

La primatologue Jane Goodall publie "Le Livre de l'espoir" et appelle à une alliance entre les humains et le reste du vivant

[▶ écouter \(2min\)](#)**L'étoile du jour**

Marion Lagardère

Du lundi au vendredi à 7h56

[s'abonner](#)

Les découvertes de Jane Goodall sur l'intelligence des chimpanzés dans les années 1960 ont changé notre regard sur les grands singes. Face au dérèglement climatique et aux disparitions d'espèces, la scientifique britannique plaide pour l'espoir, optimisme rare qui lui vaut une large couverture médiatique ces derniers jours.



Marion Lagardère

Radio France

Publié le 18/10/2021 08:57 Mis à jour le 18/10/2021 09:14

Temps de lecture : 2 min.



Jane Goodall éthologue et anthropologue britannique. (FABRICE COFFRINI / AFP)

Arrivée à l'âge de 87 ans, la britannique Jane Goodall est sans doute la primatologue la plus connue dans le monde et s'est adressée en 50 ans à toutes les générations. C'est elle qui dans les années 1960, à 26 ans, a décidé d'aller vivre avec les chimpanzés,

dans la jungle en Tanzanie, pour les étudier, observer leur quotidien et nous apprendre que ce que l'on pensait proprement humain, comme l'utilisation des outils, leur appartient aussi. De quoi tempérer notre caractère exceptionnel par rapport aux autres animaux.

Ses découvertes ont changé notre regard sur le monde animal et c'est ce parcours qu'elle raconte dans un ouvrage qui sort le 20 octobre chez Flammarion *Le Livre de l'espoir*. L'espoir pour quoi ? Pour croire que malgré les disparitions d'espèces, malgré la liste toujours plus longue des animaux menacés d'extinction, malgré la destruction de leurs écosystèmes, une alliance entre les humains et le reste du vivant est encore possible.

"Nous les humains, nous avons déraillé quelques part, on peut envoyer des sondes sur Mars ou se parler via Zoom mais nous détruisons notre habitat (...) il semble y avoir une déconnexion entre le cerveau et le cœur humain."

Jane Goodall, primatologue, au journal "La Croix"

"Si vous ne pensez pas que vos actes peuvent changer le cours des choses, dit-elle au magazine Time, vous sombrez dans l'indifférence, et si les jeunes en particulier perdent espoir, alors là, oui, ce sera la fin." Pour déjouer cette possible résignation, Jane Goodall est donc passée depuis une trentaine d'années de scientifique à conférencière, multipliant les interventions partout, dans les écoles, les entreprises, pour rappeler que nous partageons 98,6% de notre ADN avec les grands singes, raconter tout ce qui nous lie à eux, aux autres animaux, à toute forme de vie en général. *"Nous les humains, confie-t-elle au journal La Croix, nous avons déraillé quelques part, on peut envoyer des sondes sur Mars ou se parler via Zoom mais nous détruisons notre habitat... il semble y avoir une déconnexion entre le cerveau et le cœur humain."* Et ça n'a rien de récent.

TIME @TIME

TIME's new cover: The enduring hope of Jane Goodall
ti.me/3F7hdjZ



1:04 PM · 30 sept. 2021

4,2 k Répondre Partager

[Lire 61 réponses](#)

Née en 1934, Jane Goodall aime rappeler qu'en matière de folie humaine, elle a vécu la Seconde Guerre mondiale, le Blitz, les bombardements à Londres, les morts... mais aussi les discours de Churchill, la résistance et la victoire. Elle a aussi vu la suite, la menace d'une guerre nucléaire mondiale puis le retour à la raison et l'apaisement. Alors elle veut croire que la crise climatique, sociale, environnementale en cours peut être résolue, que l'on peut agir à temps. À deux semaines du début de la COP26 à Glasgow, c'est sans doute pour cet optimisme rare qu'elle fait la Une de dizaines de journaux dans le monde ces jours-ci, du magazine américain *Time* au britannique *Daily Telegraph*, en passant par *La Croix*, ici, en France.

Voir les commentaires

Partager :



sur le même thème

William d'Angleterre somme les milliardaires obsédés par l'espace de s'intéresser à la Terre et à "réparer la planète"

:vidéo

Ce requin pourrait vivre jusqu'à 512 ans

Recherche : le venin d'abeille pour traiter certaines maladies

:vidéo

En Nouvelle-Calédonie, les "Fantastiques Grands-Mères" explorent les fonds marins

:vidéo

Un oiseau réapparaît après s'être éteint il y a 136 000 ans

les sujets associés

Espèces menacées

Biodiversité

Découverte scientifique

Monde

Environnement

Santé

Animaux

Vu d'Europe

Franceinfo sélectionne chaque jour des contenus issus de médias audiovisuels publics européens, membres de l'Eurovision. Ces contenus sont publiés en anglais ou en français.

contenus sponsorisés

COMMENTAIRES :

Connectez-vous à votre compte franceinfo pour participer à la conversation.

Voir les commentaires

🏠 · [Replay radio](#) · [L'étoile du jour](#)

: toute l'actu dès 7h30

Chaque matin à 7h30, recevez l'actu du jour dans votre boîte mail.

s'abonner

France Télévisions utilise votre adresse email afin de vous adresser des newsletters.

Pour exercer vos droits, contactez-nous.

[Notre politique de confidentialité](#)

[Contactez-nous](#)



 le live

 direct tv

 direct radio

Soyez alerté(e) en temps réel avec l'application franceinfo :

 App store

 Play store

[Politique de confidentialité](#)

[CGU et mentions légales](#)

[Gérer mes traceurs](#)

[Nous contacter](#)

[Qui sommes-nous?](#)

[Charte déontologique](#)

[Devenir annonceur](#)

[Recrutement](#)