



VILLE DE  
MARSEILLE

# MARSEILLE RÉUSSIT

ENVIRONNEMENT ET  
TRANSITION ÉCOLOGIQUE

PLUS DE NATURE  
DANS LA VILLE

# 12

hectares  
de nature  
en plus



## CHÈRES MARSEILLAISES, CHERS MARSEILLAIS



C'est le défi du siècle. La transition écologique qui s'impose au monde entier pour faire face à un dérèglement climatique qui frappe déjà fort, aux quatre coins de la planète, impose une mobilisation de toutes et de tous, à tous les niveaux. Nous portons la conviction que les villes, parce qu'elles sont le premier échelon de la vie en commun, ont un rôle essentiel, fondamental, historique à jouer, et Marseille prend sa part dans ce combat de l'humanité tout entière.

Depuis cinq ans, nous agissons concrètement pour faire de Marseille une grande capitale de la transition et de l'écologie. Carrefour méditerranéen, elle a vocation à être un laboratoire d'une écologie populaire, parce que nous avons la conviction que les premières victimes du dérèglement climatique sont les plus précaires.

En cinq ans, nous avons rattrapé notre retard et investi massivement dans l'adaptation de notre ville pour en faire une terre de résilience et de protection. Désimperméabilisation des sols, végétalisation de l'espace public, lutte contre les passoires thermiques, transition de nos modes de production et de nos services publics : la liste est longue de toutes les mesures essentielles que nous avons mises en place pour protéger les Marseillaises et les Marseillais.

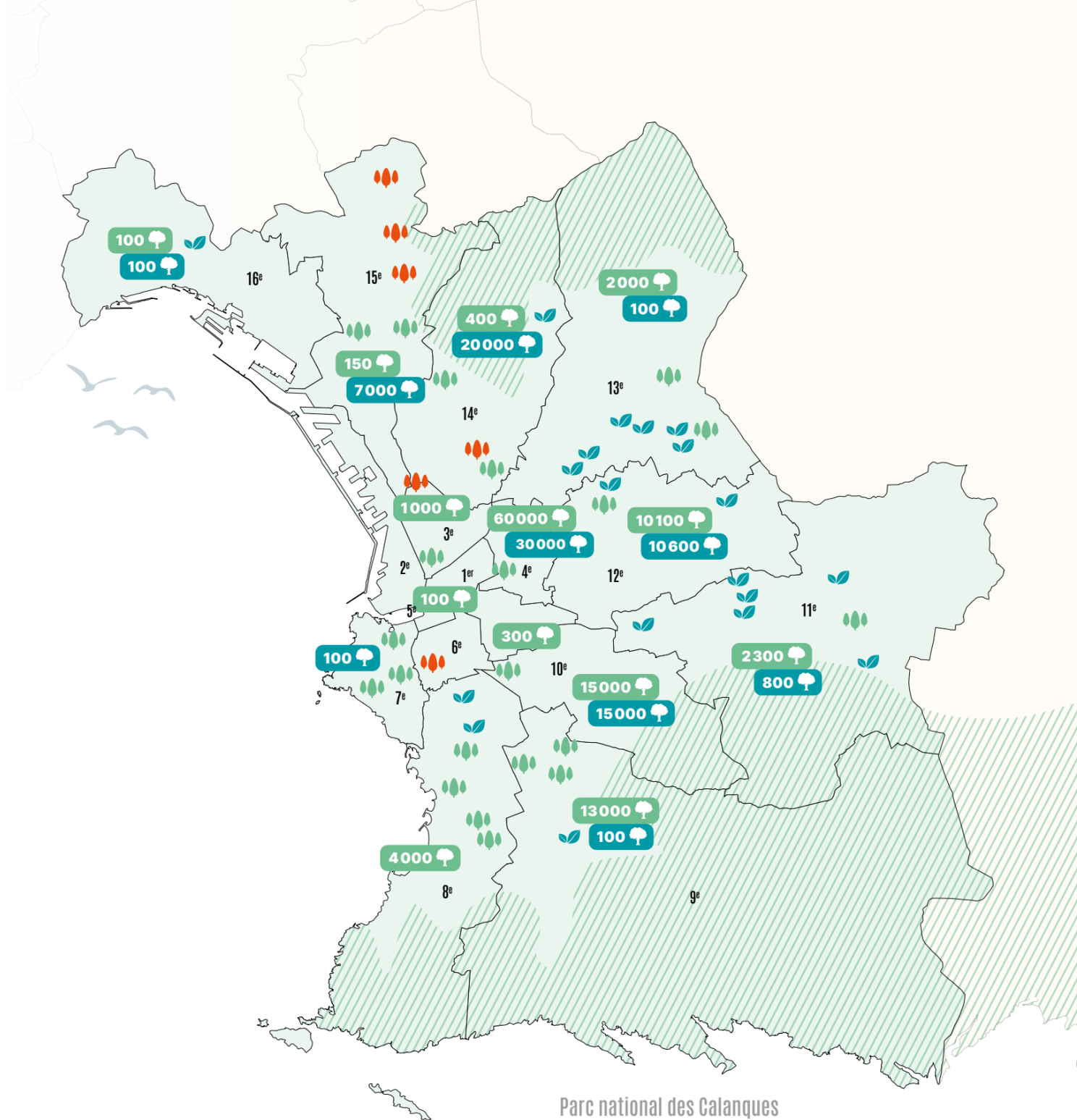
En travaillant de concert avec d'autres villes de Méditerranée, Marseille s'est donné pour ambition d'accompagner la transition de notre mer commune, l'une des régions du monde les plus exposées au risque, et nous poursuivrons sans relâche et avec détermination ce combat pour offrir à nos enfants une vie digne dans un environnement protégé.

