

Ghjovi u 25 di lugliu di u 2024

Consultation publique

Résultats de la consultation citoyenne menée dans le cadre des nouveaux arbres de l'allée du 173^e RIM



Ville de Bastia

DOSSIER DE PRESSE



DOSSIER DE PRESSE 3

Du 8 au 21 juillet, la Ville de Bastia a proposé une consultation publique donnant l'opportunité aux citoyens de voter pour choisir 5 essences d'arbres parmi 10. Ces arbres seront ensuite plantés le long de l'allée du 173ème RI, laquelle fait l'objet d'un projet de requalification paysagère dans le cadre du remplacement des palmiers infestés par le charançon rouge.

Participation et résultats de la consultation publique

Cette consultation a remporté un large succès. Dès son premier jour de lancement, plus de 1000 citoyens ont voté pour leurs 5 essences préférées.

Au total, ce sont **3285** votants qui se sont exprimés dans le cadre de ce dispositif de participation citoyenne.

Voici le top 5 des essences choisies :

- Magnolia à grandes fleurs avec 59% de votants ayant sélectionné l'essence
- Arbre de Judée 56%
- Tilleul argenté 54%
- Marronnier d'Inde 35%
- Copalme d'Amérique 32%

MAGNOLIA À GRANDES FLEURS - MAGNOLIA GRANDIFLORA



Le Magnolia à grandes fleurs est caractérisé par ses imposantes fleurs blanches et son feuillage persistant. C'est un arbre imposant rustique à floraison estivale. Son feuillage brillant vert foncé au revers duveteux de couleur fauve est épais, et reste sur la plante toute l'année.

Hauteur jusqu'à 15m

Port pyramidal

Feuillage résistant

C'est une espèce qui est déjà présente à Bastia.

ARBRE DE JUDÉE - CERCIS SILLIQUASTRUM



L'Arbre de Judée offre une spectaculaire et abondante floraison printanière. En avril, ses rameaux et son tronc se couvrent de petits bouquets de fleurs mellifères rose violacé. Ses feuilles rondes en forme de coeur sont d'un beau vert bleuté mat et se teintent de jaune à l'automne.

Hauteur jusqu'à 10 m

Port étalé

Feuillage caduc

C'est une espèce qui est déjà présente à Bastia.

TILLEUL ARGENTÉ - TILIA TOMENTOSA



Le Tilleul argenté est un arbre robuste possédant un tronc droit et puissant originaire de l'est du bassin méditerrannée. Les feuilles sont plus ou moins arrondies et d'un vert foncé mat. À la venue de l'automne, le feuillage vire au jaune. L'effeuillaison n'a lieu que tardivement. Des corymbes pendants constitués de fleurs très odorantes apparaissent en juillet.

Hauteur jusqu'à 25m

Port conique étalé

Feuillage caduc

C'est une espèce qui est déjà présente à Bastia.

MARRONNIER D'INDE - AESCULUS HIPPOCASTANUM



Le Marronnier d'Inde est un arbre connu cultivé dans de nombreuses régions d'Europe depuis de nombreux siècles. Il possède une couronne fermée très dense, ne laissant presque pas filtrer la lumière. À la venue de l'automne, les feuilles virent au brun jaune. La floraison est abondante et blanche, et les fleurs sont disposées en longues panicules dressées et virent du jaune au rouge.

Hauteur jusqu'à 20m

Port étalé

Feuillage caduc

C'est une espèce qui est déjà présente à Bastia.

DOSSIER DE PRESSE 5

COPALME D'AMÉRIQUE – LIQUIDAMBAR STRYFACIFLUA



Le copalme d'Amérique est un arbre qui se remarque entre mille de par sa forme pyramidale et son feuillage palmé vert intense, qui prend de chaleureuses teintes en automne. Sa coloration peut varier du jaune orangé au pourpre.

Hauteur jusqu'à 20m

Port pyramidal

Feuillage caduc

C'est une espèce qui est déjà présente à Bastia.

Le projet paysager de l'allée du 173^{ème} RIM

L'allée du 173e R.I.M, communément appelée "contre-allée" sera celle qui bénéficiera principalement des aménagements de plantation, et qui changera donc de visage. Celle-ci était jusqu'à maintenant ornée de palmiers, bordant la partie est de la place Saint-Nicolas.

