



# LIMOGES PARC VICTOR- THUILLAT

comme dans  
un jardin anglais



## BIENVENUE au parc



Le parc Victor-Thuillat est un des espaces verts parmi les plus exceptionnels de Limoges. Créé à la fin du XIX<sup>e</sup> siècle par M. Fizot-Lavergne,

sur le terrain de son exploitation agricole, il a été racheté par la ville de Limoges en 1962 puis régulièrement aménagé.

C'est un îlot de verdure de 3,5 hectares en plein centre-ville et un parc paysager dans lequel s'épanouissent des végétaux remarquables : 750 espèces de plantes vivaces, plus de 240 arbres répartis en 62 espèces dont un cyprès chauve ou un séquoia géant. S'y trouve l'une des plus

anciennes aubépines de France, dont le tronc a subi l'outrage de pyromanes fin 2017. Malgré les efforts et le talent des jardiniers de la Ville, son avenir est encore incertain.

Très fréquenté, le parc permet d'improviser des jeux de plein air, de s'offrir une pause détente sur ses pelouses ou sur l'un de ses bancs. Vous aimerez à coup sûr longer la rivière anglaise qui y serpente et profiter en famille de l'espace de jeux pour les enfants ou encore des terrains de pétanque.

Je vous y souhaite de doux moments de rêverie et d'échanges conviviaux.

Émile Roger Lombertie  
Maire de Limoges



En famille ou entre amis, savourez un moment de détente au cœur du parc

## UN ÎLOT DE CALME & DE VERDURE au cœur de l'histoire limougeaude

Propriété de la Ville depuis 1962, Victor-Thuillat est un parc paysager d'inspiration anglaise de 3,5 ha qui s'organise autour de sa rivière, de ses allées et courbes sinueuses, s'ouvrant sur divers points de vue qui permettent d'apprécier toute la richesse de ses collections végétales.

Situé dans un ancien quartier ouvrier au nord-ouest du centre-ville, c'est un

lieu de vie intergénérationnel où chacun aime flâner, se retrouver autour du terrain de boules, du club loisirs seniors, des aires de jeux ou de toutes autres activités affirmant ainsi le lien social de l'espace vert urbain. En toute saison, "Thuillat" est un parc familial fréquenté, où se tissent des liens solides. Les gens s'y croisent, font connaissance puis s'y retrouvent entre habitués.



Marché aux plantes, le rendez-vous d'octobre



## RÉHABILITATIONS pour l'introduction de collections

Réaménagé en 1967, le parc s'agrément de nouvelles plantations de ligneux puis au printemps 1998, c'est l'ensemble du parc qui fait peau neuve. Les allées sont redessinées, un nouveau mobilier est implanté et de nombreuses variétés d'arbustes mais aussi - ce qui est alors une nouveauté - de plantes vivaces, viennent compléter les collections !

## pour une gestion raisonnée et raisonnable

Victor-Thuillat est l'un des lieux de l'expression du savoir-faire horticole des jardiniers municipaux, acteurs majeurs du développement durable de la Ville. Ils adaptent leurs pratiques à une gestion durable et respectueuse : désherbage manuel, paillage et binette ont remplacé



À voir : les écureuils roux (*Sciurus vulgaris*)

les pesticides. L'arrosage est apporté parcimonieusement en fonction des besoins réels. Enfin, les déchets verts sont, au maximum, réutilisés sur place en paillage ou compostage favorisant ainsi les cycles naturels des auxiliaires. Mais cette micro-faune n'est pas la seule à être favorisée, des nichoirs et un refuge à insectes ont en effet été installés.



Légère, mais robuste,  
l'anémone du Japon  
ou anémone d'automne  
en graine  
(*Anemone* sp.)

famille : Renonculacées,  
floraison : août - nov.  
ø fleurs : 5 - 10 cm.  
l : 0,40 - 1,5 m  
— 40 - 60 cm

exposition : soleil doux  
ou mi-ombre  
sol : humifère, humide,  
frais, bien drainé  
rusticité au-delà  
de -15 °C



Le séquoia géant  
*Sequoiadendron  
giganteum*

Espèce pyrophyte, le feu joue un rôle majeur dans la vie et la reproduction de ce conifère californien. Et pour s'en protéger il est doté d'une écorce épaisse dépourvue de résine et riche en tanins.



