



# BRON AU FIL DES ARBRES

de Parilly à la place de la Liberté

[grandlyon.com](http://grandlyon.com)



**GRANDLYON**  
la métropole

# COMMENT UTILISER VOTRE GUIDE ?

Vous trouverez dans ce guide :  
une carte d'orientation, des  
fiches descriptives des  
arbres ou d'espaces verts,  
une rubrique zoom sur un sujet  
local. Les descriptions des  
végétaux sont volontairement  
simplifiées dans un souci de  
compréhension.

-  Origine géographique
-  Hauteur
-  Longévité
-  Floraison



-  Arbres gérés par la ville
-  Arbres gérés par la Métropole de Lyon
-  Arbres privés
-  Patrimoine remarquable

## DANS LA MÊME COLLECTION

La collection «Au fil des arbres» est disponible sur [www.grandlyon.com](http://www.grandlyon.com). Dans la rubrique «Publications sur l'environnement», vous trouverez également :



[\\_Francheville : balade Francheville le haut](#)

[\\_Lyon 2<sup>e</sup> : Carnot la verte](#)

[\\_Lyon 8<sup>e</sup> : Santy - La Plaine](#)

[\\_Mions : balade buissonnière entre mairie et château](#)

[\\_Pierre-Bénite : parc Manillier vers Place J. Jaurès](#)

[\\_Rillieux-la-Pape : Vancia, de la ville à la campagne](#)

[\\_Tassin-la-Demi-Lune : balade de cèdre en cèdre](#)

[\\_Villeurbanne : circuit des Dalles du Tonkin à la Doua](#)

# BRON

## AU FIL DES ARBRES



**Au départ de la médiathèque, découvrez le patrimoine végétal de Parilly et du quartier du centre-ville de Bron.**

Le quartier de Parilly avec ses grands immeubles construits de 1958 à 1962 sur des terres encore partiellement agricoles est aujourd'hui en pleine mutation. Dès l'origine, de nombreux espaces verts ont été créés.

Le parc des UC8 ou le rond-point Henri Barbusse avec des espèces d'arbres variées, pour beaucoup uniques dans la commune. La taille et l'état de ces arbres sont suivis régulièrement par les élagueurs municipaux, car ce sont des lieux très passants et avec des jeux d'enfants.

Autour de la médiathèque à l'articulation des deux quartiers les ormes de Lutèce (rue Emile Bender) ou les frênes de l'avenue Franklin Roosevelt, arbres d'alignement plantés par la Métropole de Lyon font l'objet de taille de formation, car ils sont jeunes et pour les adapter à leur vie en bordure de voirie.



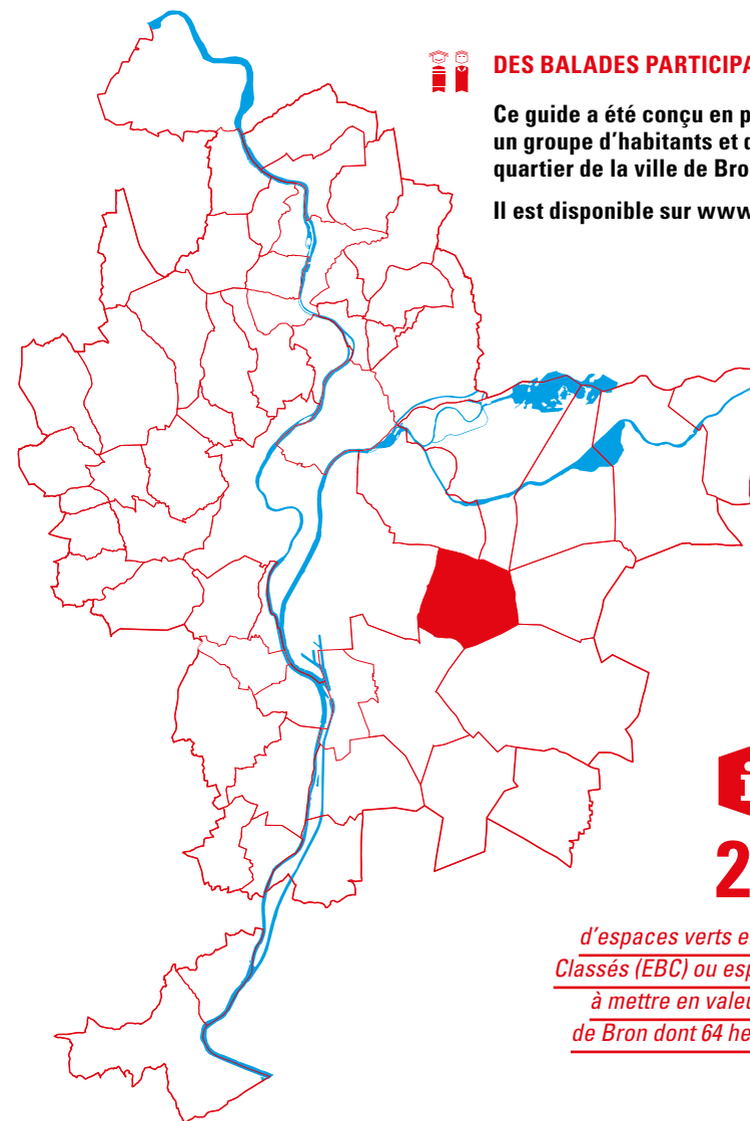
La boucle du centre-ville traverse des quartiers pavillonnaires construits surtout depuis les années 1940 et dont les jardins apportent un complément précieux au paysage (pins parasol, tulpiers, oliviers, tilleuls...) pour terminer vers le cèdre majestueux de l'Hôtel de ville. Cet arbre remarquable, comme une dizaine d'autres sur Bron, est suivi avec soin, diagnostiqué par un spécialiste régulièrement, rééquilibré quand les branches sont trop lourdes et observé des racines à la cime par les jardiniers. Il est comme tous les arbres publics traités en lutte biologique en cas de parasites (pièges à phéromones, bacilles de Thuringe, larves de chrysopes, nématodes...).