Je suis fier de présenter cinq ans d'action, cinq ans de victoires, cinq ans d'avancée pour notre environnement et la nécessaire transition écologique. Pour l'écologie, Marseille réussit.

*Benoît Payan*

**Benoît PAYAN**  
Maire de Marseille

PLUS DE  
**150 000**  
 ARBRES PLANTÉS  
 ENTRE 2020 ET 2026



## Un plan arbres inédit

La Ville de Marseille a lancé un vaste Plan arbres qui avance au rythme de 1200 arbres et 50 000 arbustes et plants forestiers par an. Sur les 308 000 plantations prévues d'ici 2029, elle en a effectué plus de 150 000 durant le mandat.

-  Les arbres plantés en 2024
-  Les arbres plantés en 2025
-  Les parcs créés depuis 2020
-  Les parcs rénovés depuis 2020
-  Les friches urbaines naturelles

## LA NATURE AU CŒUR DE LA VILLE

Débitumisation, renaturation avec des essences locales, adaptation à la crise climatique... Avec les rénovations des parcs Valmer, Bonneveine, Font Obscure (en photo), Longchamp ou du 26<sup>e</sup> Centenaire, la Ville réhabilite son patrimoine naturel urbain existant. Marseille compte aussi 12 hectares de nature en plus avec six nouveaux grands parcs.

### 26 grands parcs et 28 squares créés ou entièrement rénovés



### 90 jardins collectifs

Depuis 2020, Marseille compte une dizaine de nouveaux jardins collectifs, portant leur nombre à 90, essentiellement installés sur des terrains municipaux.



