvres de la ferme de La Bouquetière pâturent en sous-bois pendant 3 à 4 mois. Cette initiative favorise la biodiversité tout en offrant aux promeneurs une expérience familiale agréable et éducative.
- ▶ **La gestion différenciée** pour y préserver la richesse écologique des lieux. Des panneaux d'information ont été installés pour sensibiliser le public. Et un petit rongeur indispensable à l'équilibre de l'écosystème, le micromys minutus (appelé aussi souris naine), y a été réintroduit avec succès.



Une richesse écologique placée sous surveillance

La Ville de Dreux se distingue par la richesse et la diversité de ses espaces naturels, dont plusieurs bénéficient d'un statut de protection spécifique comme les zones Natura 2000 ou les ZNIEFF (Zones naturelles d'intérêt écologique, faunistique et floristique). Afin de mieux connaître, préserver et valoriser ce patrimoine écologique, la Ville a établi une convention avec le Conservatoire d'espaces naturels Centre-Val de Loire (CEN). Cette collaboration s'articule autour de plusieurs axes majeurs dont :

- ▶ Réalisation d'inventaires naturalistes afin d'identifier les espèces et les habitats les plus remarquables,
- ▶ Études écologiques permettant d'évaluer l'état de conservation des milieux naturels et anticiper les menaces susceptibles de les fragiliser (urbanisation, espèces invasives, pollution, etc.).



Casse lunette
Euphrasia officinalis

👁️ Très rare en Eure-et-Loir



Épipactide rouge sombre
Épipactis atrorubens

👁️ Rare en Eure-et-Loir



Chlorette
Blackstonia perfoliata

👁️ Assez rare en Eure-et-Loir



L'Atlas de la biodiversité communale, rédigé par Eure-et-Loir Nature, est diffusé grâce au soutien de la Ville, qui finance nos actions de sensibilisation pour tous les publics Drouais.

Christophe Deroux,
Directeur d'Eure-et-Loir Nature



Neuf panneaux pédagogiques ont été installés sur le site Natura 2000 du pont Hoddé.



Un territoire qui compose avec la nature

11.4 km
de cours d'eau
traversent Dreux

La Blaise : la rivière en majesté

La Blaise traverse Dreux tantôt à l'état naturel, tantôt canalisée... Cette trame bleue structure la géographie de notre ville avec sa vallée et ses plateaux.

Aujourd'hui, cette rivière fait l'objet de nombreuses études visant à identifier les obstacles à la circulation des poissons et des sédiments. Des projets d'aménagement sont en cours pour restaurer la continuité écologique. Des actions sont ainsi menées pour réduire les pollutions agricoles et urbaines, restaurer les zones humides - véritables filtres naturels - améliorer la qualité de l'eau, et préserver les espèces aquatiques. Les premiers résultats

sont déjà visibles : la qualité de l'eau s'améliore, et des espèces piscicoles, comme la truite fario, font leur retour. Le Syndicat Mixte Eure Blaise Vesgre (SEBV) joue un rôle central dans cette dynamique : il coordonne les projets, assure la gestion des risques d'inondation, et veille à la cohérence globale des interventions.

Mais au-delà de la protection, il s'agit aussi de rendre la Blaise accessible à tous. Les études et aménagements en cours visent à créer des espaces de détente et de découverte, tout en respectant les milieux naturels avec des parcours pédagogiques, des sentiers de promenade et des aménagements doux en bord de rivière.

Espèces présentes :

**truites,
goujons,
vairons, brochets...**



La Blaise constitue un vecteur naturel majeur de la ville ; à ce titre, elle joue un rôle prépondérant et mérite une attention particulière en matière de protection.

Talal Abdelkader,

Adjoint délégué à Action Cœur de Ville

L'étang de Comteville : un écrin de biodiversité entre trame bleue et trame verte

L'étang de Comteville, d'une superficie de 8 hectares, est géré depuis 1986 par l'association des Pêcheurs Drouais, en partenariat avec la Ville de Dreux, propriétaire du site. Cet espace constitue un lieu de rencontre entre biodiversité terrestre et aquatique.

On y observe une étonnante richesse écologique :

- Tritons et autres amphibiens,
- Méduses d'eau douce, espèces rares car elles n'éclosent que tous les 3 à 4 ans,
- Moules d'eau douce, véritables filtres naturels de l'écosystème,
- Chauves-souris, qui y trouvent refuge en hiver.

La frayère aménagée par les pêcheurs contribue à la reproduction des poissons carnassiers et renforce la diversité piscicole locale.

Le site, qui abrite également une zone Natura 2000, est aussi géré en lien avec l'association Hommes et Territoires, en partenariat étroit avec le service Transition écologique de la Ville, pour garantir une gestion durable de cet espace précieux.



Grâce à une convention signée avec la Ville, l'association des Pêcheurs œuvre activement à la protection du plan d'eau, de sa biodiversité et des populations piscicoles.

Mathieu Tribouillois,

Président des Pêcheurs Drouais



L'étang de Comteville



500
POTS DE MIEL
produits et distribués
par an

12
INTERVENTIONS
SCOLAIRES
en 2024



1 RUCHE
PÉDAGOGIQUE

5 RUCHES
MUNICIPALES



Parc Louis-Philippe

La protection des abeilles : l'importance des pollinisateurs

Le rucher municipal, installé dans le parc Louis-Philippe et géré en partenariat avec l'Abeille Eurélienne, joue un rôle central dans cette démarche. Les abeilles, véritables sentinelles de l'environnement, sont des pollinisateurs essentiels à l'équilibre des écosystèmes.

Ce rucher produit un miel de qualité, issu de la flore locale. Il est distribué aux écoles de la Ville et, selon les récoltes, aux bénéficiaires de l'épicerie sociale du Centre communal d'action sociale (CCAS) de la Ville.

Le rucher constitue également un outil pédagogique précieux pour sensibiliser les enfants (et les plus grands) à la richesse de la biodiversité et au rôle crucial des abeilles.

Face à la menace du frelon asiatique, prédateur redoutable pour les colonies d'abeilles, le parc Louis-Philippe offre un environnement préservé, favorable à leur survie. Trois bénévoles engagés - Youssef, Christian et Sylvain - veillent au bien-être des ruches et à la production de miel.

Des vergers urbains au cœur de la ville

La nature s'invite aussi en ville grâce à la création de vergers urbains, en lien avec les habitants et parfois en partenariat avec l'association AVERN (Association Vie Environnement Respect Nature). Ces vergers intègrent arbres fruitiers, groseilliers, menthe, fleurs comestibles et autres plantations, favorisant les circuits courts et renforçant l'autonomie alimentaire locale.

Au-delà de leur vocation nourricière, ces vergers :

- Créent des habitats pour les insectes pollinisateurs,
- Sensibilisent à la biodiversité en milieu urbain,
- Embellissent les quartiers,
- Offrent des espaces conviviaux de détente et d'apprentissage.

