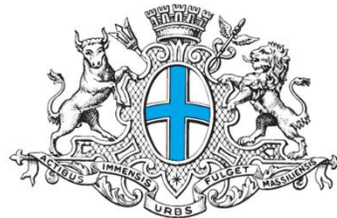




*Marseille 2030 Objectif Climat*  
Rencontres nationales de l'énergies citoyenne  
23 mai 2024



VILLE DE  
MARSEILLE

# Marseille 2030 Objectif Climat

**Avril 2022**

Marseille intègre la Mission « 100 villes neutre en carbone »  
Sélection parmi 370 villes



**Avril 2023**

Marseille, 1<sup>ère</sup> Ville Française à déposer un Climate City Contract (CCC) intégrant plus de 200 projets d'acteurs locaux

**Avril 2024**

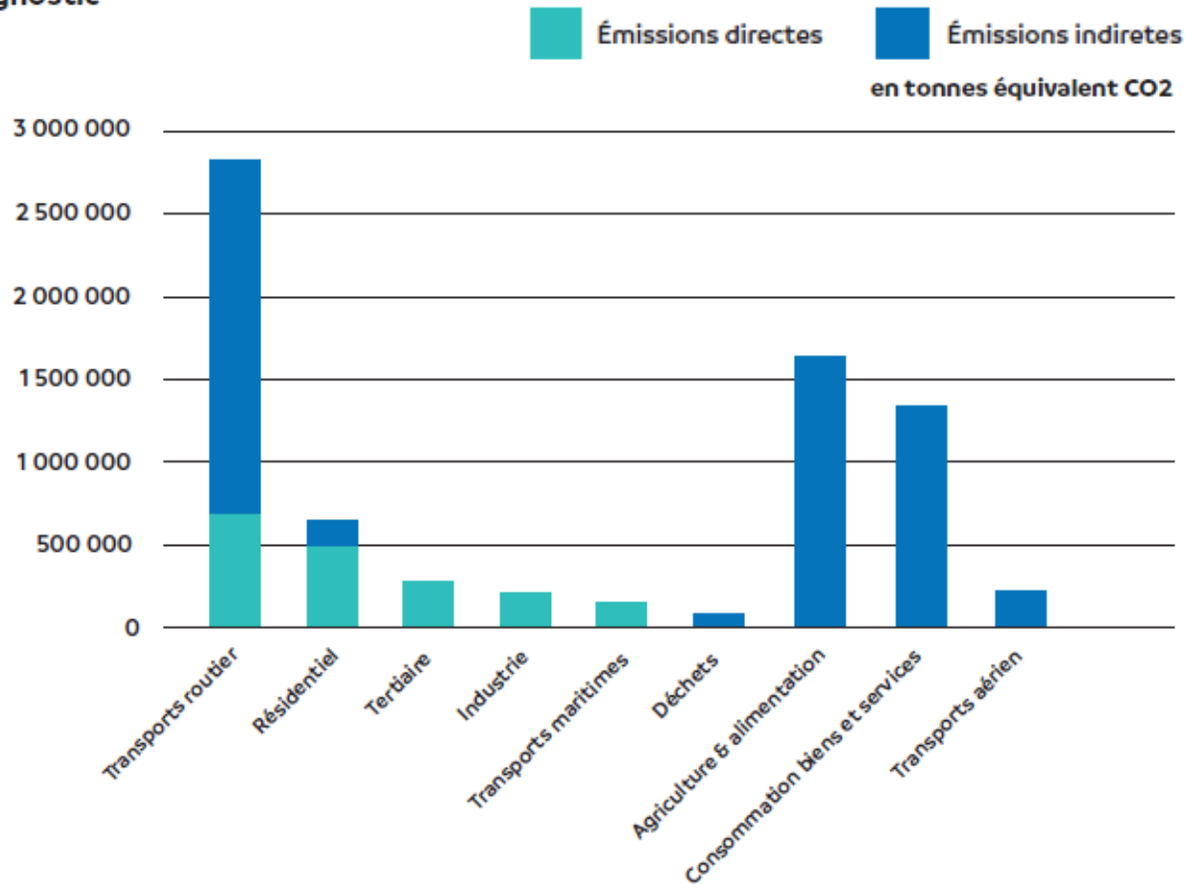
Marseille lauréate du label « Climate Neutral and Smart City » (30 villes)  
Projet pilot financé (500 k€)



