

Ecologie : prenez conscience et évoluez

« La sixième grande extinction est en train de se produire », prévient Jane Goodall, une célèbre primatologue et anthropologue

Par Cyril Renault , le lundi, 18 novembre 2024, 9h53 , mis à jour le lundi, 18 novembre 2024, 9h53 — Changement climatique



Jane Goodall, célèbre primatologue et anthropologue, est l'une des figures les plus emblématiques de la recherche scientifique

À « La Veuve Russe »
comédie qui nous fait voyager à Venise

Rosaura, courtisée par 4 prétendants, aidée par Mar

Sponsored by: Bouffes Paris

[BOOK NOW](#)

et de la conservation de la nature. Née en 1934 en Angleterre, elle est mondialement reconnue pour ses travaux révolutionnaires sur les chimpanzés, qui ont profondément transformé notre compréhension des comportements animaux et de l'évolution humaine. Ce qui la distingue, c'est non seulement sa capacité à observer et à interagir avec les chimpanzés de manière inédite, mais aussi son engagement passionné en faveur de la protection des animaux et de l'environnement. À travers le [Jane Goodall Institute](#), elle milite pour une coexistence harmonieuse entre l'homme et la nature, devenant ainsi une ambassadrice de la cause écologique et une source d'inspiration pour des générations de scientifiques et de défenseurs de la biodiversité.

Articles en rapport

[Pourquoi les compagnies pétrolières renoncent aux énergies renouvelables](#)

[À 36 ans, il démissionne et se construit une jolie tiny house dans les bois pour 12 000 euros](#)

[« La sixième grande extinction est en train de se produire », prévient Jane Goodall, une célèbre primatologue et anthropologue](#)

[Une étude révèle que l'Amoc, courant majeur de l'Atlantique, menace de s'effondrer](#)

La sixième grande extinction est en train de se produire

Les émissions de carbone issues des combustibles fossiles ont atteint un record historique en 2024

PUBLICITÉ



Entre 2001 et 2021, la planète a perdu 437 millions d'hectares de forêts, dont 16 % de forêts primaires, selon des données compilées [par le Global Forest Watch \(GFW\), le World Resources Institute \(WRI\) et l'université du Maryland](#). Ce déclin dramatique de la couverture forestière a des conséquences graves pour la biodiversité et le climat. Face à cette situation alarmante, Jane Goodall soutient une initiative visant à lutter contre la déforestation : un projet de plantation d'arbres et de restauration des habitats mené en collaboration avec l'entreprise technologique [Ecosia](#) en Ouganda. Depuis cinq ans, grâce à l'implication des communautés locales et des petits exploitants agricoles, près de deux millions d'arbres ont été plantés dans la région.

Lors d'une interview pour l'émission [Inside Science de BBC Radio 4](#), le Dr Goodall a évoqué avec une grande urgence la crise de la biodiversité, en déclarant : « Nous

Pour économise l'en

Lever le p permet d

vivons actuellement la sixième grande extinction. Plus nous agirons pour restaurer la nature et préserver les forêts restantes, mieux ce sera. »

L'objectif principal du [projet de restauration](#) en Ouganda est de protéger l'habitat des 5 000 chimpanzés qui y vivent. Jane Goodall, qui œuvre depuis des décennies pour la préservation des primates, veut également souligner l'impact de la déforestation sur le climat mondial. Pour elle, protéger les forêts et restaurer les écosystèmes détruits est indispensable pour assurer un avenir durable à la planète.

« Les arbres doivent atteindre une certaine taille avant de pouvoir réellement faire leur travail », dit-elle. « Mais la plantation d'arbres contribue à absorber le dioxyde de carbone. »

La fenêtre de temps pour sauver le climat se referme

Le changement climatique, selon le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat, augmente la probabilité de conditions météorologiques propices à la propagation des incendies de forêt. Les dirigeants mondiaux se sont réunis à Bakou, en Azerbaïdjan, pour la [COP29](#), la dernière série de négociations climatiques de l'ONU.