### DES BALADES PARTICIPATIVES

Ce guide a été conçu en partenariat avec un groupe d'habitants et deux conseils de quartier de la ville de Bron.

Il est disponible sur [www.ville-bron.fr](http://www.ville-bron.fr)



## 200 ha

*d'espaces verts en Espaces Boisés Classés (EBC) ou espaces végétalisés à mettre en valeur sur le territoire de Bron dont 64 hectares en gestion municipale.*

# LA MÉTROPOLE S'ENGAGE POUR LA NATURE

Le Grand Lyon est une métropole verte : près de la moitié de son territoire est composée d'espaces naturels et agricoles. Ce cadre de vie exceptionnel est aussi un atout pour l'avenir : en invitant la nature en ville, en préservant les espaces naturels et l'agriculture péri-urbaine, la Métropole de Lyon lutte contre les effets du changement climatique et préserve les ressources pour une vie plus belle et plus durable.

Dans les projets urbains aussi, dès leur conception, la Métropole est attentive à intégrer des espaces verts,

à imaginer des espaces publics qui mettent la nature à portée de main. Elle a créé ou réaménagé le parc Sergent Blandan, celui du Vallon à Lyon, les Rives de Saône ou encore la promenade du Biézin à Chassieu...

La Métropole de Lyon prend ainsi soin des 100 000 arbres présents le long des rues et en plante chaque année 3 000 nouveaux.

Elle gère également deux grands parcs métropolitains : Parilly et Lacroix-Laval.

**100 000**

*arbres d'alignement*

**600**

*places  
et squares de  
proximité*

**500 km**

*de chemins de  
randonnée*

**45 km**

*de berges  
aménagés*

## DE LA CHARTE DE L'ARBRE AU PLAN CANOPÉE

La Métropole de Lyon développe depuis plus de 25 ans une politique en faveur du retour de la nature en ville. La Charte de l'Arbre rassemble autour de cet objectif plus de 110 acteurs du territoire : collectivités locales, entreprises, associations... Aujourd'hui ils élaborent également le Plan Canopée\* destiné à faire de l'arbre un élément central de la stratégie de la Métropole pour s'adapter aux enjeux du changement climatique. Pour lutter contre les canicules qui risquent de se multiplier et de s'intensifier au cours des prochaines décennies, pour le bien-être et la santé des grand-lyonnais, la Métropole de Lyon mise sur le pouvoir de rafraîchissement des plantations pour une ville plus agréable.

*\*Canopée : la canopée est l'étage supérieur de la forêt, directement influencé par le rayonnement solaire (c'est donc la somme des couronnes feuillées de l'ensemble des arbres d'un territoire).*





### Orme résistant de Lutèce

*Ulmus hybride Lutece ou Nanguen*  
Rue Émile Bender



Famille : Ulmaceé

recherche horticole

10 à 20 m

plus de 100 ans

printemps

**Écorce :** lisse chez les jeunes sujets et se fissure avec l'âge.



**Feuille :** rugueuse, asymétrique vert foncé et jaune à l'automne.



**Fleur :** fleur discrète, rougeâtre, sans pétales.

**Fruit :** aile plate enveloppant la graine (samare).



**Particularité :** cet arbre est le résultat de la recherche horticole menée par l'INRA en vue de réintroduire l'orme dans les villes. Il est résistant à la maladie de l'orme, la graphiose qui avait décimé cette essence.



