

**code=SIGEIOHEADVPC&utm_source=geo-fr&utm_medium=sites-
editos&utm_campaign=header&utm_content=btn-boutique)**

GEO

Voyage

+

Le magazine (<https://www.geo.fr/abonnement-geo>)

À découvrir : **PODCAST** (<https://www.geo.fr/tag/podcast>)

Se connecter

Inscription Newsletters (<https://connect.geo.fr>)

VIDEOS (<https://video.geo.fr/environnement>)

Photoreportages (<https://photo.geo.fr>)

Environnement (<https://www.geo.fr/environnement>)

Geo fête ses 40 ans (<https://www.geo.fr/evnement/40-ans>)

Podcast (<https://www.geo.fr/voyage/podcast-audio-francoise-et-lionel-charteau-paludiers-a->

[guarande-1955-2019](https://www.geo.fr/evnement/40-ans))

Jane Goodall : 8 choses à savoir sur la primatologue qui a changé notre regard sur les chimpanzés

Par Emeline Férard - Publié le 03/04/2019 à 15h34



Jane Goodall en compagnie de Gregoire, un chimpanzé longtemps resté seul dans une cage en béton dans le zoo de Brazzaville en République du Congo.

© Michael Nichols/National Geographic/Getty Images

Mercredi 3 avril, la célèbre primatologue britannique Jane Goodall célébrera ses 85 printemps. L'occasion de revenir sur le parcours et la vie de celle qui a changé à jamais notre regard sur les chimpanzés et les grands singes.

C'était il y a tout juste 85 ans. Le 3 avril 1934 à Londres, naissait celle qui allait devenir la spécialiste mondiale des chimpanzés et l'une des femmes scientifiques les plus inspirantes de l'Histoire, **Jane Goodall** ([/environnement/environnement-jane-goodall-et-edgar-morin-appellent-au-sursaut-192315](https://www.geo.fr/environnement/environnement-jane-goodall-et-edgar-morin-appellent-au-sursaut-192315)). Des décennies après le voyage en Afrique

Les plus populaires

[Le Japon célèbre la floraison de ses cerisiers](https://www.geo.fr/environnement/le-japon-celebre-la-floraison-de-ses-cerisiers-1051281) (<https://www.geo.fr/environnement/le-japon-celebre-la-floraison-de-ses-cerisiers-1051281>)

qui a change sa vie, la britannique a

inspiré et continue d'inspirer des millions de personnes à travers le monde. Pour célébrer l'anniversaire de la célèbre primatologue à la queue de cheval, découvrez huit choses que vous ne savez peut-être pas sur Jane Goodall.

1 - Jane Goodall n'était pas destinée à devenir primatologue

Fille d'un ingénieur et d'une romancière, Jane a quitté le lycée en 1952 mais n'avait pas de quoi financer des études universitaires. Elle a donc suivi une formation de secrétaire qui l'a menée à travailler en tant que dactylographe à l'Université d'Oxford puis dans une société de production de documentaires. C'est un voyage chez une amie au Kenya qui a transformé sa vie en mai 1956.

2 - Elle est passionnée par les animaux depuis son enfance

Jane est passionnée par les animaux depuis sa plus tendre enfance. A l'âge de deux ans, son père lui a offert une peluche de chimpanzé qu'elle a nommé Jubilee et qu'elle n'a plus jamais quitté. Quelques années plus tard, la fillette avait pris pour habitude de se cacher durant des heures dans le poulailler pour découvrir d'où proviennent les œufs

[195169](#)

[Earth Hour : le 30 mars, le WWF appelle à éteindre les lumières pour protéger la nature](https://www.geo.fr/environnement/earth-hour-le-30-mars-le-wwf-appelle-a-eteindre-les-lumieres-pour-protger-la-nature)
(<https://www.geo.fr/environnement/earth-hour-le-30-mars-le-wwf-appelle-a-eteindre-les-lumieres-pour-protger-la-nature-195101>)

[Bientôt la fin des plastiques à usage unique dans l'Union européenne](https://www.geo.fr/environnement/bientot-la-fin-des-plastiques-a-usage-unique-dans-lunion-europeenne)
(<https://www.geo.fr/environnement/bientot-la-fin-des-plastiques-a-usage-unique-dans-lunion-europeenne-195093>)

[En Thaïlande, un supermarché remplace l'emballage plastique par des feuilles de bananier](https://www.geo.fr/environnement/en-thailande-un-supermarche-remplace-lemballage-plastique-par-des-feuilles-de-bananier)
(<https://www.geo.fr/environnement/en-thailande-un-supermarche-remplace-lemballage-plastique-par-des-feuilles-de-bananier-195078>)

