
France

Europe

Afrique

Amériques

Asie-Pacifique

Moyen-Orient

Alors que la planète se réchauffe et que les catastrophes climatiques et environnementales se multiplient, la primatologue britannique Jane Goodall veut rester optimiste. Pour elle, la planète approche du [point de non-retour](#). Elle pense que la fenêtre d'action est en train de se refermer et que les humains, les chef·fes d'États et de gouvernement doivent enfin profiter du momentum pour trouver des solutions pérennes pour la planète.

Biodiversité, humanité et planète : un seul et même combat

Jane Goodall est convaincue que les animaux, les humains et la nature sont étroitement liés. Cependant, les besoins des uns peuvent parfois empiéter sur ceux des autres. C'est pourquoi le Jane Goodall Institute travaille sur tous les fronts pour inverser la tendance dans les villages où il intervient.

Mais humains et animaux doivent avoir chacun leur espace. Pour la primatologue, la [pandémie de Covid-19](#) a été l'un des révélateurs des dangers de la trop grande proximité des humains avec les animaux. Fréquenter de trop près nos cousins les plus proches, qui partagent 99 % de leur patrimoine génétique avec nous, pourrait entraîner d'autres [zoonoses](#) à l'avenir.

Un parcours hors du commun

Jane Goodall revient aussi sur son parcours unique. Rien dans son histoire ne la prédestinait à devenir une scientifique, primatologue, vivant des années dans la jungle avec les chimpanzés. Enfant, la jeune britannique a une passion pour les animaux et lit tous les ouvrages qu'elle peut trouver sur le sujet. Lorsqu'elle a 22 ans, une de ses amies lui propose de lui rendre visite au Kenya dans la ferme de ses parents. Jane Goodall travaille un an comme serveuse, économise sou à sou pour enfin prendre le bateau et rejoindre son amie.

Lors de son séjour, elle visite le Coryndon Museum de Nairobi en compagnie de son conservateur, l'anthropologue Louis Leakey. Elle l'impressionne par ses connaissances, et comme son assistante vient de le quitter, il l'embauche pour la remplacer et l'accompagner sur des fouilles archéologiques en Tanzanie. Quelques années plus tard, il lui propose d'étudier les chimpanzés dans la réserve de Gombe, en Tanzanie. C'est le début de la légende Jane Goodall.

La méthode Jane Goodall : patience et empathie

La jeune femme, qui n'a pas suivi de formation scientifique à ce moment-là, observe et note tout. Elle donne des noms aux chimpanzés qu'elle observe, et tente de comprendre les sentiments qui les animent et les poussent à agir de telle ou telle manière. Cette méthode est unique, à l'époque, et de nombreux scientifiques lui reprocheront une approche trop "sensible", ou "empathique", expliquant qu'elle devrait donner des numéros à ses sujets d'étude et ne pas leur attribuer de personnalité. Aujourd'hui, l'approche de Jane Goodall est validée dans le monde de sciences.

Outre son parcours unique, Jane Goodall se fait aussi remarquer comme l'une des rares femmes de science à une époque où le secteur est quasi exclusivement masculin. Elle nous explique comment elle s'est imposée tout doucement, sans vraiment avoir à combattre, parce qu'elle était en réalité la seule dans son domaine d'étude. Elle a ainsi ouvert la voie à d'autres femmes, comme la [primatologue française Sabrina Krief](#).

Aujourd'hui, Jane Goodall poursuit son combat, estimant que les combats pour les droits des femmes sont ceux de toutes les minorités, et que ce qui leur bénéficie est également bon pour les animaux et la planète.

Poursuivez votre lecture sur les mêmes thèmes :

COP28

Égalité hommes-femmes

Afrique

Biodiversité

Sciences

Réchauffement climatique

Animaux

Droit des animaux

CONTENUS LIÉS

En RD Congo, des gorilles menacés par la présence de la rébellion du M23

En Afrique, l'éléphant de forêt "en danger critique d'extinction"

FOCUS

Le Gabon, champion de la biodiversité, abrite de nombreuses espèces menacées

Contenus Sponsorisés

Recommandé par  Outbrain

Publicité



Cette invention à 36€ nettoie n'importe quelle salle de bain en 5 minutes

Sponsorisé par health-reviews.fr

Publicité

Publicité

Avoir toutes les chaînes télé ? C'est désormais possible

Sponsorisé par [TV SuperBoost](https://TV-SuperBoost.com)

Publicité

Pearl Harbor : cette scène où un perso issu d'un autre film apparaît

Sponsorisé par Gentside

Publicité

Mort de Christophe Dominici : ce détail glaçant révélé par ses parents qui...

Sponsorisé par Voici

Publicité

Guerre Israël-Hamas : le coeur lourd, la chanteuse Noa prend une décision...

Sponsorisé par Gala

Un garçon de 10 ans interpelle Apple pour changer cet emoji « offensant »

Sponsorisé par Gentside



Le Crif estime que célébrer la fête juive de Hanouka à l'Elysée étai...

Publicité

Gaza : des images de prisonniers palestiniens devenues virales

Publicité

● En direct : une frégate française abat en mer Rouge deux drones...

Ce gadget fait fureur ! Lavez le sol sans dépenser une fortune c'est...

Sponsorisé par Roboto

GTA 6 : Elon Musk critique Rockstar et se fait démolir par les internautes

Sponsorisé par Gentside

PRÉCÉDENTES ÉMISSIONS

08/12/2023

**Jane Goodall,
de la défense des
chimpanzés à la
lutte pour la jus-
tice sociale**

01/12/2023

**Les dangers
de la maternité
aux États-Unis :
la Louisiane dans
le cyclone des
décès maternels**

24/11/2023

**Féminicides
en France : 118
femmes tuées en**

2022

17/11/2023

**Corée du Sud
: la guerre des
genres**

10/11/2023

**Écriture inclu-
sive : le masculin
doit-il encore
"l'emporter" sur
le féminin ?**

Dans l'actualité

[États-Unis](#)[Pour aller plus loin](#)[Israël](#)[Guerre Israël-Hamas](#)[Conflit israélo-palestinien](#)

À l'international

À propos de France 24

Les sites France Médias Monde

Nos services

[S'abonner aux newsletters](#)[RSS](#)[Recevoir France 24](#)

Notre application

[Télécharger l'application France 24](#)[Mentions légales](#)[Confidentialité](#)[Cookies](#)[Gestion des notifications](#)[Facebook](#)[X](#)[Instagram](#)[YouTube](#)[TikTok](#)[Whatsapp](#)[Telegram](#)