



Les gorilles menacés par le coronavirus ?

les grands singes ont beaucoup de similitudes avec l'homme, à commencer par l'ADN. Le gorille possède ainsi 98,47% d'ADN en commun avec nous.

98,47% d'ADN en commun

Du coup, ce grand singe

menacé est particulièrement sensible aux mêmes maladies que

les humains. Ainsi, depuis les années 1990, le virus Ebola a

décimé un tiers des gorilles et des chimpanzés. Selon les experts,

un simple rhume suffirait même à tuer un gorille.

Or, de plus en plus de touristes se rendent en Afrique centrale et en Afrique de l'Est afin d'observer ces primates dans leur milieu naturel. Et les distances de sécurité ne sont souvent pas

respectées, mettant les gorilles en danger. "Ce que la recherche a

révélé, c'est que la règle des sept mètres (la distance que l'on doit

laisser entre un gorille et soi) a été violée presque tout le temps -

environ 98% du temps, a indiqué l'écologiste Gladys Kalema-

Zikusoka. Mais ce qui était intéressant, c'est que 60% du temps, ce

sont les touristes qui ont cassé cette distance de sécurité, et 40%

du temps, ce sont les gorilles." Face à cela, les experts craignent

que les touristes contaminent les gorilles avec le coronavirus.