

# Le Parc d'Uriage

Promenade  
d'arbre en arbre...

Uriage  
LES-BAINS

Patrimoine



### *Le parc Thermal*

«Aménagé sous Napoléon III (1852-1870), ce parc, d'une superficie de 200 hectares, relie, sur près de 2 kilomètres, l'établissement thermal aux nombreux hôtels, offrant un parcours champêtre de villégiature avec le château en arrière-plan.

De cette époque subsistent, les allées de forme elliptique, un petit pont en ciment imitation bois, des pelouses ponctuées de bosquets abritant une grande variété d'arbres: cèdres du Liban, tulipiers de Virginie, tilleuls, pins d'Himalaya...»

*Tiré de: «Uriage-les-bains, station thermale d'hier et d'aujourd'hui Circuit patrimonial»  
Association pour la Sauvegarde du Patrimoine de Saint-Martin d'Uriage» 2006*



Une promenade dans le Parc,  
prétexte à découvrir ses arbres splendides



- 1 Tulipiers de Virginie**  
Cet arbre aux fleurs en forme de tulipe est à feuilles caduques, il peut atteindre 40 m de haut.
- 2 Thuyas géants de Californie**  
Ce conifère est persistant, son bois était utilisé autrefois en construction (habitation, toiture, boiserie).
- 3 Cèdre de l'Atlas - Cèdre bleu (1800)**  
Ce conifère persistant d'une grande longévité fait sans doute partie des ancêtres du parc.
- 4 Chêne pédonculé**  
C'est un grand arbre aux feuilles caduques joliment découpées.
- 5 Pin de l'Himalaya**  
Ce grand conifère a des aiguilles persistantes et souples.
- 6 Cyprès chauve**  
Ce conifère à feuilles caduques pousse en sol humide voire inondé. Il peut y avoir une formation de pneumatophores (racines aériennes) servant à oxygéner le système racinaire.
- 7 Arbre aux 40 écus - Ginkgo biloba**  
Classé dans les conifères à feuilles caduques, il existait déjà 40 millions d'années avant l'apparition des dinosaures. Utilisée en médecine, la graine aurait des propriétés aphrodisiaques. Le Ginkgo est un arbre dioïque, c'est-à-dire que chaque arbre est soit mâle soit femelle.
- 8 Cèdre de l'Himalaya**  
Cet arbre a des aiguilles réunies en bouquets, sur des rameaux de deux ans, et se distingue par la longueur de ces aiguilles (4 à 5 cm).
- 9 Érable de David**  
C'est le petit dernier du parc... Cet arbre a été découvert et introduit en France par le Père David en 1869. Il est aussi appelé « Érable à peau de serpent ».
- 10 Albizier**  
Ces petits arbres et arbustes tropicaux ou subtropicaux sont à croissance rapide. Leurs feuilles, finement découpées, sont composées de petites folioles qui se replient sur elles-mêmes lorsque la plante manque de lumière.
- 11 Savonnier**  
Arbre à feuilles caduques et à fleurs jaunes, petites, regroupées en immenses grappes de 35 cm, en juillet. Ses fruits en capsules vésiculaires renflées, brunes, restent sur l'arbre en hiver. L'écorce et le fruit contiennent de la saponine qui est utilisée pour faire du savon naturel.
- 12 Mélèze d'Europe**  
Le mélèze d'Europe est très apprécié grâce à sa croissance rapide et à ses métamorphoses saisonnières. Il s'enflamme dans des teintes d'orange à l'automne, ce qui procure un spectacle flamboyant dans nos montagnes.
- 13 Chêne des marais**  
Ses feuilles ont cinq ou sept lobes profondément découpés avec une nervure centrale. Leur taille varie de 5 à 11 centimètres. L'envers de la feuille possède des poils à la ramification des nervures. Les glands mûrissent au cours de la seconde année.
- 14 Calocedrus**  
Arbre étroitement conique, à ramure dense, avec de nombreuses branches sinueuses aux rameaux aplatis en éventail. Le feuillage est persistant. Utilisation: confection de crayons et de lambris.

