

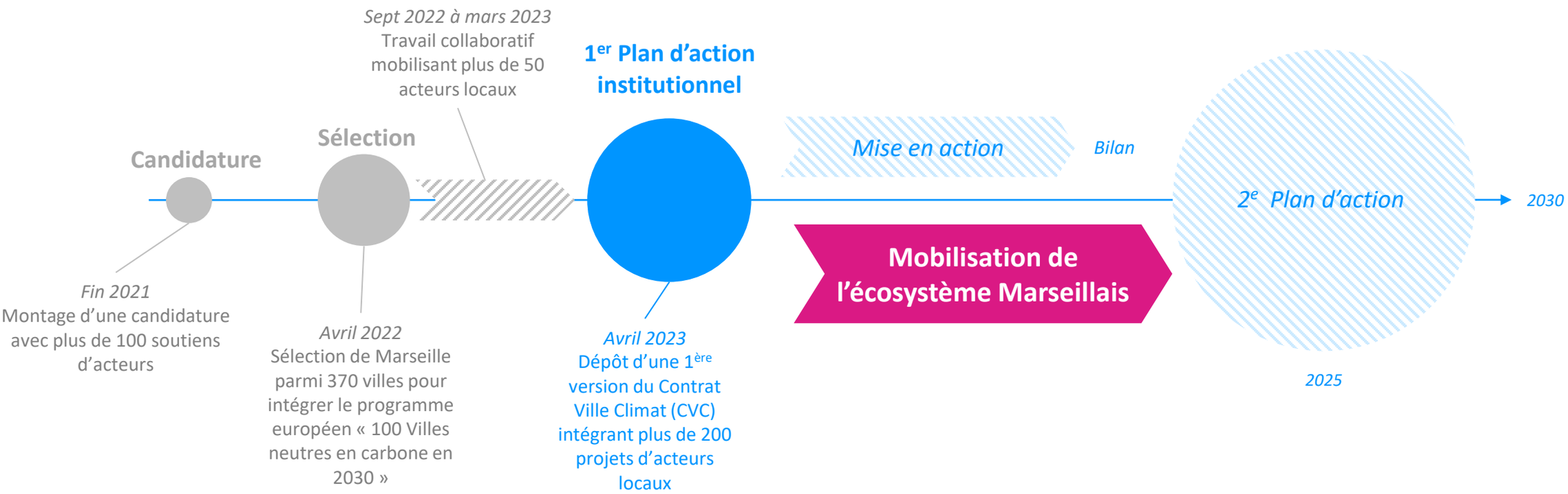


Marseille 2030 Objectif Climat



VILLE DE
MARSEILLE

Calendrier Marseille 2030

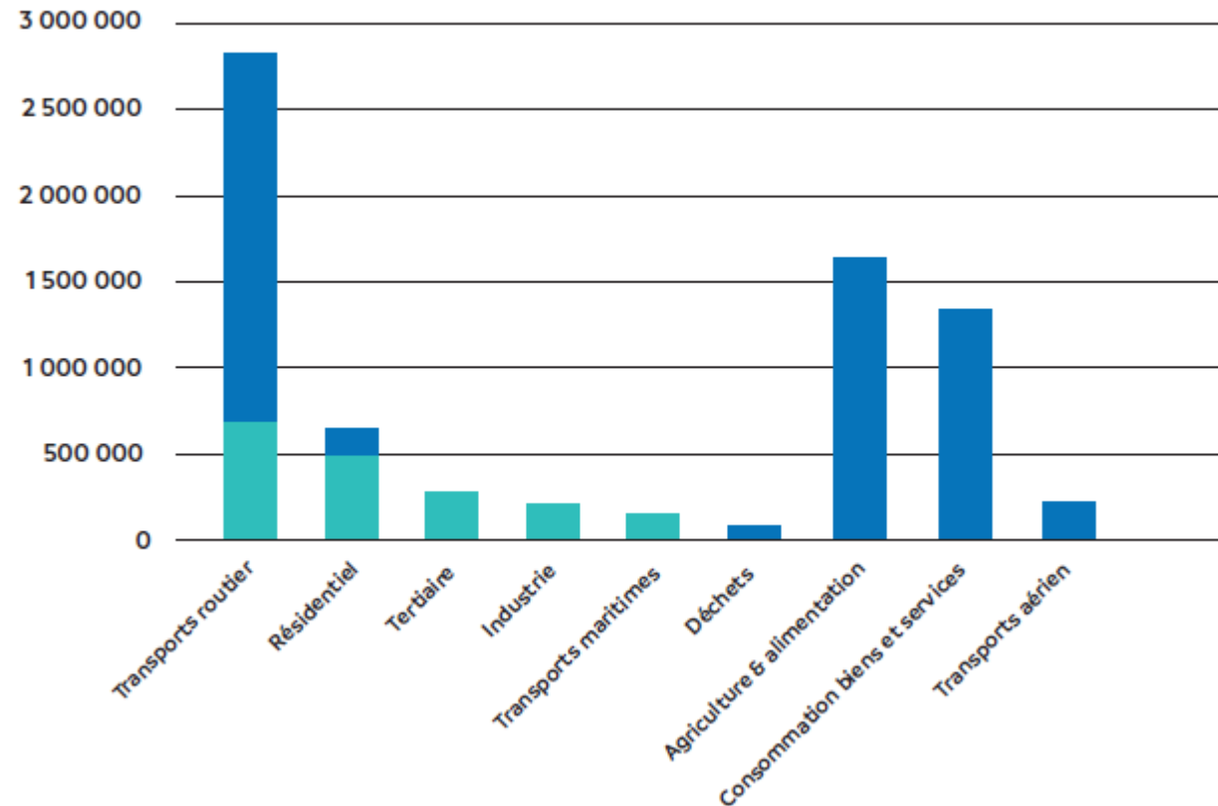


Contrat Ville Climat (CVC) V1

Synthèse

Diagnostic

Émissions de Gaz à Effet de Serre, en 2019,
en tonnes équivalent CO2



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

Vulnérabilités climatiques

- Augmentation pression ressource eau
- Îlots de chaleur
- Fragilisation des sols
- Risques de submersion occasionnels et intensification des pluies
- Vagues de chaleur
- Recul du trait de côte

Appui CE
(Net Zero Cities)

Comité de Pilotage
Ville, Métropole
& Région

Comité
Scientifique

Commissions
Ville & Métropole

Mobilisation
de l'écosystème

Porteurs de projets,
Experts, Financeurs,
etc.

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)

Réseau centralisé ou décentralisé