[Royaume-Uni : les plus belles images de nature et de faune récompensées en 2018](https://www.geo.fr/environnement/royaume-uni-les-plus-belles-images-de-nature-et-de-faune-recompensees-en-2018)
(<https://www.geo.fr/environnement/royaume-uni-les-plus-belles-images-de-nature-et-de-faune-recompensees-en-2018-195072>)

accoucha et se précipita vers ses yeux.
Jane a toujours fait référence à son chien Rusty comme son premier et son meilleur professeur. Mais les animaux sauvages la passionnaient tout autant. Très vite, elle s'est ainsi mise à rêver de partir en Afrique pour observer et écrire sur les animaux. Quand son amie lui a proposé de la rejoindre au Kenya, elle n'a donc pas hésité. C'est lors de ce voyage qu'elle a fait la rencontre de celui qui a changé sa vie.

3 - Elle est devenue l'une des Trimates de Louis Leakey

Au cours de son voyage au Kenya, Jane Goodall a fait la connaissance de Louis Leakey, célèbre anthropologue et paléontologue. Impressionné par ses connaissances sur l'Afrique et la faune sauvage, il a décidé de la prendre comme assistante pour un second voyage, cette fois-ci en Tanzanie, dont l'objectif était de collecter des fossiles. En 1958, l'anthropologue proposa à Jane de se lancer dans une mission de plus grande envergure, visant à étudier les chimpanzés dans leur milieu naturel au sein du parc national de Gombe en Tanzanie. La jeune femme, alors âgée de 26 ans, y a atterri en compagnie de sa mère Vanne en juillet 1960, devenant la première des "Trimates" de Louis Leakey. Trois jeunes femmes chargées par l'anthropologue

chargées par l'anthropologue
d'étudier les grands singes : Jane
Goodall pour les chimpanzés, Dian
Fossey pour les gorilles et Biruté
Galdikas pour les orangs-outans.

4 - Elle a révolutionné les connaissances sur les chimpanzés

Etudier les chimpanzés dans leur milieu naturel n'était pas une tâche facile. Les animaux étaient fuyants et les conditions restaient difficiles. Mais les recherches de Jane Goodall n'ont pas tardé à porter leurs fruits. A l'automne, la jeune femme a observé les chimpanzés chasser et se nourrir de viande alors qu'on pensait les primates végétariens jusqu'ici. Quelques semaines plus tard, elle contemplait l'un des individus utiliser un outil pour extraire des termites alors que la fabrication et l'utilisation d'outils étaient jusqu'ici considérées comme réservées à l'humain. Cela reste l'une des plus importantes découvertes effectuées par Jane Goodall. Plus tard, elle démontrait que les chimpanzés ont une vie sociale complexe, montrent une personnalité ainsi que des émotions. Autant de découvertes qui ont révolutionné le regard que l'on portait jusqu'ici sur nos proches cousins.



Jane Goodall avec un chimpanzé dans le parc national de Gombe Stream en Tanzanie dans les années 1960. - CBS via Getty Images

5 - Des découvertes controversées

Dès le début de ses recherches, Jane Goodall n'a pas échappé à la controverse. Les critiques portaient notamment sur le fait que la jeune femme n'avait suivi aucune formation scientifique avant de partir sur le terrain. Et pourtant, la primatologue considère que c'est justement cette absence de formation qui lui a permis de porter un regard inédit sur les chimpanzés. Dans la mesure où ses découvertes ont bousculé ce qu'on pensait sur les chimpanzés mais aussi sur la définition de l'humain, elles ont rapidement suscité de vives critiques de la part des spécialistes de l'époque. Certains ont notamment dénoncé sa méthodologie et le fait qu'elle avait attribué des noms aux chimpanzés

plutôt que des numéros comme le veulent les protocoles classiques. Côté formation scientifique, Jane Goodall s'est en tout cas largement rattrapé les années qui ont suivi son arrivée en Tanzanie. Entrée à l'Université de Cambridge, elle a décroché son doctorat en éthologie (la science du comportement des animaux) en 1965.