### Noisetier de Byzance ou Coudrier du Levant

*Corylus colurna*  
Rue Jean Jaurès



Famille : Bétulacée

Sud Est de l'Europe  
et Sud Ouest de l'Asie

25 m

80 à 100 ans

fin hiver/ printemps

**Écorce :** liégeuse de couleur beige à gris clair.



**Feuille :** ovale, dentée, sans poil.

**Fleur :** en épis (chaton) pour le mâle, rouge et petite pour la femelle.



**Fruit :** de 3 à 8 noisettes regroupées en grappe ornée de longs filaments.



**Particularité :** l'étude de ses pollens et de ses fossiles a permis d'attester sa présence à la Préhistoire.



### Poirier à fleurs

*Pyrus calleryana 'Chanticleer'*  
Avenue du bois



Famille : Rosacée

Chine

10 à 15 m

plus de 100 ans

printemps

**Écorce :** gris foncé au rouge brun, forme des plaques.



**Feuille :** simple, ovale à elliptique pour 7 cm de long.

**Fleur :** blanche et composée de 5 pétales.



**Fruit :** brun-roux moucheté de blanc.

**Particularité :** présent au néolithique, cultivé en Perse et en Arménie. Le poirier fut introduit en France via la Grèce et Rome. Ce cultivar ornemental d'origine chinoise a été introduit au début du XX<sup>ème</sup> siècle en France.



### Merisier des oiseaux

*Prunus avium 'plena'*  
Rue Claude Delaigue



Famille : Rosacée

Europe

12 à 15 m

plus de 30 ans

printemps

**Écorce :** rouge-brun brillant, lisse et pelant par bande horizontale.



**Feuille :** dentée pour 6 cm de long, de couleur verte foncée et mat dessus.



**Fleur :** de couleur blanche (ombelle), double en terme de volume floral, teinté de rose.

**Fruit :** pas de fruit, variété stérile.



**Particularité :** contrairement à la variété 'plena', le merisier, présent depuis le néolithique, est l'ancêtre des espèces actuelles de cerisiers précoces. Ses fruits attirent les oiseaux et protègent ainsi les cerisiers cultivés plantés à proximité.



**Tulipier de Virginie**  
*Liriodendron tulipifera*  
Rue Paul Pic



**Famille :** Magnoliacée

-  **Etats-Unis**
-  **30 à 40 m**
-  **400 ans**
-  **printemps - été**

**Écorce :** grise, se crevasse avec l'âge.



**Feuille :** caduque, à l'extrémité tronquée, de 7 à 20 cm de longueur.



**Fleur :** striée de rouge orangé, en forme de tulipe très parfumée.

**Fruit :** cône allongé, dressé et de couleur brun clair.



**Particularité :** le plus célèbre des tulipiers fut planté au Petit Trianon de Versailles pour la reine Marie-Antoinette en 1771. Il aurait pu vivre plus de 300 ans sans la violente tempête de décembre 1999.



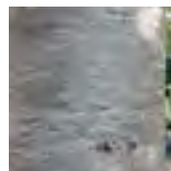
**Cerisier à fleur 'accolade'**  
*Prunus hybride 'accolade'*  
Rue Paul Pic



**Famille :** Rosacée

-  **Hybridation horticole**
-  **5 à 10 m**
-  **plus de 40 ans**
-  **printemps - été**

**Écorce :** gris brun restant assez lisse, avec de grosses lenticelles horizontales.



**Feuille :** caduques, simples, finement dentées, de 6 à 12 cm de long. Vert brillant dessus et plus clair dessous pendant l'été, se colore en jaune, orange et rouge en automne.



**Fleur :** semi-double, en petits bouquets pendants rose clair.



**Fruit :** en été, petite cerise noire attractive pour les oiseaux.

**Particularité :** cet arbre est obtenu vers 1952 en Angleterre du croisement entre les cerisiers sargentii et subhirtella. Sur cet espace public, vous retrouvez d'autres cerisiers japonais : le cerisier à fleurs okame et oku-myako aux couleurs légèrement rosées à un rose foncé.



