

LES CHIMPANZÉS SAUVAGES DE JANE GOODALL

Dr Jane Goodall

Née en Angleterre en 1934, à une époque où peu de femmes se lancent dans l'étude des animaux sauvages, rien ne semble prédisposer Jane Goodall à une telle carrière. C'est sans compter sur sa passion et sa détermination. Elle suit à la lettre les conseils de sa mère, Vanne : « Ne baisse jamais les bras. En travaillant et saisissant les occasions qui se présentent, tu arriveras à ton but. »

Après des études de secrétariat en Angleterre, Jane décroche un poste dans une entreprise de production de documentaires. À vingt-trois ans, elle part au Kenya, sur l'invitation d'une amie. Lors de son voyage en Afrique, Jane s'arrange pour rencontrer le paléontologue Louis Leakey qui, impressionné par les connaissances et l'intérêt de la jeune femme pour la faune africaine, l'engage comme assistante. Son expérience sur le chantier de fouilles fossilifères dans la gorge d'Olduvai suffit de convaincre Jane de sa passion pour les sciences. Devant son intérêt pour les études des animaux dans leur milieu naturel, Louis Leakey l'encourage à étudier le comportement des chimpanzés sauvages du lac Tanganyika.

Il faut que la mère de Jane décide d'accompagner sa fille pour convaincre les autorités britanniques de laisser la jeune femme entreprendre une telle expédition. Jane entame ainsi ses recherches dans la réserve nationale du Gombe dès juillet 1960.

Ce n'est qu'après de nombreux mois de recherches infructueuses que Jane peut enfin savourer le fruit de ses efforts. Les chimpanzés, qui auparavant fuyaient à son arrivée, tolèrent désormais sa présence et la laissent les observer. Jane fait ainsi d'importantes découvertes sur l'organisation sociale et le comportement des chimpanzés qui bouleversent le domaine de la biologie de la faune. En découvrant par exemple que les chimpanzés fabriquent des outils à partir de bâtons, Jane Goodall a remis en question la théorie jusqu'alors établie que ce comportement est exclusivement humain.

Après que l'université de Cambridge lui remet un doctorat en éthologie en 1965, elle crée le centre de recherches de la région du Gombe, toujours en activité à l'heure actuelle et fidèle à la tradition lancée par Jane de non-intervention humaine. En 1977, elle fonde l'institut Jane Goodall pour la recherche, l'éducation et la conservation de la faune. L'institut, finalement établi à Washington (district de Columbia), vise à promouvoir les programmes de conservation et les efforts de protection des chimpanzés.

- suite -

BIOGRAPHIE DE JANE GOODALL

PAGE 2 / 2

Jane Goodall est également la fondatrice de *Roots & Shoots*, un programme d'éducation sur l'environnement, qui, d'un groupe d'étudiants d'Afrique de l'Est s'est mué en plus de mille groupes dans le monde entier. *Roots & Shoots* encourage les étudiants à se mobiliser pour la protection des animaux, de l'environnement et des communautés humaines.

Jane voyage à présent dans le monde entier pour faire part de ses recherches et de ses initiatives pour la protection des chimpanzés de la région du Gombe et de leur habitat naturel. Jane Goodall est également l'auteur de nombreux livres et d'articles consacrés à ses recherches dans la région du Gombe.