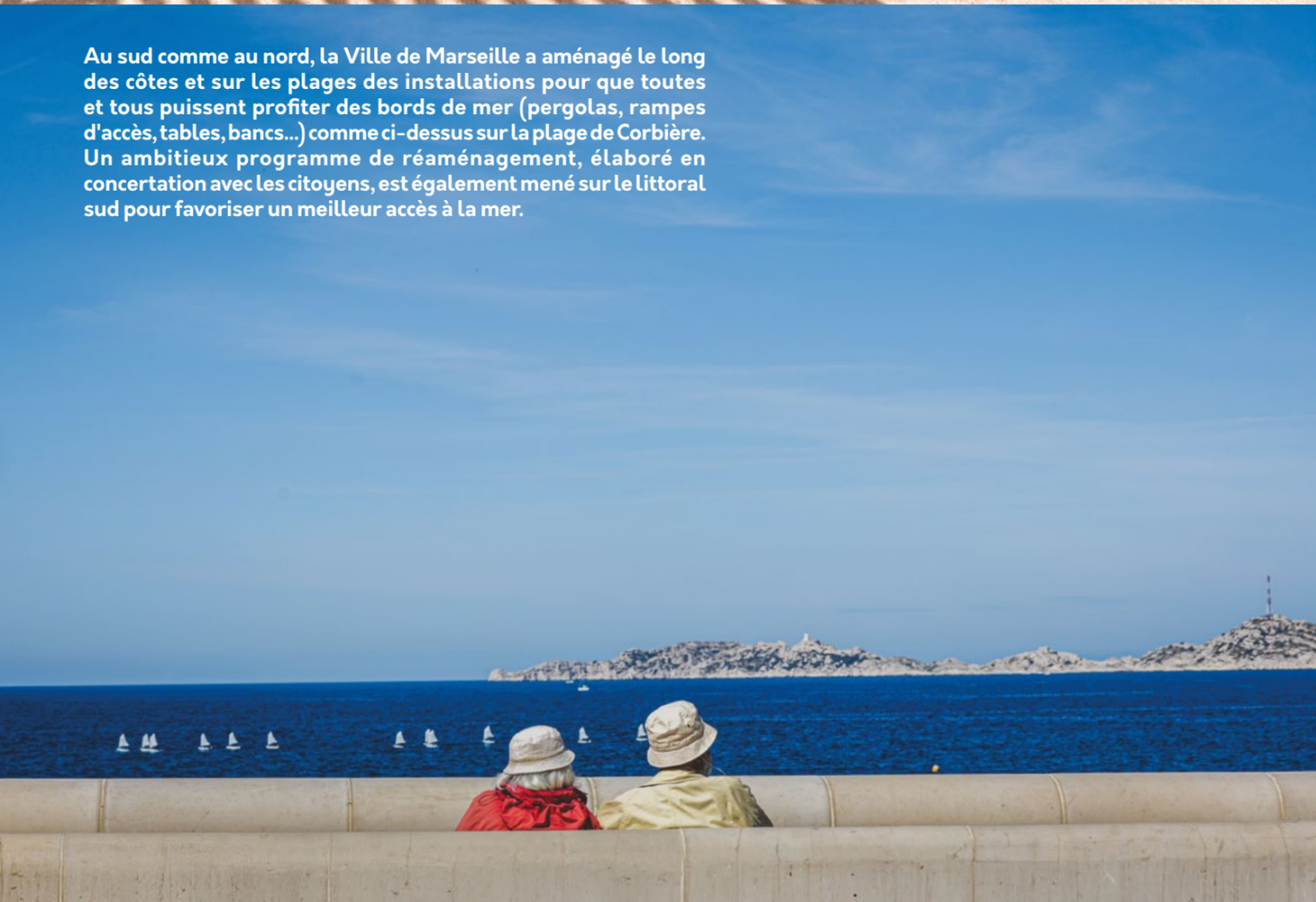
### 205 « Rue jardin »

Avec le dispositif « Rue jardin » mis en place en 2022, les habitants s'approprient l'espace public en bas de chez eux en y installant des jardinières. Il leur suffit de demander une autorisation d'occupation valable 3 ans. Il existe déjà plus de 205 permis « Rue jardin ».

# LE LITTORAL FAIT PEAU NEUVE



Au sud comme au nord, la Ville de Marseille a aménagé le long des côtes et sur les plages des installations pour que toutes et tous puissent profiter des bords de mer (pergolas, rampes d'accès, tables, bancs...) comme ci-dessus sur la plage de Corbière. Un ambitieux programme de réaménagement, élaboré en concertation avec les citoyens, est également mené sur le littoral sud pour favoriser un meilleur accès à la mer.



