

La Dr Jane Goodall prononce « Un discours pour l'Histoire » à l'UNESCO

La Dr Jane Goodall, la célèbre scientifique dont les recherches sur les chimpanzés ont changé notre perception des animaux, est venue à l'UNESCO pour délivrer un message optimiste sur la conservation et le rôle que chacun peut jouer dans la préservation de notre planète. Son discours a également résonné avec la mission fondamentale de l'UNESCO qui consiste à éduquer les jeunes et les communautés à protéger et respecter la nature.

21 octobre 2024 - Dernière mise à jour 25 octobre 2024

« Je suis absolument certaine qu'il n'y a jamais eu, dans cet espace, une reconnaissance adéquate du fait que nous, les humains, ne sommes pas les seuls êtres sur cette planète. Je veux faire entrer ici la voix des chimpanzés, l'animal que j'étudie depuis tant d'années avec mon équipe dévouée. Ce que je vais dire signifie simplement : c'est moi, je suis Jane. Car les chimpanzés ont différentes manières d'annoncer leur présence. » Dr Jane Goodall, ou Dr Jane comme elle aime être appelée, a ensuite commencé son discours en imitant les sons des chimpanzés.

L'observation de Jane Goodall, selon laquelle les chimpanzés fabriquent et utilisent des outils, fut une révélation. Comme l'a souligné Audrey Azoulay, Directrice générale de l'UNESCO, dans son discours de bienvenue : « Votre travail a brisé la barrière que les humains ont, génération après génération, obstinément érigée entre eux et le reste du monde vivant. »

Son discours a mis en lumière le rôle essentiel de la collaboration dans la lutte contre le changement climatique. Elle travaille dans plus de 15 pays à partager ses connaissances locales afin de protéger la biodiversité, et le discours de Dr Goodall a souligné l'importance de ce mandat.

"Je suis très fière de la relation que l'Institut Jane Goodall entretient avec l'UNESCO, une relation qui s'est progressivement renforcée au fil des années. Il est indéniable qu'aujourd'hui, le monde est dans un état tel que personne, ni aucune organisation, ne peut agir seule. Nous devons collaborer, nous unir, et il est essentiel que les pays et les individus travaillent ensemble pour faire de ce monde un monde meilleur."

Dr Jane Goodall

Tout au long de sa carrière, elle a milité pour la préservation de la faune et de leurs environnements. À une époque où la majorité des informations sur le changement climatique et l'avenir de notre planète sont inquiétantes, la Dr Jane Goodall a délivré un message d'espoir. Elle a expliqué que chacun a le pouvoir d'agir pour faire la différence, et que les jeunes ont la capacité de construire un monde meilleur.

"Rassemblons-nous et faisons chacun de notre mieux, de toutes les manières possibles. Rendons le monde meilleur pour les enfants qui viendront après nous et aidons-les à rendre le monde meilleur pour eux-mêmes."

Dr Jane Goodall

La [fondation de Jane Goodall](#) open_in_new collabore avec des jeunes dans des communautés à travers le monde sur des projets allant de la création de jardins communautaires à la protection d'espèces végétales indigènes. Ce travail, qui allie environnementalisme et éducation des jeunes, s'inscrit également dans la mission centrale de l'UNESCO, qui est de travailler avec les [jeunes](#) et de les éduquer.

play_arrow

La Dr Jane Goodall a terminé son discours en racontant l'histoire d'un chimpanzé mâle attaqué par trois autres mâles, qui est tombé dans un lac en tentant de s'échapper. Un homme, observant la scène depuis l'extérieur de l'enclos, s'est précipité pour sauver le chimpanzé, malgré le danger d'être lui-même être attaqué. Lorsqu'on lui a demandé pourquoi il avait agi ainsi, il a répondu : « J'ai regardé dans ses yeux, et c'était comme regarder dans les yeux d'un homme. Le message était : "Est-ce que quelqu'un va m'aider ?" C'est ce que le monde nous dit aujourd'hui. »

© UNESCO

Pour aller plus loin

arrow Programme sur l'Homme et la biosphère (MAB)

arrow Biodiversité

arrow Great Apes Survival Partnership

SHARE

THÈMES LIÉS

Education

Sciences sociales et humaines

Sciences naturelles

Foster Science & Innovation for Humanity

See moreadd

Cet article est lié aux **Objectifs de développement durable** des Nations Unies.

Plus d'informations à ce sujet