Le cyprès chauve  
*Taxodium distichum*

Il vit dans les marais du sud-est des États-Unis et se distingue par ses excroissances de racines aériennes (pneumatophores). Résineux caduc, il perd son feuillage léger et souple en automne, d'où son nom.



L'emménoptéryx de Henry  
*Emmenopteryx henryi*

Rare dans son biotope en Chine, et très peu présent en culture, il fleurit de manière épisodique et très occasionnelle. Au parc ce fut le cas en 2012 et 2018, ce qui rend ce spécimen exceptionnel en Europe.



Arbuste caduc [env. 1,5 m] aux fines branches arquées, la spirée à feuilles de prunier (*Spiraea prunifolia* 'Flore Plena') a deux intérêts : l'apparition au printemps de petites fleurs en pompons blanches (au cœur vert tendre) et son feuillage orangé à l'automne. C'est un excellent petit arbuste qui apportera, dès le début du printemps, beaucoup de fraîcheur par sa jolie floraison.



Arbuste de grande taille [7 m], très rustique [-20 °C] poussant sur sol non calcaire, ce cornouiller à fleurs d'Amérique (*Cornus florida* 'Cherokee Sunset') fleurit abondamment au printemps (mai-juin) sur ses rameaux encore nus. Il se distingue par ses bractées rose vif non parfumées, suivies de fruits rouges en fin d'été. Ses feuilles ovales vert foncé à larges bords jaunes se teintent du rouge au pourpre en automne.



Arbuste caduc de petite taille [1,5 m] rustique [-15 °C] poussant sur sol non calcaire, le *Stachyurus praecox* offre une floraison de fin d'hiver originale et graphique. Ses rameaux arqués, à pousses rougeâtres, s'ornent d'élégantes grappes pendantes garnies de petits grelots jaunes, avant l'arrivée de feuilles pointues vert foncé. Ces inflorescences offrent une source de nectar appréciée par les insectes butineurs en sortie d'hiver.



## LES ARBRES

## LES ARBUSTES

## LES VIVACES

Véritable colonne vertébrale de ce parc, les arbres se comptent ici par centaines dont certains sont d'un intérêt remarquable comme le **séquoia géant** (*Sequoiadendron giganteum*) [16], le **cyprés chauve** (*Taxodium distichum*) [5], et **Emmenopterys henryi** [1]. Retrouvez également l'**arbre aux 40 écus** (*Ginkgo biloba*) [4], le magnifique **hêtre pourpre** de l'entrée (*Fagus sylvatica* 'Black Swan') [3], le **frêne japonais** (*Fraxinus sieboldiana*), le très caractéristique **désespoir des singes** (*Araucaria araucana*), les deux **parroties** (*Parrotia persica*), dont l'un en port libre et l'autre taillé en nuage, l'**arbre au caramel** (*Cercidiphyllum japonicum*), l'**oranger des Osages** (*Maclura pomifera*) avec son fruit atypique... ou enfin, dans les derniers arrivés au sein des collections, le **pin Napoléon** (*Pinus bungeana*).

Des haies mono-spécifiques d'arbustes existaient déjà autour du parc à ses débuts. Ces massifs ont été réaménagés en 2006 pour les rendre plus aériens, en jouant sur leur hauteur, leur forme, les couleurs... Chaque année cette collection s'enrichit de nouvelles espèces. Elles sont sélectionnées pour leur aspect décoratif : fleurs, feuillage, écorce... ou encore, leur parfum. On compte à ce jour plus de 400 essences, non seulement pour le plaisir des usagers mais aussi de la faune locale qui y trouve gîte et couvert ! Admirez, entre autres, l'**arbre aux haricots bleus** (*Decaisnea fargesii*), **Stachyurus praecox** [2], **Heptacodium miconioides**, le **buisson à papier** (*Edgeworthia chrysantha*), l'**arbre aux cloches d'argent** (*Halesia carolina*) ou le rare **Maddenia hypoleuca**.

Les plantes vivaces sont devenues incontournables. Une fois plantées, elles refleurissent plusieurs années de suite et animent durablement les massifs. En 1998, l'apport de vivaces répond à une volonté d'agrémenter les abords de la rivière anglaise. Une véritable collection de plusieurs centaines d'espèces (variétés et cultivars) a rejoint les massifs élaborés pour une floraison aux quatre saisons. Les massifs monochromes se situent vers la source, alors que les massifs multicolores sont positionnés en bouquet final en bout de rivière. Repérez l'imposante **gunnère du Brésil** (*Gunnera manicata*), aux feuilles géantes et aux inflorescences spectaculaires en juin (vert-rosé, 1,1 m). Appelée aussi rhubarbe géante, elle aime les sols humides et peut dépasser l → 2,5 m.