## Le stade nautique Florence-Arthaud s'ouvre à toutes et tous

Avec ce nouvel équipement d'excellence, la Ville de Marseille ambitionne de doubler, à l'horizon 2026, le nombre d'enfants concernés par les stages de voile, passant ainsi à 9 000 par an.



## Une brigade renforcée pour nettoyer les plages

La Ville de Marseille a mis en place, pendant la saison estivale, une brigade de 42 agents chargés d'assurer un ramassage renforcé des déchets sur les plages.



## LA NATURE AU CŒUR DE LA VILLE

### 12 hectares de nature en plus

Débitumisation, renaturation avec des essences locales, modernisation... Avec les rénovations des parcs Valmer (7<sup>e</sup>), Bonneveine (8<sup>e</sup>), Font Obscure (14<sup>e</sup>), Longchamp (4<sup>e</sup>) ou du 26<sup>e</sup> Centenaire (10<sup>e</sup>), la Ville réhabilite son patrimoine naturel urbain existant. Marseille compte aussi 12 hectares de nature en plus avec six nouveaux grands parcs : Bougainville (3<sup>e</sup>), les Sœurs Franciscaines (6<sup>e</sup>), la Plaine des sports et des loisirs (14<sup>e</sup>), le parc ludico-sportif de Solidarité (15<sup>e</sup>), le parc de la Savine (15<sup>e</sup>) et le parc de l'Annonciade, prévu en 2026 (15<sup>e</sup>).

### 150 000 arbres plantés entre 2020 et 2025

Les arbres en milieu urbain sont nécessaires pour lutter contre le réchauffement climatique, dépolluer l'air, sauvegarder la biodiversité et contribuent au bien-être des habitants. En 2022, la Ville de Marseille a lancé un vaste Plan arbres qui avance au rythme de 1200 arbres et 50 000 arbustes et plants forestiers par an. Sur les 308 000 plantations prévues pour 2029, elle en a déjà effectué plus de 150 000. Des essences méditerranéennes, plus résistantes et moins consommatrices d'eau.



### 300 Friches Urbaines Naturelles municipales

Les Friches Urbaines Naturelles (FUN) sont des espaces sauvages en plein cœur de la ville, qui permettent aux espèces de vivre naturellement dans un environnement urbain protégé. À Marseille, il existe plus de 300 FUN municipales. La Ville intervient uniquement pour réduire la présence d'espèces envahissantes, dépolluer si besoin et se conformer aux obligations légales en matière de sécurité.



### Plus de jardins collectifs

Depuis 2020, Marseille compte une dizaine de nouveaux jardins collectifs, portant leur nombre à 90, essentiellement installés sur des terrains municipaux. Ils regroupent les jardins familiaux (des parcelles individuelles) et les jardins partagés (gérés par des collectifs d'habitants). Depuis 2023, ces derniers disposent d'une charte pour respecter l'environnement.

### Le retour de l'agriculture urbaine

La Ville a repris le domaine du Vallon des Hautes Douces (11<sup>e</sup>) abandonné depuis 25 ans. Un agriculteur aura bientôt pour mission d'y développer son activité, avec l'ambition de nourrir les habitants en circuit court.

### Favoriser le bien-être animal et lutter contre la maltraitance

Depuis 2020, la Ville a pris des positions claires sur le bien-être animal et la lutte contre la maltraitance. Elle a adopté en 2024 une charte commune sur le bien-être animal. De nombreuses mesures ont été mises en œuvre : interdiction des cirques qui exploitent des animaux ; stérilisation des pigeons, gabians, chats errants ; communication sur la lutte contre la vente d'animaux ; les animaux des brigades équines, canines de la Police Municipale et du bataillon des marins-pompiers sont choyés et bénéficieront d'une retraite. Par ailleurs, des « canisites », petits espaces clos dédiés à nos amis canins et destinés à recevoir leurs déjections, sont développés dans des parcs.

