

ArcInfo - L'Impartial/L'Express 032/7235300 https://www.arcinfo.ch/

Genre de média: Médias imprimés Type de média: Presse journ./hebd Tirage: 26'977 Parution: 6x/semaine



Page: 7





N° de thème: 377.116

Référence: 71214418 Coupure Page: 1/1

Les chimpanzés améliorent **leurs outils**

NEUCHÂTEL

Selon une étude de l'Université, ces singes sont capables d'inventer de nouveaux outils.

Inventer des outils et délaisser les anciens, moins performants, au profit des nouveaux. Longtemps, il a été suggéré que ce fonctionnement était propre à l'être humain. Une étude, menée par Noémie Lamon, docteure en biologie de l'Université de Neuchâtel (UniNe), et des chercheurs des universités de Genève (UniGe) et de Saint Andrews (Ecosse), vient démontrer le contraire.

Observations en Ouganda

Selon cette dernière, parue ce mercredi dans la revue «Proceedings of the Royal Society: Biological Sciences», les chimpanzés partagent cette compétence avec notre espèce.

C'est ce que la chercheuse et ses collègues ont pu observer en se rendant en Ouganda, auprès des chimpanzés de Sonso. Là-bas, certains singes y fabriquent des éponges en mousse, afin de récolter de l'eau. Des outils plus performants que les éponges en feuilles majoritairement utilisées par la communauté.

«Changements culturels»

Lors d'une expérience, les individus qui ne connaissaient pas les éponges en mousse ne s'y sont pas trompés et se sont mis à employer ce matériau. «Les changements culturels sont apparemment en marche chez les chimpanzés de Sonso», résume l'UniNe dans un communiqué.

Ce n'est pas le premier travail de recherche que Noémie Lamon ait mené sur les chimpanzés. En 2017, elle avait déjà observé que la transmission du savoir chez les chimpanzés se passait au sein de la famille. RÉD