# Diagnostic

Diagnostic

Répartition des émissions de GES - Marseille 2019



1,9Mds € de dépenses  
énergétiques en 2022  
(dont 500M€ carburants et 350  
M€ dans le gaz)

100 000  
logements  
classe F & G

26% de  
taux de  
pauvreté

Production  
d'ENR locales:  
1 à 2 %

## Vulnérabilités climatiques

- Augmentation pression ressource eau
- Îlots de chaleur
- Fragilisation des sols
- Risques de submersion occasionnels et intensification des pluies
- Vagues de chaleur
- Eventuellement, évolution du trait de côté

# Gouvernance Objectifs

Appui Européen  
(Net Zero Cities)

Comité de Pilotage

Ville, Métropole  
& Région

Comité  
Scientifique

15 scientifiques locaux  
guidant la démarche

Mobilisation  
de l'écosystème

Commissions  
thématiques

Ville & Métropole

## Principaux objectifs:

- 50 % de réduction des émissions de gaz à effet de serre d'ici 2030
- 50 000 équivalent-logements raccordés aux réseaux de chaleur et de froid
- 15 MWc de photovoltaïque sur le patrimoine municipal (bâtiments, ombrières)
- 10 communautés d'énergie
- Adaptation: végétalisation, désimperméabilisation

### Mobilité des personnes

Accélérer le plan vélo métropolitain, Apaiser l'espace public, Sécuriser les financements des tramways/ BHNS, Développer le covoiturage, Electrification des navires à quai, Réduire la pollution des bateaux (fret et croisières)

### Logistique

Réaliser les projets clés de fret ferroviaire (Augmentation de capacité de Mourepiane, Service de fret de proximité, réouverture d'embranchements), Développer des hôtels logistiques et la cyclo-logistique

### Énergie

Déployer des extensions de réseaux de chaleur et froid, Lancer un plan de solarisation de Marseille, Mettre en place un opérateur énergétique territorial + Mettre en place ou amplifier des plans de sobriété énergétique

### Bâtiments

Rénover l'ensemble du patrimoine Ville (Ecoles, Piscines, Musées, Gymnases, etc.), Généraliser les plans de sobriété, Lutter contre la précarité énergétique, Expérimenter des mécanismes innovants sur le résidentiel/tertiaire

### Éco. circulaire et déchets

Amplifier la sensibilisation, Augmenter le réemploi (dont matériaux BTP), Généraliser la collecte sélective dans toutes les structures et espaces publics, Engager la collecte des biodéchets, Augmenter la valorisation énergétique des bio-déchets

### Nature en Ville

Plantation massive d'arbres (sur patrimoine municipal et espace public), Ouvrir de nouveaux espaces verts, Renaturer les parcs existants et l'espace public, Désimperméabiliser et créer des îlots de fraîcheur

### Mer et littoral

Développer un plan de sauvegarde des posidonies, Aménager les abords du Parc des Calanques, Décarboner la plaisance et les bases nautiques

### Agri urbaine et alimentation

Nouveaux espaces agricoles (Domaine de Montgolfier, Vallon des douces, etc.), Développer les jardins partagés et familiaux, Cantine de demain (logistique bas carbone, réutilisation des contenants, lutte contre le gaspillage, etc.)

