



## Aix en arbres

Compte-Rendu de la Rencontre avec Monsieur Marc Féraud

Conseiller municipal. Parc et Jardins - Espaces Verts

Le 11 décembre 2024

*(En annexe, ce document intègre les réponses aux questions posées en amont du rendez-vous)*

Par le collectif « Aix en Arbres » représenté par :

Didier Bonfort, Olivier Domenach, Lili Engle, Eric Farcis, Thierry Renard, Nicolas Renucci

Ordre du jour de la réunion :

- 1) Bilan de l'année 2024 et Plan d'action pour 2025 concernant la Végétalisation d'Aix en Provence
- 2) Coopération & Actions concrètes découlant des conclusions du projet Airfresh
- 3) Plan global de végétalisation à moyen et long terme par le collectif
- 4) Suivi et remontée des fiches d'observation

En préambule, nous remercions M. Féraud pour les informations partagées lors de notre rencontre et pour sa volonté affirmée de coopérer avec le collectif pour relever les défis de notre territoire en matière de végétalisation. Notre collectif a pu exprimer son souhait de travailler en 2025 sur les sujets des Arbres à Aix en Provence à un niveau très opérationnel avec le recensement des « arbres à problèmes » (via des fiches de suivi) mais aussi travailler de manière plus prospective à une stratégie de végétalisation à moyen et long termes, fondée sur les connaissances disponibles et les retours d'expérience issues de villes comparables.

- 1) Bilan 2024 et Plan d'action 2025 de la Végétalisation d'Aix en Provence



## Aix en arbres

**Arbres & Vivaces :** M. Féraud a indiqué que les plantations d'arbre se poursuivent sur la commune. Quelques chiffres : 290 arbres ont été plantés en 2023, 350 arbres ont été plantés en 2024 avec une volonté de mieux choisir les espèces (cf les résultats du projet Airfresh). Les plantations sont externalisées, avec une garantie de 1 an, que le collectif a pointé comme une durée de garantie insuffisante. De plus, de nouvelles essences vivaces résistantes aux conditions climatiques ont été plantées (notamment sur des ronds-points par exemple) et les résultats concernant leur consommation d'eau nécessaire se sont révélés très encourageants. Le collectif a salué la nécessité de soigner la plantation des arbres afin d'améliorer leur survie et leur croissance (en lien avec les résultats d'Airfresh). Il a également suggéré d'étendre à 3 ans (au lieu de 1 an) les engagements de résultats des prestataires en charge des plantations.

M. Féraud a rappelé que seulement 3,6 % des arbres plantés meurent dans les 3 ans. *Cependant*, il a précisé que les prestataires *n'acceptent toujours pas de s'engager* au-delà d'un an. À noter : place Richelme, en face du café des PPT, un platane diagnostiqué comme dangereux sera coupé très prochainement.

Le collectif a soulevé la question des arbres qui poussent mal, qui sont voués à dépérir et qui ne sont pas comptabilisés...

**Cours d'école :** 14 cours d'école ont bénéficié d'un programme de désimperméabilisation et revégétalisation des écoles en 2024, Ceci porte aujourd'hui à 55 cours d'écoles sur les 76 qui sont prévues d'être réalisées en 2026. M. Féraud étudie un projet « canopée » pour les écoles, dont une étude de faisabilité est en cours.

**Rénovation des Parcs :** le projet de rénovation du Parc Jourdan n'est plus à l'ordre du jour, toutefois le projet de rénovation du Parc Rambot sera bientôt présenté avec de nombreuses plantations d'arbres (environ 300), sous forme d'une « forêt urbaine ».

**Fontaines et entretien :** Elles sont gérées par les services du patrimoine. Le collectif a regretté le manque de végétalisation autour de certaines fontaines.

### Infos diverses :

- Le budget nécessaire à la plantation d'un arbre est de 3 000 euros (frais d'entretien et aménagement inclus)
- Certains arbres plantés sur le tracé du BHNS sont en mauvais état, notamment à cause de fosses non adaptées et d'arbres de mauvaise qualité.



## Aix en arbres

- La pollution de l'air au niveau du bois de la Cortesine est due à la présence des chênes espèces qui dégage plus d'ozone qu'elle n'en absorbe (cf résultat airfresh).
- Sur l'avenue Brossolette, une analyse des fosses est à venir pour comprendre les raisons ayant amené à la mort des arbres (est-ce un problème d'arrosage comme l'a mentionné le collectif ?)
- Toutes les fosses vides sont recensées par la ville ;
- Le rond-point Paul Fouque a été évoqué comme « modèle » de rond-point végétalisé ;
- Le programme 2025 d'élagage / coupe des arbres de la ville a été transmis aux maires de quartier ; ces informations seront donc accessibles auprès des Maires de quartier
- Les résultats de l'expérimentation « Trame noire » sur le pont Beltrame sont positifs : à partir de 2025, les lumières seront éteintes sur les zones ciblées.
- Sur le terrain du leg Constant, un verger conservatoire a été planté
- Le centre horticole de Maliverny sera restauré en 2025. Les serres seront transformées, avec suppression du chauffage dans les serres, sauf dans la « nursery ». L'élevage se fera en extérieur grâce à un système « par capillarité ».
- Le projet Saulaie, réalisé en accord avec MENELIK, concerne la création d'une zone de production de 2 ha, en bordure de la Touloubre, en vue de la renaturation des berges de la Touloubre et de l'Arc
- Production de vivaces continentales (pas arbustes) : 10 000 unités par an

## **2) Coopération & Actions concrètes pour donner suite aux conclusions du projet Airfresh**

85 % du patrimoine arboré se situe sur le domaine privé. M. Féraud a insisté sur la nécessité de partager les résultats du projet AirFresh avec un large public et de continuer le travail de sensibilisation des particuliers. Cependant, aucune mesure concrète n'a été évoquée.



## **Aix en arbres**

### **3) Plan global de végétalisation à moyen terme par le collectif**

Il a été évoqué la volonté du collectif de travailler à la définition d'un plan de végétalisation dans l'environnement aixois pour penser la végétalisation de manière plus prospective et à long terme. Cette idée a été accueillie favorablement par M. Féraud.

### **4) Remontée des fiches d'observation**

Ces fiches permettent de recenser les arbres morts ou en mauvais état. Elles seront à transmettre à Mme Sandrine Rouden (en copie M. Féraud) qui s'engage à apporter une réponse.

Le collectif a abordé le concept 3-30-300 (3 pour que chaque habitant puisse voir 3 arbres depuis ses fenêtres, 30 pour 30 % d'espaces verts dans les zones urbanisées et 300 pour que chaque habitant ait accès à un espace vert à moins de 300 m de son logement), sujet évoqué dans le projet Airfresh.

Fin du Compte-rendu