



Parc de la Jarre

Rencontre EcoJardin 2025

Robin Burgi
Jérémy Frémont

Direction de la Nature en Ville
Ville de Marseille

05/02/2025

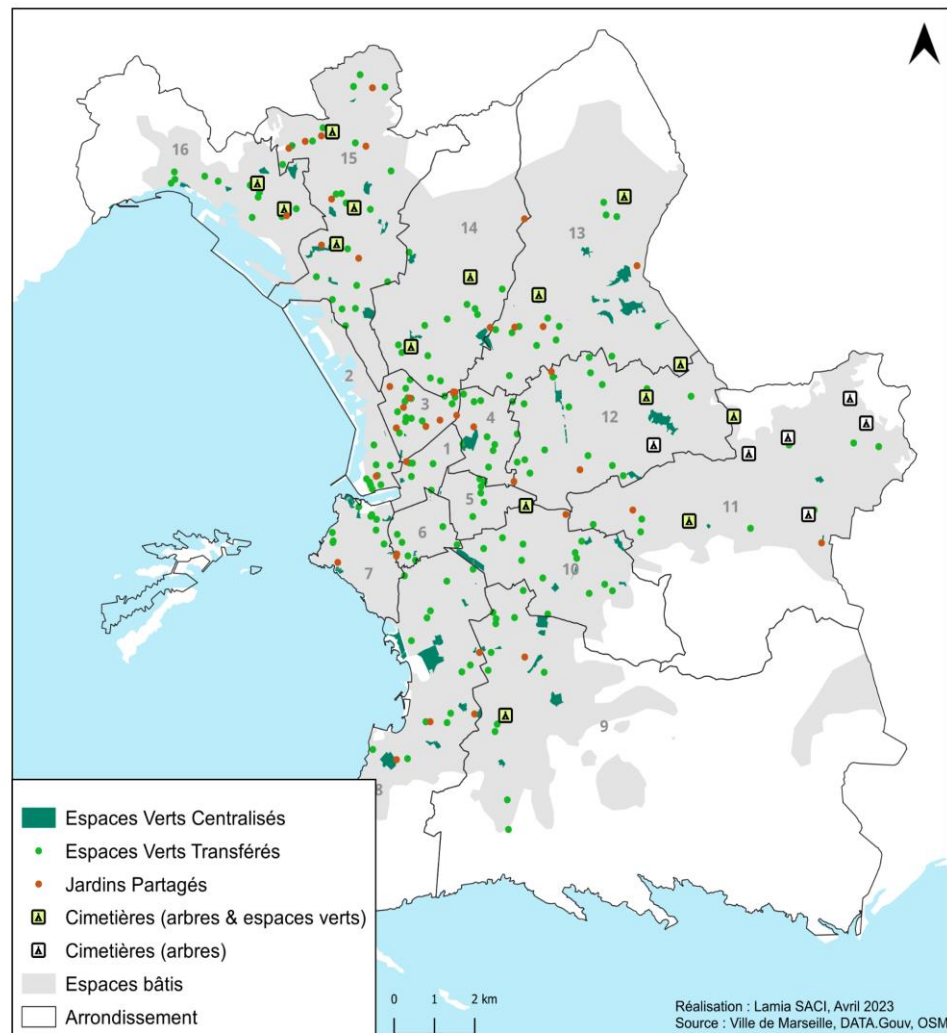


VILLE DE
MARSEILLE

Quelques chiffres et ratios

- ◆ 64 parcs en gestion Mairie centrale > à 1 hectare soit 277 hectares
 - ◆ 35 parcs gérés en régie de jardiniers soit, à la surface, 60 % gérés en régie de jardiniers
 - ◆ Soit 170 hectares pour 100 jardiniers hors AT, retraite...
 - ◆ 1,7 ha/agent
- ◆ 10 parcs labellisés EcoJardin
- ◆ 3 jardins remarquables
- ◆ 288 jardins et squares inférieurs à 1ha affectés aux Mairies de secteurs
- ◆ 2 fleurs du label Villes et Villages Fleuries
- ◆ Obtention du label Territoire Engagé pour la Nature en novembre 2023 et 2024
- ◆ Ville Lauréate des 100 villes neutres en carbone

