Date: 04.01.2017

LE COURRIER

Genève

Le Courrier 1211 Genève 8 022/809 55 66 www.lecourrier.ch Genre de média: Médias imprimés Type de média: Presse journ./hebd.

Parution: 5x/semaine

Tirage: 7'550





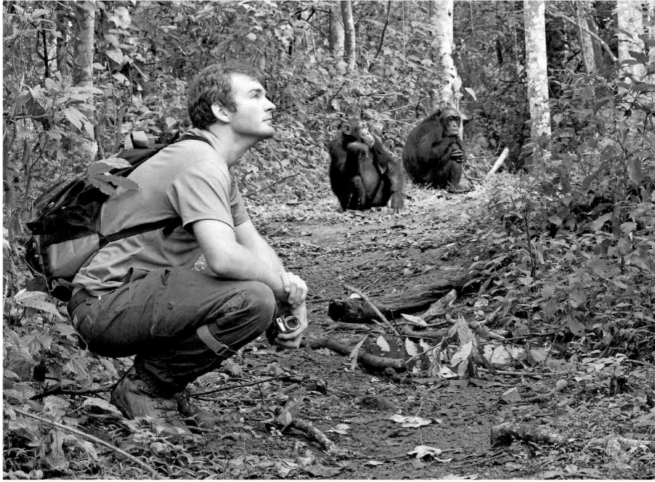
N° de thème: 377.116 N° d'abonnement: 1094772

Page: 9

Surface: 115'355 mm 1

Thibaud Gruber, primatologue, étudie l'usage de l'outil chez les grands singes

Les chimpanzés dosent leurs efforts



Thibaud Gruber en Ouganda, parmi les chimpanzés qu'il étudie depuis sept ans. NINA HÄNNINEN

JEAN AMMANN

Comportement ➤ Il faut l'admettre et descendre de notre piédestal: nous, les hommes, nous n'avons plus l'exclusivité des outils. Les singes, les oiseaux et les dauphins utilisent des outils. Mais qu'est-ce qui pousse une colonie de chimpanzés à y recourir? Y a-t-il des situations où le chimpanzé se sert im- D'abord: est-ce que les singes pensent manquablement d'outils? Pour le sa-toujours à se servir d'un autil, lorsqu'ils voir, Thibaud Gruber (31 ans), des Universités de Genève et d'Oxford, a étudié

chimpanzés en Ouganda et il leur a tendu un piège, un piège rempli de miel ce soit un bâton ou une éponge.

sont confrontés au piège à miel?

durant plus de sept ans des colonies de Thibaud Gruber: Cela dépend. Certains chimpanzés trouvent tout de suite la solution, d'autres vont essayer (le honey trap); pour trouver le précieux pendant quelques minutes, puis abansucre, caché au fond d'une bûche, il fal-donner. Tous les singes n'ont pas l'idée lait absolument recourir à l'outil, que de se servir d'un outil. Dans la forêt de Kibale, en Ouganda, les chimpanzés ont l'habitude de récupérer du miel à l'aide d'un bâton. Quand nous leur présentons la bûche, ces singes sont confrontés à un problème qu'ils

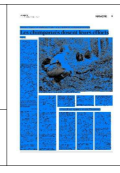
Date: 04.01.2017

LE COURRIER

Genève

Le Courrier 1211 Genève 8 022/809 55 66 www.lecourrier.ch Genre de média: Médias imprimés Type de média: Presse journ./hebd.

