

LES ROMANS-DOC  
SCIENCE

Emmanuelle Figueras · Nancy Peña

# *L'incroyable destin de* **Jane Goodall**

**Une vie à étudier  
les chimpanzés**

UN ROMAN  
+ DES PAGES DOCUMENTAIRES



bayard jeunesse



## CHAPITRE 1

# RÊVES D'AFRIQUE

Remerciements:

L'autrice remercie chaleureusement Galitt, Jules, Marius et Patrice,  
pour leur soutien et leurs encouragements.

Texte : Emmanuelle Figueras

Illustrations : Nancy Peña

Relecture : Galitt Kenan, directrice de l'Institut Jane Goodall France

© Bayard Éditions 2023

Bayard Éditions, 18 rue Barbès, 92120 Montrouge

ISBN : 979-10-363-4422-0. Dépôt légal : mars 2023

Loi n° 49-956 du 16 juillet 1949 sur les publications destinées à la jeunesse

Tous droits réservés. Reproduction, même partielle, interdite.

Imprimé en France par Polina.

- Jaaane ! Jaaane !

Dans la grande maison de campagne de Bournemouth, sur la côte sud de l'Angleterre, la famille Goodall s'inquiète. Jane a disparu depuis plusieurs heures, et la fraîcheur de la nuit commence à tomber. Margaret Myfanwe Joseph, que tout le monde appelle « Vanne », hésite à appeler la police pour lancer des recherches, quand sa fille rentre en courant dans le salon. Elle a les joues rouges, les cheveux pleins de paille et le regard pétillant de joie.

- Je suis là, maman ! Ça y est, je sais... !

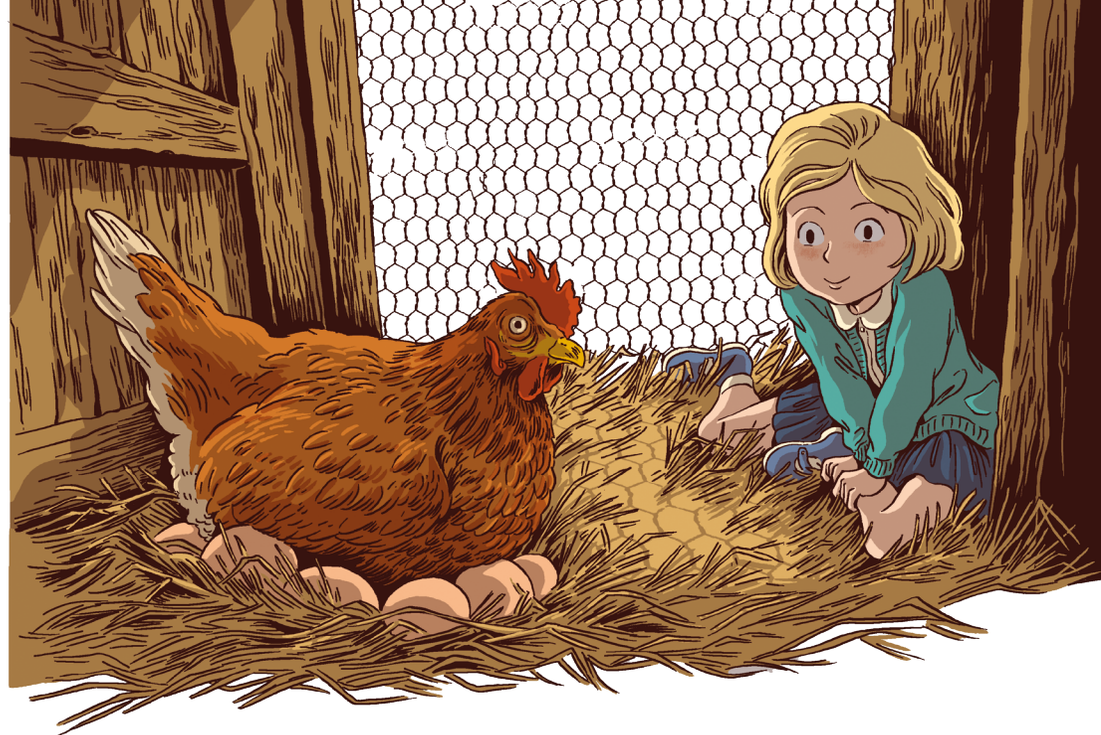
- Enfin... Mais où étais-tu passée ma chérie ? Ça fait des heures que tout le monde te cherche ! Tu n'as pas froid ?

- Maman... j'ai trouvé le secret ! Je sais comment les poules pondent des œufs, j'ai tout vu !