>
Localisation des espaces
verts de Marseille



La stratégie naturaliste

Une stratégie permettant de réimpulser une dynamique de gestion différenciée sans faire fi de l'évolution des politiques de la Nature en Ville /EV

Une politique publique émergente

- **1990'** Initiative émergente mais sporadique de la gestion différenciée
- **2005-2007** Démarrage de la mise en place de la gestion différenciée
- **2012** Premiers parcs labellisés écojardin
- **2019** Stratégie de renaturation
- **2023 -2024** Stratégie naturaliste et recrutement d'un écologue/botaniste

Prendre en compte le cycle de vie des plantes, les trajectoires d'évolution des parcs, la flore en place, le sol et de ce qui fait jardin. Remettre le métier de jardinier au cœur du débat.

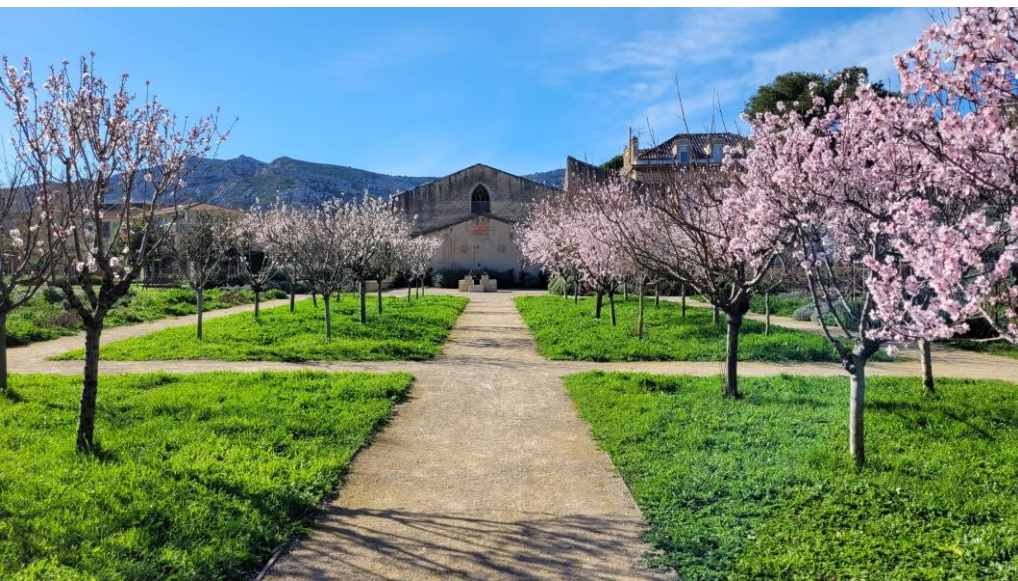


Présentation du parc de la Jarre

- Parc d'une superficie de deux hectares
- Situé au sud de Marseille, proche du parc national des Calanques
- Bordé par le canal de Marseille
- Quartier en pleine mutation : extension urbaine, passage d'une ancienne zone d'agriculture et d'élevage à une zone résidentiel
- Gestion différenciée :
 - Zone refuge
 - Massif multi-strate
 - Verger et parcelles de plantes aromatiques et comestibles
 - Prairie en fauche tardive
 - Pelouse à vivre
 - Arbre isolé
 - Zone de stockage des déchets verts