Sites concernés : parc de La Sablonnière, ZAC des Fenôts, parc des Bergeronnettes, place des Oriels...

Ces projets participatifs montrent que l'écologie urbaine est aussi une aventure collective, à la croisée de l'éducation, de la solidarité et du bien-être.



La place des Oriels s'est enrichie d'un verger de 1.200 m²



Dreux décroche sa 4^e Fleur



Avec 235 hectares d'espaces verts, Dreux s'affirme comme une ville verte et accueillante, où nature et urbanité s'harmonisent.

L'obtention en 2024 de la 4^e Fleur du label Villes et Villages Fleuris vient couronner, au niveau national, l'engagement de la Ville de Dreux en faveur d'un cadre de vie plus agréable, d'une qualité paysagère affirmée et d'un développement durable concret.

Cette distinction récompense une stratégie municipale ambitieuse, portée collectivement par l'ensemble des services de la Ville - urbanisme, voirie, transition écologique, culture, sport, éducation... - œuvrant de concert pour une ville plus verte, plus belle et plus agréable.



L'obtention de la 4^e Fleur constitue une reconnaissance forte des efforts menés par la Ville de Dreux en faveur du cadre de vie, de l'embellissement et du développement durable.

Sophie Willemin,

Adjointe déléguée aux Espaces verts et à la Propreté urbaine



En 2025, la Ville de Dreux consacre près de 600.000 € à la gestion et à la valorisation de ses espaces verts. À ce budget s'ajoutent de nombreuses actions transversales menées dans le cadre des grands projets urbains, qui intègrent pleinement la nature en ville. Ces aménagements privilégient des essences locales ou résilientes au changement climatique, telles que des plantes vivaces, joncs, hellébores, iris, graminées, magnolias de Soulange, roseaux de Chine ou encore lierres algerian 'Bellecour'...

Les atouts qui ont motivé l'attribution de la 4^e Fleur :

- **Un fleurissement local** avec près de 100.000 plantes mises en terre chaque année, dont 50% sont produites dans les serres municipales.
- **La préservation de la biodiversité** avec la réalisation de l'Atlas de la biodiversité communale (ABC), la pratique de l'écopâturage, les ruchers municipaux...
- **La sauvegarde du patrimoine arboré** avec une campagne de suivi sanitaire engagée sur les 12.000 arbres municipaux pour garantir leur pérennité.
- **Le retour de la nature en ville** avec la création de vergers urbains, l'aménagement de cours d'écoles durables, la végétalisation de la place Rotrou...
- **La sensibilisation** auprès de différents publics à travers des animations scolaires, des ateliers participatifs ou encore les Assises de la transition écologique.

Chiffres clés du service Espaces verts en 2023

50.417
PLANTATIONS
d'annuelles

12.000
PLANTATIONS
de bisanuelles

33.000
PLANTATIONS
de bulbes

149 ARBRES
plantés

936 ARBUSTES
plantés

3.892 VIVACES
plantées

Et pour préserver les sols et limiter l'arrosage :

100 m³
DE PAILLAGE
mulch

630 m³
DE PAILLAGE
copeaux de bois

1.200
SACS DE PAILLAGE
en fibres de coco

90 m³
DE PAILLAGE
en fibres de peupliers

Concilier nature, usage et innovation

La gestion durable des espaces publics repose sur une approche globale, conciliant les besoins des usagers avec la préservation des ressources naturelles. Cela se traduit par le recours à des matériaux durables, à des énergies renouvelables, à la réduction des déchets, et à l'intégration de la biodiversité dans chaque aménagement : végétalisation des voiries, création de corridors écologiques, entretien écoresponsable des espaces verts. Cette démarche tient également compte des enjeux sociaux, en garantissant à tous accessibilité, sécurité et confort.

La gestion différenciée adaptée aux milieux naturels

Le parc Louis-Philippe, poumon vert de Dreux avec ses 477 arbres, bénéficie d'une gestion différenciée. Cette approche, respectueuse de l'environnement, adapte les méthodes d'entretien à la nature, dans le but de favoriser la biodiversité. Concrètement, cette gestion écologique permet de créer une mosaïque d'habitats pour la faune et la flore. Aussi, certaines zones sont tondues régulièrement, d'autres sont laissées en prairies fleuries, et des fauches tardives sont pratiquées pour offrir des abris et des ressources alimentaires aux insectes, oiseaux et petits mammifères.

Cette méthode limite le recours aux produits chimiques, préserve la qualité des sols et de l'eau, et met en valeur les zones humides ainsi que les arbres remarquables présents dans le parc.

Afin de sensibiliser les visiteurs, des panneaux pédagogiques seront prochainement installés pour présenter les principes de cette gestion durable. Le parc Louis-Philippe reste ainsi un espace de promenade privilégié pour les Drouais, dont le caractère naturel et apaisant est soigneusement préservé.



L'hydromulching : une solution innovante

La Ville Dreux a récemment mis en œuvre une technique novatrice : l'hydromulching, appliqué pour végétaliser les allées du cimetière municipal. Cette méthode consiste à projeter un mélange hydraulique de graines, d'eau et de terreau, favorisant une implantation rapide et homogène du gazon. Les travaux, réalisés par les services municipaux, permettent de couvrir jusqu'à 2.000 m² par jour pour un coût de 2,80 € par m². Le gazon implanté, spécifiquement adapté à cet usage, ne nécessite que 4 à 6 tontes par an, conformément aux engagements de la collectivité en faveur du "zéro phyto". Au-delà de l'aspect esthétique, ce procédé participe à la désimperméabilisation des sols. Il améliore ainsi la gestion des eaux pluviales et contribue à la régénération naturelle des sols.



Le parc Louis-Philippe, c'est...

10 HECTARES
de nature en ville

90%
de végétation protégée

1 BASSIN
de rétention des eaux
pluviales paysagé

6 RUCHES
dont 1 pédagogique

1 AIRE DE JEU
de plus de 800 m²

1 BOIS PÉDAGOGIQUE

1 VERGER

Une place végétalisée

Réaménagée dans un souci d'équilibre entre minéral et végétal, la **place Rotrou** accueille une palette végétale diversifiée et des revêtements perméables, tels que les pavés granit à joints engazonnés, qui favorisent la circulation de l'eau et contribuent à rafraîchir l'espace urbain.

40% DE SURFACE VÉGÉTALISÉE

16 ARBRES et de nombreux arbustes déjà plantés dans les massifs

19 ARBRES et vivaces bientôt plantés (arbres cépées et arbres tiges)



L'essor des mobilités actives, telles que le vélo ou la marche, ainsi que le déploiement de bornes de recharge pour véhicules électriques, constituent des leviers essentiels de la transition écologique. Ces initiatives visent à réduire les émissions de gaz à effet de serre, améliorer la qualité de l'air et favoriser un cadre de vie plus apaisé. Une transition réussie passe par des infrastructures adaptées et une planification urbaine durable.