**Désespoir du singe**  
*Araucaria araucana*  
Square Martin Luther King



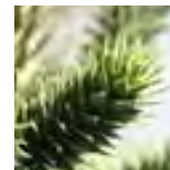
**Famille :** Araucariacée

-  **Sud du Chili, Argentine**
-  **15 à 20 m**
-  **plus de 100 ans**
-  **printemps**

**Écorce :** grise, ridée, très écailleuse.



**Feuille :** persistante, sous la forme d'écailles triangulaires, vertes, brillantes, coriaces, terminées en pointe.



**Fleur :** mâle de forme ovoïde et marron. Femelle de couleur vert-brun au sommet.

**Fruit :** cône brun ovoïde.



**Particularité :** la légende rapporte que la présence d'un araucaria dans une propriété signifiait qu'un membre de la famille était marin et avait passé le cap Horn à la pointe de l'Amérique du Sud. Son nom est lié à ses feuilles acérées uniquement car il n'y a pas de singe au Chili.



**Hêtre pleureur**  
*Fagus sylvatica 'pendula'*  
Square Martin Luther King



**Famille :** Fagacée

-  **France, Suisse et Autriche**
-  **20 m**
-  **plus de 100 ans**
-  **printemps**

**Écorce :** grise et lisse.

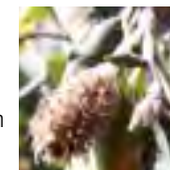


**Feuille :** vert foncée ovale mesurant 5 à 10 cm de long sur 4 à 6 cm de large et légèrement dentée.



**Fleur :** fleur mâle et femelle sur le même rameau (monoïque). Mâle (chatons) en forme de petites fleurs groupées en épis jaunâtres. Femelle en forme de boule (cupule) verdâtre hérissée de pointes souples.

**Fruit :** enveloppe hérissée de pointes (la faîne), groupée par deux.



**Particularité :** il s'agit d'une forme mutante du hêtre commun que l'on trouve en forêt.



### Érable à feuille de frêne

*Acer negundo*

Square Martin Luther King



**Famille :** Acéracée



**Amérique du Nord**



**15 à 20 m**



**plus de 50 ans**



**printemps**

**Écorce :** lisse de couleur gris-brun.



**Feuille :** verte foncée pour 10 cm de long. Composée de 3 à 7 folioles dentées.



**Fleur :** mâle et femelle, jaune vert ou rose.

**Fruit :** aile (samare) de 4 cm de long, persiste en hiver.



**Particularité :** en Alsace et en Allemagne, les cigognes, dit-on, plaçaient des rameaux d'érable dans leur nid pour éloigner les chauves-souris censées faire avorter leurs œufs.



### Metasequoia ou séquoia de Chine

*Metasequoia glyptostroboides*

Square Martin Luther King



**Famille :** Taxodiacée



**Sud-Ouest de la Chine**



**20 à 30 m en France**



**Plus de 300 ans**



**printemps**

**Écorce :** orange-brun, rouge-brun, se desquamant en écailles fibreuses.



**Feuille :** petite et allongée, vert clair à vert foncé, caduque.



**Fruit :** cône globulaire vert, brun à maturité.



**Particularité :** des spécimens de cet arbre ont été découverts en 1941 dans la province du Hubei en Chine. Avant cette date, il n'était connu que sous la forme de fossiles. Aujourd'hui, il est inscrit sur la liste rouge internationale comme espèce en voie de disparition dans la nature.



### ROND-POINT HENRI BARBUSSE



Le rond-point aménagé dans les années 60, en même temps que la construction des habitations, a toujours été un lieu de rencontre, d'abord autour d'un bassin et d'un jet d'eau.

Le vieillissement et les fuites d'eau l'ont rendu inutilisable. Un groupe d'habitants et les jardiniers municipaux ont proposé d'en faire quatre jardins : le carré de vigne, le jardin japonais, le jardin méditerranéen et la roseraie.

Au centre, des colonnes bleues et blanches comme rappel de l'eau et autour des bancs propices aux discussions.



### Cédre de l'Atlas pleureur

*Cedrus atlantica pendula*

Rond-point Henri Barbusse



**Famille :** Pinacée



**Afrique du Nord**



**10 à 20 m**



**500 ans**



**automne**

**Écorce :** grise et luisante, se fissure après 30 ans.



**Feuille :** persistante, de couleur verte. En bouquet d'une vingtaine d'aiguilles piquantes assez courtes (2,5 cm).



**Fleur :** mâle de couleur jaune et en épis. Femelle de couleur verte.

**Fruit :** cône de 5 à 7 cm de long, de forme ovoïde, de vert-jaunâtre à pourpre violacé.



**Particularité :** cette variété de cèdre est un mutant du cèdre de l'Atlas qui présente un port pleureur. Ces branches retombent jusqu'au sol.