6 - La plus longue étude de terrain sur les chimpanzés

Si les recherches de Jane Goodall ont démarré par la simple présence d'une jeune femme observant les chimpanzés dans leur milieu naturel, elles ont acquis une toute autre dimension au fil des années. En 1965, la primatologue a fondé le Gombe Stream Research Centre afin de poursuivre les recherches sur les chimpanzés sauvages. Depuis, le centre géré par une équipe tanzanienne a accueilli de nombreux chercheurs et n'a quasiment jamais désempi. Plus de 50 ans plus tard, il a même décroché le titre - reconnu par le Guinness World Records - de plus longue étude de terrain jamais menée sur les chimpanzés dans leur milieu naturel. En 2018, plus de 165.000 heures de données d'observation avaient été collectées. Jane Goodall a également fondé d'autres structures

qui visent elles, à secourir les chimpanzés victimes du braconnage et des trafics.

L'incroyable geste de Wounda à Jane G...



7 - Elle a été nommée messagère de la paix des Nations Unies

Les recherches de Jane Goodall lui ont valu de nombreux prix, de même que son engagement pour la conservation et la protection de l'environnement. En 2002, la primatologue a été nommée messagère de la paix des Nations Unies. Deux ans plus tard, elle s'est vu attribuer le grade de Dame commandeur de l'empire britannique. Elle a également reçu la Légion d'honneur en France, le prestigieux prix Kyoto au Japon ou encore la Médaille d'or de l'Unesco.

8 - "*Chaque individu compte. Chaque individu a un rôle à jouer*"

Si elle a interrompu ses recherches sur les chimpanzés, Jane Goodall poursuit son combat pour la conservation et la préservation de l'environnement. Elle voyage en moyenne 300 ans par jour pour donner des conférences à travers le monde et sensibiliser sur les menaces qui pèsent sur les chimpanzés, les animaux et l'environnement en général. **L'Institut Jane Goodall (<https://janegoodall.fr/>)** créé en 1977 qui possède des bureaux dans plus de 25 pays à travers le monde oeuvre également à protéger les grands singes et les menaces qui pèsent sur les animaux et leur habitat. Depuis 1991, une organisation spécialement dédiée à la jeunesse a aussi vu le jour, **Roots & Shoots (<https://rootsandshoots.fr/>)**. A travers les actions menées, Jane Goodall espère faire passer son message d'espoir pour l'environnement : *"Chaque individu compte. Chaque individu a un rôle à jouer. Chaque individu fait une différence"*.



Jane Goodall avec un groupe Roots & Shoots lors de la Journée internationale de la Paix à New York. - Duffy-Marie Arnoult/WireImage/Getty Images

Pour en savoir plus sur les recherches et le combat de Jane Goodall, la primatologue a écrit de nombreux livres (plusieurs ont été traduits en français) dont le célèbre *Les chimpanzés et moi*. En 2017, un formidable documentaire retraçant l'aventure de Jane Goodall en Afrique est également sorti, **JANE réalisé par Brett Morgen** (<https://www.nationalgeographic.com/jane-the-movie/>) à partir d'images d'archives retrouvées par la National Geographic Society.

A LIRE AUSSI :

» **La reconnaissance faciale, nouvelle arme contre le trafic de chimpanzés ?**
(https://www.geo.fr/environnement/la-reconnaissance-faciale-nouvelle-arme-contre-le-traffic-de-

chimpanzes-194339)

» **Chez les chimpanzés, la diversité culturelle aussi est victime des humains**

(<https://www.geo.fr/environnement/chez-les-chimpanzes-la-diversite-culturelle-aussi-est-victime-des-humains-194815>)

» **Nathalie Baye et d'autres personnalités à la rescousse des grands singes**

(<https://www.geo.fr/environnement/nathalie-baye-et-d-autres-personnalites-a-la-rescousse-des-grands-singes-187419>)

Vous souhaitez en savoir plus ?

Véritable invitation au voyage et à la découverte, ce beau livre aux photos d'exception présente les plus belles routes du monde entier - de la légendaire Route 66 au...

Découvrir ce produit

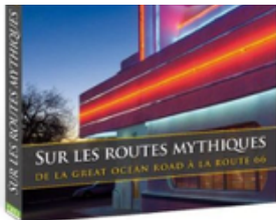
(<https://boutiqueprismashopping.com/commander/1.com/c3/?>

tcs=3326&chn=sites-edite&src=geo



(<https://www.geo.fr/voyage/podcasts-audio-francois-houette-trufficulteur-a-chinon-194872>)





https://www.prismashop.fr/livre-sur-les-routes-mythiques-29-95.html?code=SIEWIDARTVPC&utm_source=geo-fr&utm_medium=sites-editos&utm_campaign=widget-contextuel-article



https://www.prismashop.fr/tous-les-magazines/connaissance-et-voyage/geo.html?code=BOXMONOGEO&utm_source=geo-fr&utm_medium=sites-editos&utm_campaign=sie-geo-2018&utm_content=box-mono-geo