Plus de  
**300** Friches  
Urbaines  
Naturelles



Le nouveau design du littoral marseillais

## LE LITTORAL FAIT PEAU NEUVE

### Une ambition nouvelle pour le littoral

Avec le plan guide du littoral sud, les Marseillais peuvent exprimer leurs envies et besoins pour réaménager le littoral, du stade nautique Florence-Arthaud à la Pointe Rouge, afin qu'il soit plus respectueux de l'environnement, plus agréable et plus accessible. Le site balnéaire de Corbière évolue aussi. La Ville a racheté une parcelle de près de 5 000 m<sup>2</sup> pour faciliter son accès, pour un réaménagement paysager et plus de sécurité. Enfin, aux Catalans, des travaux seront menés pour une plage plus accessible, avec plus de services et un patrimoine revalorisé.

### Un meilleur accès au littoral

La Ville a aménagé le long des côtes des chemins piétons et des installations pour que toutes et tous puissent profiter des bords de mer (tables, chaises longues, bancs...). Une nouvelle identité visuelle habille désormais les rivages marseillais, du nord au sud.

### Le stade nautique Florence-Arthaud s'ouvre à tous

Le stade nautique (8<sup>e</sup>) est désormais accessible à toutes et tous. Il prend le nom de la grande navigatrice amoureuse de Marseille, Florence Arthaud. Avec ce nouvel équipement d'excellence, la Ville de Marseille ambitionne de doubler, à l'horizon 2026, le nombre d'enfants concernés par les stages de voile, passant ainsi à 9 000 par an.

### La forêt sous-marine repousse

Les herbiers de posidonie jouent un rôle primordial dans la captation du CO<sub>2</sub> et la préservation de la biodiversité. En 2023, la Ville a voté le Plan Posidonie

Avec plus de  
**600** hectares  
d'herbiers,  
Marseille est pionnière  
dans la préservation de  
la posidonie



pour les répertorier et les protéger. Elle installe aussi en hiver des « banquettes de posidonie » sur les plages pour les protéger de l'érosion et des tempêtes en fixant les sédiments.

### Une sensibilisation dès le plus jeune âge

Marseille possède un territoire naturel hors du commun : un terrain de jeu idéal pour apprendre le respect du vivant. Des écoles s'engagent avec les dispositifs pédagogiques des Aires marines éducatives et Aires terrestres éducatives. Des ateliers de sensibilisation à l'environnement et à la biodiversité marine et littorale sont organisés au stade nautique Florence-Arthaud, au Hublot et au Centre d'initiation et de découverte de la mer (8<sup>e</sup>).

### Moins de déchets sur les plages

La Ville de Marseille a ajouté des poubelles de tri sélectif sur les plages. Elle a aussi mis en place, pendant la saison estivale, une brigade de 42 agents chargés d'assurer un ramassage renforcé des déchets.

# MARSEILLE EN TRANSITION

## LES SIX PRIORITÉS POUR 2030



Renforcer  
notre modèle  
méditerranéen  
de ville végétale



Révolutionner  
les modes de  
déplacement  
à Marseille



Décarboner le parc  
immobilier en luttant  
contre la précarité  
énergétique et  
l'habitat indigne



Réduire,  
réemployer,  
trier et valoriser  
nos déchets



Massifier  
la sobriété,  
l'efficacité et  
les énergies  
renouvelables



Sensibiliser  
l'ensemble des  
acteurs  
du territoire



### Le retour de l'agriculture urbaine

Abandonné depuis 25 ans, le Vallon des Hautes-Douces (11<sup>e</sup>) intègre le patrimoine municipal pour installer une activité agri-alimentaire.



### Accompagner le tri sélectif

Sur les plages, dans les parcs et jardins, la Ville a installé des containers de tri. En partenariat avec Citeo, 108 actions de sensibilisation sont aussi menées auprès du public sur les plages et dans les parcs.