**Copalme d'Amérique**  
*Liquidambar styraciflua*  
Rond-point Henri Barbusse



**Famille :** Hamamélidacée

 **Amérique du Nord**

 **25 - 35 m**

 **200 à 300 ans**

 **printemps**

**Écorce :** grise avec des crêtes de liège sur les rameaux jeunes.



**Feuille :** vert mat en forme de palme, puis orange à pourpre.



**Fleur :** jaune-verte sans pétales, très discrète.



**Fruit :** capsule brune réunie en boule hérissée.

**Particularité :** le bois sécrète une ambre liquide utilisée autrefois par les Indiens d'Amérique en médecine traditionnelle.



**Platane commun**  
*Platanus acerifolia*  
Parc des UC8



**Famille :** Platanacée

 **Angleterre – XVII siècle (hybride)**

 **30 à 40 m**

 **500 ans**

 **printemps**

**Écorce :** brune, grise et crème, se détachant par plaques.



**Feuille :** simple de 3 à 5 lobes dentés de couleur vert vif et brillant dessous.



**Fleur :** mâle de couleur jaune. Femelle de couleur rougeâtre, séparée sur la même plante.



**Fruit :** boule hérissée de poils (akène), verte à brune à maturité, pendant par groupe de 2 à 4, persistante tout l'hiver.

**Particularité :** c'est un hybride du platane d'Occident d'origine américaine et du platane d'Orient originaire du Caucase (implanté en Europe occidentale par les romains dès 390 av.JC). Il fut obtenu en Europe au XVII<sup>e</sup> siècle. Ce platane a survécu au chantiers de construction des immeubles UC8.



**Micocoulier de Virginie**  
*Celtis occidentalis*  
Parc des UC8



**Famille :** Ulmacée

 **Etats-Unis**

 **15 à 20 m**

 **environ 400 ans**

 **printemps**

**Écorce :** lisse puis formant rapidement des crêtes ou des verrues liégeuses.



**Feuille :** simple, légèrement dentée et asymétrique à la base.



**Fleur :** petite et verte seule ou groupées.



**Fruit :** petit et globuleux, de couleur verte, rougeâtre, brune puis presque noire. Comestible avec une pulpe à la saveur assez douce.

**Particularité :** dans la pharmacopée traditionnelle des Indiens d'Amérique, son écorce était utilisée pour soigner l'hépatite.



**Arbre aux 40 écus**  
*Ginkgo biloba*  
Parc des UC8



**Famille :** Ginkgoacée

 **Chine**

 **30 m**

 **plus de 500 ans**

 **printemps**

**Écorce :** gris-brun, avec des crêtes, se fissure avec le temps.



**Feuille :** simple, palmée, en forme d'éventail de 7 cm, jaune d'or à l'automne.



**Fleur :** mâle en groupe (chaton), femelle seule ou par paire. Mâle et femelle sur deux sujets différents (dioïque).

**Fruit :** cône cylindrique brun de 15 cm de long.

**Reproduction :** soit mâle (petites grappes pendantes) soit femelle (boule ronde très odorantes, ovules).



**Particularité :** à 1 km de l'épicentre de la bombe atomique larguée sur Hiroshima au Japon en août 1945, il est le seul végétal à avoir bourgeonné au printemps 1946.



**Chêne à feuilles de châtaignier**  
*Quercus castaneifolia*  
Parc des UC8



**Famille :** Fagacée

**Caucase et Nord d'Iran**

**20 à 30 m**

**plus de 400 ans**

**printemps**

**Écorce :** noire et lisse devenant gris foncée avec une apparence striée.



**Feuille :** oblongue-elliptique, vert foncé brillant, jaune-rouge à l'automne.



**Fleur :** en épis (chaton), jaune-rouge, mâle et femelle sur le même arbre (monoïque).

**Fruit :** gland brun-vert par paire, très apprécié des geais et des pigeons.



**Particularité :** le chêne est l'emblème de l'hospitalité. Les gaulois, les celtes, l'adoraient, à l'instar des grecs, comme le temple vivant où demeuraient les nymphes.



