

Des savants allemands à la Villa Argentina

Cet épisode peu connu de l'Histoire de notre ville nous est parvenu par l'entremise du Comité d'Histoire Populaire du XIIIème Arrondissement de Paris. Ses chercheurs, en recoupant des informations disponibles dans différents ouvrages, ont relevé quelques lignes susceptibles de nous intéresser.

Iles sont tirées du livre de Michel Bar-Zohard, La chasse aux savants allemands, publié chez Fayard en 1965. Il y est question d'un groupe de savants récupérés un peu partout en Allemagne immédiatement après la fin de la Seconde Guerre mondiale et transportés d'urgence vers l'Ouest par crainte de les voir pris par les Russes.

Ils furent d'abord conduits à Versailles où la saleté, les conditions humiliantes, la promiscuité avec les criminels de guerre, furent jugées suffisamment inacceptables pour justifier leur transfert dans un lieu plus rassurant. Malgré « Un ordre du Haut Commandement interdisant tout traitement préférentiel à l'égard des prisonniers », la mission Alsos [mission de renseignement au profit du projet américain Manhattan] obtint, le 11 mai 1945, l'installation des savants « dans une pompeuse résidence du Vésinet, la Villa Argentina, qui avait appartenu à de riches sud-américains. Ici, enfin, les physiciens pouvaient disposer de tables. L'installation électrique était gravement endommagée, la plomberie et l'appareillage sanitaire réduits à néant, mais les savants,

heureux d'avoir quitté le Dépotoir, s'attelèrent à la tâche et remirent la maison en état. Le soir, ils lisaient quelques numéros anciens et dépareillés de la Physical Review ou bien, sur le vieux piano fatigué du salon, ils jouaient et rejouaient le même tango argentin, seule partition qu'ils aient trouvé sur place. »

« Un ordre du Haut Commandement interdisant tout traitement préférentiel à l'égard des prisonniers » a Villa Argentina ne fut qu'une étape dans leur aventure. Le 4 juin, le groupe était transféré dans une vaste maison près de Huy, en Belgique, puis le 3 juillet à Farm Hall, située à Godmanchester près de Cambridge où ils furent détenus jusqu'au 3 janvier 1946 dans le cadre de l'Opération Epsilon, programme dans lequel les Alliés occidentaux, à l'approche de la fin de la Seconde Guerre mondiale cherchèrent à déterminer l'état d'avancement des Allemands dans la fabrication d'une bombe atomique.

Depuis cette époque et après la parution de l'ouvrage de 1965, d'autres livres ont abordé ce sujet sans toutefois apporter plus de détails sur l'étape par la villa Argentina. Dans notre commune, il semble que l'on n'ait gardé aucun souvenir de ce bref passage.

La Villa Argentina

lle doit probablement son nom à M. et Mme Adolfo Cabo, un couple de résidents argentins, qui avaient fait, au cours des années 1920, de leur villa vésigondine le lieu de rendez-vous de toute la colonie sud-américaine de Paris. Des réunions animées et nombreuses y avaient lieu tous les dimanches. M. et Mme Cabo étaient membres fondateurs de la Maison d'Amérique Latine à Paris. Une réception du monde diplomatique latino-américain avait lieu au Vésinet chaque année au début du mois de mai.

En 1945, la villa était au 89 allée du Lac Inférieur et elle disposait d'un vaste parc de plus de 14000 m². Son lotissement, autorisé en 1958-1959, lui en laissa un peu moins de 3000 m². Depuis lors, elle est au n°95 et certaines des sept autres parcelles sont desservies par une voie privée, le clos des Peupliers, tracée pour la circonstance.



Les savants passés par Le Vésinet



Werner Karl HEISENBERG (1901-1976)

Physicien allemand co-fondateur de la mécanique quantique (prix Nobel de physique en 1932). De 1942 à 1945, Heisenberg dirige l'Institut de Physique Kaiser-Wilhelm à Dahlem et enseigne à l'université Humboldt de Berlin. C'est un des pères du projet allemand Uranium (destiné au développement d'armes nucléaires à partir d'uranium enrichi). Il y a beaucoup de controverses pour savoir si Heisenberg a uraiment tenté de ratentir le projet.



Walther GERLACH (1889-1979)

Physicien allemand qui découvrit la quantification du spin avec Otto Stern en 1922 (expérience de Stern et Gerlach). Suspecté d'avoir travoillé au développement d'armes nucléaires, il fut conduit en 1945 au Royaume-Uni pour être interrogé et détenu. De retour en Allemagne, il fut de 1948 à 1951 recteur de l'Université Louis et Maximilien de Munich, puis de 1949 à 1951 premier président de la Fraunhofer-Gesellschaft. De 1951 à 1961 il fut vice-président de l'Association de la Recherche Allemande (DFG), et de 1956 à 1957 Président de l'Union des Physiciens Allemands (Deutsche Physikalische Gesellschaft, en abrégé DPG).



Paul Karl Maria HARTECK (1902-1985)

Physicien autrichien spécialiste de chimie physique, il est le co-découvreur du Tritium (1934). Membre du projet Uranium, il est arrêté par les Alliés, il est incarcéré quelques mois en 1945 dans le cadre de l'opération Epsilon. Il recevra la médaille Wilhelm Exner en 1961.



Kurt DIEBNER (1905-1964)

Physicien allemand, il fut membre du projet Uranium. Directeur de recherche dans divers laboratoires du HWA (Heereswaffenamt, bureau du matériel de guerre) de 1940 à son arrestation en 1945 et son internement à Farm Hall.

L'Opération Epsilon a concerné dix savants au total. Outre les quatre déjà cités qui sont passés par Le Vésinet, il y en avait six autres: Erich Bagge (1912-1996); Otto Hahn (1879-1948), prix Nobel de Chimie 1944, père de la chimie nucléaire; Horst Korsching (1912-1998); Max von Laue (1879-1960), prix Nobel de physique 1914; Carl Friedrich von Weizsäcker (1912-2007) et Karl Wirtz (1910-1994), pour lesquels on n'a pas de trace de leur passage par Le Vésinet.

Jean-Paul Debeaupuis