Vivre la ville en mode actif

Le vélo pour tous

Depuis 2021, la Ville de Dreux déploie une politique active pour faire du vélo un mode de déplacement accessible à tout un chacun.

► AIDE À L'ACQUISITION

- Une prime municipale soutient l'achat de vélos, classiques ou à assistance électrique :
 - 25% du prix TTC, jusqu'à 150€ pour un vélo classique.
 - Jusqu'à 400€ pour un vélo à assistance électrique (VAE).
- Depuis 2025, une aide complémentaire de 40€ est également proposée pour financer des équipements de sécurité (casques, antivol, gilets réfléchissants...).

► CRÉATION D'UNE VÉLO-ÉCOLE

- Inaugurée en janvier 2024, la Vélo-École Drouaise permet à tous les publics – enfants, adultes, débutants ou non – d'apprendre à faire du vélo ou de se perfectionner.
- C'est aussi un lieu ressource, où les usagers peuvent apprendre à entretenir ou réparer leur vélo.



► DÉVELOPPEMENT DE LA LOCATION

- En partenariat avec Linéad, un service de location de vélo à assistance électrique (VAE) est proposé pour encourager les déplacements doux.
- Un abri vélo sécurisé, située sur le parvis de la gare SNCF, facilite l'intermodalité.

► PROMOTION DE LA MOBILITÉ DOUCE

La Ville de Dreux installe des arceaux de stationnement vélo devant les établissements scolaires :

- 16 arceaux ont déjà été posés.

Dreux, centre névralgique du réseau de bus

Au cœur du réseau de transport collectif de l'Agglo du Pays de Dreux, la Ville de Dreux joue un rôle central. Elle participe activement à son financement, notamment à travers ses entreprises communales, et bénéficie en retour d'une desserte renforcée et accessible :

79 POINTS D'ARRÊTS à Dreux

125.798 PASSAGERS transportés en 2024

3.251 ABONNÉS à Dreux

Le réseau global, à l'échelle de l'agglomération, reste largement articulé autour de Dreux, avec :

4 LIGNES URBAINES

1 LIGNE D gratuite et sans validation, en service le dimanche

5 LIGNES PÉRI-URBAINES desservant les communes voisines

1 SERVICE FLEXO à la demande

NOUVEAUTÉ DEPUIS 2024



GRATUITÉ DE L'ABONNEMENT ANNUEL pour les Drouais de plus de 60 ans et moins de 22 ans (scolarisés à Dreux ou à Vernouillet)

Infos clés

VÉLOS SUBVENTIONNÉS :
320 depuis 2023

FLOTTE MUNICIPALE :
100 VÉLOS contrôlés et révisés, soit une économie de 2.000 € de main-d'œuvre

VÉLO-ÉCOLE :
31 BÉNÉFICIAIRES D'ATELIERS en 4 mois d'activité

70% APPRENTISSAGE VÉLO (50% enfants 50% adultes)

30% ATELIERS autoréparation

400 ÉLÈVES DE CM2 bénéficient chaque année du dispositif "Savoir Rouler à Vélo" dispensé par le service des Sports avec l'appui de la Vélo-École

▶ DES MODES ACTIFS DANS CHAQUE NOUVEAU PROJET URBAIN

Réaménagée en 2023, la rue Esmerly-Caron incarne la volonté de la Ville de Dreux de repenser l'espace public au profit de tous les usagers. Objectif : renforcer la sécurité et favoriser une cohabitation harmonieuse entre piétons, cyclistes et automobilistes.

Les aménagements réalisés :

- Création d'une piste cyclable bidirectionnelle en résine sur 110 mètres,
- Trottoirs élargis et sécurisés, notamment aux normes dites PMR (personnes à mobilité réduite),
- Circulation repensée pour apaiser le trafic motorisé et valoriser les mobilités actives.

▶ ENTRETIEN DU GR 22

La Ville de Dreux a rénové le GR 22, chemin de grande randonnée longeant l'Avre. Grâce à l'utilisation de grave calcaire, le revêtement respecte l'environnement tout en assurant confort et sécurité aux marcheurs et cyclistes.

▶ LE QUARTIER DES BÂTES : UN QUARTIER ACCESSIBLE À TOUS

Dans le cadre du vaste projet de renouvellement urbain, le quartier des Bâtes bénéficie d'une transformation profonde pour faire des modes actifs une priorité structurante de la circulation.

Objectifs :

- Apaiser les flux automobiles,
- Redessiner les voiries pour y intégrer des cheminements sécurisés pour piétons et cyclistes,
- Développer un environnement urbain plus vert, plus sain, plus inclusif.

Moyens :

- 18.8 millions d'euros investis,
- 256 arbres plantés le long des axes majeurs (Pablo-Neruda, Constantin-Gauthier, parvis Louis-Armand et Maurice-Viollette),
- Rues désimperméabilisées : pavés à joints enherbés ou mélanges terre-pierre,
- Arceaux vélo installés dans tout le quartier.



Rue Pablo-Neruda

Chiffres clés du réseau cyclable des Bâtes

1.310 MÈTRES

410 m

en double sens rue Constantin-Gauthier

160 m

partagée rue Pablo-Neruda

140 m

en double sens rue de Koudougou

170 m

en double sens rue Salvador-Allende

290 m

en double sens VNI

140 m

partagée cheminement type mail

Avec le renouvellement urbain, nous redonnons souffle et sens au quartier des Bâtes, pour qu'il devienne un modèle d'union entre qualité de vie, cohésion sociale et respect de l'environnement.

Silvia Cousin,

Élue-relais du quartier des Bâtes



Durabilité et confort par les parvis Louis-Armand et Maurice-Viollette :

- ▶ Sols perméables (gazon ou pavés engazonnés),
- ▶ Récupération et infiltration des eaux pluviales pour l'arrosage des arbres,
- ▶ Bornes de recharge pour véhicules électriques,
- ▶ Mobilier urbain et arceaux vélo pour favoriser l'intermodalité.

Parcours pédagogique vélo au parc Marie-Amélie

Pour initier les plus jeunes à la pratique du vélo en toute sécurité, un parcours d'apprentissage cyclable a été aménagé au cœur du parc Marie-Amélie (centre-ville) en 2023, avec le soutien financier de l'État. Les enfants y trouvent :

- ▶ Un circuit sécurisé hors circulation,
- ▶ Des panneaux de signalisation pédagogique (stop, priorité...) pour l'apprentissage des règles,
- ▶ Un itinéraire cyclable protégé depuis la Vélo-École Drouaise, située à proximité.



La mobilité électrique

La Ville de Dreux, en collaboration avec la Société pour l'investissement en infrastructures des territoires (SIIT), a entrepris un **déploiement significatif de bornes de recharge pour véhicules électriques**, sans coût pour la collectivité.

