

La célèbre primatologue britannique Jane Goodall est morte à l'âge de 91 ans

Publié le 01/10/2025 à 20h30

BFM >

I.H avec AFP

Partager



La zoologiste et primatologue britannique Jane Goodall donne une conférence à la Maison de l'UNESCO à Paris, le 19 octobre 2024. - GEOFFROY VAN DER HASSELT / AFP

Jane Goodall est considérée comme une des pionnières de l'éthologie moderne. À plus de 90 ans, elle continuait de parcourir le globe pour sensibiliser le public et exhorter les autorités à agir pour freiner le changement climatique.

La célèbre primatologue britannique [Jane Goodall](#), "ambassadrice" des chimpanzés et fervente défenseure de la cause environnementale est morte à l'âge de 91 ans, a annoncé ce mercredi 1er octobre son institut.

La chercheuse "est décédée de causes naturelles" alors qu'elle se trouvait en Californie dans le cadre d'une tournée de conférences aux États-Unis, a dit l'institut Jane Goodall dans un communiqué sur les réseaux sociaux.

"Les découvertes de la Dre Goodall en tant qu'éthologue ont révolutionné la science et elle a défendu sans relâche la protection et la restauration de notre monde naturel", a écrit l'institut dans une publication sur les réseaux sociaux.

Cette infatigable scientifique a consacré sa vie à l'étude des grands singes et à la défense de l'environnement et était messagère de la paix des Nations unies depuis 2002.

"Nous nous approchons (...) d'un point de non-retour"

À plus de 90 ans, elle continuait de parcourir le globe pour sensibiliser le public et exhorter les autorités à agir pour freiner le changement climatique. "Nous nous approchons littéralement d'un point de non-retour", alertait-elle en 2022.

Jane Goodall est considérée comme une des pionnières de l'éthologie moderne. Dans les années 1960, ses travaux menés dans la réserve de Gombe en Tanzanie sur les chimpanzés viennent chambouler la compréhension des comportements des animaux et redéfinir la frontière entre l'homme et les autres espèces.

En révélant qu'ils savent eux aussi fabriquer des outils et les manier, le chercheuse a révolutionné le regard que l'homme porte sur sa place dans la nature.

