

ARBORETUM DE CHEVRELOUP

Visite du 10 Octobre 2019

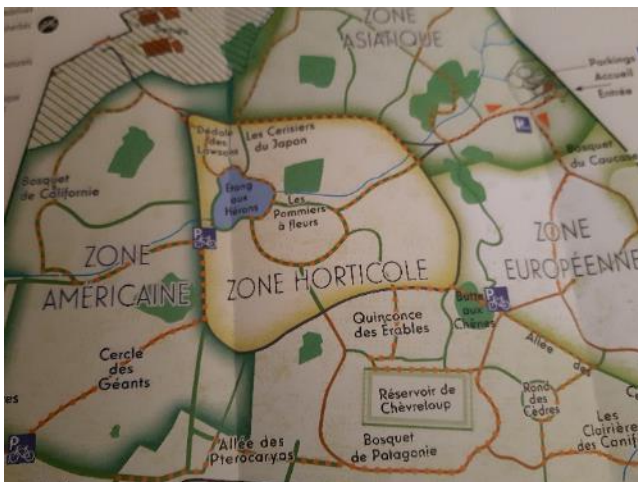


L'Arboretum de Versailles-Chèvreloup est un espace naturel paysagé qui abrite une collection de plus de 2500 espèces et variétés d'arbres, géré par le Muséum national d'histoire naturelle.

Ce vaste parc, plus de 200 ha, est partie intégrante du domaine royal de Versailles depuis 1685. A la fin du XVII^e siècle, sous ordre de Louis XIV, le hameau et ses terres sont inclus dans le parc pour étendre les parcours de chasse et dévier les eaux qui y coulent au profit des bassins du palais.

En 1922, le domaine de Chèvreloup est attribué au Muséum pour y créer un grand jardin botanique, et développer des collections végétales, le jardin de Jussieu dont une seule partie verra le jour.

Ce premier parc ayant souffert, le **Muséum a développé dans les années 1960 un nouveau projet d'arboretum scientifique** : les espèces d'arbres y sont regroupées par origines géographiques, mais aussi selon leurs affinités botaniques, comme le Quercetum (collection de chênes) ou les Clairières des Conifères. Ces dernières datent du jardin de Jussieu, ainsi qu'une grande partie des plantations du sud du domaine et l'Allée des cèdres bleus, unique par ses dimensions.



La butte aux chênes, bosquet d'arbres pluricentennaires, est un des vestiges des remises de chasse (refuge pour le gibier) du XVIIème siècle. Elle accueille une collection de rhododendrons.

Les collections de chênes, d'épicéas, d'érables et de tilleuls de Chèvreloup sont labellisées Collections Nationales



La quantité, la variété et la rareté des sujets de l'Arboretum de Versailles-Chèvreloup permettent de le qualifier de musée de l'arbre vivant. Plus de 2 500 espèces et variété d'arbres y sont rassemblées, ce qui constitue la plus riche collection d'arbres en Europe continentale.

Le domaine offre également un bel espace à une faune locale : oiseaux, lapins, faisans, hérissons, renards, parfois chevreuils et sangliers, fouines et martres.

En 2018 l'ensemble du domaine est ouvert à la visite.