Objectifs :

- 26 points de recharge installés d'ici fin 2025,
- 9 stations réparties sur le territoire communal,
- Répondre à la hausse de la demande en mobilité électrique,
- Offrir un accès pratique et équitable à la recharge, pour les habitants comme pour les visiteurs.



Le saviez-vous ?

Le CCAS a renforcé son engagement en faveur de la transition écologique avec l'acquisition de quatre véhicules électriques, dont deux sans permis, destinés aux interventions de son service Autonomie.

Mounir Chakkar

Adjoint délégué aux Solidarités et vice-président du CCAS



Le Centre communal d'action sociale (CCAS) de la Ville de Dreux, dans le cadre de son projet d'établissement, a également mis en place des axes visant à sensibiliser agents et usagers aux pratiques écoresponsables avec des actions concrètes comme des séances de sensibilisation au tri, au ménage écologique et à la fabrication de produits ménagers et esthétiques faits maison.



Construire et rénover autrement : Dreux relève le défi écologique

Plusieurs projets de réhabilitation et de construction ont été menés ces dernières années avec une approche résolument tournée vers la transition écologique. Afin d'optimiser la planification des interventions, la Ville s'est dotée en 2022 d'une stratégie patrimoniale structurée. Elle permet de hiérarchiser les besoins selon deux critères principaux : la performance énergétique des bâtiments, et le niveau d'urgence des travaux nécessaires pour garantir leur conformité réglementaire et leur durabilité.



SITE	SURFACE	TYPLOGIE	PRIORITÉ 1 à 5
Espace Saint-Thibault	6 435	Administratif	5
Palais des sports	5 200	Sportif	
Groupe scolaire des Bâtes	5 068	Scolaire	
Parc des expositions	5 043	Loisir	
Groupe scolaire Jean-Zay	2 998	Scolaire	
Espace Paul-Bert	2 830	Sportif	
Groupe scolaire Paul-Bert	2 162	Scolaire	
Mairie	2 138	Administratif	
Maison Proximum Dunant-Kennedy	1 454	Loisir	
Théâtre - Salle des fêtes	1 091	Loisir	
Groupe scolaire Saint-Exupéry	4 462	Scolaire	4
Gymnase Violette-Courtois	4 106	Sportif	
Musée d'Art et d'Histoire	1 320	Loisir	
Maternelle Daudet	982	Petite Enfance	
Centre Saint-Jean	975	Administratif	
Maternelle Victor-Hugo	975	Petite Enfance	
École Godeau	974	Scolaire	
Maison Proximum Centre-ville	953	Loisir	
Maternelle Hélène-Boucher	887	Petite Enfance	
Crèche du Lièvre-d'Or "Arc-en-ciel"	833	Petite Enfance	
Service voirie	713	Administratif	3
École élémentaire Ferdinand-Buisson	3 505	Scolaire	
École élémentaire Saint-Martin	2 917	Scolaire	
Gymnase Camus	2 877	Sportif	
Service des espaces verts	2 075	Administratif	
École élémentaire Pierre Mendès-France	1 233	Scolaire	
Guichet unique	1 228	Administratif	
Maison Proximum Sainte-Ève	716	Loisir	
Groupe scolaire Michelet	4 032	Scolaire	
Groupe scolaire Marcelin-Berthelot	3 372	Scolaire	
École maternelle Condorcet	1 991	Scolaire	2
Groupe scolaire Gambetta	1 896	Scolaire	
Gymnase Louis-Armand	1 606	Sportif	
Gymnase Pierre et Marie Curie	1 265	Sportif	
École maternelle Louise-Michel	663	Scolaire	
Parking Métézeau (souterrain)	11 980	Autres	
Parking Mésirard (souterrain)	3 920	Autres	
Centre aéré des Bas-Buissons	1 551	Autres	
Garage municipal	1 425	Autres	
Le Dôme	1 400	Autres	
Cercle Laique	913	Autres	1

Réalisé sous l'angle de la transition écologique, le PLU de Dreux oriente l'aménagement du territoire vers un modèle plus durable, en favorisant les mobilités douces, les espaces verts et la résilience face au changement climatique.

Jean-Michel Poisson,

Premier adjoint délégué aux Grands projets et à l'Aménagement du territoire



La rénovation énergétique des bâtiments existants et la construction de nouveaux bâtiments à haute performance environnementale constituent des leviers majeurs pour réduire notre empreinte carbone. Au-delà des économies d'énergie générées, ces investissements contribuent à améliorer le confort des usagers, à valoriser le patrimoine bâti et à inscrire les projets dans une logique de durabilité et d'exemplarité environnementale. Une approche globale est aujourd'hui incontournable : elle repose sur les principes de l'éco-conception, l'utilisation de matériaux biosourcés, le recours aux énergies renouvelables et une gestion optimisée des ressources.

À Dreux, cette transition écologique se matérialise dans une nouvelle façon de construire, de rénover, de produire de l'énergie et de penser l'aménagement urbain. De l'école des Bâtes aux cours d'école végétalisées, en passant par la requalification des friches urbaines, la ville se réinvente pour concilier qualité de vie, sobriété énergétique et respect de l'environnement.

Chiffres clés

Pôle éducatif et socio-culturel des Bâtes

31 M€ TTC

500
ARBUSTES

3.000 m²
DE PRAIRIES

150 ARBRES
plantés

690 m²
DE VIVACES

2 ARBRES
conservés

Un projet écoresponsable au cœur des Bâtes

Un pôle éducatif et socio-culturel de nouvelle génération est en cours de création dans le quartier des Bâtes. Il intègrera une crèche, une école, une cantine, une bibliothèque, un accueil périscolaire et un centre social. Ce projet répond à des engagements écologiques forts dont la réduction de 15% de la consommation

énergétique par rapport aux standards RE2020, recours aux énergies renouvelables (panneaux photovoltaïques, pompes à chaleur, réseau de chaleur), utilisation de matériaux recyclés, biosourcés et provenant de circuits courts, et des cours d'écoles durables (récupération des eaux de pluie, végétalisation).



En rénovant nos bâtiments comme le Palais des sports et en construisant de nouveaux comme le Pôle des Bâtes, nous répondons à un double objectif : améliorer les performances énergétiques de la Ville et offrir des équipements modernes, durables et adaptés aux usages d'aujourd'hui.

Nicola Carnevale,
Conseiller en charge des Bâtiments publics

Palais des sports

- Mise en œuvre de la loi ÉLAN (décret tertiaire)
- Rénovation totale de la toiture (étanchéité, changement des verrières et travaux d'isolation)
- Passage de la classe E à la classe C

1.2 M€

d'investissement pour les travaux

40%

DE GAIN

estimé sur le chauffage et un meilleur confort thermique l'été

La transition écologique passe aussi par l'exemplarité du patrimoine public. Depuis 2020, sept chaudières ont été remplacées dans les bâtiments municipaux, illustrant une volonté de modernisation des équipements pour réduire les consommations d'énergie.