Gestion des sols

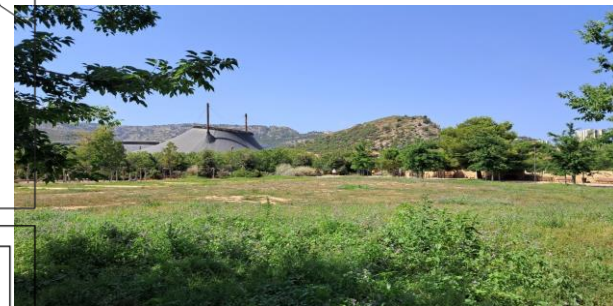
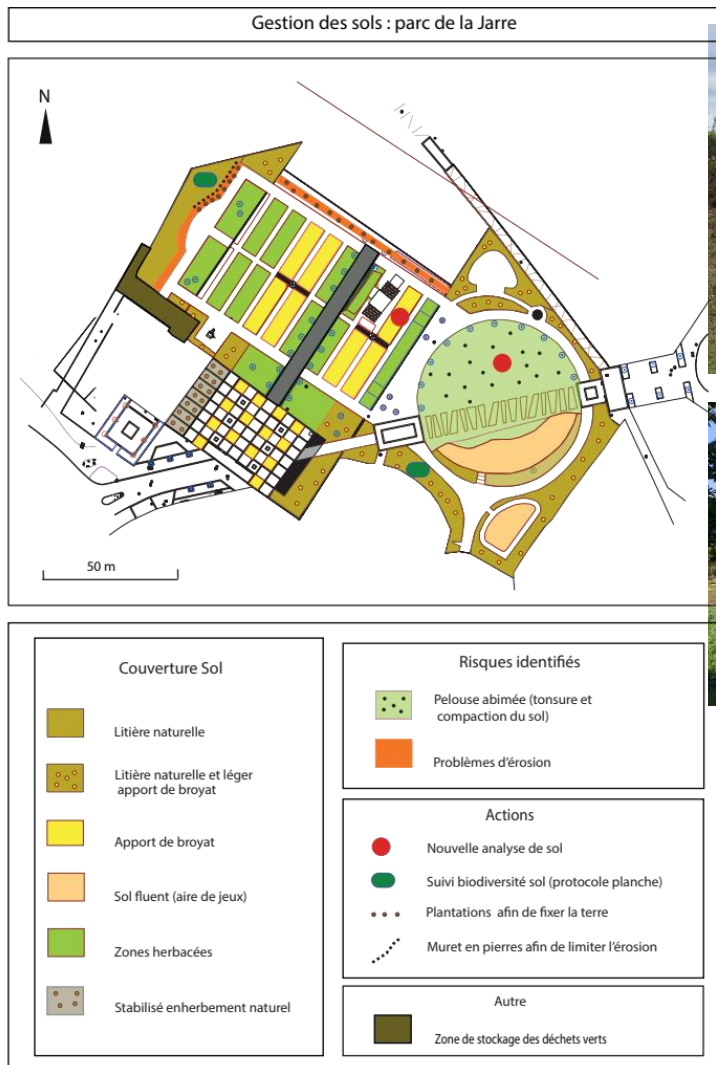
- Problèmes liés au contexte méditerranéen :

- érosion
- compactage des sols
- tonsures

- Solutions :

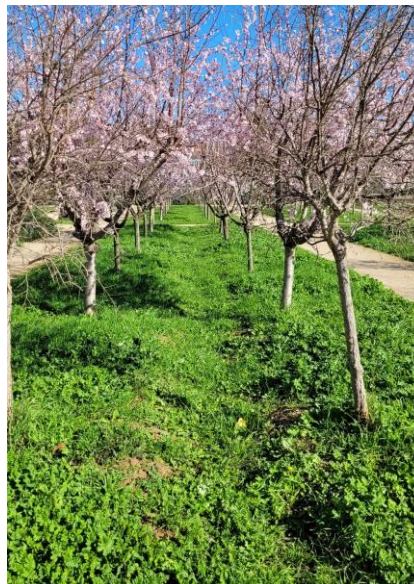
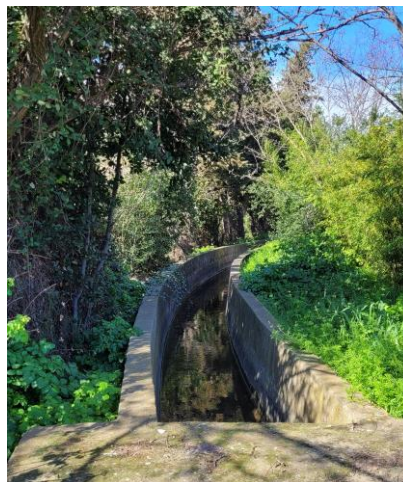
- paillage
- couvres sols
- murets en pierres, restanques
- plantation sur les pentes

