

invitée



Jane Goodall

La femme qui murmure à l'oreille des singes

Propos recueillis par Gaïa Mugler

Elle est l'une des premières à avoir cessé de se cacher les yeux, les oreilles et la bouche. Pendant des années, hors des labos et loin des cages, l'éthologue britannique Jane Goodall a observé et écouté les chimpanzés, leur intelligence, leur personnalité... Puis elle a parlé. Ses recherches ont bouleversé notre rapport au monde animal. Aujourd'hui encore, elle étudie et défend la vie sauvage.

« Chacun de nos petits choix éthiques a un impact sur la planète. »

Que peuvent nous enseigner les animaux sauvages ?

L'observation des singes m'a conduit à davantage observer les humains. D'ailleurs, en observant les mères chimpanzés s'amuser avec leurs petits, j'avais décidé que j'en ferais de même. À l'aéroport, j'adore regarder les mères réagir à leur enfant agité, chacune à sa façon ! L'intellect humain a évolué au point qu'on envoie des gens sur la Lune. Sans doute est-ce grâce au langage, à la possibilité d'évoquer ce qui est absent, de penser le long terme. Il est donc très étrange que les créatures les plus intellectuelles soient celles qui détruisent notre unique foyer. Il est plus important que jamais de comprendre que ce n'est que lorsque tête et cœur – c'est-à-dire l'amour, le respect, la compassion – travaillent ensemble que nous pouvons atteindre notre vrai potentiel humain.

Est-ce qu'on sait enfin tout sur les singes ?

On apprend sans cesse de nouvelles choses sur les chimpanzés de Gombe, un parc naturel en Tanzanie. Il s'agit d'une étude de long terme et chaque chimpanzé est un individu, avec son propre comportement. On commence à se poser de nouvelles questions, aussi. Est-ce que différents types de maternages affectent le comportement des petits plus tard dans leur vie ? Quels traits de caractère influencent la probabilité qu'un mâle grimpe dans la hiérarchie ? Il y a tant à apprendre encore !

Et sur les chimpanzés, qu'est-ce que le public ignore ?

Ils ont des cultures, des comportements passés par apprentissage et observation. Les chimpanzés de Gombe mâchent la fibre des inflorescences du palmier à huile et la chair de ses fruits. Au Mahale, le long du lac Tanganyika, pas du tout ! En Afrique de l'Ouest, si, mais ils martèlent les graines avec des cailloux. Et les chimpanzés sont très territoriaux. Il y a même eu une époque à Gombe où l'on a pu parler d'une sorte de guerre primitive !

Vous êtes ambassadrice de la conférence de Glasgow 2021 sur les changements climatiques, dite COP 26. Le changement climatique affecte-t-il déjà les chimpanzés ?

Oui. Le rendement fruitier de différentes variétés d'arbres est touché, de sorte qu'à certaines périodes de l'année, il y a moins de nourriture. Mais les chimpanzés ont une grande capacité d'adaptation. À Gombe, ils restent jusqu'au matin dans leurs nids de nuit. Au Sénégal et au Mali, où il fait bien plus chaud, ils cherchent à manger la nuit si la lune est levée. De même en Ouganda, mais parce que les humains ont tant rogné sur leur territoire qu'ils sont forcés de piller les champs pour se nourrir.

Est-ce qu'on peut faire quelque chose ?

Certains font des dons. Notre programme Roots & Shoots* fait de la levée de fonds, par exemple. Chacun de nos petits choix éthiques a un impact sur la planète. Pensez aux aliments que vous achetez. Ce produit a-t-il impliqué de la cruauté envers les animaux ? Est-il bon marché parce que son producteur est sous-payé ? Si oui, ne l'achetez pas ! La pression du consommateur peut faire la différence. Allez vers un régime aussi végétalien que possible : l'élevage industriel implique de la déforestation. Vous pourriez vous élever contre la conversion – et donc la destruction – du dernier

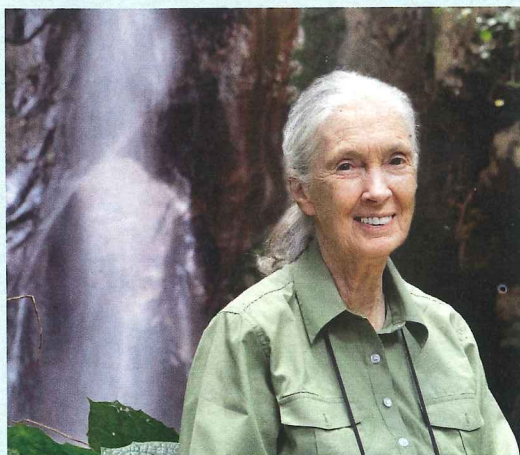
« Il est plus important que jamais de comprendre que ce n'est que lorsque tête et cœur travaillent ensemble que nous pouvons atteindre notre vrai potentiel humain. »

morceau de nature en un centre commercial de plus. Ou écrire aux législateurs pour protester contre la chasse. Ou faire du bénévolat dans un sanctuaire ou une association qui s'occupe d'animaux sauvages blessés. Oh oui, il y a plein de choses à faire !

* Roots & Shoots (racines et pousses) est un programme éducatif international, humanitaire et environnemental, pour et par les jeunes, initié en 1991 par Jane Goodall.



Allez plus loin :
Retrouvez toutes les conférences de Jane Goodall sur le site de l'institut : janegoodall.fr



Si vous étiez...

Un biome

Une forêt tropicale, qui abrite tant d'espèces animales et végétales merveilleuses !

Une histoire pour enfants

Celle du Dr Dolittle : j'ai toujours rêvé de pouvoir parler aux animaux.

Un sentiment

La joie qu'on partage ou l'émerveillement, qui mène à réfléchir sur le sens de la vie.

Une force de la nature

Un orage, à cause des éclairs et du craquement du tonnerre qui me rend euphorique.

Un aliment

Une mangue bien sucrée, très mûre, mais pas trop : elle donne du plaisir à tous, y compris à de nombreux animaux.

BIO EXPRESS

• 1960. À 26 ans, l'éthologue et primatologue Jane Goodall **part seule étudier les chimpanzés** dans leur milieu naturel. Ses découvertes ont eu un **impact majeur** sur notre vision des animaux.

• 1977. Elle **crée l'Institut Jane Goodall**, implanté en France en 2004 et dirigé par Galitt Kenan. Plusieurs programmes permettent de s'engager et de soutenir l'action de l'institut (pédagogie, parrainage de réserves, etc.). Docteure, **messagère de la paix des Nations Unies**, elle a reçu de très nombreuses distinctions.

Elle est l'**auteure d'ouvrages** dont *Nous sommes ce que nous mangeons* (2008), *Graines d'espoir* (2015) (Actes Sud), *Le Rêve de Jane* (2020, L'avion de papier), *Le Livre de l'espoir* (octobre 2021, Flammarion) et d'innombrables publications scientifiques. Elle est l'une des personnalités phare du documentaire de Cyril Dion *Animal*.