**30%**  
D'ÉCONOMIE  
D'EAU RÉALISÉE  
PAR LA VILLE

### Une meilleure gestion de l'eau

La consommation en eau de la Ville a baissé en moyenne de 30% grâce à la détection des fuites sur les réseaux municipaux, en maximisant la récupération des eaux de pluie et en réutilisant les eaux dans les espaces verts.

**12%**  
DE BAISSÉ DE LA  
CONSUMATION GRÂCE  
AU PLAN DE SOBRIÉTÉ  
ÉNERGÉTIQUE

### Un plan de sobriété énergétique

Déployé dès 2022, ce plan a réduit de 12% la facture énergétique de la Ville. Par ailleurs, la thalassothermie, qui consiste à utiliser l'eau de mer pour chauffer et rafraîchir les habitats, permettra à terme le raccordement de 17 000 logements. Enfin, des panneaux photovoltaïques sur le patrimoine municipal feront baisser de 25% les achats d'électricité, comme ici sur le toit de l'école Simone de Beauvoir.

## MARSEILLE 2030 : OBJECTIF NEUTRALITÉ CARBONE

Marseille parmi les « 100 villes neutres en carbone d'ici 2030 »

Sélectionnée en 2022 par la Commission européenne parmi 377 communes candidates, la Ville de Marseille a obtenu en mars 2024 le label « 100 Villes neutres en carbone d'ici 2030 ». Ce dernier récompense la qualité du « Contrat Ville Climat » élaboré par la Ville avec 200 partenaires, et reflète son engagement concret pour la transformation écologique de son territoire. Grâce à ce label, la Ville bénéficie de financements européens et d'un appui technique de la Banque Européenne d'Investissement pour investir dans la transition écologique. D'ores et déjà, 5 millions d'euros de financements européens ont été obtenus par la Ville pour le développement du photovoltaïque, des réseaux de chaleur ou encore la rénovation énergétique du patrimoine.

### La création de la Cité des transitions

Une Cité des transitions a vu le jour à Marseille en 2023, soutenue par la Ville. Cette structure fédère les acteurs associatifs engagés dans des projets écologiques, sociaux et solidaires. Elle s'est installée en février 2025 dans des locaux mis à disposition par la Ville de Marseille au 47 rue Chape (4<sup>e</sup>).

## RÉDUIRE LA CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE

### Un plan de sobriété énergétique

Dès 2022, la Ville a déployé un plan de sobriété énergétique dans tous les bâtiments municipaux qui lui a permis de réduire de 12% sa facture énergétique et de faire face à la hausse des prix de l'énergie dans le monde. Baisse du chauffage, meilleure adaptation de la climatisation, passage progressif de l'éclairage public en LED très basse consommation, meilleure gestion de la ventilation... ; la Ville agit au quotidien pour économiser

**12 %**  
DE BAISSÉ DE LA  
CONSOMMATION GRÂCE  
AU PLAN DE SOBRIÉTÉ  
ÉNERGÉTIQUE



Pour lutter contre la chaleur, la Ville végétalise les toitures de ses écoles

l'énergie et limiter son empreinte carbone. Elle a, par ailleurs, établi des objectifs ambitieux dans sa stratégie « Marseille 2030 Objectif Climat », visant à obtenir 36% de son énergie à partir de sources renouvelables d'ici 2030.

### Des bâtiments municipaux moins énergivores et plus durables

Lors de la rénovation et de la construction de ses bâtiments municipaux (écoles, gymnases, casernes...), la Ville de Marseille privilégie désormais une conception durable. Installation de panneaux photovoltaïques, désimperméabilisation des sols, végétalisation des espaces ou des toitures, orientation des bâtiments, matériaux adaptés permettent de garantir un confort aux usagers, hiver comme été, tout en réduisant les coûts énergétiques et en limitant l'empreinte carbone.

