

L'éthologue et anthropologue Jane Goodall est morte à 91 ans

Par Maxime Dubernet de Boscq

Le 1 octobre 2025 à 21h32

Éthologue et anthropologue mondialement connue pour ses recherches sur les chimpanzés en Tanzanie, la Britannique est décédée de causes naturelles, annonce son institut.

L'infatigable ambassadrice des chimpanzés Jane Goodall, qui parcourait la planète pour défendre ces grands singes qu'elle était venue étudier en Tanzanie il y a plus de 60 ans, est décédée à l'âge de 91 ans. «*Les découvertes de la Dr Goodall en tant qu'éthologue ont révolutionné la science, et elle a été une défenseuse infatigable de la protection et de la restauration de notre monde naturel*», assure l'institut Jane Goodall dans un communiqué publié mercredi, annonçant sa mort.

Fervente défenseure de la cause environnementale, la Britannique, qui ne se déplaçait jamais sans son singe en peluche, Mr. H, est décédée de causes naturelles alors qu'elle se trouvait en Californie dans le cadre d'une tournée de conférences aux États-Unis, a ajouté l'institut. 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.

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. «*Nous nous approchons littéralement d'un point de non-retour*», alertait-elle auprès de l'AFP 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, la chercheuse a révolutionné le regard que l'homme porte sur sa place dans la nature.