Sur le même thème

[La reconnaissance faciale, le nouvel arme contre le trafic de](#)

[Chez les chimpanzés, la diversité culturelle aussi est victime des](#)



chimpanzés.
(https://www.geo.fr/environnement/l
a-reconnaissance faciale
= nouvelle arme contre le-traffic-de-chimpanzés-194339
)



humains
(https://www.geo.fr/environnement/chez-les-chimpanzés-la-diversité-culturelle-aussi-est-victime-des-humains-194815)

Cinq choses à savoir sur les baleines à bosse (https://www.geo.fr/environnement/



Cinq choses à savoir sur la Station spatiale internationale (https://www.geo.fr/environnement/cinq-choses



cinq-
choses
-a-
savoir-
sur-
les-
balein
es-a-
bosse-
176170
)



-a-
savoir-
sur-la-
statio
n-
spatial
e-
intern
ationa
le-iss-
fun-
facts-
thoma
s-
pesqu
et-
163840
)

Ce
qu'il
faut
savoir
sur
Jupiter
(https:
//ww
w.geo.
fr/envi
ronne
ment/
ce-qu-
il-faut-
savoir-
sur-
jupiter
=
grand
e-
tache-
rouge-
hubbl
e-
juno-



Vous
allez
tout
savoir
sur les
volcan
s
d'Islan
de
(https:
//ww
w.geo.
fr/voy
age/le
s-
volcan
s-d-
island
e-
places
-sous-
survei
llance-
erupti
on-
catalo
gue-
des-

176557

)

volcan**s-d-****island****e-****170188**

)

À
découvrir :

[Jane goodall \(https://www.geo.fr/tag/jane-goodall\)](https://www.geo.fr/tag/jane-goodall)

[Chimpanzé \(https://www.geo.fr/tag/chimpanze\)](https://www.geo.fr/tag/chimpanze)

[Science \(https://www.geo.fr/tag/science\)](https://www.geo.fr/tag/science)

[Primate \(https://www.geo.fr/tag/primate\)](https://www.geo.fr/tag/primate)

Contenus Sponsorisés

A PARTIR DE 219 €/MOIS

**Renault SCENIC, 4 ans
d'entretien et
assistance 24h/24**

IMPRESSIONNANT !

**Elle ne mange pas de
sucre pendant 28 ans...
voilà les effets sur son**

OFFRE SPÉCIALE VELUX

**Jusqu'à 300€
remboursés par pièce
sur les fenêtres de toit**

SCANDALEUX !

**Ce cliché provoque une
vague de haine sexiste
honteuse !**

JEEP WRANGLER

**Le Wrangler s'offre de
nouveaux moteurs et
un nouveau design.**

ALFA ROMEO BUSINESS

**La gamme de
véhicules
professionnels qui**

Publicité



<https://prismashop.commander1>

[om/c3/?tcs=2103&chn=sites-
editos&src=geo-fr&cmp=sie-geo-](https://prismashop.commander1.com/c3/?tcs=2103&chn=sites-editos&src=geo-fr&cmp=sie-geo-)

GEO vous recommande

Ces savants de la Renaissance qui ont changé le monde !



Ces savants de la Renaissance qui ont changé le monde ! **(<https://www.geo.fr/histoire/ces-savants-de-la-renaissance-qui-ont-change-le-monde-159476>)**

Leur fortune et leur gloire : c'est ce que les Médicis mirent en jeu, du XVe au XVIIe siècle, pour promouvoir la recherche. Ils protégèrent les savants les plus novateurs. Ainsi, en 1633, ...

 Histoire, Science

Galilée, le découvreur d'étoiles qui a osé défier

l'Eglise

(<https://www.geo.fr/histoire/astromie-galilee-le-decouvreur-d-etoiles-qui-a->



2018&url=https://www.prismasho
.fr/tous-les-
magazines/connaissance-et-
voyage/geo/les-archives-de-
geo.html?
code=SIEGODIV18&utm_source=g
o-fr&utm_medium=sites-
editos&utm_campaign=sie-geo-
2018)

Contenus Sponsorisés

LE FIGARO

L'appartement d'Aya Nakamura cambriolé après son concert à l'Olympia

OFFRES CROISIÈRES

Découvrez la méditerranée à bord du navire MSC Bellissima !

