

L'observatoire de Juvisy-sur-Orge

L'observatoire de Juvisy-sur-Orge ou observatoire Camille-Flammarion est un observatoire astronomique fondé en 1883 par l'astronome français Camille Flammarion à Juvisy-sur-Orge.

Construit en 1730, situé sur l'avenue de la Cour de France (actuelle nationale 7), l'observatoire C. Flammarion était à l'origine un bâtiment qui servait d'auberge à la Cour se rendant régulièrement à Fontainebleau.

Devenu bien national à la Révolution en 1791, il est par la suite revendu et utilisé comme relais de poste. En 1814, Napoléon Bonaparte y passe sa dernière nuit. C'est de là qu'il apprend que sa tentative de coup d'état a échoué et qu'il part à Fontainebleau d'où il fait ses adieux.

En 1882, Camille Flammarion reçoit cet ancien relais de poste d'un de ses admirateurs, Louis-Eugène Meret riche négociant bordelais mort sans héritier, et s'empresse de le transformer en observatoire. Sur le portail d'entrée, il inscrit la devise *ad veritatem per scientiam* (vers la vérité à l'aide de la science).

Il y installe une coupole de 5 mètres de diamètre pour abriter la deuxième lunette d'amateur de l'époque.

En 1910, Camille Flammarion fait construire, par l'architecte Daniel Roguet, au-dessus de la porte d'entrée, un cadran solaire qui sera rénové en 1972, puis 1998. Il construit aussi dans le jardin un laboratoire météorologique et constitue une très importante bibliothèque scientifique de plus de 10 000 volumes, riche en ouvrages d'histoire des sciences, d'auteurs particulièrement recherchés de nos jours comme Copernic, Kepler, Galilée, Newton, Leibniz, Laplace ou encore Delambre.

À la mort de Madame Gabrielle-Camille Flammarion, en 1962, l'observatoire est légué à la Société astronomique de France qui le loue pour 99 ans à la ville de Juvisy. En 1980, le bâtiment est inscrit à l'inventaire des monuments historiques. En 1997 puis 2008, la collection des objets scientifiques de Camille Flammarion est aussi classée. Par décision de la Commission Nationale des Monuments Historiques en date du 28 septembre 2009, l'observatoire est désormais classé Monument Historique. .