



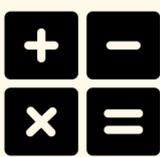
8 MARS

JOURNÉE INTERNATIONALE DES DROITS DES FEMMES

FEMME IMPORTANTE



KATHERINE JOHNSON



Katherine Johnson (1918-2020) était une mathématicienne et physicienne afro-américaine dont les calculs furent essentiels aux premières missions spatiales de la NASA. Spécialiste des trajectoires orbitales, elle a joué un rôle clé dans le vol de John Glenn en 1962, permettant la première mise en orbite d'un Américain. Malgré la ségrégation raciale et les discriminations de genre, elle s'impose par son génie et sa rigueur scientifique. Son travail a contribué aux succès des programmes Apollo et Shuttle. En 2015, elle reçoit la Médaille présidentielle de la liberté pour son apport historique à l'aérospatiale. Son parcours a inspiré le film Les Figures de l'ombre.

- MATHÉMATICIENNE
- NASA
- MISSION APOLLO
- PERSÉVÉRANCE
- RECONNAISSANCE

POUR EN SAVOIR PLUS ...



Katherine Johnson, une
femme afro-américaine à la
NASA



Sa page Wikipédia