- Marchés d'études de sols



Gestion raisonnée de l'eau

- Eau puisée dans le canal de Marseille
- Choix des espèces (résistantes à la sécheresse)
- Diminution progressive de l'arrosage (trois premières années)
- Arrosage connecté
- Pépinière labellisation végétal local en cours
- Favoriser l'infiltration : noues, restanques, conques
- Paillage, couvres sols, herbes aux pieds des arbres etc.
- Jaunissement estival



Favoriser la Biodiversité :

- Création de **zones refuges** :
 - Espace « naturel » existant avant la création du parc
 - Laisser libre cours à la végétation spontanée
 - Pas d'entretien sauf gestion plantes invasives et tailles de sécurité
- Favoriser **diversité des habitats** et **micro-habitats**
 - Tas de bois, tas de pierres, muret en pierres etc.
 - Fauche tardives
 - Tonte différenciée
- Plantes hôtes ; mellifères ; nectarifères
- Actions pour les continuités écologiques
- Label plantes locales
- Partenaires : LPO ; LPED
- Inventaires botaniques
- Marchés d'études de sols et du milieu



Formation / recrutement

- Recrutement de 10 jardiniers « naturalistes »
- Formations
- Guides / fiches gestion naturaliste destinées aux agents
- Plans de gestion strate herbacée / plans de gestion différenciée
- Rédaction nouvelle fiche de poste plus écologisée et intégrant des missions de médiation auprès du public

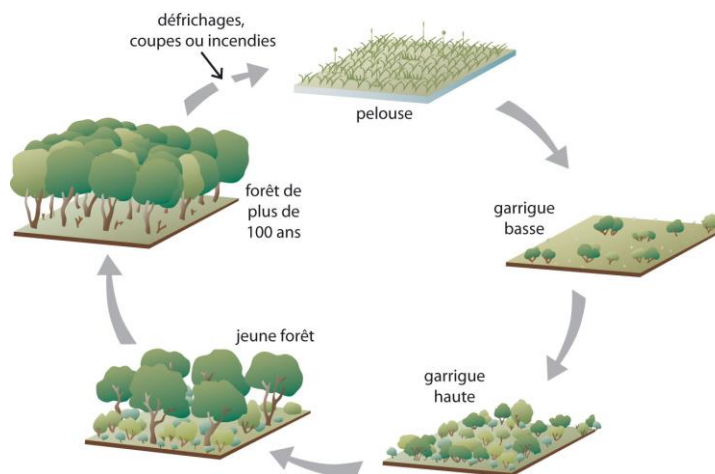
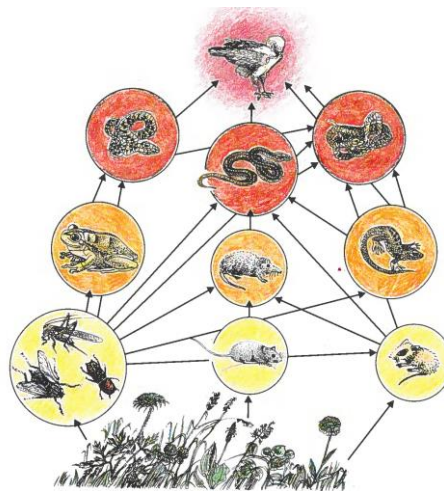