- 15 Houx à feuilles de châtaigner**  
Petit arbre à feuilles persistantes peu répandu. Il est de croissance rapide, ce qui est rare chez les houx. Il a une belle fructification décorative en hiver.
- 16 Mélèze du Japon**  
Ce conifère caduc est de longévité assez courte dû à une croissance rapide (15 ans).
- 17 Sorbier**  
Ses branches sont lisses, grisâtres. Les feuilles sont pennées, à 5 ou 7 paires de folioles finement dentées, vertes des deux côtés, légèrement duveteuses au revers.
- 18 Robiniers faux-acacia (x2)**  
Leur tronc est gris-brun avec une écorce épaisse profondément crevassée dans le sens longitudinal. Les nouvelles pousses et jeunes branches sont épineux.
- 19 Ormes à petite feuille (x2)**  
Arbre de très grande taille à feuillage caduc. La graphiose de l'orme a décimé une grande partie de ces arbres.
- 20 Érable sycomore**  
L'érable sycomore est un grand arbre à tige élancée, pouvant atteindre 35 m de haut. L'écorce est d'abord lisse et gris-jaunâtre, puis gris rougeâtre.
- 21 Platane commun**  
Platane à feuilles d'érable, c'est un arbre à grand développement et au feuillage caduc.
- 22 Arbre de Judée**  
C'est un arbre qui préfère les terrains calcaires et secs. Les feuilles, vert bleuté, en forme de haricot, sont échanquées à la base. Les fleurs rose pourpre apparaissent sur les branches anciennes, avant les feuilles.
- 23 Liquidambar**  
Arbres larges, aux feuilles caduques, palmées de 3,5 ou 7 lobes et à l'odeur balsamique. Les fleurs apparaissent au mois de mai mais sont assez sensibles au gel tardif.
- 24 Paulownia tomenteux**  
Arbre à feuilles caduques. La floraison est violette et se fait avant l'apparition des feuilles au printemps. Ses fruits sont ovales et pointus.
- 25 Marronnier commun**  
Arbres à feuilles caduques avec une floraison blanche et parfumée au printemps.
- 26 Magnolia**  
Arbres ou arbustes, à feuilles généralement grandes, alternes, ovales ou elliptiques, caduques ou persistantes, généralement coriaces.



Rédaction et photos « Office de Tourisme d'Uriage »

En collaboration avec Pascal Verger, Directeur des Parcs et jardins, Mairie de Saint-Martin d'Uriage

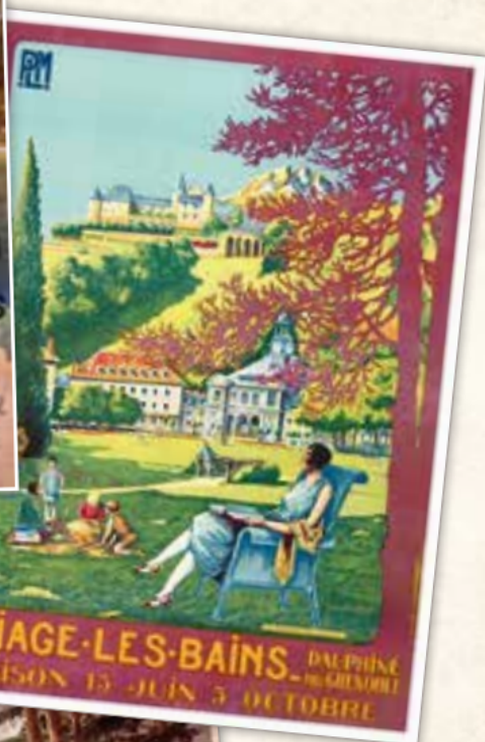
Réalisation www.chapocom.fr • Imprimé par Coquand - Produit Certifié PEFC 10-32-3010



# Uriage

LES-BAINS

Office de Tourisme



5, avenue des Thermes  
38410 Uriage

04 76 89 10 27

info@uriage-les-bains.com

www.uriage-les-bains.com

saint-martin  
d'URIAGE

