

## CONSEIL DE PARIS

### Extrait du registre des délibérations

Séance des 1, 2, 3 et 4 juin 2021

**2021 V.177** Vœu relatif à un hommage à la mémoire d'Edmée Chandon dans le 11<sup>ème</sup> arrondissement

-----

#### Le Conseil de Paris,

Considérant qu'Edmée Chandon est née le 21 novembre 1885 dans le 11<sup>e</sup> arrondissement ;

Qu'après deux baccalauréats — l'un *ès* lettres, l'autre *ès* sciences - obtenus en 1903, elle conquist à la Sorbonne un diplôme de licence après de brillants examens de mathématiques et de physiques ;

Qu'elle sera reçue première, avec les félicitations du jury, au concours d'agrégation de mathématique en 1908, à l'âge de 23 ans ;

Qu'à peine munie de cette agrégation, elle décida de se consacrer à sa passion, l'astronomie, en entrant, le 15 octobre 1908, à l'observatoire de Paris en tant que stagiaire ;

Qu'elle intégra l'année suivante le service méridien où elle était chargée de la détermination quotidienne de l'heure ;

Que ses aptitudes très marquées et l'activité dont elle fit preuve lui valurent, sur la proposition unanime du conseil de l'Observatoire, la nomination d'aide- astronome ;

Qu'elle accéda ainsi le 1er mars 1912 au statut d'aide-astronome, devenant ainsi 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 ;

Que pendant la Première Guerre mondiale, Edmée Chandon fut mobilisée et employée à calculer les trajectoires des projectiles d'artillerie - travail qu'elle mena avec un complet dévouement ;

Qu'elle continuera à grimper les échelons en étant nommée, en 1924, astronome adjointe ;

Que le mercredi 26 mars 1930, elle soutiendra dans l'amphithéâtre Cauchy de la Sorbonne une thèse intitulée *Recherches sur les marées de la mer Rouge et du golfe de Suez*, pour obtenir, avec la mention « très honorable », le grade de docteur ;

Qu'elle fut la quatrième femme, après Louise Amélie Leblois en 1888, Dorothea Klumpke en 1893 et Marie Curie en 1903, à obtenir le grade de docteur en Sorbonne et qu'elle fut la première Française à soutenir une thèse d'État en sciences mathématiques ;

Qu'elle échoua une première fois, en 1930, à se faire nommer au poste d'astronome titulaire ;

Qu'en vertu de la loi du 11 novembre 1940 sur le travail féminin édictée par le gouvernement de Vichy, elle sera contrainte à prendre sa retraite en 1941 ;

Que réintégrée en 1943, elle tenta une nouvelle fois de se faire nommer au poste d'Astronome titulaire : présentée sur l'un des deux postes vacants par l'Académie des Sciences, le ministre de l'Éducation nationale lui préféra un homme ;

Que par son parcours Edmée Chandon a ouvert la voie à d'autres femmes, comme Renée Hermann, née en 1908 - l'année où Edmée Chandon entra à l'observatoire de Paris -, qui deviendra la première femme nommée astronome titulaire en 1965 ;

Qu'Edmée Chandon est une pionnière de l'astronomie comme Suzanne Noël, dont la mémoire est honorée dans le 11<sup>e</sup> arrondissement, le fut en matière de chirurgie réparatrice ;

Qu'honorer les femmes scientifiques peut encourager les femmes et les filles à poursuivre une carrière dans le secteur des sciences : secteur dans lequel elles demeurent encore sous-représentées ;

Sur proposition de François Vauglin et des élu.e.s du groupe *Paris en Commun*,

Emet le vœu que :

La mémoire d'Edmée Chandon soit honorée dans le 11<sup>e</sup> arrondissement.