



2025

Marseille en transitions en bref

RAPPORT
DE DÉVELOPPEMENT
DURABLE

Rapport complet



VILLE DE
MARSEILLE



L'expérimentation d'un quartier à énergie positive

Marseille expérimente un quartier à énergie positive à Saint-Pierre dans le cadre du projet POSEIDON, co-financé par l'Europe et l'ADEME. Ce laboratoire urbain permettra aux habitants de co-construire des scénarios de transition vers un quartier qui produit plus d'énergie qu'il n'en consomme, en privilégiant les ressources renouvelables locales.

L'apaisement du littoral sud

Le projet concerté repense le trafic routier entre la Pointe rouge et Callelongue. L'objectif est de réduire l'emprise de la voiture, notamment par la limitation à 30 km/h, l'amélioration de l'offre de transports en commun et la mise en place d'offres alternatives. Le réaménagement du village des Goudes va permettre la création d'une zone de rencontre conciliant déplacements piétons et stationnement.

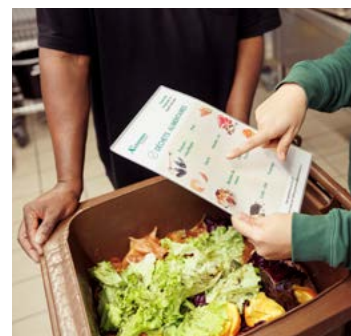


Des assiettes plus saines, en circuit court

Depuis la rentrée 2025, la restauration scolaire est passée à 50% de bio et à 35% de produits locaux. 60% des produits animaux sont labellisés et 39 additifs interdits. Les enfants bénéficient de 6 repas végétariens par mois. Dans les crèches, 52% des aliments sont certifiés bio ou labellisés, et les circuits courts sont privilégiés.



Marseille réduit son empreinte carbone



La collecte des biodéchets

Marseille trie et valorise les biodéchets dans 2 crèches, 5 écoles et 1 caserne du Bataillon de Marins-Pompiers, avant une généralisation à tous ses équipements. Au total, 20 tonnes de biodéchets ont été valorisées, produisant 3607 kg de compost et permettant d'éviter l'émission de 5548 kg de CO₂.



Le dispositif renforcé pour un littoral plus propre

Pour préserver ses 57 km de littoral et ses 21 plages, Marseille a installé 70 abri-bacs de tri supplémentaires et renforcé la présence des cantonniers avec près de 80 agents pour nettoyer les zones côtières. Les rochers du littoral et le premier mètre de baignade sont désormais nettoyés.



De nouvelles écoles

La vague 3 du Plan Écoles, lancée sur la période 2024-2028, a vu la réalisation de 6 nouvelles écoles en 2025. Toutes sont adaptées au changement climatique et ouvertes sur leurs quartiers comme le groupe scolaire Melinée et Missak Manouchian à la Capelette ou encore le groupe scolaire Jolie Manon à la Belle de Mai.

Des équipements aménagés pour affronter les canicules

Dans le cadre du Plan Canicule, la Ville a équipé ses écoles et ses crèches en 2025 pour améliorer leur confort thermique lors des vagues de chaleur : brasseurs d'air, stores extérieurs, films de protection solaire, préaux, désimperméabilisation des espaces extérieurs.



Le Plan d'adaptation au changement climatique

En juin 2025, Marseille a validé le lancement d'un Plan d'adaptation au changement climatique sur la base de projections à + 4°C. Il sera élaboré dans les 18 prochains mois avec les citoyens, les associations, les scientifiques, les acteurs économiques et les institutions partenaires. L'objectif est de créer une culture partagée de la résilience, de mobiliser les financements et de multiplier les actions.

La désimperméabilisation des équipements municipaux

Comme dans les écoles, de nombreuses désimperméabilisations des sols ont été réalisées lors de la rénovation d'équipements municipaux (parcs, squares, terrains de sport, etc.) pour apporter de la fraîcheur et améliorer l'infiltration de l'eau. Le plan de désimperméabilisation structure un programme d'actions sur 3 ans.



La sauvegarde des terrains agricoles et leur remise en culture

Restaurer les terres nourricières de Marseille, c'est assurer la souveraineté alimentaire et préserver l'environnement. La Ville de Marseille développe sa stratégie agricole en protégeant les terres connues pour leur potentiel agricole et en remettant en culture d'anciens domaines. Cette action foncière, avec la reprise des Domaines de Montgolfier et du vallon des Hautes Douces, a été réalisée avec le double objectif en 2025 : restaurer les fonciers agricoles et installer des exploitations nourricières sur plus de 20 ha.

Marseille s'adapte au changement climatique



Anticiper et protéger les plus vulnérables : Le projet Co-Plan Heat

Le projet « Co-Plan Heat » (Co-Planification territoriale pour l'adaptation aux vagues de chaleur), financé par l'ADEME, caractérise les territoires et les populations les plus vulnérables (âge, isolement, revenus, qualité du logement) et définit des solutions variées d'adaptations (bâti, infrastructures, nature en ville, etc.). Ces solutions, reproductibles et adaptées aux spécificités locales, ont vocation à faire évoluer le Plan Local d'Urbanisme intercommunal pour mieux y intégrer le phénomène de surchauffe urbaine.



