

Inauguration du multi-accueil Madeleine Brès

Inauguration du multi-accueil Madeleine Brès, en présence de Sophie Barrois, Présidente du Conseil d'administration de la CAF des Yvelines.

Madeleine Brès, première femme médecin française, qui a ouvert la voie à de nombreuses vocations, qui a créé, sur ses deniers personnels une crèche où étaient soignés gratuitement des enfants jusqu'à l'âge de trois ans... Voilà un nom bien inspirant pour ce multi-accueil, qui, suite à des travaux réalisés par la Ville et financés à 80 % par la CAF, a augmenté sa capacité d'accueil.

12 places en accueil collectif ponctuel ont ainsi été créées se rajoutant aux 28 places en accueil familial.







MADRIELES-NAVALEUX

Madeline Brès, pionnière de la médecine : un parcours inspirant !

Madeline Brès a marqué l'histoire médicale en devenant la première femme médecin de notre pays à exercer en 1876.

Née le 12 septembre 1846 dans le Lot, elle a consacré sa vie à la lutte contre les maladies infectieuses pour sauver des milliers de vies.

Malgré les obstacles d'une société à l'égalité pour les femmes de son époque, Madeline Brès a ouvert la voie en établissant une clinique de médecine légale. Cependant, elle n'est officiellement reconnue comme médecin en 1894, une trentaine d'années après ses premiers succès en tant que sage-femme. Il faudra attendre 1919 pour que le statut d'assistant social soit accordé aux femmes.

Déterminée à poursuivre ses recherches, Madeline Brès s'est spécialisée dans la pathologie et l'hygiène sociale.

Les travaux réalisés pendant son séjour en Espagne et la pandémie ont permis de mieux connaître les modes de transmission des maladies et de développer des protocoles de prévention. Ses travaux ont inspiré les générations futures.

En 1919, elle fonda le service de médecine légale, qui fut le premier de son genre en France. Elle a également travaillé dans les hôpitaux militaires pendant la Première Guerre mondiale, où elle a soigné des soldats blessés.

Madeline Brès a consacré sa vie à la médecine et à la lutte contre les maladies infectieuses, laissant un héritage précieux et inspirant. Ses travaux ont permis de mieux connaître les modes de transmission des maladies et de développer des protocoles de prévention. Ses travaux ont inspiré les générations futures.