Autre levier d'action : les opérations de "relamping", consistant à remplacer les anciens luminaires par des éclairages LED, permettant jusqu'à 60 % d'économie d'électricité dédiée à l'éclairage. Ces interventions ont été menées notamment dans trois structures de la petite enfance (Centre-ville, Oriels et Rochelles) ainsi que les écoles maternelles et

élémentaires Jean-Zay et Saint-Exupéry. Cette démarche de sobriété énergétique s'étend également aux équipements sportifs. En mars 2024, le stade Jean-Bruck a ainsi bénéficié d'une rénovation complète de son éclairage.

Parallèlement, la Ville de Dreux engage un diagnostic complet de son éclairage public et des appareils connexes : caméras de vidéoprotection, éclairage des bâtiments patrimoniaux, terrains de sport, feux tricolores, bornes escamotables... Le but ? Réduire la facture énergétique, moderniser le parc d'équipements et préparer la ville à un avenir plus sobre et durable.

Les données clés :

- 284 armoires électriques
- 5.770 points lumineux dont 36 projecteurs pour éclairer les 7 monuments historiques
- 10 terrains extérieurs éclairés
- 11 carrefours gérés par la signalisation tricolore
- 6 sites équipés de bornes foraines

Quelques chiffres

Stade Jean-Bruck :

55 projecteurs de 2 kW remplacés par **42** projecteurs LED d'1.6 kW

Piste d'athlétisme :

46 projecteurs d'1.5 kW remplacés par **36** projecteurs LED allant d'1.1 à 1.6 kW

Allée périphérique : Remplacement de l'ensemble des projecteurs au sodium par un projecteur LED

Ensemble télécommandable à distance, sans temps de réponse

346.000 € investis avec une subvention de **103.000 €**

Les gains énergétiques par an :

- Terrain de foot : **-55%**
- Piste athlétisme : **-71%**
- Cheminements piétons : **-76%**

Selon le "Classement des terrains et installations sportives", ces investissements ont également permis d'augmenter le niveau de classement en E4 du stade Jean-Bruck.

Grâce à ses installations modernisées, le stade Jean-Bruck bénéficie d'un éclairage professionnel, mieux adapté aux pratiques sportives et permettant jusqu'à 60 % d'économie d'énergie en fonction du besoin des activités.

François Jaguin,
Conseiller délégué à l'Éclairage public

Vers une autonomie énergétique locale

Un réseau de chaleur pour le quartier des Bâtes

Afin de compléter l'alimentation énergétique du territoire, la Ville de Dreux, en partenariat avec la Ville de Vernouillet, l'Agglo du Pays de Dreux et l'Ademe, prévoit la création d'un réseau de chaleur urbain à destination de l'ensemble du quartier des Bâtes. Ce réseau s'appuiera sur un mix énergétique renouvelable et local :

- 46 % de miscanthus (plante pérenne à fort pouvoir calorifique),
- 42 % de plaquettes forestières (bois décheté),
- 12 % de gaz, utilisé en appoint.

Chiffres clés du réseau de chaleur

3.993 LOGEMENTS ÉQUIVALENTS et plusieurs équipements publics

479.534 m² DE SURFACE CHAUFFÉE

89% TAUX D'ÉNERGIE RENOUELABLE (ENR)
(pour rappel, mix énergétique géothermie 68 %)

17% DE GAIN SUR LA CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE
(pour rappel mix géothermie 31 %)

Une stratégie ambitieuse d'autoconsommation

En partenariat avec Gedia et/ou une société dédiée, la Ville travaille à créer deux boucles d'autoconsommation énergétique principalement photovoltaïques (gymnase Paul-Bert et proche Parc des expositions). Cette stratégie poursuit un triple objectif : acquérir une autonomie des bâtiments publics dont l'alimentation à 80% de La Patinoire, réduire la dépense aux énergies conventionnelles et diminuer les émissions de CO₂.

Le solaire, un choix d'avenir pour notre territoire

Une ferme photovoltaïque est prévue sur le site des Châtelets. La production sera réinjectée dans le réseau exploité par Gedia Production via un transformateur haute/basse définition qui permettra de délivrer une tension de 20.000 volts.



Les chiffres de la ferme photovoltaïque

- 30.000 m² de panneaux photovoltaïques
- 4.700 MWh/an produits
- 6 ha clôturés

Gérer l'eau avec intelligence

La Ville de Dreux agit également sur la gestion durable de la ressource en eau, avec l'appui du Cerema, qui accompagne les collectivités sur des missions d'ingénierie de second niveau (AMO, expertises, méthodologie...), en lien avec les acteurs techniques locaux. Les enjeux poursuivis :

- Préserver la ressource tout en assurant la qualité paysagère des espaces verts (choix des essences, arrosage raisonné),
- Anticiper les aléas climatiques (alternance sécheresses/inondations) via une meilleure gestion des eaux pluviales.

Pour réduire le recours à l'eau potable lors des arrosages, la Ville a installé deux récupérateurs d'eau pour les espaces publics. Le premier de 60.000 litres est à l'Espace Paul-Bert ; le second de 10.000 litres aux serres municipales. Des cuves de récupération ont également été mises en place dans les cimetières pour permettre aux usagers de disposer de points d'eau destinés à l'entretien floral.

Redonner vie aux espaces urbains

Le nouveau Plan local d'urbanisme (PLU)

Approuvé en mars 2024, le PLU de la Ville de Dreux anticipe les exigences de la loi Climat et Résilience (2021) et les objectifs du Zéro artificialisation nette (ZAN). Ce document stratégique de planification urbaine place désormais la transition écologique au cœur de l'aménagement du territoire.

Les principales orientations :

- Préservation des espaces naturels existants : parcs, jardins, arbres et boisements.
- Création d'espaces verts, jardins et toitures végétalisées dans les projets de construction.
- Désimperméabilisation des espaces pour favoriser l'infiltration naturelle et limiter le ruissellement.
- Régulation de l'usage des sols : limitation de l'étalement urbain, recyclage des friches, densification raisonnée.



La place des Oriels après sa requalification

Rénover les logements pour revitaliser le centre-ville

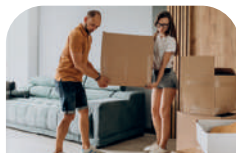
Dans le cadre du programme Action Cœur de Ville lancé en 2018, la Ville de Dreux a signé, le 3 octobre 2024, une convention OPAH-RU (Opération Programmée d'Amélioration de l'Habitat - Renouvellement Urbain). Elle doit permettre, avec l'aide de l'État, de l'Anah (Agence nationale de l'habitat) et d'Action Logement, d'accompagner des propriétaires dans la réalisation de travaux de leurs logements.