Le Dr Goodall insiste sur l'urgence de prendre des mesures pour ralentir le réchauffement climatique. « Il nous reste encore une fenêtre de temps pour commencer à atténuer le changement climatique et la perte de biodiversité », déclare-t-elle. « Mais cette fenêtre se referme rapidement. »

Selon elle, la destruction des forêts et des espaces sauvages est étroitement liée à la crise climatique. « Il y a tant de choses qui ont changé au cours de ma vie », raconte-t-elle. Elle se souvient des forêts de Tanzanie, où elle a commencé ses recherches sur les chimpanzés il y a plus de 60 ans, et où « l'on pouvait autrefois s'appuyer sur les deux saisons des pluies pour organiser son calendrier ». Mais aujourd’hui, « il pleut parfois pendant la saison sèche, et il fait sec pendant la saison des pluies. Cela perturbe non seulement les chimpanzés, mais aussi les insectes et les oiseaux, car les arbres produisent des fruits au mauvais moment. »

Un avenir menacé par l'agriculture industrielle

Au fil des décennies où elle a étudié et milité pour la protection de l'habitat des chimpanzés sauvages, Jane Goodall a été témoin de la déforestation massive en Afrique : « J'ai vu la disparition des forêts et la diminution du nombre de chimpanzés. »

« Si nous ne nous unissons pas pour imposer des

régulations strictes sur les actions humaines envers l'environnement, si nous ne réduisons pas rapidement notre dépendance aux combustibles fossiles et si nous ne mettons pas fin à l'agriculture industrielle, l'impact sera catastrophique », prévient-elle. « L'agriculture industrielle détruit l'environnement et appauvrit les sols, ce qui a des conséquences dévastatrices pour la biodiversité. L'avenir est en péril. »

Une méthode de recherche révolutionnaire

Jane Goodall était une véritable pionnière lorsqu'elle a commencé ses recherches sur les chimpanzés dans le parc national de Gombe Stream en Tanzanie. Ses recherches, désormais considérées comme révolutionnaires, ont pourtant suscité de nombreuses controverses. Elle a été la première à observer et documenter des chimpanzés utilisant des outils, comme des bâtons pour pêcher les termites, une pratique qui était jusque-là considérée comme exclusivement humaine. Elle a également mis en lumière les liens

familiaux profonds chez ces primates et leur propension à se livrer à des conflits territoriaux.

Cependant, son approche, qui consistait à nouer des liens étroits avec les animaux qu'elle étudiait, à leur attribuer des noms et à les considérer comme « ses amis », a été critiquée par certains scientifiques, qui ne comprenaient pas sa manière de s'engager émotionnellement avec ses sujets de recherche.



Son superviseur et mentor, le professeur Louis Leakey, a toutefois reconnu la valeur de sa méthode : « Il cherchait quelqu'un dont l'esprit n'était pas influencé par la vision réductrice de la science envers les animaux », explique le Dr Goodall. « On ne peut pas avoir un chien, un chat, un lapin ou un cheval sans leur donner un nom. C'est la même chose que lorsque j'étudiais les écureuils dans mon jardin quand j'étais enfant : ils avaient tous un nom. »

Grâce à ses méthodes et à la connexion profonde qu'elle entretenait avec les primates qu'elle étudiait, Jane Goodall a acquis une perspective unique.

L'urgence d'une législation environnementale stricte pour éviter la sixième grande extinction

Image de
[Wikimedia](#)

Le changement climatique affecte les régimes de précipitations à l'échelle mondiale. Alors que certaines régions deviennent plus humides, d'autres se dessèchent. Aujourd'hui âgée de 90 ans, elle ne semble pas vouloir ralentir. Alors, qu'est-ce qui motive encore le Dr Goodall à continuer ? Elle est claire, avec une certaine exaspération : « Les gens veulent sûrement un avenir pour leurs enfants. Si c'est le cas, nous devons être plus rigoureux en matière de législation environnementale. »

« Il ne nous reste plus beaucoup de temps pour commencer à sauver l'environnement. Nous avons déjà fait tellement pour le détruire. »

Conclusion

L'humanité est confrontée à un tournant critique : soit nous continuons sur notre trajectoire actuelle, avec ses conséquences dévastatrices pour la biodiversité et le climat, soit nous prenons des mesures strictes pour inverser la tendance. Cette sixième extinction de masse touche tous les aspects de notre planète et, si nous n'agissons pas, elle pourrait conduire à des pertes irréversibles. La question n'est pas simplement de savoir

si nous pouvons préserver la nature, mais si nous choisissons de le faire avant qu'il ne soit trop tard.

Comment éviter la sixième extinction de masse ?

Réduire la consommation de ressources naturelles

La surconsommation des ressources naturelles est l'une des principales causes de la déforestation et de la perte de biodiversité. Il est crucial d'adopter des modes de vie plus durables, de privilégier les produits locaux et de réduire les déchets.

