



Allée de la Mare aux Bœufs

Allée de Lesigny

Allée Ferrée

Chemin de Sacy à Villemoron

Chemin aux Vaches

Av. des Uzelles

Av. des Bruyères

Allée du Mail

Allée Ferrée

Av. des Quarante Arpents

Allée Ferrée

Av. de la Belle Image



Av. des Buissons D252

Stade Municipal

Mairie - Marolles-en-Brie

Rue Chasse-Lièvre

Av. de la Belle Image

Av. de Grosbois

Route de Brie

Rue du Réveillon



1 RUCHER COMMUNAL

Doté de quatre ruches installées par une salariée des services techniques de la ville, c'est l'association Rencontres Marollaises qui a repris la gestion du rucher communal en 2018. La section apiculture organise des causeries sur différents thèmes en hiver pour initier les adhérents au monde des abeilles et s'occupe du rucher, à partir du printemps, pour récolter le miel en juin ou en juillet. Les récoltes sont variables, elles peuvent être de 30 kg à 100 kg suivant les conditions météo. Un des objectifs est d'organiser des manifestations, notamment avec La Végétale, pour sensibiliser les enfants et les plus grands à la vie de l'abeille.



2 ÉGLISE SAINT-JULIEN-DE-BRIOUDE

L'église de Marolles-en-Brie, dédiée à Saint-Julien-de-Brioude, est la plus ancienne du Val-de-Marne. C'est aussi l'un des premiers témoins du passage du roman au gothique. Fondée au IX^{ème} siècle, remaniée à plusieurs reprises, elle prend l'aspect que nous lui connaissons aujourd'hui. Elle est classée Monument Historique depuis le 24 avril 1909. L'association des Amis de Marolles en organise des visites sur demande, ou lors des Journées du Patrimoine.



3 CADRAN SOLAIRE

Avant le cadran solaire, un premier outil permettait déjà aux Babyloniens (mais aussi aux Incas, et aux chinois) de calculer l'heure : il s'appelait le Gnomon. Un gnomon était un bâton planté droit dans le sol et dont l'ombre indiquait la position du soleil dans le ciel. L'Eglise l'utilisera principalement pour définir l'heure des offices religieux. Il faudra attendre le XV^{ème} siècle et la découverte de la rondeur de la Terre pour que le cadran solaire indique une heure précise. La présence de ce cadran solaire dans la cour de l'école des Buissons reste cependant une énigme car à l'époque, le lieu était entouré de champs, même le pan de mur sur lequel est dessiné le cadran est artificiel...



4 SEQUOIA

Ce Sequoia géant âgé de 47 années, a un tronc d'une circonférence de 3,9 m et une hauteur d'environ 15 m. Cet Arbre est très bien proportionné sans intervention de façonnage ou taille ; il s'est développé naturellement. Cet arbre a été planté au moment de la construction du groupe scolaire des Buissons en 1985. La symbolique de cet arbre (le Sequoia géant) était de se développer au fil du temps au travers des années en accompagnant toutes les générations de Marollais passant par ce groupe scolaire.



5 CÈDRE DE L'HIMALAYA

Cette espèce d'arbre nous arrive tout droit d'Asie (et principalement de la région du Tibet) introduit en France au XIX^e siècle. C'est un arbre odorant dont la sève permet la fabrication du miel (miellat) de cèdre. Il est moins rustique que son cousin le cèdre du Liban mais s'acclimata sans problème au climat continental. Ses aiguilles lui donne un aspect légèrement pleureur, ce qui en fait son charme et lui donne un aspect romantique. Son nom, Cedrus deodara, signifie «arbre divin» en hindi. La longévité du cèdre de l'Himalaya peut s'étendre jusqu'à plus de 1000 ans.