

**TEXTE DE LECTURE**

Bêtes... mais pas bêtes!

Notre enseignant nous demande de faire une recherche sur un animal de notre choix. Sans hésiter, je choisis le chimpanzé. Ces grands singes d'Afrique m'intriguent depuis toujours. Ils font partie du règne animal, mais ils agissent tellement comme nous, les humains! Voici des faits intéressants que j'ai découverts lors de ma recherche.

Notre cousin, le chimpanzé

Le chimpanzé a un cerveau plus petit que le nôtre et il se déplace à quatre pattes. Qu'a-t-il en commun avec nous, les humains? Eh bien! Ses mains sont capables de saisir des objets. Les ongles de ses mains et de ses pieds sont presque plats; ils ne sont pas courbés comme les griffes des autres animaux. Plus de 98 % des gènes des chimpanzés sont exactement les mêmes que ceux des êtres humains. C'est presque incroyable! Les chimpanzés sont plus proches génétiquement de moi qu'ils ne le sont des gorilles!



Les outils

De la même manière que je me sers d'une cuillère pour prendre de la crème glacée, les chimpanzés utilisent une tige taillée pour ramasser une « cuillerée » de fourmis. Ils cassent des noix avec des pierres. On a même vu un chimpanzé mettre une petite branche au bout de son nez et souffler dedans. Atchoum! En effet, de tous les animaux, ce sont les chimpanzés qui se servent le plus souvent d'outils dans leur vie quotidienne.

Une médecine naturelle

Les chimpanzés ont parfois mal au ventre à cause des parasites qui vivent dans leurs intestins. Ils soignent leurs maux de ventre en avalant, le matin, des feuilles d'*Aspilia*. Ces feuilles sont rugueuses comme du velcro. Les chimpanzés plissent souvent leur nez quand les feuilles descendent dans leur estomac.





Un animal sensible

Les chimpanzés ressentent toutes sortes d'émotions. Lorsque les poils des bébés chimpanzés sont hérissés, c'est un signe qu'ils sont nerveux. Lorsqu'ils sont heureux, ils sautent sur les genoux de leur mère. Les chimpanzés inquiets montrent leurs dents.



Paliers 5 et 6



L'amie des chimpanzés

Une grande partie de ce que nous savons sur les chimpanzés vient des recherches de Jane Goodall. Cette dame a étudié les chimpanzés sauvages d'Afrique durant plus de 35 ans. Elle suivait les chimpanzés dans la forêt et, la nuit, elle dormait dans une tente près d'eux.

Jane a remarqué l'habileté des chimpanzés à faire et à utiliser des outils. Elle a observé qu'ils avaient le sens de la famille et qu'ils vivaient en groupe. Elle a constaté que les chimpanzés utilisaient un langage, sous la forme de cris et de gestes, comparable au langage humain. Ses découvertes nous ont aidés à mieux comprendre les chimpanzés.

La survie des chimpanzés

Jane Goodall s'inquiète beaucoup de la survie des chimpanzés. Les forêts sont abattues et leur habitat disparaît à grande vitesse. Elle s'inquiète aussi des singes qui vivent en captivité dans les zoos. Elle a fait des démarches pour que ces animaux vivent dans des espaces convenables et qu'ils reçoivent une nourriture adaptée à leurs besoins.

Aujourd'hui, Jane Goodall communique sa passion pour les animaux. Elle écrit des livres et voyage autour du monde pour parler de la sauvegarde des chimpanzés et de l'amélioration de leurs conditions de vie.

