

La célèbre scientifique Jane Goodall rend hommage au chien qui a inspiré ses recherches sur les émotions des animaux

Publié le 05/04/2025 à 15h04

Écrit par Théo Botsidis dans la catégorie Emotion

Jane Goodall est une scientifique britannique mondialement connue pour ses recherches sur les chimpanzés. Dès les années 1960, elle part en Tanzanie pour les observer dans leur habitat naturel. Elle découvre que les chimpanzés utilisent des outils, ressentent des émotions et ont des relations sociales. Grâce à ses observations, elle a profondément changé notre vision des animaux. Ce merveilleux travail, elle le doit à ses efforts et à ses intuitions, mais aussi à Rusty, le chien de son enfance...



© Dr. Jane Goodall / Facebook



Des souvenirs qui refont surface

Alors que *Jane Goodall* a fêté ses 91 ans, l'héritage laissé par ses recherches continue encore d'inspirer les chercheurs. En revenant sur sa vie et sur sa carrière, *Jane* a également partagé des souvenirs de jeunesse, notamment certains liés à *Rusty*, un chien bien particulier.

Même si elle est mondialement connue pour ses travaux sur les chimpanzés, *Jane* adore les chiens : ce sont ses animaux préférés ! C'est aussi avec eux que tout a commencé...



© Dr. Jane Goodall./Facebook

En effet, lorsqu'elle était petite, *Jane* avait un chien, du nom de *Rusty*. Sa relation avec ce toutou a été le départ de sa fascination pour le comportement des animaux. C'est aussi avec *Rusty* que *Jane* a réalisé à quel point il était important que quelqu'un étudie plus en profondeur les émotions animales.

« *D'abord, on m'a dit que j'avais tout fait de travers. Les chimpanzés ne doivent pas être nommés, ils doivent être numérotés. Il est interdit de parler de leur personnalité* » a-t-elle confié à Parade Pets.

« *On ne peut pas dire qu'ils ont un cerveau capable de résoudre des problèmes. Et surtout, il ne faut pas dire qu'ils ressentent des émotions. Si vous ressentez de l'empathie envers votre sujet, vous ne pouvez pas être scientifiquement objectif.* »

Ces pensées de l'époque, *Jane* savait qu'il était urgent de les remettre en question : « *Les 3 premières choses : personnalité, intelligence, émotions... mon chien Rusty me les avait déjà montrées. J'étais enfant, et je savais que tout ça, c'était du grand n'importe quoi. Des absurdités. Des balivernes.* »

C'est en voyant la différence entre l'attitude de *Rusty* et la pensée scientifique que *Jane* a compris à quel point la science avait besoin de progresser.



Dr. Jane Goodall
il y a 5 ans environ



© the Jane Goodall Institute / Courtesy of the Goodall Family

Happy **#NationalDogDay** ! Not only is Dr. Goodall's favorite animal a dog, she believes her greatest teacher in animal behavior was her childhood dog Rusty! She attributes Rusty with the early thinking that enabled her to have such a curious and open mind while studying wild **#chimpanzees** in Gombe, Tanzania.

"I had a wonderful teacher about animal behavior – my dog Rusty. He taught me that animals have personalities, minds, and feelings."

Share about the dogs that you ❤️ and what you've learned from them in the comments below.

12 K 563 2,2 K

Un grand merci à Rusty

Les travaux de Jane lui auront donné raison. Des années plus tard, elle a rendu hommage à Rusty, qui l'a aidée à construire sa pensée critique, laquelle a permis de faire avancer les choses : « *Nous savons tous qu'ils [les chiens] peuvent être joyeux, tristes, effrayés, et qu'ils sont très intelligents [...] Rusty... je n'ai jamais connu un chien comme lui. Et ce n'était même pas le nôtre. C'est ce qui est étrange, comme beaucoup de choses dans ma vie. »* »

Jane précise : « *Il appartenait à un hôtel en bas de la rue. Il venait chez nous, aboyait devant la porte à 6 heures du matin, on le laissait entrer, il restait toute la matinée avec nous, rentrait chez lui pour le déjeuner, revenait ensuite, et repartait quand on le mettait dehors vers 22 heures. »* »

Merci à Jane Goodall d'avoir suivi son intuition face aux partisans de « l'ancienne école ». Grâce à elle, nous en savons maintenant beaucoup plus sur le comportement des animaux.



Par **Théo Botsidis**
Rédacteur web



Depuis son plus jeune âge, Théo a une passion pour l'écriture. Aujourd'hui rédacteur web, il prend plaisir à partager ses découvertes sur le monde animal, qu'il s'agisse d'actualités, de conseils pratiques ou d'histoires émouvantes.