

Biographie de Maria Montessori

Sa famille, son enfance, son adolescence

Maria Montessori est née le 31 août 1870 à Chiaravalle en Italie. Son père, Alessandro Montessori, vient d'une famille fortunée très conservatrice. Il a travaillé dans l'armée italienne avant de devenir inspecteur des finances. La mère de Maria, Renilde Stoppani, vient elle aussi d'une famille riche, et catholique. Elle est la nièce d'un homme très connu : Antonio Stoppani, qui est non seulement prêtre, mais aussi savant et philosophe. La mère de Maria est passionnée de littérature et libre d'esprit : ses idées modernes vont beaucoup influencer Maria.

Le père de Maria voulait qu'elle devienne enseignante, car à l'époque, c'était un des rares métiers possibles pour les femmes (encore peu nombreuses à travailler). Afin que leur fille étudie dans les meilleures écoles, les parents décident de déménager à Rome, capitale de l'Italie.

Ses études et sa vie personnelle

Entre 3 et 11 ans, Maria, souvent malade, manque souvent l'école. En 1884, à 14 ans, contre l'avis de son père et avec le soutien de sa mère, Maria entre au collège technique Michelangelo Buonarroti. Elle est la seule fille : à l'époque, seuls des garçons fréquentent ce collège. Deux ans plus tard, elle obtient son diplôme et poursuit ses études au lycée technique Léonard de Vinci.

A 20 ans, après le lycée, Maria commence à étudier les mathématiques et les sciences naturelles à l'université. Elle décide de devenir médecin et y réussit : en 1896, à 26 ans, elle devient une des premières femmes médecin d'Italie. Cette profession était à l'époque réservée aux hommes.

Ses débuts dans la vie professionnelle

Après être devenue médecin, Maria travaille comme assistante dans un hôpital psychiatrique à Rome. Elle s'occupe d'enfants handicapés mentaux. C'est en les observant et en travaillant avec eux qu'elle a l'idée de créer une méthode spéciale pour les instruire, car contrairement aux autres médecins de son époque, Maria est certaine que ces enfants sont capables d'apprendre. Elle a d'ailleurs raison puisqu'elle réussira à les faire lire, écrire et même passer avec succès des examens

Plus tard (après 1904), elle s'occupera aussi d'enfants (sans handicap) dans un quartier pauvre. Elle testera sur eux ses méthodes et constatera que tous les enfants peuvent apprendre ainsi. C'est ce qui lui donnera l'idée d'enseigner sa méthode à de futurs professeurs, puis de la faire connaître dans le monde entier sous le nom de « pédagogie Montessori ».

Sa mort et son message

Maria Montessori meurt à 82 ans, le 6 mai 1952, aux Pays-Bas où elle a passé la fin de sa vie. Elle a beaucoup fait pour les enfants et pour la pédagogie (la façon d'apprendre). Elle a montré :

-qu'on peut apprendre en jouant, en s'amusant

-que les enfants handicapés mentaux sont capables d'apprendre

-que les enfants apprennent mieux entre eux qu'avec des adultes (à l'hôpital psychiatrique, enfants et adultes étaient mélangés et on ne proposait jamais de jeux ou jouets aux enfants)

-qu'on apprend mieux si on a du plaisir dans les activités

Maria a aussi été un exemple de femme intelligente, forte et courageuse. Elle a rendu possibles pour les femmes de son temps des études et des métiers qui leur étaient interdits. Elle s'est battue pour obtenir ce qu'elle voulait. Elle n'a jamais baissé les bras devant les obstacles, même s'ils ont été nombreux dans sa vie.

Maria avait même osé déclarer au Ministre de l'Education, qui refusait qu'une femme suive des cours de médecine à l'université : « Je sais que je serai médecin ! ».

Pourquoi elle est encore célèbre dans le monde entier

Maria Montessori a complètement changé la façon de faire classe. Elle a inventé du matériel et des méthodes qui permettent aux enfants d'apprendre autrement. Ses priorités sont la liberté, l'autonomie et l'entraide : elle appelait sa méthode « éducation à la paix ».

25 000 écoles Montessori existent aujourd'hui dans le monde, sur tous les continents. En Inde ou aux Etats-Unis, par exemple, des enfants apprennent à la manière de Maria Montessori !