

Edmée Chandon Éléments de biographie

Edmée Chandon est née le 21 novembre 1885 dans le 11^e arrondissement.

Après deux baccalauréats — l'un es lettres, l'autre es sciences — obtenus en 1903, elle obtient sa licence à la Sorbonne après de brillants examens de mathématiques et de physiques. Elle est reçue première, avec les félicitations du jury, au concours d'agrégation de mathématique en 1908, à l'âge de 23 ans, alors que les filles n'ont pas encore accès à l'Université...

Elle décide de se consacrer à sa passion, l'astronomie, et entre le 15 octobre 1908, à l'observatoire de Paris en tant que stagiaire. L'année suivante, elle intègre le service méridien où elle est chargée de la détermination de l'heure. Ses compétences remarquables lui valurent, sur la proposition unanime du conseil de l'Observatoire, la nomination d'aide-astronome.

Enfin, le **1^{er} mars 1912** elle accède au statut d'aide-astronome, devenant la première astronome française, ce qui fut remarqué par la presse, dans un contexte où la possibilité pour une femme de faire des études et une carrière scientifique reconnue relevait de la prouesse.

Elle fut mobilisée pendant la Première Guerre mondiale et employée pour calculer les trajectoires des projectiles d'artillerie. Les militaires ne perdent pas le nord quand il s'agit d'utiliser les compétences des femmes...

Elle est nommée astronome-adjointe en 1924. Le 26 mars 1930, elle soutient à la Sorbonne sa thèse intitulée Recherches sur les marées de la mer Rouge et du golfe de Suez, qu'elle obtient avec la mention « très honorable ». Elle devient ainsi la 4^{ème} femme, après Louise Amélie Leblois en 1888, Dorothea Klumpke en 1893 et Marie Curie en 1903, à obtenir le grade de docteur en Sorbonne. Elle sera la première Française à soutenir une thèse d'État en sciences mathématiques.

En 1930, on lui refuse le poste d'astronome titulaire.

Elle subit la loi du 11 novembre 1940 du gouvernement de Vichy qui interdit le travail féminin, contrainte alors à prendre sa retraite en 1941.

Réintégréée en 1943, elle tenta une nouvelle fois de se faire nommer au poste d'Astronome titulaire, sans succès.

Elle meurt l'année suivante.