

Plan 1 000 arbres : ET DE 1 000 !



« Replacer la nature au cœur de la ville. » Tels étaient les mots du maire, au lancement du Plan 1 000 arbres au printemps 2021. Cette volonté s'est concrétisée au fil des ans et des plantations dans l'ensemble des quartiers de la ville. Aujourd'hui, et 999 spécimens plus tard, nous y sommes : le 1 000^e arbre vient d'être planté au parc de l'Alsacienne le 21 février par le maire, Marie France Parrain, entourée du président du département et maire-adjoint, Olivier Capitano, du maire-adjoint et conseiller régional, Romain Maria, de l'équipe municipale et des jardiniers des Espaces Verts.

PRÈS DE 300 SPÉCIMENS PLANTÉS CHEZ DES RIVERAINS

Une promesse de mandat devenue réalité, et ce, avec un an d'avance sur le calendrier initial, faisant de Maisons-Alfort un véritable poumon vert, à seulement deux pas de la capitale ! « Le Plan 1 000 arbres traduisait parfaitement nos ambitions : protéger, pérenniser et accroître le patrimoine arboré de Maisons-Alfort. Non seulement, nous avons réussi ce pari vertueux pour l'environnement et l'embellissement de notre cadre de vie, mais, qui plus est, l'objectif d'impliquer les Maisonnais dans cette démarche a été pleinement atteint », se réjouit le maire, qui est également élue à l'Environnement. Près de 300 arbres ont ainsi été fournis et plantés par les équipes de la Ville chez des particuliers. Et ce n'est pas fini, puisque **vous pouvez encore participer à l'opération et bénéficier d'un arbre qui sera planté lors de la prochaine saison (novembre 2025-mars 2026).**

UNE POLITIQUE PUBLIQUE VERTE ET FORTE

Première commune à avoir inscrit sa trame verte dans son Plan Local d'Urbanisme, Maisons-Alfort a toujours été soucieuse de son patrimoine naturel et arboré. Les arbres font partie de l'identité maisonnaise, au même titre que les bords de Marne, ou le patrimoine des années 30. Ils constituent un atout majeur dans la préservation de notre environnement. « Aujourd'hui, il n'y a pas de véritable qualité de vie sans politique publique forte en faveur de la transition écologique afin de répondre aux conséquences du changement climatique, affirme le maire. En végétalisant notre ville, nous agissons pour construire ensemble un avenir plus vert et durable qui profite aux générations futures. »

Nom courant : Cornouiller des Pagodes panaché

En latin : *Cornus controversa Variegata*

Origine : Chine, Corée et Japon.

Feuillage : blanc, vert et blanc, devient rouge à violacé en automne.

Le + : plante mellifère qui attire les pollinisateurs.

Bon à savoir : allie silhouette gracieuse avec son feuillage panaché tout en étant facile d'entretien (peu de taille, non

sujet aux maladies, tolère la pollution...) et adapté aux petits espaces.

Un peu d'histoire : *Cornus* vient du latin cornu qui signifie « corne », le bois de cornouiller étant très dur. Possède l'étrange particularité d'avoir des branches poussant à l'horizontale. Son nom, Cornouiller des Pagodes, fait également référence à ce port singulier qui n'est pas sans rappeler les toits des pagodes d'Asie.



Élus et équipe des Espaces Verts de la Ville étaient réunis pour la plantation du 1 000^e arbre, un Cornouiller des Pagodes, dans le parc de l'Alsacienne.



Domaine de Château Gaillard.

DERNIÈRE LIGNE DROITE : PLUS DE 200 ARBRES PLANTÉS

Domaine public comme privé, parc social, chez les riverains... Ces dernières semaines, les équipes des Espaces Verts de la Ville et les entreprises partenaires n'ont pas ménagé leurs efforts afin de finaliser ce projet majeur du mandat municipal. Domaine de Château Gaillard, espace vert jouxtant le gymnase Saint-Exupéry, parc de l'Alsacienne, écoles Sainte-Thérèse et Saint-François, stade Delaune... au total, plus de 200 arbres ont été plantés pour atteindre le symbolique palier du 1 000^e arbre planté.

Le saviez-vous ?

500 arbres distribués
par le département du Val-de-Marne
à des Maisonnais
dans le cadre
de son plan **50 000** arbres.

DES ÉCOLES QUI NE CESSENT DE SE VÉGÉTALISER

La municipalité a entrepris ces dernières années un vaste programme de rénovation et de végétalisation des cours d'écoles maternelles et élémentaires afin de lutter contre les effets du réchauffement climatique.