**Frêne d'Australie**  
*Fraxinus oxycarpa/angustifolia 'raywood'*  
Avenue Franklin Roosevelt



**Famille :** Oléacée

**Australie en 1920**

**15 à 20 m**

**jusqu'à 100 ans**

**printemps**

**Écorce :** grise et profondément crevassée en vieillissant.



**Feuille :** vire du vert foncé au pourpre à l'automne.

**Fleur :** toute petite grappe jaune verdâtre.



**Fruit :** pas de fructification sur certains frênes hybrides.

**Particularité :** très présent sur tout le bassin méditerranéen. La légende rapporte qu'en grande Kabylie, le frêne est par excellence l'arbre de la femme. Elle y suspendait des amulettes et «tout particulièrement celles qui font battre le cœur des hommes».



**Cèdre de l'Atlas**  
*drus atlantica*  
Avenue Camille Rousset



**Famille :** Pinacée

**Afrique du Nord**

**50 m**

**500 ans**

**automne**

**Écorce :** grise et luisante, se fissure passé l'âge de 30 ans



**Feuille :** persistante de couleur verte, constituée en bouquet d'une vingtaine d'aiguilles piquantes assez courtes (2,5 cm).



**Fleur :** mâle de couleur jaune et en épis, femelle de couleur verte.

**Fruit :** cône de 5 à 7cm de long, de forme ovoïde vert jaunâtre devenant pourpre violacé.



**Particularité :** son bois très odorant éloigne les insectes d'où son utilisation en ébénisterie, en bois de marine et dans les garde-robes.

Ce-



**Pin parasol**  
*Pinus pinea*  
Rue Lamartine



**Famille :** Pinacée

**Bassin méditerranéen**

**20 à 30 m**

**plus de 100 ans**

**été**

**Écorce :** brun rougeâtre ou gris, de profondes fissures.



**Feuille :** épaisse, rigide et droite, d'environ 14 cm de long, vert foncé par deux ou trois.



**Fleur :** en groupes séparés jaunes pour les mâles et vertes pour les femelles.

**Fruit :** cône, mûr au bout de 3 ans. Globuleux, 10 cm de long, brun luisant, formé d'écaillés lisses et au sommet arrondi. Abrisant de grosses graines comestibles, les fameux pignons.



**Particularité :** les Romains utilisaient les pignons contre les affections respiratoires, les angines et les douleurs d'estomac. Au XVIII<sup>ème</sup> siècle, l'huile de pignon était censée soulager la tuberculose.



**Savonnier**  
*Koelreuteria paniculata*  
Avenue Camille Rousset



**Famille :** Sapindacée

**Chine et Corée**

**10 à 15 m**

**jusqu'à 150 ans**

**été**

**Écorce :** brun pâle et fissurée.



**Feuille :** composée de folioles, dentée, mesurant 25 cm de long. Du vert bleuté au jaune en automne.



**Fleur :** jaune en grappe.

**Fruit :** en forme de capsule allant du vert nuancé au rouge. Persiste sur l'arbre en hiver.



**Particularité :** l'écorce et le fruit contiennent de la saponine, propriété utilisée pour réaliser un savon naturel en Asie.



**Magnolia de Kobé ou du Japon**  
*Magnolia kobus*  
Place de la Liberté



**Famille :** Magnoliacée

**Japon**

**8 à 20 m**

**jusqu'à 100 ans**

**printemps**

**Écorce :** grise et lisse.



**Feuille :** verte foncée, de forme ovale avec un bout pointu, une surface lisse ou glabre. Se colore en jaune à l'automne.



**Fleur :** blanche, aux pétales allongés en forme d'étoile au parfum agréable. Apparaît avant les feuilles.

**Fruit :** de la fin de l'été à l'automne, grappe de graines orange-rouges à maturité.



**Particularité :** son bois se prête bien à la découpe au ciseau à bois c'est pourquoi il a été choisi pour la fabrication du « saya », le fourreau des sabres japonais. Il a été introduit en France en 1865.



**Frêne commun pleureur**  
*Fraxinus excelsior 'pendula'*  
Square Jean Ranneaud



**Famille :** Oléacée

**Horticole en Angleterre en 1938**

**8 à 10 m**

**plus de 50 ans**

**printemps**

**Écorce :** gris-brun et devenant cannelée avec l'âge.



**Feuille :** composée de 9 à 13 folioles. Vert foncé puis vert-brun à jaune en automne.

**Fleur :** stérile.

**Fruit :** stérile.



**Particularité :** son bois dur et flexible sert à confectionner des manches d'outils. Au Moyen-Âge, on plantait des frênes au large des châteaux forts pour assurer l'approvisionnement en lances, javelots et épieux.