Publicité ,

[ose-defier-l-eglise-159500](#)

 Histoire, Science

[Une chercheuse a analysé l'urine de l'astronaute Thomas Pesquet \(https://www.geo.fr/aventur](#)



[e/une-chercheuse-a-analyse-lurine-de-lastronaute-thomas-pesquet-194086](#)

 Espace, Science

[Arctique : Russie, Canada, Alaska... On a fait le tour du Grand Nord \(https://www.geo.fr/voyage/russie-canada-alaska-on-a-fait-le-tour-du-grand-nord-193129\)](#)



 Expédition, Science

[Environnement: Jane Goodall et Edgar Morin appellent au "sursaut" \(https://www.geo.fr/environnement/environnement-jane-goodall-et-edgar-morin-appellent-au-sursaut-192315\)](#)



 Sciences, Environnement

[Grand Canyon : 8 choses](#)



insolites à savoir sur ce site mythique qui célèbre...
(<https://www.geo.fr/voyage/grand-canyon-8-choses-insolites-a-savoir-sur-ce-site-mythique-qui-celeb-re-ses-100-ans-194693>)

 Arizona & le grand canyon, Etats-unis

La Sorgue : entre mystère scientifique et légendes d'antan
(<https://www.geo.fr/histoire/la-sorgue-entre-mystere-scientifique-et-legendes-d-antan-175993>)



 Environnement, Religion

Visite au mage Nostradamus à Salon-de-Provence
(<https://www.geo.fr/histoire/visite-au-mage-nostradamus-a-salon-de-provence-175986>)



 Religion, Personnalités

Oumuamua, le cigare de l'espace qui interpelle les scientifiques
(<https://www.geo.fr/environnement/oumuamua-le-cigare-de-l-espace-qui-interpelle-les-scientifiques-182627>)



Science

Pourra-t-on un jour faire revivre le mammoth ? (https://www.geo.fr/environnement/pourra-t-on-un-jour-faire-revivre-le-mammoth-159812)



Faune, Science JE DÉCOUVRE

(HTTPS://PRISMASH

OP.COMMANDER1.C

JE DÉCOUVRE

(HTTPS://PRISMASH

OP.COMMANDER1.C

OM/C3/?

GEO EN VERSION

TCS=2103&CHN=SITE NUMÉRIQUE

S-EDITOS&SRC=GEO-

FR&CMP=SIE-GEO-

2018&VSON=FOOTER

=

VN&URL=HTTPS://W

WW.PRISMASHOP.FR



(HTTPS://BOUTIQUEP

(https://prisma

shop.commande

BOUTIQUE/?

TNSER1000/CHN=S

ites-

TCS=3326&CHN=SITE

editos&src=geo-

fr&cmp=sie-

s-editos&src=geo-

2018&vson=foot

er-

VSON=1&URL=HTTPS://

WWW.PRISMASHOP

FR/TOUS-LES-

archives-de-

OP FR&UTM_MEDIUM=S

ites-

code=SIEGEOF

2018&utm_conten

fr&utm_medi

m=sites-

2018&utm_conten

fr&utm_medi

2018&utm_cont

ent=footer-vn)

FR&UTM_MEDIUM=SI

TES-

EDITOS&UTM_CAMP

AIGN=FOOTER&UTM

GEO EN VERSION



TCS=2103&CHN=SITE

S-EDITOS&SRC=GEO-

FR&CMP=SIE-GEO-

2018&VSON=FOOTER

=

ABO&URL=HTTPS://

WWW.PRISMASHOP

FR/TOUS-LES-



CPPAP : 0322 W 90268 - EN SITE DU GROUPE PRISMA MEDIA 2018 TOUS DROITS

abo&url=https://

/www.prismash

op.fr/tous-les-

magazines/abo

CONDITIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION

PUBLICITÉ (https://www.prismashop.fr/conditions-generales-utilisation)

PROTECTION DES DONNÉES PERSONNELLES (https://www.prismashop.fr/conditions-generales-utilisation)

MENTIONS LÉGALES (https://www.prismashop.fr/conditions-generales-utilisation)

code=SIEGEOF

2018&utm_conten

m_source=geo-

fr&utm_medi

m=sites-

2018&utm_conten

fr&utm_medi

2018&utm_cont

ent=footer-abo)

code=SIEGEOF

EDITOS&UTM_CAMP

OOTVPC&utm

source=geo-

produits/selecti

on-geo.html?

code=SIEGEOF

EDITOS&UTM_CAMP

OOTVPC&utm

source=geo-

fr&utm_medium=sites-
editos&utm_campaign=footer&
utm_content=univers-geo) **CONTENT=UNIVERS-**
GEO)