MATERNELLE PARMENTIER : DE NOUVELLES PLANTATIONS

C'est dans ce cadre que les équipes des Espaces Verts de la Ville ont achevé cet hiver les aménagements végétaux au sein de la maternelle Parmentier. « Nous avons planté des arbustes et des vivaces avec la volonté d'avoir une palette variée dont la floraison et la fructification s'étalent sur l'année. Nous avons également procédé à l'agrandissement des pieds de mur devant l'école afin de rendre l'ensemble plus esthétique », expliquent les équipes des Espaces Verts.

Et il n'y a pas que les riverains qui ont bénéficié du Plan 1 000 arbres : les petits Maisonnais aussi, puisque certains spécimens sont venus s'ajouter à ceux déjà présents dans leurs cours d'école (Saint-Exupéry, Sainte-Thérèse, Saint-François...) pour leur apporter ombre et fraîcheur l'été.



École maternelle Parmentier.

UN PATRIMOINE QUI SE RENOUVELLE et qui s'adapte aux contraintes actuelles



À Maisons-Alfort,
1 arbre abattu
= 1 arbre replanté.
433 arbres remplacés
entre 2020-2025.

Trois marronniers ont été remplacés dans le parc des Hanneçons cet hiver.

S'ADAPTER AUX NOUVEAUX ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX

Néanmoins, une réflexion à long terme est menée afin que les arbres remplacés correspondent aujourd'hui, mais aussi demain, aux nouveaux enjeux environnementaux et urbains. Bien que l'esthétisme constitue toujours un critère de sélection, d'autres facteurs viennent s'ajouter à la réflexion lorsqu'il s'agit de choisir une essence. « *Quel paysage souhaitons-nous dans le futur ? Parfois, remplacer un arbre abattu par une essence identique ne fait plus sens face au réchauffement climatique*, explique la directrice des Espaces Verts de la Ville, Agnès Foltyn. *Il nous faut donc opter pour des essences plus adaptées, qui prennent à la fois en compte les contraintes urbaines (l'espace disponible, l'ensoleillement, la proximité des réseaux, port libre et peu de taille...), l'intérêt paysager de l'arbre (coloration, floraison...) et son intérêt écologique (résistant à la sécheresse, à la pollution, aux fortes chaleurs...)*. » La mise en place de ces critères conjugués permet ainsi de renouveler intelligemment le patrimoine arboré maisonnaise en se tournant vers des arbres propices à un développement harmonieux.

PREMIERS HÔTES DE LA BIODIVERSITÉ LOCALE

Au-delà des contraintes urbaines et climatiques, le service des Espaces Verts veille à élargir la palette des essences, propices à l'épanouissement de la biodiversité. En effet, rappelons que les arbres sont les premiers hôtes – gîte et couvert – de la faune locale. Plus les essences sont diversifiées au sein d'un patrimoine arboré, plus seront nombreuses les espèces qui viendront y trouver refuge. Pas d'exotisme, vous l'aurez compris, mais des arbres locaux provenant de pépinières françaises pour limiter leur empreinte carbone, adaptés à la biodiversité environnante et à notre climat.

Comme tout patrimoine, les arbres ne font pas exception à la règle : il faut les entretenir, les tailler, les arroser, les élaguer, et parfois aussi les abattre pour cause de maladies, de parasites ou encore d'aléas climatiques.

Aucun arbre n'est abattu « par convenance » à Maisons-Alfort : la Ville réalise régulièrement des diagnostics phytosanitaires. « *Ils sont indispensables à double titre : pour préserver le patrimoine arboré de la commune, mais surtout la sécurité des Maisonnais, car un arbre en mauvaise santé et fragilisé peut être la cause d'accident en cas de chute* », explique le service des Espaces Verts. **Au total, 123 arbres, qui nécessitaient d'être abattus en raison de leur fragilité, vont être remplacés lors de cette saison de plantation.**

Le saviez-vous ?

Le département du Val-de-Marne a testé une technique faisant appel à l'intelligence artificielle (IA) pour améliorer la précision et l'efficacité de son outil de gestion du patrimoine arboré. Le dispositif utilise ainsi un véhicule équipé d'un scanner radar 3D qui a notamment été testé sur les routes départementales

de Maisons-Alfort. Les données des arbres rencontrés sont ainsi scannées, puis l'IA identifie les essences, évalue l'état sanitaire et la géolocalisation de chaque spécimen. Un bon point pour la technologie au service de la nature !