**Cèdre du Liban**  
*Cedrus libani*  
place Weingarten



**Famille :** Pinacée

**Liban et Turquie**

**30 à 40 m**

**plus de 400 ans**

**automne**

**Écorce :** plaques craquelées, de couleur gris-foncé.



**Feuille :** en rosette dense de 3 cm de long, vert foncé à gris bleu.

**Fleur :** mâle de couleur bleu-vert à jaune s'ouvrant dressé. Femelle de couleur verte sur la même plante.



**Fruit :** cône vert-pourpre devenant brun à maturité, 7 à 11 cm de long.



**Particularité :** en France, c'est en 1734, que Bernard De Jussieu, botaniste né à Lyon, plante le premier cèdre du Liban dans le jardin du Roi, actuel «Jardin des plantes» à Paris.

# ❖ ZÉRO PHYTO ❖

## QUAND LA VÉGÉTATION REVIENT C'EST QUE LA VIE VA BIEN !



Métropole de Lyon - Conception graphique et photographie - Agence MATHÉ

## ZOOM

La ville de BRON, innove depuis 20 ans pour le respect de l'environnement et affiche aujourd'hui le « ZÉRO PHYTO ».

Dès la production des végétaux à la serre municipale, les produits chimiques sont depuis longtemps remplacés par la lutte biologique intégrée : les larves de coccinelles, chrysope, syrphes luttent naturellement contre la prolifération des pucerons ou des cochenilles.

Des plantes alertes (rosiers) permettent également d'anticiper les attaques de prédateurs et le choix des variétés limite aussi

leur apparition. Toutes les maladies des arbres sont traitées en lutte biologique.

Dans les massifs plantés, la ville de Bron privilégie les plantes vivaces, belles en toute saison, moins gourmandes en eau. Les pieds des massifs et des jeunes arbres sont paillés avec des copeaux issus de la taille des arbres et arbustes, ce qui limite l'évapotranspiration et favorise la vie microbologique, tout en permettant de réutiliser sur place le bois coupé.

La ville a ainsi divisé par quatre ses besoins en arrosage en 15 ans et limité les transports vers les zones de compostage.

« ZÉRO PHYTO » c'est aussi accepter les herbes folles au pied des arbres, dans les interstices des trottoirs, en bordure des rues. Elles aussi nous oxygènent !



Pucerons et chrysope



Larve de coccinelle

# DESRIPTIF DE L'ITINÉRAIRE

Longueur: **2 300 m** – Durée: **1 h30**

## DÉPART

Depuis le parvis de la médiathèque Jean Prévost empruntez **la rue Émile Bender** arborée d'**ormes hybrides de Lutèce (1)** et de magnolias, cerisiers, ormes, pommiers, sophoras du Japon. Rejoignez **la rue Jean Jaurès** bordée de **noisetiers de Byzance (2)**. Vous arrivez sur **l'avenue du bois** plantée de **poiriers à fleurs (3)** et accompagnée d'arbres de Judée. Remontez l'avenue qui longe le Collège Théodore Monod pour arriver sur **la rue Claude Delaigue**. Vous rencontrez un alignement de **merisiers des oiseaux (4)** sur votre gauche. Positionnez-vous maintenant au début de la **rue Paul Pic**, arborée de pommiers à fleurs, féviers, cerisiers à fleurs japonais, poirier à fleurs. Observez tout d'abord **le tulipier de Virginie (5)** puis remontez la rue pour trouver sur votre droite en pied d'immeuble un groupe de **cerisiers à fleurs japonais (6)**. Prenez maintenant l'avenue Édouard Herriot pour rejoindre le **square Martin Luther King**. Vous y découvrez le **désespoir du singe (7)**, un **hêtre pleureur (8)**, un **métasequoia (9)**, un **érable à feuilles de frêne (10)**. Dirigez-vous ensuite vers le **Rond-point Henri Barbusse**. Vous y trouverez des magnolias à grandes fleurs, **un cèdre de l'Atlas pleureur (11)** appelé par les enfants du quartier, le monstre ou l'éléphant, l'ancien bassin devenu jardinière, et enfin un **copalme d'Amérique (12)**. Poursuivez en traversant successivement la rue Jean Jaurès puis la rue Jean Voillot. Vous accédez par un cheminement au **parc des UC8** divisé en deux parties. Vous rencontrez tout d'abord sur votre gauche un imposant **platane commun (13)** antérieur à la construction des immeubles puis sur votre droite, un **micocoulier de Virginie (14)**. Continuez vers l'aire de jeux pour enfants et découvrez un groupe **d'arbres aux 40 écus (15)**. A proximité, vous pourrez apercevoir les pins sylvestre reconnaissables à leur écorce de couleur orangée. Poursuivez sur ce chemin pour rejoindre la deuxième partie du parc comprenant des cèdres, acacias, érables... Observez **le chêne à feuilles de châtaignier (16)**. De ce point, si la pente est trop forte pour vous, revenez sur vos pas et empruntez un chemin plus doux (parcours PMR) au niveau de l'aire de jeux. Vous avez rejoint la rue Jean Voillot. Vous contournez la médiathèque par la gauche jusqu'à son parvis planté de cèdres et de platanes. Ici, vous découvrez

