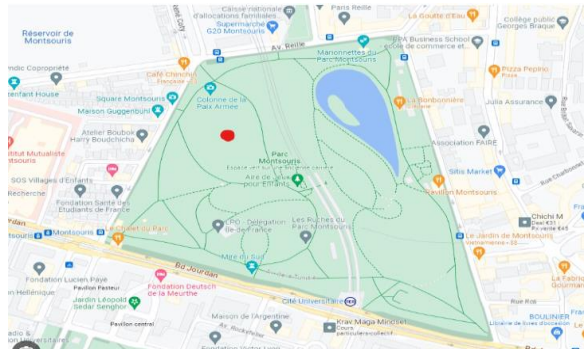


VISITE DU PARC MONTSOURIS



Par une météo clémente, Henry Doulat nous emmène au Parc Montsouris où Philippe, éminent botaniste, nous fait découvrir les arbres remarquables du parc.



Figure 1 – Notre groupe Amicale-AREC IDF

Créé par Napoléon III ce magnifique espace de 15 hectares est maintenant un des lieux de détente favoris des étudiants de la Cité Universitaire toute proche.

Avant d'être un parc, la plaine de Montsouris fut occupée par les carrières de Montrouge et par une nécropole à l'allure des catacombes d'environ six millions d'âmes.

Les concepteurs du parc dirigés par l'ingénieur Adolphe Alphand durent faire face à un sous-sol labyrinthique et à la présence de deux voies ferrées. La guerre de 1870 avec la Prusse retardât les travaux mais le parc fût achevé malgré tout pour l'exposition universelle de 1878.

Le parc héberge environ 1400 arbres, les plus vieux plantés vers 1860-70. Vingt pour cent sont originaires de méditerranée, trente pour cent d'Amérique du nord, trente pour cent de Chine, Japon, Corée.

Le nom de Montsouris viendrait de « moque » « souris ». Il évoque l'époque où les moulins de la Bièvre périllicitaient et où les lieux n'étaient plus habités que par des rongeurs.

A l'entrée du parc le premier arbre remarquable est un savonnier originaire de Chine. Puis nous nous arrêtons devant le chêne pédonculé, facile à distinguer des autres chênes car ses feuilles sont attachées directement sur le bois tandis que ses fruits, les glands, ont un long pédoncule.



Figure 2 - Noyer du Caucase

Vient ensuite le « ptécocaryer », appelé aussi « noyer du Caucase ». Ses fruits, non comestibles, sont de très petites noix vertes groupées en épis pendants de quarante à cinquante centimètres de long. C'est un arbre bisexué dont les racines affleurent le sol.

Un platane plus que centenaire a le tronc couvert de boursouflure pour se protéger.



Figure 3 - Platane centenaire



Figure 4 - Séphora du Japon

Deux arbres attirent notre attention : le Sophora du Japon qui fleurit en août, fleurs blanc-crème appréciées des abeilles

et le plaqueminier (photo ci-dessous)) qui résiste bien à la sécheresse.



Figure 5 - Plaqueminier

Ses fruits, les kakis, sont très sucrés et riches en vitamines et antioxydants. C'est un fruit bénéfique à consommer sans modération pour s'assurer un hiver en pleine forme !



Figure 6 - Vue globale du Parc Montsouris