Devant l'enthousiasme de sa fille, Vanne renonce à se mettre en colère. Soulagée de la retrouver, elle l'écoute raconter son aventure. En cette année 1939, Valérie Jane Goodall n'a que cinq ans, mais elle vient d'effectuer sa première observation scientifique : après avoir passé de longues heures cachée dans la paille chaude du poulailler, elle a enfin trouvé la réponse à la question qui la préoccupait depuis des jours : « Où la poule a-t-elle un trou assez grand pour laisser passer un œuf ? »

\* \* \*

Sept ans plus tard, Jane, qui a douze ans, passe ses vacances d'été à Bournemouth, en compagnie de sa petite sœur Judy et de ses amies, Sally et Sue. Les filles profitent des après-midi pour jouer dans le jardin.



- Vous vous souvenez toutes de vos noms de code ? dit Jane. Macareux pour Sally, Coccinelle pour Sue, Truite pour Judy, et Vulcain pour moi. Allez en route, le Club des Alligators part en exploration ! Ouvrez l'œil et regardez bien partout dans les buissons, dans l'herbe et dans les arbres. Au retour, on fera la liste des animaux qu'on aura observés, comme ça je pourrai écrire un article pour le journal du club.

- On ne peut pas plutôt organiser une autre course d'escargots ? demande Sue.

- On vient déjà d'en faire deux, répond Sally. Vulcain a raison, nous devons partir maintenant... et si on a de la chance, on verra peut-être des nids d'oiseaux et des écureuils comme avant-hier. Tu te souviens ?

- Regardez ! Là-bas, il y a quelque chose qui bouge dans l'arbre ! hurle Judy.

- Truite, ne crie pas comme ça..., s'agace Sally.

- Chuttttt... Si on veut voir des écureuils, il ne faut pas

faire de bruit. Sinon on va leur faire peur et ils iront se cacher dans les feuilles tout en haut de l'arbre...

- Tu crois qu'on peut voir aussi des lions dans la forêt ? chuchote Judy.

Depuis qu'elle a lu *l'Histoire du docteur Dolittle*, Jane dévore tous les livres sur les animaux qu'elle trouve à la bibliothèque du quartier. Les ours du Canada, les jaguars d'Amérique du Sud, les tapirs d'Asie, les oiseaux



d'Europe... tout l'intéresse ! L'hiver, quand le froid et la pluie l'empêchent de profiter de l'extérieur, elle passe des heures à lire devant la cheminée. Mais depuis qu'elle a découvert *Les Aventures de Tarzan*, les animaux d'Afrique sont de loin ceux qu'elle préfère.

- Tu sais bien, les lions vivent en Afrique, comme les girafes et les chimpanzés. Il n'y en a pas ici. Un jour, j'irai les observer et j'écrirai des livres pour te raconter tout ce que j'aurai vu !

- Oui, on sait... Tu vas encore nous dire que Tarzan n'a pas choisi la bonne Jane, qu'il aurait dû se marier avec toi, et que c'est toi qui devrais vivre avec lui dans la jungle là-bas..., l'interrompt Sally avec une petite pointe d'ironie.

Mais Jane ne se laisse pas impressionner.

- Exactement ! Quand je serai grande, j'irai vivre en Afrique et je passerai toutes mes journées avec les animaux. Tu verras... ce sera mon métier.

- Ah oui et comment tu feras pour y aller ? C'est très loin l'Afrique !

(suite page 10)

## CE QU'ON SAIT DES CHIMPANZÉS EN 1960

**Quand Jane Goodall entame ses recherches, les connaissances sur les singes sont encore très limitées.**

### Une idée nouvelle...

Le groupe des primates inclut les singes (donc aussi bien les chimpanzés que les êtres humains), mais aussi les loris, les tarsiers et les lémuriens. Jusqu'aux années 1950, tout ce qu'on a su de ces mammifères provenait d'études effectuées en captivité. L'idée d'observer les singes dans la nature pour comprendre leur mode de vie est née seulement après 1950. Ce fut le début de la primatologie, la science qui étudie les primates.

dès 1966 et Biruté Galdikas, les orang-outans de Bornéo à partir de 1971.

### Le propre de l'homme

Quand Jane Goodall étudie les chimpanzés, les travaux des primatologues n'ont pas encore démontré que les singes fabriquent des outils, se soignent, rient, mentent, communiquent, raisonnent ou éprouvent des émotions. À l'époque, ces qualités étaient considérées comme le propre de l'être humain.

### De grands primatologues

Au Japon, le primatologue Kinji Imanishi étudiait le comportement des singes macaques en liberté au début des années 1950. Dix ans plus tard, Jane Goodall observe le mode de vie des chimpanzés d'Afrique. Soutenues par Louis Leakey, Dian Fossey étudie les gorilles au Rwanda

### « L'homme descend du singe »

On sait aujourd'hui que les chimpanzés sont nos cousins. Mais dans les années 1960, la majorité des scientifiques pensent que l'homme « descend du singe ». Considéré comme inférieur à nous, le singe ne pouvait pas être un membre de notre famille.