La lutte contre les Espèces Végétales Exotiques Envahissantes (EVEE)

Par leur capacité exceptionnelle de colonisation, les Espèces Végétales Exotiques Envahissantes concurrencent les espèces locales et représentent une des premières causes de perte de la biodiversité. Elles modifient aussi la structure, le fonctionnement et la composition des écosystèmes. La limitation de leur développement par leur éradication devient donc une nécessité. Par leur arrachage, les milieux sont restaurés et la diversité végétale locale est favorisée. Les effets des travaux effectués en 2023 sur les îles et dans les Calanques s'observent déjà en 2025 et on constate la reprise et la reconquête de plantes locales jusqu'alors asphyxiées.

Marseille fête la NATURE

Le City Nature Challenge

En 2025, dans le cadre de ce défi mondial de sciences participatives, citoyens, scientifiques et associations ont collaboré pour observer, photographier et répertorier 1965 espèces à travers 15 067 observations (l'objectif était de 10 000). Cette performance propulse Marseille à la 50^e position mondiale, pour son nombre d'observations, et à la 1^{re} place en France métropolitaine.



La Maison des îles et du littoral

Ce nouveau lieu de sensibilisation et d'éducation à la richesse du patrimoine insulaire marseillais a ouvert ses portes le 7 juin 2025, sur l'île de Ratonneau (Frioul). Propriété du Conservatoire du Littoral, il est co-animé par la Ville de Marseille et le Parc national des Calanques. Il accueille les scolaires toute l'année et le public en période estivale.



L'exploration de la nature dans les parcs

Pendant la Fête de la Nature, Marseille a transformé ses parcs en écoles de la nature. Visites guidées, ateliers botaniques, rencontres avec les jardiniers, ont permis à plus de 2000 habitants de comprendre les enjeux de la nature au cœur de la ville, de découvrir les projets de renaturation en cours et de s'approprier ces espaces verts autrement.



À la découverte des Friches Urbaines Naturelles

50 animations gratuites ont révélé les trésors cachés de quelques-unes des 300 Friches Urbaines Naturelles (FUN) marseillaises. Balades botaniques, escape games, ateliers art et nature, construction de nichoirs à chauves-souris, etc. ont été autant de façons de découvrir les multiples facettes de ces écosystèmes urbains.

Trois refuges pour la faune sauvage avec la LPO

La Ville et la Ligue Pour la protection des Oiseaux (LPO) ont mis en place 3 refuges situés à la FUN des 7 Collines, à la ferme pédagogique du Roy d'Espagne et à la FUN des 4 Portails. Dans cette dernière, un piège photographique a capté des clichés spectaculaires qui témoignent de la richesse faunistique du site : hérissons, chevreuils et chouettes, etc.

La science au Muséum d'histoire naturelle

Le Muséum d'histoire naturelle, remarquable vitrine de curiosités naturalistes et patrimoniales, a accueilli plus de 40 000 visiteurs pendant toute la période de la Fête de la nature. Au programme : visites, ateliers, sciences participatives, conférences, jeux pour un public familial et curieux, ainsi que l'exposition temporaire « Océans », pour découvrir un monde marin souvent méconnu.



Marseille : ville pilote des personnes à mobilité réduite

Marseille a été choisie comme ville pilote pour l'application GPS My Easy Access qui permet aux personnes à mobilité réduite d'organiser leurs déplacements en identifiant les itinéraires accessibles. Cette application collaborative recense les trottoirs abaissés, les passages piétons sécurisés, les commerces accessibles, etc.



Marseille s'inscrit dans une démarche inclusive

Allier sport, inclusion et durabilité en courant

La course « Courir Ensemble », organisée sur la Corniche dans le cadre de la Voie est Libre, a réuni plus de 750 participants, valides et en situation de handicap, autour d'une démarche inclusive et durable. L'événement a favorisé les mobilités douces et valorisé les circuits courts avec un ravitaillement local.



Protéger la santé des habitants du littoral sud

La Ville facilite la réalisation du chantier de dépollution de la Pointe Sud de Marseille piloté par l'État et l'ADEME. À compter de l'été 2025, 20 sites ont fait l'objet soit d'une dépollution, soit d'une mise en sécurité des résidus d'activités industrielles. Entre 2025 et 2026, 1 500 m³ seront évacués vers des filières de traitement des matières dangereuses.



La sécurisation des abords des écoles et des espaces publics

Les dispositifs « Petits Piétons » et « Rue des Enfants » ont vocation à sécuriser les abords de toutes les écoles. En promouvant des aménagements de voirie, en fermant la circulation devant l'école, en renforçant la signalisation et en assurant la présence d'agents de surveillance. Cette démarche permet d'installer des mobiliers ludiques (assises, jeux, boîtes à livres) permettant aux enfants de se réapproprier l'espace public et d'apaiser les déplacements (passages piétons sécurisés, zones 30).