### Un réseau de chaleur urbain

Pour faire face à l'urgence climatique et aux défis du territoire en matière d'approvisionnement énergétique, la Ville de Marseille a lancé en 2025 une délégation de service public pour la création et l'exploitation d'un réseau de chaleur et de froid dans les 15<sup>e</sup> et 16<sup>e</sup> arrondissements de Marseille qui sera déployé progressivement. Ce réseau de 28 km desservira en énergies renouvelables l'équivalent de 17 000 logements (copropriétés, hôpitaux, bâtiments d'enseignement et logements sociaux) ainsi que le bâti municipal (casernes de pompiers, équipements sportifs, piscines et équipements scolaires). Il fera notamment appel à la thalassothermie, qui consiste à utiliser l'eau de mer pour chauffer et rafraîchir les habitats.

**30 %**  
D'ÉCONOMIE D'EAU,  
SOIT L'ÉQUIVALENT  
DE 1 MILLION  
DE BOUTEILLES

## LA RESSOURCE EN EAU MIEUX GÉRÉE

### Une baisse de la consommation d'eau

En 2022, la Ville de Marseille a voté un Plan de préservation de la ressource en eau. Pour ce faire, elle a amélioré la détection des fuites sur les réseaux municipaux, maximisé la récupération d'eau de pluie, repositionné les vidanges des piscines hors période estivale et expérimenté la réutilisation d'eaux grises (qui proviennent de l'usage domestique) dans les espaces verts. Ainsi, la Ville a réduit sa consommation d'eau de 30%, soit l'équivalent de 1 million de bouteilles sur l'ensemble du mandat.



Le parc de la Jarre (9<sup>e</sup>) dispose de l'arrosage connecté

### Jusqu'à 66% d'économie d'eau pour l'arrosage des parcs

Pour économiser l'eau de ses parcs et jardins, la Ville de Marseille les équipe progressivement en arrosage connecté. Ce système permet d'adapter la quantité d'eau aux besoins des végétaux grâce à une application numérique et des sondes d'humidité dans le sol et ainsi économiser jusqu'à 66% des dépenses en eau. La totalité des parcs et jardins municipaux en seront dotés d'ici à 2026. En complément, lors des travaux de rénovation effectués dans les parcs et jardins municipaux, la Ville de Marseille désimperméabilise les sols, là où c'est possible, ou installe des revêtements plus perméables pour que les eaux de pluie puissent s'infiltrer et irriguer naturellement la végétation.



La Ville organise des ateliers de sensibilisation aux bons gestes du tri, comme ici au parc Borély (8<sup>e</sup>)

## AMÉLIORER LE TRI SÉLECTIF

### Le tri se généralise dans les sites municipaux

La Ville de Marseille s'est fixé l'ambition d'une ville zéro déchet zéro plastique d'ici 2030. Cette ambition a pris une nouvelle ampleur avec la désignation de la Ville comme lauréate de l'appel à projets de Citeo (entreprise spécialisée dans le recyclage des emballages ménagers) visant à accompagner le développement du tri des emballages en dehors du domicile. Ainsi, Citeo soutient la Ville à hauteur de 1,3 million d'euros afin de mettre en place, d'ici 2026, dans l'ensemble des lieux municipaux (écoles, parcs, plages, salles de spectacles, sites administratifs, etc.) des bacs de tri adaptés aux besoins des usagers. Depuis 2024, le tri est effectif sur l'ensemble des 470 écoles de la Ville, des 59 crèches municipales, sur les 13 plages surveillées du littoral marseillais et les 25 sites du bataillon de marins-pompiers.

### Sensibiliser aux gestes du tri

La Ville de Marseille mène tout au long de l'année des opérations pour sensibiliser les habitants au tri. Durant la saison estivale, des actions de sensibilisation sont organisées notamment sur les plages et dans les parcs, afin de leur apprendre les bons gestes pour réduire les quantités de déchets abandonnés et améliorer la qualité du geste de tri.



Retrouvez l'intégralité de nos actions  
sur [marseille.fr/marseillereussit](https://marseille.fr/marseillereussit)