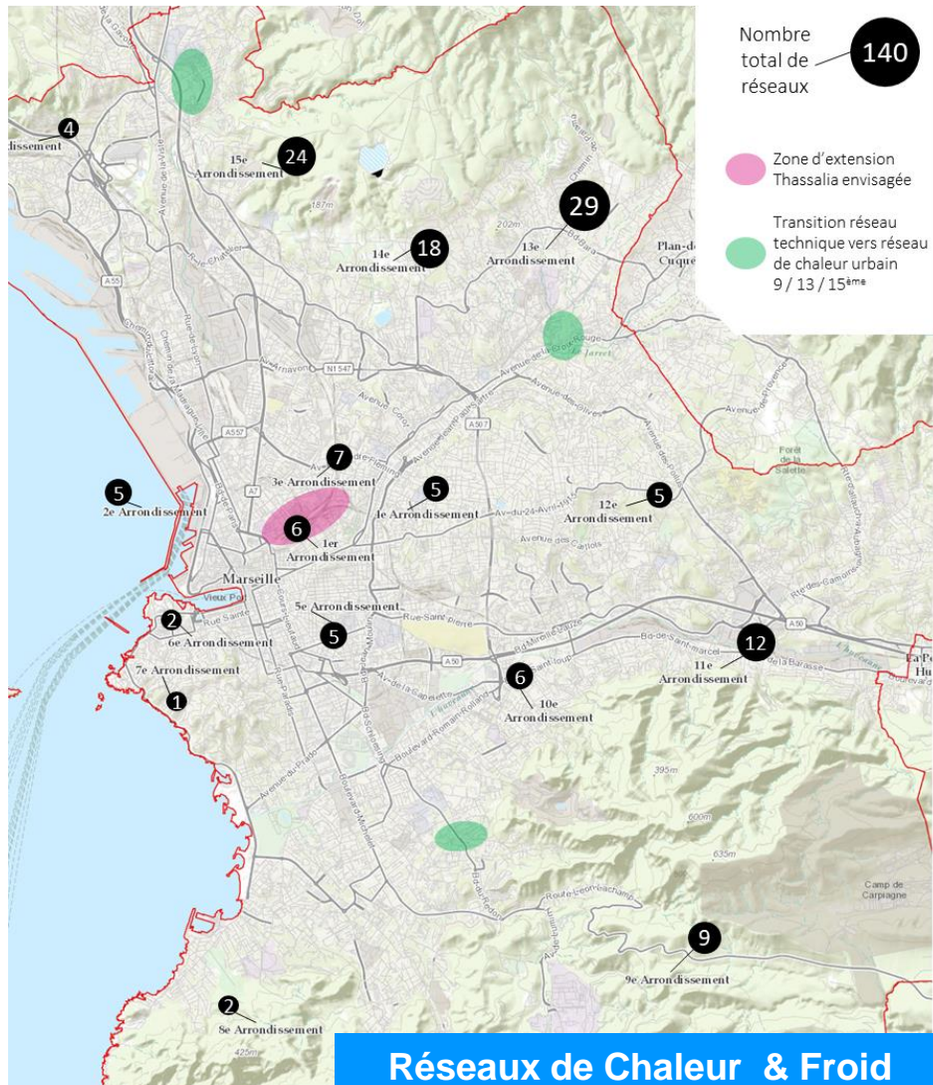
### Éducation et sensibilisation

Construire un parcours éducatif cohérent avec l'urgence climatique, Labélisation écolocrèche, Création d'un nouvel espace de sensibilisation (massif de l'Étoile)

