**TANZANIE** 

# Jame Godall: une vie auprès des chimpanzés

Le 1<sup>er</sup> décembre, le musée Grévin, à Paris, a dévoilé une statue de cire de Jane Goodall, la plus grande spécialiste au monde des chimpanzés. Un bel hommage à cette scientifique, qui, aujourd'hui encore, parcourt le monde pour transmettre un message de respect envers la nature.

Elle est anglaise. Elle est née en 1934 au Royaume-Uni.

Elle a réalisé son rêve d'enfant : étudier les animaux en Afrique.

Elle est éthologue : spécialiste du comportement animal.

> Elle a révolutionné nos connaissances sur les chimpanzés.



Le chimpanzé est l'animal qui est physiquement le plus proche de l'humain.

> C'est l'un des animaux les plus intelligents.

Il ne vit qu'en Afrique.

Il est en danger de disparition, car ses lieux de vie sont détruits. En plus, certains habitants pauvres le chassent pour le manger.

## **Comment Jane Goodall** a observé les chimpanzés



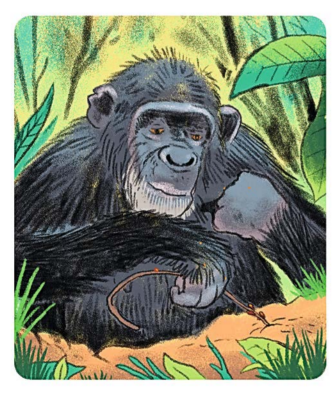
Jane a commencé ses observations à 26 ans.

 Elle a passé près de 30 ans en Tanzanie, à observer les chimpanzés. C'est la première et la plus longue observation de ces singes en milieu sauvage.

 Au début de ses observations, elle n'avait pas de formation scientifique. Elle n'appliquait donc aucune méthode connue et s'adaptait aux chimpanzés.

 Elle a créé un lien avec eux : elle leur a donné un nom, leur a offert à manger, les a touchés...

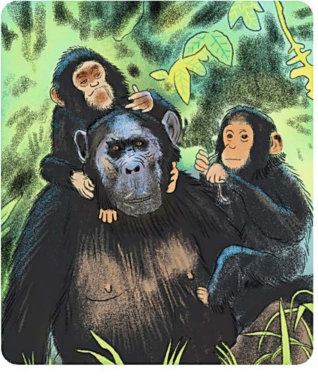
# Ses 5 plus importantes découvertes



### LES CHIMPANZÉS CRÉENT ET UTILISENT DES OUTILS

Un jour, Jane Goodall voit des chimpanzés prendre de fines branches, leur ôter les feuilles et les enfoncer dans une termitière pour attraper et manger **les insectes** qui s'y trouvent.

→ Avant, on pensait que seuls les humains créaient et utilisaient des outils.



## **ILS ONT DES LIENS FAMILIAUX FORTS**

Jane Goodall remarque que les mères et leurs petits sont inséparables pendant de longues années. Plus tard, ils aiment encore se faire des câlins quand ils se voient. Elle s'aperçoit aussi que les frères et les sœurs sont très proches.

→ Avant, on ignorait que les chimpanzés étaient si attachés à leur famille.





## ILS CHASSENT POUR MANGER

Les chimpanzés mangent surtout des fruits, des feuilles, des insectes... Mais Jane Goodall voit un groupe s'entraider pour chasser des animaux. Par exemple, de petites antilopes.

→ Avant, on pensait que les chimpanzés étaient herbivores.

## ILS PEUVENT FAIRE LA GUERRE

Jane Goodall observe des tueries entre 2 groupes de chimpanzés. Cette guerre dure 4 ans, et le groupe qui gagne s'installe sur le territoire où vivait l'autre.

→ Avant, on croyait les chimpanzés incapables de violence entre eux.

## ILS FONT PREUVE DE BONTÉ, DE PITIÉ...

Jane Goodall voit des chimpanzés en consoler d'autres, se réconcilier après une dispute... Elle observe aussi des adultes adopter de jeunes orphelins.

→ Avant, on pensait que seuls les humains étaient capables de tels sentiments.

# Tout ce que ça a changé



- La définition de l'être humain : on sait maintenant que l'humain n'est plus le seul capable d'utiliser des outils. Beaucoup d'autres animaux ont aussi cette capacité.
- Notre rapport aux chimpanzés : les découvertes de Jane Goodall ont prouvé que chimpanzés et humains se ressemblent beaucoup.
- Notre façon de considérer les animaux : de plus en plus de scientifiques s'intéressent à la conscience animale. Ils essaient de comprendre à quel point les animaux se rendent compte qu'ils existent, qu'ils ont un corps...



ET MAINTENANT. PLACE AUX JEUNES!

Jane Goodall a fondé l'association Roots & Shoots (Des racines et des bourgeons). Elle a pour objectif d'inciter les enfants et les adolescents à trouver des solutions pour améliorer la vie sur terre.

Toi aussi, tu peux mener des actions avec ta classe.

Va voir sur : https://janegoodall.fr/notre-impact/actions-terrain-france/roots-shoots

1jour1actu a interviewé

Jane Goodall.

Scanne ce QR Code

pour lire l'article.