

Le portrait scientifique du mois : Jane Goodall



« Chaque individu compte. Chaque individu a un rôle à jouer. Chaque individu fait une différence. » Jane Goodall

Quand on aborde l'**évolution humaine** en classe, on ne peut pas passer à côté de Jane Goodall, dont les travaux ont révolutionné les **relations entre primates et humains**.

En quelques mots...

Jane Goodall est une primatologue, éthologue et anthropologue britannique. Elle est mondialement connue pour ses **travaux sur les chimpanzés**. Elle découvre notamment que ces grands singes ne sont pas exclusivement végétariens et qu'ils fabriquent des outils.

Ses recherches ont profondément transformé les **rapports entre les humains et les animaux**, bouleversant la vision qui existait auparavant.



Le saviez-vous ?

Née en 1934 à Londres, Jane Goodall est fascinée par les animaux dès son enfance. Elle rêve d'aller en Afrique. Invitée au Kenya à 23 ans, elle rencontre le paléontologue **Louis Leakey** et devient son assistante. Il lui propose d'**étudier les chimpanzés**, ce qu'elle fera toute sa vie.

Elle parvient à les approcher et à établir un premier contact après deux années de tentatives. Peu à peu, elle s'intègre dans leur groupe, mange avec eux et imite leurs comportements. Elle découvre qu'ils ont une conscience, une personnalité et des sentiments. Elle est la **première scientifique à observer un chimpanzé en train de fabriquer et d'utiliser des outils** pour se nourrir.

À son retour au Royaume-Uni, elle obtient un doctorat en éthologie à l'université de Cambridge. Ses travaux, utilisés par le *National Geographic*, transforment considérablement la manière de voir les singes et les humains. Elle fonde ensuite l'**Institut Jane Goodall** qui protège l'environnement, développe la recherche scientifique et sensibilise le grand public. Elle crée aussi le **programme éducatif Roots & Shoots**.

🏆 À 90 ans, Jane Goodall continue de travailler et de militer pour la préservation de la planète. Elle a reçu plusieurs distinctions pour son engagement. Elle est nommée **Messageur de la paix par l'ONU**. Elle détient aussi les titres de Commandant et de Dame de l'Empire britannique. En janvier 2025, Joe Biden lui remet la **médaille de la Liberté**.

Pour aller plus loin !



- Un débat sur l'évolution humaine, entre primatologie et paléanthropologie, qui fait référence aux travaux de la scientifique ;

<https://www.livrescolaire.fr/page/12600984>

- Le site officiel de l'Institut de Jane Goodall, qui regorge de ressources. Découvrez par exemple la biographie de la primatologue, des portraits des chimpanzés, des vidéos ou encore un podcast.

<https://janegoodall.fr/>

- Le livret pédagogique de l'Institut de Jane Goodall, qui retrace l'histoire des chimpanzés. Schémas, vocabulaire, chiffres... ce document est complet !

<https://janegoodall.fr/app/uploads/2022/09/Institut-Jane-Goodall-France-Livret-pedagogique-les-chimpanzes.pdf>

- La vidéo *Jane Goodall : une vie au service des animaux* de la série *C'est toujours pas sorcier* +. Un contenu proposé par France Télévisions en collaboration avec Lumni.

<https://www.lumni.fr/video/jane-goodall-une-vie-au-service-des-animaux>

-Le reportage *Jane Goodall au secours des chimpanzés du Congo* sur Arte.

<https://www.arte.tv/fr/videos/104824-000-A/jane-goodall-au-secours-des-chimpanzes-du-congo/>

🌐 La visite virtuelle et interactive du parc national de Gombe en Tanzanie, proposée par l'Institut de Jane Goodall et Google Street View. Pensez à descendre votre souris pour découvrir le parc et les autres ressources.

<https://www.google.com/maps/about/behind-the-scenes/streetview/treks/gombe-tanzania/>

Source images :

<https://www.20minutes.fr/planete/1293862-20140209-20140209-jane-goodall-chine-pille-afrique-comme-colonisateurs-fait>

<https://www.elle.fr/Societe/Interviews/Jane-Goodall-Ensemble-on-peut-deplacer-des-montagnes-3884767>

<https://www.courrierinternational.com/article/blog-voyages-connaissiez-vous-jane-goodall>