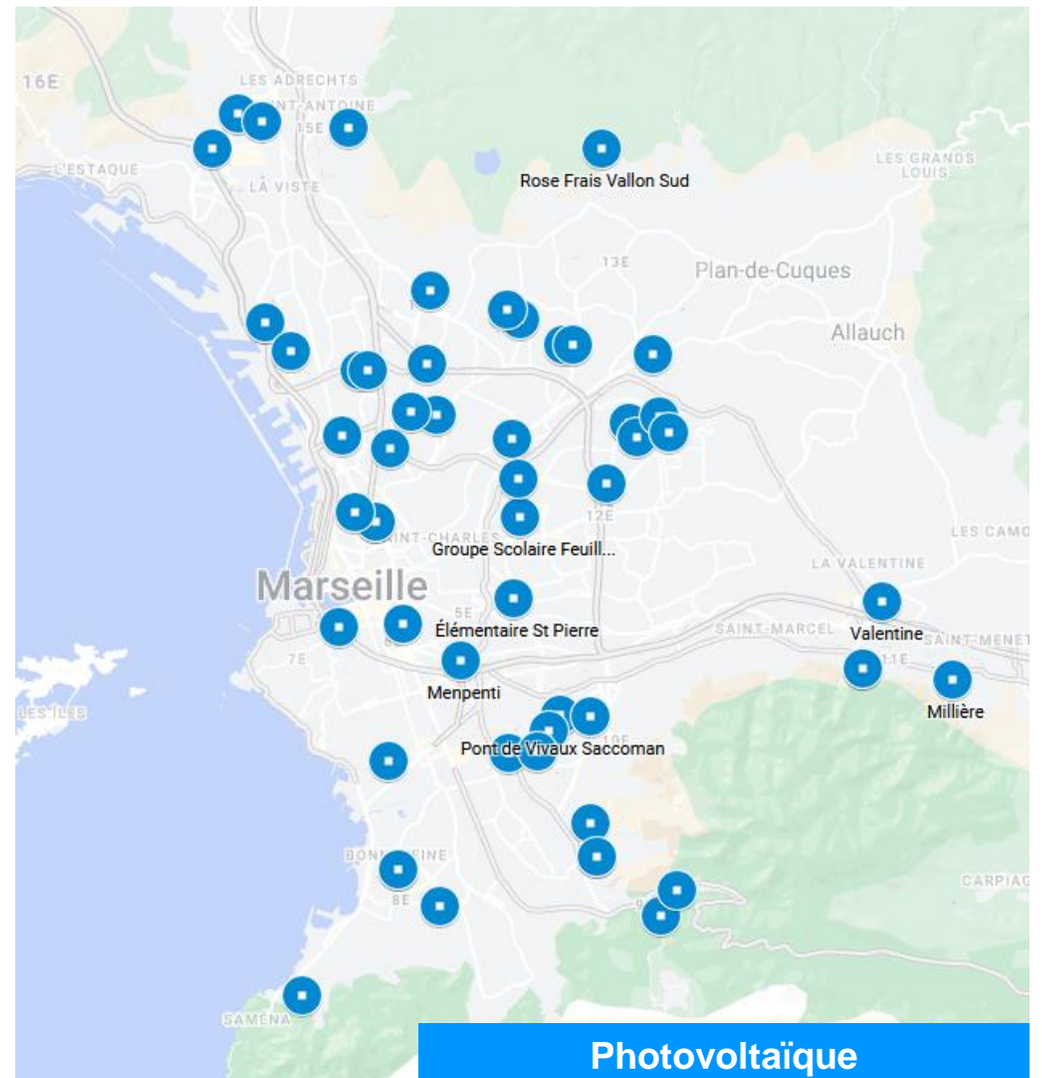


VILLE DE  
MARSEILLE

# Accélérer les énergies renouvelables



**Réseaux de Chaleur & Froid**  
2 réseaux thalassothermiques existants  
140 réseaux techniques (gaz) à rénover et passer aux ENR



**Photovoltaïque**  
80 installations en cours sur le patrimoine municipal (+ 60 existantes)

# Les réseaux de chaleur et de froid urbains: Décarbonation du chauffage et eau chaude sanitaire

Deux réseaux  
thalassothermiques  
existants: Thassalia  
et Massileo

140 réseaux  
techniques au gaz  
(résidences,  
hôpitaux,  
universités...) à  
réhabiliter et  
alimenter en ENR:  
bois-énergie,  
solaire thermique,  
thalassothermie



## Projets en cours:

1. Réseau de chaleur et de froid  
dans les 15è et 16è

➤ DSP en préparation

➤ Travaux en 2026

2. Extension du réseau Thassalia

3. Transformation/extension (+  
ENR) du réseau d'un bailleur  
social dans le 13è

4. Création d'un réseau pour le  
sud de la ville

# Le plan de solarisation de la Ville de Marseille



**Axe 1** Solarisation du patrimoine municipal: photovoltaïque avec autoconsommation + solaire thermique

**Axe 2** Développement des **communautés d'énergie** et de l'autoconsommation pour les particuliers et entreprises

**Axe 3** Animation territoriale pour développer les projets et structurer la filière solaire locale

**Axe 4** Création d'un opérateur énergétique = société publique locale + Société d'Economie Mixte