Séparée de la place par une voie de circulation en sens unique sud-nord et de deux rangées de stationnements, en épi et en parallèle, l'allée est isolée de la partie centrale de la place Saint-Nicolas ce qui en fait un espace à part.



Malgré le fait qu'elle soit très fréquentée par les passants, sportifs, et familles, cette allée centrale à forte symbolique, n'invite plus à la

contemplation depuis que les palmiers ont été dégradés et que l'ombre a disparu.

Contrairement à ce qui existe aujourd'hui, les plantations de la contreallée seront déplacées afin de ne plus être situées en bordure de trottoir, en lisière de stationnements. Elles offriront ainsi une ombre plus centrale tout en offrant la possibilité de séparation des flux piétons et vélo. Les bancs seront déplacés dans l'alignement des arbres pour bénéficier de l'ombre des futures plantations.

Au pied des arbres, des massifs de vivaces et d'arbustes mettront en valeur la statue. Les floraisons seront importantes et étalées tout au long de l'année. Le mélange sera identique à celui qui sera planté au pied de la statue de Napoléon.

Une palette végétale diversifiée

Pour éviter une nouvelle attaque du ravageur, la Mairie a fait le choix de remplacer les palmiers par des arbres et de diversifier les essences en ville. En effet, les ravageurs ou les maladies se propagent moins facilement dans des environnements où l'on retrouve des espèces très variées, car chacune d'entre elles peut avoir différentes résistances et vulnérabilités.

La diversité des espèces d'arbres est importante pour :

- Améliorer la résilience aux maladies et aux ravageurs à travers la réduction du risque de pandémies: une monoculture peut être dévastatrice si une maladie spécifique ou un ravageur attaque cette espèce. Une palette diversifiée d'espèces réduit ce risque, car les maladies et les ravageurs ont souvent une gamme d'hôtes limitée.
- Améliorer la résilience aux conditions environnementales à travers une adaptabilité aux changements climatiques: différentes espèces d'arbres ont des tolérances variées aux conditions climatiques. Une diversité d'espèces permet à une commune de mieux résister aux extrêmes climatiques, tels que les vagues de chaleur, les sécheresses ou les tempêtes;
- Contribuer à sauvegarder la biodiversité : une diversité d'espèces végétales soutient une plus grande variété de faune, y compris les oiseaux, les insectes et les autres animaux, en offrant des habitats et des sources de nourriture diversifiés.
- Des raisons esthétiques : le paysage devient plus attrayant visuellement,





avec une diversité de formes, de tailles, de couleurs de feuillage et de floraison.

Lutter contre la pollution de l'air : les espèces d'arbres ont des capacités variées à filtrer les polluants de l'air, à réguler les

températures et à améliorer la qualité des eaux en réduisant le ruissellement. En résumé, cette stratégie permet de créer des environnements urbains durables et sains.

Calendrier et plan de financement prévisionnels des travaux

Au regard des périodes de plantation des arbres, les travaux s'étaleront sur une période de 14 mois avec deux périodes de plantation (novembre 2024 à mars 2025; novembre 2025 à mars 2026).

Le montant de la dépense prévisionnelle de l'opération s'élève à 845 000 € HT. Ce projet est financé à hauteur de 80% comme décrit ci-après :

| Dépenses | | Recettes | |
|---|--------------------|--|--------------------|
| Libellés | Montant en € HT | Libellés | Montant en € HT |
| Remplacement des palmiers le long de la façade maritime de Bastia – études préalables, mission de maîtrise d'œuvre et travaux | 845 000 € | Etat – Fonds Vert (60%) | 507 000 € |
| | | Collectivité de Corse - Charte Urbaine (20%) | 169 000 € |
| | | Ville de Bastia (20%) | 169 000 € |



Contact Presse

_

Merria di Bastia

Viale Pierre Giudicelli 20410 Bastia Cedex

Julie Lours

Direttrice di a cumunicazione è di a participazione citatina

(\7

! +33(0)6 46 17 33 89