des **frênes d'Australie (17)** qui bordent aussi **l'avenue Franklin Roosevelt** jusqu'à l'Hôtel de Ville. Il s'agit maintenant de rejoindre **l'avenue Camille Rousset**. Traversez prudemment, le but étant de remonter cette avenue par le trottoir droit afin de mieux observer les prochains arbres. De ce côté de la voie, vous découvrez, après avoir passé l'impasse Bel air, un talus végétalisé et planté de cèdres de l'Atlas. Pour vous repérer, les 5 premiers sont des cèdres bleus de l'Atlas et le 6<sup>ème</sup> un **cèdre de l'Atlas (18)**. Remontez **l'avenue Camille Rousset** jusqu'au croisement et traversez-là pour emprunter la rue de Verdun, à partir de la croix en pierre en restant sur le trottoir gauche. Continuez ainsi jusqu'au croisement avec **la rue Lamartine**. Prenez cette rue par la droite jusqu'au niveau du 12 rue Lamartine. Ici vous découvrez un magnifique groupe de **pins parasol privés (19)** depuis la rue. Poursuivez sur le trottoir droit jusqu'au croisement avec l'avenue Jules Mas bordée de poiriers à fleurs. Sur cette avenue, vous pourrez découvrir un magnifique tulipier de Virginie et le comparer avec ceux rencontrés rue Paul Pic. Vous arrivez sur **l'avenue Camille Rousset**, traversez et remontez-là par la droite jusqu'à l'arrêt de bus où un élargissement, vous permet d'approcher **un savonnier (20)**, ses congénères étant présents aussi sur le trottoir d'en face. Traversez la rue Louis Ailloud pour vous diriger vers **la place de la Liberté**. Vous traversez le square André Lacroix bordé de platanes et de cinq jardinières. A la 5<sup>ème</sup> jardinière prenez à gauche pour remonter la place de la Liberté par le trottoir qui longe l'arrière de la Poste. Ce cheminement est bordé de **magnolias de Kobé (21)**. Continuez pour rejoindre l'entrée du **Square Jean Ranneaud**, à l'intérieur sur votre droite vous pourrez découvrir un **frêne commun pleureur (22)**. Rejoignez maintenant la rue de Verdun que vous remontez en direction de l'Hôtel de Ville pour arriver sur **la place Weingarten**. Ici trône un magnifique **cèdre du Liban (23)**. Pour retourner à votre point de départ, reprenez l'avenue Franklin Roosevelt jusqu'au rond-point de la Boutasse. Contournez le rond-point par la gauche, vous traversez la rue du Dr. Charles Fauguin puis la rue du Progrès, vous êtes arrivés.

**FIN DU PARCOURS**

# BALADE DE PARILLY À LA PLACE DE LA LIBERTÉ



DÉPART

ARRIVÉE

FORT DE BRON

PARC DE PARILLY

### LÉGENDE

	NOM D'ÉTAPE		ARBRES GÉRÉS PAR LA MÉTRO-POLE
	PARCOURS		ARBRES GÉRÉS PAR LA VILLE
	PARCOURS PMR		ARBRES PRIVÉS
	TCL		
	T2, T5, C17 ARRET BOUTASSE-CAMILLE ROUSSET		

# Contact utile

Direction Voirie, végétal et nettoyage  
Patrimoine végétal

Arbres et paysage

**[arbres@grandlyon.com](mailto:arbres@grandlyon.com)**

Retrouvez la  
collection «Au fil  
des arbres» ainsi  
que les sentiers  
de la Métropole  
sur Grand Lyon  
Nature



## **Métropole de Lyon**

20, rue du Lac  
CS 33569 - 69505 Lyon Cedex 03  
Tél : 04 78 63 40 40

**[grandlyon.com](http://grandlyon.com)**



**GRANDLYON**  
la métropole