Le budget participatif

Cet outil permet aux Marseillais de proposer des idées pour améliorer leur cadre de vie et les aménagements de proximité. En 2025, la nouvelle édition a ciblé les secteurs de la ville qui n'avaient pas bénéficié de la première édition. Ainsi, parmi 71 projets pré-sélectionnés, le vote des Marseillais a définitivement choisi ceux qui seront réalisés d'ici fin 2027, avec un budget de 2,5 millions d'euros.



Un nouveau Bus de la jeunesse

En avril 2025, Marseille a inauguré son nouveau Bus de la jeunesse électrique. Il stationne notamment dans les Quartiers Prioritaires de la politique de la Ville (QPV) pour aller à la rencontre des 12-30 ans et les informer des partenaires et ressources mis à leur disposition pour les accompagner et leur faciliter les démarches les plus diverses.

Marseille fait preuve d'exemplarité pour son administration

Le nettoyage sans chimie dans les écoles et les crèches

La Ville expérimente un nettoyage utilisant uniquement de l'eau et des textiles en microfibras. Lancée en 2024 dans les crèches, cette démarche se poursuit depuis la rentrée 2025 dans 8 écoles pilotes pour prévenir les risques sur la santé des agents et des enfants, limiter la pollution des eaux et des sols, réduire les consommations et diminuer les coûts.



Le Plan d'action canicule au travail

La Ville met en place des mesures afin de rendre les vagues de chaleurs plus admissibles pour ses agents. Les solutions techniques prévoient la fourniture d'éléments matériels (gourdes, ventilateurs, etc.). Elles sont complétées par des adaptations organisationnelles (information et sensibilisation, télétravail exceptionnel, etc.).



Mon stage, c'est Marseille

stage
MON MÉTIER, C'EST
MARSEILLE

Mis en place en 2025, ce dispositif innovant permet aux jeunes de 3^e de bénéficier d'un stage professionnel adapté. 100 stagiaires issus de 5 collèges de REP et REP+ ont ainsi été accueillis pour un stage collectif et immersif au cours duquel 250 agents leur ont fait découvrir une centaine de métiers de la collectivité.



Des campus internes innovants

La Ville offre à tous ses agents plusieurs parcours de formation afin qu'ils appréhendent au mieux les enjeux de problématiques actuelles de leurs métiers. Ainsi, en fonction des secteurs, sont abordés l'amélioration de la qualité de vie au travail, la prévention des risques, toute forme de violence au travail, les enjeux de la transition écologique ou même la rationalisation des dépenses publiques. Ce dispositif vise également à faire se rencontrer les agents et à déployer des communautés qui peuvent ensuite échanger et améliorer leurs pratiques professionnelles.



Le sport en équipe Ville de Marseille

La Ville de Marseille place l'activité physique et sportive au cœur de sa politique de ressources humaines. La Team Ville de Marseille propose ainsi aux agents des dossards sur les courses emblématiques du territoire, comme le Defi Monté Cristo, le semi-marathon Marseille-Cassis ou encore la Marseillaise des Femmes, pour renforcer la cohésion interne et l'engagement citoyen.

Le label « Territoire engagé dans la transition écologique » de l'ADEME



Marseille transforme fondamentalement sa politique publique de transition écologique. Cette démarche de grande ampleur a été reconnue par l'attribution du label « Territoire engagé dans la transition écologique » (TETE) de l'ADEME. Celui-ci accompagne 500 collectivités en les appuyant à planifier, coordonner et valoriser leurs initiatives écologiques. Marseille est ainsi passée de 0 à 3 étoiles en 5 ans.

LE RDD 2025 EN QUELQUES CHIFFRES



21%

de réduction des
émissions de gaz à effet
de serre en 10 ans



30

sites ayant fait l'objet d'une
rénovation énergétique,
hors rénovation globale



14

rues des enfants
sécurisées



11797 m

de voirie passée
en zone 30



72

sites municipaux
équipés de panneaux
photovoltaïques



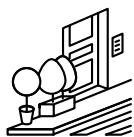
2 M€

de subventions
attribuées pour la
transition écologique



130

écoles concernées par des
travaux de lutte contre les
effets de la chaleur



60

rues jardins



87 667

arbres et arbustes
plantés par la Ville de
Marseille



7200 m²

Surface
désimpermeabilisée sur
le patrimoine municipal



22

friches urbaines
naturelles sanctuarisées



83

jardins collectifs,
partagés et familiaux



73

chantiers de lutte
contre l'habitat indigne
engagés d'office



71

projets soumis au
vote (appel à projet
participatif)



3922

places en crèches
financées par la Ville



81

séjours financés par
la Caisse des écoles



17 147

élèves sensibilisés
à l'environnement
en classe



20 724

élèves accueillis dans
les fermes pédagogiques
et les relais nature



34%

des marchés notifiés
intègrent une
considération sociale



79%

des marchés notifiés
intègrent une considération
environnementale



2988

agents sont en télétravail
régulier



12,25%

des employés
municipaux sont en
situation de handicap



200

agents ont participé
au Campus transition