Promouvoir la reforestation et la conservation des écosystèmes pour lutter contre la sixième extinction de masse

Soutenir des projets de reforestation, comme ceux menés par Jane Goodall, est essentiel pour restaurer les habitats naturels des espèces menacées. La plantation d'arbres contribue à l'absorption du dioxyde de carbone et aide à stabiliser les écosystèmes.

Mettre fin à l'agriculture industrielle

L'agriculture industrielle, responsable de la destruction des sols et des habitats, doit être remplacée par des pratiques agricoles durables qui respectent l'environnement. Cela inclut l'agriculture biologique, l'agroforesterie et la régénération des terres.

Renforcer les législations environnementales

La législation est un levier puissant pour imposer des régulations strictes sur les activités humaines. Les gouvernements doivent prendre des mesures audacieuses pour protéger la biodiversité et limiter les émissions de gaz à effet de serre, en appliquant des lois rigoureuses et en soutenant la transition énergétique.

Éduquer et sensibiliser le public à la sixième extinction de masse

Il est important de prendre conscience de l'ampleur de la crise écologique. Les campagnes de sensibilisation, telles que celles menées par le Jane Goodall Institute, jouent un rôle clé pour inciter chacun à agir, que ce soit à l'échelle individuelle ou collective.

Investir dans les technologies vertes

L'innovation technologique, comme les solutions de reforestation et les alternatives écologiques à l'agriculture conventionnelle, peut aider à lutter contre la déforestation et les émissions de carbone. Soutenir les entreprises qui œuvrent pour la planète est un moyen efficace d'accélérer le changement.

Ensemble, en prenant des mesures concrètes et collectives, il est encore possible de limiter l'impact de la sixième extinction et de préserver un avenir viable pour la planète et ses habitants.

Ailleurs sur le web

Pourquoi les chats font-ils ça ? les comportements étranges des chats expliqués

menorcagaming | Sponsorisé

Les lunettes à phares qui rendent la conduite de nuit aussi claire que celle de

SHIREM | Sponsorisé

Découvrez le nouveau Nissan Qashqai e-POWER

Le plaisir de l'électrique sans recharge à partir de 269€/mois, apport de 5 500€, sous condition de reprise. Détails : nissan.fr

Nissan | Sponsorisé

J'en Profite

Incroyable : Une calculatrice indique instantanément la valeur de votre maison (jetez un coup d'œil) recherche par votre adresse pour connaître instantanément la valeur de votre maison

Calculateur de la valeur de la maison | Sponsorisé

En savoir plus

Allumez une feuille de laurier sur le feu et au matin, vous

ilest-temps | Sponsorisé

En savoir plus

C'est plus puissant que les nettoyeurs à pression et ne nécessite ni électricité ni robinet

Astuces et Conseils | Sponsorisé

Cette photo n'a pas été retouchée, regardez-la de plus près 25 endroits abandonnés mais magnifiques

Personalizedelectronics | Sponsorisé

En savoir plus

10 photos choquantes et envoilantes de ce qui s'est

Ces deux enfants n'étaient initialement pas identifiés parce que leur père utilisait leurs surnoms lors de l'inscription à la promenade en

menorcagaming | Sponsorisé

Cette mutuelle senior à 29 € / mois couvre tout
Soins dentaires, optiques et auditifs 100% couverts.

Prio Santé | Sponsorisé

[En savoir plus](#)

Ménage à domicile : un coup de pouce fiscal pour les foyers français !

Domaliance | Sponsorisé

PUBLICITÉ



Anne-Elisabeth Lemoine : Je ne savais

Anne-Elisabeth Lemoine : Je ne savais pas que le micro était al

Contenu proposé par floraglim.com

Cyril Renault

C'est très probablement mon père qui m'a transmis cette passion que j'essaierai moi-même de transmettre à mes enfants. Dès que j'ai un peu de temps, je profite de l'occasion pour passer du temps dans la nature. Par ailleurs, je m'intéresse également à tout ce qui touche au bien être et à l'écologie de près ou de loin, je suis fasciné par toutes les méthodes d'investigation, vérifiables et reproductibles ayant pour but de produire des connaissances. J'ai donc décidé de rédiger des articles qui touchent à ces domaines. J'espère pouvoir vous transmettre un peu de mon savoir et de mon amour pour la nature.

[Voir les publications de l'auteur](#)

Commentaires

[LAISSEZ UN COMMENTAIRE](#)