88 logements rénovés EN CENTRE-VILLE

Dans le cadre de son projet Action Cœur de Ville, la Ville de Dreux a mené, en partenariat avec Action Logement Services (ALS), un important programme de rénovation du parc ancien situé en centre-ville. Entre 2018 et 2023, ce sont ainsi 16 opérations représentant 88 logements qui ont été financées à hauteur de 5.470 097 €, dont 986.844 € en subventions et 4.483 253 € en prêts par ALS auprès des propriétaires.

Les enjeux de l'OPAH-RU à Dreux :



Redynamiser le centre-ville

- Compléter les actions menées dans le cadre d'Action Cœur de Ville.
- Renforcer l'attractivité résidentielle en réintroduisant une offre de logements de qualité.
- Favoriser le retour des habitants en cœur de ville.

Lutter contre l'habitat indigne et la vacance

- Réhabiliter 161 logements en 5 ans, dont 45 logements vacants.
- Résorber la vacance et remettre sur le marché des logements inoccupés.
- Lutter contre les logements insalubres ou très dégradés, améliorant la qualité du parc privé.

Accompagner la transition énergétique

- Encourager les travaux de rénovation énergétique (isolation, changement de chauffage, etc.).
- Réduire les factures énergétiques et améliorer le confort thermique.
- Participer aux objectifs climatiques nationaux et locaux.

Favoriser le maintien à domicile des personnes âgées

- Financer des aménagements pour l'accessibilité et la sécurité (barres d'appui, escaliers, etc.).
- Prévenir la perte d'autonomie en adaptant le logement à l'évolution des besoins.
- Retarder l'entrée en établissement spécialisé, en valorisant le vivre chez soi.

Les cours d'école durables

La Ville de Dreux a engagé une transition écologique de ses cours d'école, avec un premier projet emblématique réalisé à l'école Louise-Michel, transformée en "cour oasis" en 2023. **L'objectif : offrir un espace apaisant, plus vert, mieux adapté au climat et propice au bien-être des élèves.** Conçu en étroite collaboration avec l'équipe pédagogique, ce projet pilote a permis :

- ▶ Le réaménagement de 300 m² avec des matériaux naturels et locaux,
- ▶ La végétalisation massive des sols,
- ▶ L'intégration de zones de jardinage pédagogique où les enfants apprennent à planter, désherber, composter et observer la biodiversité.

Ces nouveaux aménagements encouragent les élèves à se reconnecter à la nature, à stimuler leurs sens et à adopter une conscience écologique dès le plus jeune âge.

Le projet, soutenu par la Région Centre-Val de Loire et l'Agence de l'eau, constitue un modèle qui sera étendu à d'autres établissements, à commencer par l'école Saint-Exupéry dès l'été 2025.



Ce réaménagement global de la cour de l'école Louise-Michel représente un véritable bond en avant pour offrir à nos enfants un espace respectueux de l'environnement, alliant gestion des eaux pluviales et préservation de la biodiversité.

Sébastien Leroux,
Adjoint délégué à l'Éducation

chiffres clés

"Cour oasis" Louise-Michel

457 k€ COÛT DE L'OPÉRATION

3.580 m² SURFACE DU PROJET
(et récupération eaux de pluie)

2.801 m² SURFACE VÉGÉTALISÉE
après travaux

986 m² TOTAL SURFACE
IMPERMÉABILISÉE avant travaux

Nouvelle cour durable à Saint-Exupéry

350.000 € COÛT PRÉVISIONNEL
DE L'OPÉRATION

3.336 m² SURFACE TOTALE DU PROJET

2.108 m² SURFACE IMPERMÉABLE
avant travaux

617 m² SURFACE IMPERMÉABLE
après travaux

883 m² DE NOUVELLE SURFACE
VÉGÉTALISÉE (+1.222 m² existants conservés)

Il n'y a pas de petits projets

Dans le cadre de la revalorisation de ses quartiers, la Ville de Dreux œuvre à la transformation durable de ses espaces urbains, en mettant l'accent sur la désimperméabilisation, la renaturation et la qualité de vie des habitants. Même les interventions de petite taille participent à une dynamique globale de transition écologique. À titre d'exemple, le projet de la rue des Capucins. Ce site, autrefois imperméabilisé, a été transformé en petit jardin urbain de 100 m², offrant un espace vert en centre-ville.



Rue des Capucins avant travaux



Rue des Capucins après travaux

Quai aux Arbres

Le projet de la Guinguette du quai aux Arbres illustre quant à lui la transformation d'un ancien site urbain en un espace durable. Après la démolition d'un immeuble, la Ville a procédé à la désimperméabilisation des sols, la création de terrains de pétanque, la plantation d'une haie végétale et le maintien des arbres existants. L'éclairage a été modernisé avec des LED renforçant ainsi le caractère écologique du lieu.



La Guinguette

Requalification de friches

Dreux a été lauréate de la démarche "Territoires pilotes de sobriété foncière", qui consiste à faire d'un territoire un laboratoire d'expériences avec le PUCA (Programme européen EUROPAN-15). Ainsi, la reconstruction de la ville sur la ville est privilégiée à l'extension urbaine, qui est reprise dans le principe du zéro artificialisation nette.

Plusieurs exemples :

➤ **Le sanatorium** : Longtemps à l'abandon, le sanatorium est en pleine conversion avec Histoire & Patrimoine. L'opérateur privé va recréer 228 logements intégrant des jardins publics, une prise en compte de la biodiversité dès la conception, une valorisation du bâti existant et de l'histoire du site. Une seconde phase est en cours de réflexion, visant la reconversion du préventorium, dans la même logique de préservation des espaces naturels.

Le saviez-vous ?

Le sanatorium de Dreux se distingue comme l'un des rares établissements en France construits à l'horizontale – une singularité architecturale mise en valeur par un style Art déco. Ces qualités patrimoniales lui ont valu l'attribution du label "Architecture contemporaine remarquable" en 2014, puis son inscription au titre des Monuments historiques en 2022.





La réhabilitation du sanatorium de Dreux, un projet de 100 millions d'euros, incarne un modèle d'urbanisme durable. Il allie préservation du patrimoine, réduction de l'artificialisation des sols et intégration de solutions écologiques.

*Pierre-Frédéric Billet,
Maire de Dreux*

➤ **ZAC du Square** : dépollution d'une friche industrielle en centre urbain, avec la réalisation de logements, services et d'espaces publics, dont un parc urbain d'un hectare. À terme, une école de quartier répondra aux attentes des habitants. Création de 430 logements dont la quasi-totalité sont livrés, et sont localement proches de la gare. Les rues sont en cours de réaménagement et de végétalisation.