Tirage: 7'550 Parution: 5x/semaine





N° de thème: 377.116 N° d'abonnement: 1094772

Page: 9

Surface: 115'355 mm

connaissent bien et 80% des chimpan- cette eau, certains d'entre eux ont eu puisse être un outil. zés recourent aux bâtons. Plus au nord, l'idée de prendre de la mousse et de la à Sonso, dans la forêt de Budongo, c'est tremper. Cette manière de faire s'est Dans d'autres communautés, pourtant, un peu différent: quand les chimpanzés propagée dans le groupe et nous avons c'est le bâton qui est utilisé, pour à la main. Mais dans le cadre de notre sur un groupe de septante, qui se du miel... expérience, c'est impossible de simple- servent de la mousse comme d'une Oui, et ailleurs, en Afrique de l'Ouest, ment extraire le miel à la main, ils éponge. doivent trouver une technique. Sur les 50 chimpanzés que j'ai testés, une di- Dans un groupe de chimpanzés, l'innozaine seulement a eu l'idée de recourir vation arrive-t-elle par les individus à une technique qu'ils connaissaient déjà, la technique des éponges. Sur ces dix singes, six individus sont des innovateurs, trois ou quatre ont juste copié ce qu'ils ont vu faire.

L'outil et la bipédie obéissent à la même logique: économiser de l'énergie

Thibaud Gruber

Comment les chimpanzés se font-ils des éponges?

Souvent, ils prennent des feuilles dans la bouche, qu'ils mâchent et qu'ils utilisent ensuite pour recueillir un liquide. Dans le groupe que nous étudions, les chimpanzés ne mâchent pas vraiment les feuilles, ils les prennent dans la bouche et les plient. C'est une petite variante culturelle, mais l'idée reste la même. Depuis 2011, les chimpanzés que nous observons ont inventé une nouvelle forme d'éponge: ils prennent de la mousse... C'est un comportement qui est d'abord apparu autour d'un puits, un clay pit, une eau stagnante très riche en minéraux. Comme il y a beaucoup de compétition entre les chimpanzés pour accéder à

veulent du miel, ils doivent le récupérer maintenant une vingtaine d'individus, attraper des termites, pour recueillir

dominants?

Pas toujours, non, mais la propagation, elle, se fait souvent par des individus

dominants. Dans l'histoire de la mousse, nous avons eu de la chance, parce que ce sont le mâle alpha et la femelle alpha qui, les premiers, ont utilisé cette nouvelle forme d'éponge. Et les subordonnés ont tendance à suivre les individus dominants. Dans d'autres communautés, nous avons vu apparaître de nouveaux comportements, mais comme ils étaient le fait de subalternes, les autres individus ne les regardent pas et ces comportements ont

Dans le groupe, existe-t-il des individus qui n'adoptent jamais les nouvelles techniques?

Dans le groupe que nous avons étudié. tout le monde connaît les éponges faites à base de feuilles et toutes les familles ont adopté ce comportement culturel. Pour des comportements nouveaux, jamais vus dans la communauté, c'est différent: les chimpanzés ont du mal à intégrer de nouvelles idées. Par exemple, j'ai planté un bâton dans du miel et j'ai regardé ce que faisaient les chimpanzés: ils prennent le bâton, ils le lèchent et ils le jettent. Ils n'arrivent pas à concevoir que ce bâton

des chimpanzés recourent à des cailloux pour casser des noix. Chaque communauté a un set de comportements, qui se transmet de génération en génération. Voilà pourquoi nous parlons de cultures chimpanzés.

Les honey traps, ces pièges à miel, obligent les chimpanzés à beaucoup

d'efforts, du moins intellectuels: vous avez constaté qu'il y a des jours où les singes s'attaquent au honey trap, des jours non. Qu'est-ce qui les décide?

l'ai remarqué que cela dépendait en quelque sorte de leur balance énergétique: si les chimpanzés avaient peu mangé, s'ils avaient beaucoup voyagé, cela valait la peine pour eux de perdre

un temps à récupérer le miel au fond de la bûche. Nous avons montré qu'il y avait une relation entre le coût énergétique du voyage et l'usage des outils: plus l'énergie dépensée est grande, plus les chimpanzés cherchent le miel.

Pour résumer, si le voyage n'a pas été long, si nous sommes entourés de fruits abondants, pourquoi s'embêter à chercher du miel au fond d'une bûche?