Le Guide Naturaliste à destination des agents (à intégrer dans formations)

Faire adhérer les jardiniers, les agents de maîtrise, les techniciens et les ingénieurs

Atelier de co-construction

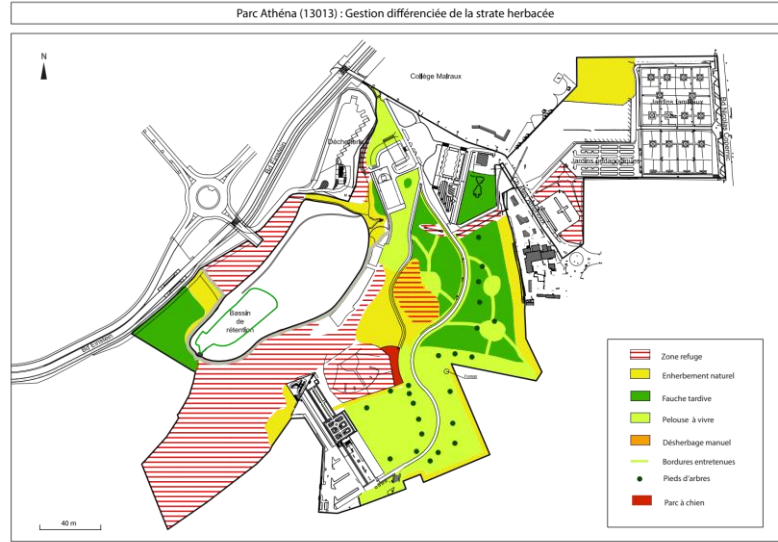
- Créer des fiches permettant de faire comprendre aux jardiniers le cycle de vie des plantes (espaces ouverts, fermés), les dynamiques naturelles, et les trajectoires d'évolution des parcs.
- Inculquer l'idée de trajectoire d'évolution de la végétation, du passé au futur
- Incarner des concepts complexes à la notion du jardin (habitats, chaîne alimentaire, biodiversité, dynamique, etc.)
- Disposer d'un document support de formations

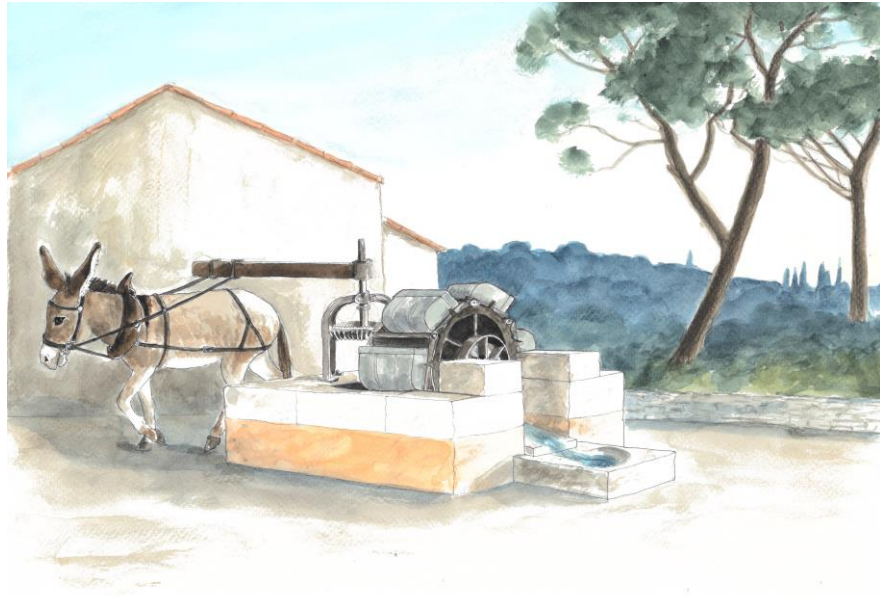


1979



Plans de gestion différenciée





Merci



VILLE DE
MARSEILLE