+ 1.3 M€

**COÛT DE LA DÉPOLLUTION,
DU DÉSAMANTAGE ET
TRAVAUX DE REMISE EN ÉTAT**



➤ **ZAC des Fenêts** : dépollution d'une ancienne friche industrielle en périphérie de la ville, avec la création de commerces, de 256 logements neufs (maisons individuelles, logements collectifs, en accession ou logements sociaux). Ce projet continue son développement.



Des actions pédagogiques variées pour les scolaires

Dans le cadre de sa politique de transition écologique, la Ville de Dreux accorde une place capitale à la pédagogie et aux actions de sensibilisation. Consciente que le changement durable passe avant tout par l'évolution des comportements, la municipalité s'engage à informer, éduquer et mobiliser les Drouais de tous âges.

Challenge énergie

Le Challenge énergie est un programme de sensibilisation aux enjeux environnementaux, mené sur l'année scolaire en classe avec les enseignants. Il invite les élèves à réfléchir aux économies d'énergie et à adopter des écogestes concrets, adaptés à leur quotidien.

Ce défi mobilise les élèves, leurs enseignants et leurs familles, dans une dynamique collective de transition écologique.

En 2024, quatre écoles ont participé à cette initiative : Saint-Exupéry, Prévert-Beulac, Paul-Bert et Ferdinand-Buisson, lauréate de l'édition. D'autres établissements ont également été sensibilisés aux économies d'énergie, parmi lesquels : Saint-Martin, Gambetta, Jean-Zay et Michelet.

Les Estivales à Comteville

Le domaine de Comteville, récemment repris par la Ville de Dreux, offre un cadre naturel exceptionnel pour les activités estivales. Des activités ludiques, éducatives et sportives sont proposées, allant des sports de plein air (canoë-kayak, escalade, tir à l'arc) aux activités manuelles et pédagogiques. C'est aussi l'occasion d'y associer des actions de sensibilisation : "La belle roue", un manège à traction humaine sans électricité, des ateliers en partenariat avec Eure-et-Loir Nature, le Conservatoire d'espaces naturels (CEN), la Vélo-École, Ludimmersion...



À travers des animations variées, chaque édition des Estivales de Dreux met l'accent sur la transition écologique, invitant les participants à s'engager concrètement pour la préservation de notre planète.

Yucel Kisa,
Conseiller en charge de la Jeunesse et des Loisirs



La permaculture à l'école : cultiver autrement

La Ville propose des ateliers de permaculture au sein des établissements scolaires. Cette approche permet de sensibiliser les élèves aux enjeux écologiques tout en leur transmettant des compétences concrètes en jardinage, en observation de la nature et en gestion durable des ressources. Ces projets favorisent la compréhension des cycles de production alimentaire, la promotion d'une alimentation saine, l'apprentissage de valeurs de coopération et de respect.

Les écoles impliquées dans cette démarche sont Ferdinand-Buisson, Marcelin-Berthelot, Saint-Exupéry et Michelet.



Accompagner les scolaires à la pratique du vélo

La Ville de Dreux déploie un accompagnement à la pratique du vélo dans toutes les écoles primaires, à travers le programme "Savoir rouler à vélo" (SRAV). Ce dispositif national vise à transmettre aux élèves de CM2 les compétences nécessaires pour circuler à vélo en toute sécurité, de manière autonome et responsable.

Les apprentissages couvrent notamment :

- Le maintien de l'équilibre, le pédalage, les virages et le freinage efficace,
- La vérification du vélo : pression des pneus, freins, réglages essentiels,
- Le respect des règles de circulation,
- Le port du casque, la visibilité, l'anticipation des risques,
- L'adaptation de la conduite selon l'environnement (urbain, rural, etc.).

Avec le programme "Savoir rouler à vélo", la collectivité agit concrètement pour l'égalité d'accès à une mobilité saine, sécurisée et durable.

Alain Guenzi
Conseiller délégué aux Sports

...et auprès du grand public

World Clean Up Day et journées écocitoyennes avec les Maisons Proximum

Chaque année, la Ville de Dreux s'engage activement dans le World Clean Up Day, journée mondiale de mobilisation pour un environnement plus propre. En partenariat avec les Maisons Proximum, des journées écocitoyennes sont organisées dans les quartiers pour permettre aux habitants de s'impliquer concrètement dans le nettoyage des espaces publics.

Exemples d'initiatives :

- Implication d'entreprises locales, comme IPSEN, en collaboration avec l'agglomération,
- Projets portés par les Centres sociaux, notamment celui de Dunant-Kennedy avec la réalisation d'un court métrage "Réinvention" sur le thème de l'écologie et de vivre-ensemble avec l'implication des habitants.

Flashez le QR Code pour découvrir "Réinvention"



Chaque année, la Maison Proximum / Centre social Dunant-Kennedy, avec ses habitants, s'engage activement dans la collecte de déchets, contribuant ainsi à préserver la propreté du quartier, à éduquer et à renforcer la solidarité locale.

Hélène Barbe,
Élue-relais du quartier Dunant-Kennedy



Maison des Projets

Outil de participation citoyenne, la Maison des Projets propose une programmation riche autour des grands enjeux de transition écologique : nature, espaces verts, énergie, urbanisme, aménagement des espaces publics (pavage)... Les Drouais sont ainsi invités à participer activement au devenir de leur ville.

Quelques exemples :

- En 2023 : diagnostic en marchant sur la Blaise, présentation publique de l'Atlas communal de biodiversité (ABC), balade commentée autour de la nature qui s'endort (4^e Fleur), concertation sur les énergies renouvelables (ENR)...
- En 2024 : concertation sur la reprise du pavage en centre piéton, découverte des serres municipales (4^e Fleur), exposition des différents équipements sportifs dans le cadre du passage de la Flamme olympique...

La Maison des Projets va à la rencontre de tous les citoyens quel que soit leur âge et leur quartier, notamment celui des Bâtes en pleine transformation, pour expliquer les projets au plus près du quotidien.



Chiffre clé de la Maison des Projets
en lien avec la transition écologique

10.000 VISITEURS

de mars 2023 à décembre 2024 pour les expositions et conférences



Fête de la nature et transhumance

Chaque année, la Ville de Dreux est référencée sur la plateforme nationale de la Fête de la nature, un rendez-vous incontournable de sensibilisation à l'environnement. La première édition s'est tenue au pont Hoddé, avant de s'installer dès 2023 au parc Louis-Philippe, aménagé comme réservoir de biodiversité grâce à une gestion différenciée et des plantations favorables à la faune locale.

Lors de ces journées festives, les partenaires de la Ville se mobilisent pour proposer des animations variées : ateliers de découverte du vivant, observations naturalistes, jeux pédagogiques... Le tout dans une ambiance conviviale avec un pique-nique zéro déchet. Initialement destinée aux collégiens et lycéens, la manifestation s'est élargie au grand public. La dernière édition a rassemblé près de 300 participants.