Voilà, si je suis entouré de figues mûres, je ne vais pas perdre du temps avec ce honey trap. Pour un homme, la question se résumerait ainsi: pourquoi irais-je grimper à cet arbre pour attraper une pomme si je peux avoir un Big Mac dans 200 m? C'est l'idée. I



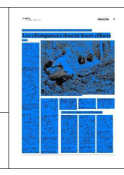
Date: 04.01.2017

LE COURRIER

Genève

Le Courrier 1211 Genève 8 022/ 809 55 66 www.lecourrier.ch Genre de média: Médias imprimés Type de média: Presse journ./hebd.

Tirage: 7'550
Parution: 5x/semaine





N° de thème: 377.116 N° d'abonnement: 1094772

Page: 9

Surface: 115'355 mm

«L'outil est apparu avant l'homme»

En étudiant les chimpanzés, vous faites un rapprochement entre l'usage de l'outil et la bipédie. Pourquoi?

Thibaud Gruber: Certains archéologues et certains paléontologues ont émis l'hypothèse que des primates auraient adopté la bipédie, parce qu'elle est moins coûteuse en énergie. Si vous comparez les déplacements des chimpanzés et des humains, vous remarquerez effectivement que la bipédie est plus économique. Nous faisons donc un rapprochement, puisque l'utilisation des outils est aussi une stratégie pour réduire les coûts énergétiques. Donc, ces deux comportements auraient pu coévoluer: on peut penser que les individus qui sont passés à la bipédie et qui ont utilisé des outils ont abaissé leurs dépenses énergétiques et que, par conséquent, ils ont amélioré leurs chances de se reproduire, car tout ce qu'on ne dépense pas dans la subsistance, on peut le mettre dans la reproduction.

Y'aurait-il un lien entre l'usage de l'outil et la bipédie?

Non, parce que les chimpanzés, par exemple, utilisent des outils sans être bipèdes. L'ancêtre commun aux

chimpanzés et aux hommes utilisait déjà des outils: il n'y a donc pas eu d'apparition de l'outil chez l'homme. Voici quelques semaines, des confrères d'Oxford ont décrit le comportement de singes capucins, qui fabriquent des silex. Ils le font mais involontairement; ils cassent des pierres pour lécher les sels minéraux. Utiliser des outils, ou les façonner, ce n'est pas apparu dans la lignée de l'homme. Les anthropologues, ou les archéologues, aiment bien dire que la culture de la pierre taillée remonte à deux ou trois millions d'années. Sauf que ces outils, qui datent bien de trois millions d'années, sont trop manufacturés pour être les premiers. On peut donc penser qu'il y a des outils plus anciens encore! Mais la bipédie moderne n'est pas apparue au même moment. J'aime dire que ces deux processus. l'usage de l'outil et la bipédie, obéissent à la même logique: économiser de l'énergie.

L'homme n'a sûrement pas inventé l'outil, mais il en a multiplié les usages...

C'est ce qui m'intéresse beaucoup, c'est la culture cumulative: l'art d'améliorer une connaissance. Comment faire, par exemple, pour que ce bâton soit plus efficace dans l'extraction du miel? Et cette culture cumulative est extrêmement limitée chez toutes les espèces, sauf chez l'homme. Quelques oiseaux ont aussi cette particularité: ils vont tordre un fil de fer pour en faire une sorte d'hameçon. Cela fait rélléchir: comment une telle idée peut-elle naître d'une cervelle d'oiseau? En tout cas, la cognition ne se limite pas à l'homme.

Le cerveau de l'homme n'est-il pas ce qui en fait une espèce à part?

On répète toujours que l'homme se distingue par son cortex préfrontal, mais les oiseaux ont une structure équivalente qui est très développée aussi. Le cerveau humain est-il très différent de celui du chimpanzé? La réponse est plutôt non. Mais il y a également quelques différences, particulièrement en ce qui concerne le nombre de neurones et leurs connections. Mais l'organisation est très similaire. Cette différence expliquet-elle l'esprit novateur de l'homme? Peut-être, oui, mais personne ne l'a démontré. Notre connaissance du cerveau est encore trop incomplète pour avoir une réponse. JA