



L'Institut Jane Goodall Institute
Feuilleton de documentation

Biographie de Jane Goodall,

« Messagère de la paix » des Nations unies et Fondatrice de l'Institut Jane Goodall

LES JEUNES ANNÉES

Au cours de l'été 1960, une jeune anglaise met les pieds sur les rives du lac Tanganyika en Tanzanie, pays de l'Afrique orientale. Bien que ce ne soit pas chose courante pour une jeune femme de s'aventurer dans la brousse africaine à cette époque, ce voyage représente pour Jane Goodall la réalisation d'un rêve d'enfant. En observant pour la première fois les montagnes et les forêts de la réserve des chimpanzés de Gombe Stream, elle ne se doute guère que ses initiatives ultérieures redéfiniront la relation entre l'être humain et l'animal et que son projet se poursuivra jusqu'au 21^e siècle.

Encouragée par sa mère, Vanne, Jane développe dès son jeune âge une passion pour les animaux qui ne la quittera plus. Enfant, elle lit avec avidité tout ce qui concerne les animaux sauvages en rêvant de vivre comme Tarzan et le D^r Doolittle tout en écrivant sur les animaux avec qui elle partage son quotidien.

Au fil du temps, sa passion croît. Lorsqu'elle est invitée au Kenya en 1957 par une amie intime, elle accepte tout de suite. Quelques mois après son arrivée, Jane rencontre le D^r Louis Leakey, célèbre anthropologue et paléontologue. Ce dernier est à la recherche d'une personne pour mener une étude sur le comportement des chimpanzés sauvages. La patience et le désir incessant de Jane pour mieux comprendre les animaux font d'elle une candidate idéale pour cette étude révolutionnaire. Le D^r Leakey estime qu'un esprit non corrompu par le milieu universitaire engendrera un regard novateur. Les critiques sont extrêmement sceptiques et prétendent que la recherche de Jane Goodall ne durera que quelques semaines. Et pourtant... après plus de 40 ans, les recherches de Jane Goodall se poursuivent toujours.

LA FEMME QUI A REDÉFINI L'HOMME

En 1965, Jane Goodall obtient son doctorat en éthologie de l'Université de Cambridge. Peu après, elle retourne en Tanzanie pour poursuivre ses recherches et pour mettre sur pied le Centre de Recherches de Gombe Stream. Ses découvertes scientifiques paveront la voie aux futures études sur les primates. Jane Goodall est la première à observer des chimpanzés, qu'elle nomme David Greybeard et Goliath, effeuiller des branches pour « pêcher » des termites. Au départ, les scientifiques croyaient que seuls les êtres humains étaient capables de fabriquer des outils, mais la découverte de Jane Goodall prouve le contraire. À la suite de cette trouvaille, le D^r Leakey déclare : « Nous devons maintenant redéfinir l'outil, redéfinir l'homme ou alors accepter le chimpanzé en tant qu'être humain ». Ce fut l'une des plus importantes découvertes de Jane Goodall.

CROISADE POUR LA CONSERVATION

En 1977, Dr. Goodall fonde l'Institut Jane Goodall (l'Institut du Canada fut établi en 1994). L'institution appuie la recherche du Centre de Gombe et travaille à la protection des chimpanzés et des autres animaux dans leurs habitats en Afrique. En plus du Centre de recherche de Gombe Stream, l'Institut déploie des efforts pour promouvoir le reboisement et pour freiner le commerce illégal de viande de brousse.

Aujourd'hui, Jane Goodall passe plus de 300 jours par année à donner des conférences pour répandre son message d'espoir en l'avenir et pour encourager les jeunes à poser des gestes qui amélioreront le sort de la planète.

PRIX ET RÉALISATIONS

Lauréate de nombreux prix, Jane Goodall est reconnue à l'échelle mondiale et elle est fort respectée par le milieu scientifique ainsi que par le grand public.

- En 1995, elle reçoit la prestigieuse Médaille Hubbard de la *National Geographic Society* « pour son étude extraordinaire sur les chimpanzés sauvages et pour son ardeur inépuisable dans la défense du milieu naturel que tous les humains partagent ».
- En 1996, Jane Goodall remporte le Caring Award et le prix William Proctor de Sigma Xi pour sa contribution scientifique.
- En 2002, le Secrétaire général de l'ONU, Kofi Annan la nomme « Messagère de la paix »
- En 2003, sa Majesté la Reine Élisabeth II lui accorde le plus grand honneur en la nommant Dame Commandeur de l'Ordre de l'Empire britannique.
- Les Nations Unies ont aussi choisi Jane Goodall comme troisième lauréate du prix Ghandi-King pour la promotion de la non-violence. Plus récemment, elle a récolté le prix Benjamin Franklin des sciences de la vie.
- En 2006, Dr. Goodall a reçu la légion d'honneur des mains du gouvernement français, en reconnaissance de son travail exceptionnel avec les primates, des nombreux programmes de l'Institut Jane Goodall et de ses efforts continus à encourager la population à aider notre planète et ses habitants.
- Elle a également obtenu les prix suivants : le prix Kyoto, le *Ark Trust Lifetime Achievement Award*, le *Encyclopedia Britannica Award* et le *Animal Welfare Institute's Albert Schweitzer Award*. Enfin, elle est la seule étrangère à avoir reçu la Médaille de la Tanzanie.

HONNEURS ACADÉMIQUES

Jane Goodall est titulaire de doctorats honorifiques des universités suivantes : Université de Guelph, Université de Toronto, Université de Haïfa, Université Ryerson de Toronto, Salisbury State University, Western Connecticut University, University of North Carolina, Tufts University, University of Philadelphia, La Salle College, University of Southern California, Université d'Utrecht, Université de Munich, Université d'Édimbourg et Université de Dar Es Salaam. Enfin, la Cornell University lui a récemment décerné le titre honorifique *Andrew D. White Professor-at-Large*.

INFORMATION

Jane Lawton
Directrice Executive
Institut Jane Goodall Canada
P.O. Box 309, Station P Toronto, ON, M5S 2S8
Tel: 1-888-88-CHIMP
Courriel: info@janegoodall.ca
www.janegoodall.ca