Des animations pour tous les âges et sensibilités

La Ville de Dreux s'investit pleinement dans la transition écologique à travers une programmation adaptée à tous les publics. Ces actions visent à reconnecter les habitants avec leur environnement :

- Balades familiales le long de la Blaise, pour découvrir la nature de manière ludique et accessible,
- Animations scientifiques avec le Conservatoire d'espaces naturels (CEN) pour les scolaires, autour de la faune et de la flore locales, comme la découverte des orchidées sauvages,
- Le sentier pédagogique du pont Hoddé, outil d'apprentissage et de sensibilisation à la richesse écologique du territoire.

Les Assises de la transition écologique

Rendez-vous désormais annuel, les Assises de la Transition écologique rassemblent les acteurs du territoire autour d'une thématique spécifique, pour partager des retours d'expérience, renforcer les synergies locales et présenter les projets en cours. Ces rencontres sont devenues un temps fort de la concertation et de l'action environnementale locale.

Chiffres clés des éditions précédentes :

- 2021 : Eau et biodiversité - 85 personnes
- 2022 : Énergie et biodiversité - 75 personnes
- 2023 : Protéger, préserver et gérer durablement les ressources en eau - 200 personnes
- 2024 : Mobilités - 75 personnes

Exposition citoyenne sur la Blaise

Le musée d'Art et d'Histoire de Dreux a récemment accueilli l'exposition "Eden Urbain", entièrement dédiée à la relation entre la ville et son environnement naturel, avec un focus particulier sur la Blaise.

Les points marquants de cette exposition :

- **Participation citoyenne** : sélection et présentation d'œuvres en collaboration avec les habitants,
- **Thématique centrale** : l'eau et la nature dans l'espace urbain à travers les siècles,
- **Dimension historique** : évolution du rapport entre Dreux et son environnement,
- **Œuvres variées** : collections du musée illustrant la présence de l'eau et de la nature en ville,
- **Réflexion engagée** : invitation à repenser la place du vivant dans la ville et l'importance de sa préservation.

Les Naturalies

Depuis 2005, les Naturalies s'imposent comme le premier marché aux plantes du territoire. Organisé chaque année par la Ville de Dreux, cet événement attire plus de 10.000 visiteurs et rassemble une soixantaine de professionnels : pépiniéristes, horticulteurs, producteurs locaux, artisans...

Au-delà de son succès populaire, les Naturalies s'inscrivent pleinement dans la politique de transition écologique portée par la Ville :

- Promotion de la biodiversité et du jardinage écologique,
- Valorisation des circuits courts et de l'économie locale,

- Animations éducatives : ateliers d'éco-jardinage, démonstrations d'élagage raisonné, jeux pour enfants...

Un rendez-vous festif et pédagogique qui invite chacun à repenser son rapport à la nature, dans une démarche durable et responsable.





Vers une gouvernance écoresponsable

Les collectivités locales de plus de 30.000 habitants sont de plus en plus sollicitées pour répondre aux exigences de la transition écologique. Mobilité, budget, management, achats : tous les leviers de l'action publique sont mobilisés.

Mobilité durable : un parc en transformation

Dans le cadre du renouvellement de leur parc automobile, les collectivités doivent désormais intégrer une part minimale de véhicules à faibles émissions. À compter du 1^{er} janvier 2026, un quota spécifique de véhicules à très faibles émissions (VTFE), incluant notamment les véhicules électriques, sera également requis. À ce jour, la Ville de Dreux compte :

- 66 vélos électriques
- 23 véhicules électriques

Par ailleurs, Dreux encourage les mobilités vertes avec l'installation de bornes de recharge et l'essor des véhicules municipaux hybrides ou électriques.

Pour accompagner la transition énergétique, la Ville investit dans le développement de véhicules électriques pour ses agents afin de réduire la pollution et améliorer la qualité de l'air.

Ratko Klisura,
Conseiller délégué au Garage municipal



Management par le développement durable

La transformation écologique passe aussi par l'humain. La collectivité s'engage à travers un management axé sur la montée en compétence et la promotion de l'écoresponsabilité :

- Organisation de formations sur le développement durable, les écogestes et les politiques environnementales locales,
- Accompagnement des agents dans la gestion de projets durables,
- Formation à l'utilisation des véhicules électriques et des vélos de service,
- Promotion du bien-être au travail, notamment à travers la Semaine du Bien-être, favorisant la pratique d'activités physiques et sportives.

Financement par les Certificats d'économies d'énergie (CEE) :

Le dispositif des CEE repose sur une obligation faite aux fournisseurs d'énergie de financer des actions permettant de réduire les consommations énergétiques. Ces aides bénéficient aux particuliers, entreprises et collectivités. La Ville de Dreux travaille à l'obtention de ces financements notamment pour sa patinoire, mais l'applique également lors de toute rénovation de bâtiments.



Budget vert : une structuration au service de l'écologie

L'article 191 de la loi de finances 2024 impose l'intégration d'une annexe environnementale au compte administratif ou au compte financier unique des collectivités. Cet outil permet de mesurer l'impact environnemental – positif ou négatif – des dépenses d'investissement. Il permet de mettre en lumière les choix d'investissement favorables à l'environnement, facilitant ainsi la planification écologique à l'échelle nationale. L'objectif est d'intégrer les enjeux environnementaux dans le pilotage des politiques publiques.

Le budget vert en chiffres pour l'année 2024

+ 8.7 M€ FAVORABLES À LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE



La Ville de Dreux s'inscrit pleinement dans l'élaboration de son budget vert, plaçant la transition écologique au cœur de ses priorités financières pour un avenir durable.

Lydie Guérin,
Adjointe en charge des Finances

Achats publics responsables

La Ville s'engage dans une politique d'achats durables, en sensibilisant et formant les agents aux critères environnementaux et sociaux dans la rédaction et l'analyse des appels d'offres.

Les marchés publics illustrent l'engagement de la Ville de Dreux pour une **commande publique responsable**, conforme aux objectifs de la **transition écologique**, en agissant notamment sur :

- L'écoconception et la fin de vie des produits,
- La sobriété énergétique,
- La réduction de l'empreinte carbone,
- La durabilité des approvisionnements.



Essentielles à la pollinisation et à l'équilibre des écosystèmes, les abeilles sont des actrices majeures de la biodiversité urbaine. Notre convention entre la Ville de Dreux et l'Abeille Eurélienne illustre cet engagement en faveur de leur protection.

Youssef Elgbouri
Apiculteur de l'Abeille Eurélienne

L'Atlas de la biodiversité communale de la Ville de Dreux, réalisé par Eure-et-Loir Nature, finance des actions de sensibilisation pour tous les publics Drouais. Ce travail commun vise à mieux connaître et préserver la biodiversité locale, un patrimoine précieux à protéger.

Benoît Allard,
Responsable développement territorial
au Conservatoire d'espaces naturels