## ARBRES

remarquables classés au plan local d'urbanisme (PLU)

- 1 chêne à feuilles de châtaignier (*Quercus castaneifolia*)
- 2 pin de Corse (*Pinus laricio*)
- 3 hêtres pourpres (*Fagus sylvatica* var. *purpurea*)
- 4 arbre aux quarante écus (*Ginkgo biloba*)
- 5 cyprés chauve (*Taxodium distichum*)
- 6 chêne rouge falciforme (*Quercus falcata*)
- 7 érable sycomore (*Acer pseudoplatanus*)
- 8 cèdre de l'Himalaya (*Cedrus deodara*)
- 9 cèdre à encens (*Calocedrus decurrens*)
- 10 tulipier de Virginie (*Liriodendron tulipifera*)
- 11 ifs communs (*Taxus baccata*)
- 12 aubépine monogyne (*Crataegus monogyna*)
- 13 paulownia tomenteux (*Paulownia tomentosa*)
- 14 pins de Weymouth (*Pinus strobus*)
- 15 platane à feuilles d'érable (*Platanus acerifolia*)
- 16 séquoia géant (*Sequoiadendron giganteum*)
- 17 cèdre du Liban (*Cedrus libani*)



Hêtres pourpres (*Fagus sylvatica* var. *purpurea*)



Cèdre de l'Himalaya (*Cedrus deodara*)



Séquoia géant (*Sequoiadendron giganteum*)



Entrée rue É.-Labussière au début des travaux de réhabilitation - 1967



Le parc, son fleurissement et la rivière anglaise après réhabilitation

## UN PEU D'HISTOIRE

À la fin du XIX<sup>e</sup> siècle, M. Fizot-Lavergne, propriétaire d'un domaine agricole existant depuis le XVIII<sup>e</sup> siècle, situé à proximité de l'avenue Émile-Labussière, décide de l'aménager en parc paysager, agrémenté d'une rivière anglaise alimentée par une source déjà présente. En plus des ifs et d'une aubépine déjà centenaire, il enrichit le parc d'un cèdre du Liban et d'un séquoia géant.

En 1940, le site est occupé par des baraquements destinés à héberger des réfugiés puis abandonné pendant plusieurs années.

## ARBRES

d'intérêt

- A chêne glauque (*Quercus glauca*)
- B chênes pédonculés (*Quercus robur*)
- C pin parasol du Japon (*Sciadopitys verticillata*)
- D magnolia de Soulange (*Magnolia x soulangeana*)
- E arbre aux mouchoirs (*Davidia involucrata*)
- F séquoia toujours vert (*Sequoia sempervirens*)



## À VOIR

- 1 emménotérys de Henry (*Emmenoterys Henryi*)
- 2 stachyurus (*Stachyurus praecox*)
- 3 cornouiller à fleurs d'Amérique (*Cornus florida* 'Cherokee Sunset')
- 4 spirée à feuilles de prunier (*Spiraea prunifolia* 'Flore Plena')

Face à l'expansion urbaine et pour améliorer le cadre de vie des habitants, la Ville rachète l'espace et quelques terrains annexes en 1962. Le parc est alors réaménagé en 1967 sur les propositions de l'architecte René Blanchot. Une opération complémentaire de réhabilitation permet en 1998 de présenter un parc entièrement restauré.

Le parc est dédié à Victor Thuillat (1874-1936), conseiller municipal de 1900 à 1906, pour son œuvre à l'Office des Habitations à Bon Marché (HBM), situé à proximité.

source : Archives municipales

## Les collections



DÉCOUVREZ LE PARC avec la chaîne municipale 7ALimoges.tv



SUIVEZ-NOUS espaces verts Limoges

Conception/impression : direction de la communication - Ville de Limoges  
Photos : ©Ville de Limoges et ©Adobe Stock



Direction des espaces verts, de l'environnement et de la biodiversité  
Renseignements : +33 (0) 555 45 62 67  
**LIMOGES.fr**



Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture



LIMOGES  
ARTS DU FEU  
INNOVATION  
DESIGNÉE WILLE CREATIVE  
DE L'UNESCO DEPUIS 2017