

Zeitschrift: Générations
Herausgeber: Générations, société coopérative, sans but lucratif
Band: - (2019)
Heft: 114

Artikel: L'orang-outan, un grand singe pas comme les autres
Autor: Rein, Frédéric
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-906164>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 12.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

L'orang-outan, un grand singe pas comme les autres

Le singe roux est victime de la déforestation qui se produit à Bornéo et à Sumatra, les deux îles où il vit encore à l'état sauvage. Le spécialiste Marc Ancrenaz nous en parle.

Avec ses grands yeux qui lui confèrent un regard placide teinté d'interrogations, sa calvitie naturelle et ses poils hirsutes, l'orang-outan ne peut que nous attirer. Mais ce que loue avant tout le vétérinaire français Marc Ancrenaz, directeur scientifique de HUTAN, un programme de conservation des orangs-outangs à Bornéo, c'est « sa personnalité exceptionnelle et son intelligence rare (NDLR, les mâles ont la capacité de planifier un itinéraire 24 heures à l'avance et de l'indiquer par leurs cris à leurs congénères, aptitude qu'on a longtemps cru réservée à l'homme) ».

Et le spécialiste de poursuivre : « A la différence des autres hominidés actuels, il n'est pas grégaire, le père ne participant d'ailleurs pas à l'élevage de sa progéniture. Du coup, c'est captivant d'étudier son mode de vie, qui est vraiment distinct du nôtre. Cela dit, comme il se déplace dans la canopée, il est très difficile à repérer. » Marc Ancrenaz sait de quoi il parle, puisqu'il les observe dans la forêt de Bornéo depuis plus de vingt ans. « Je reste fasciné face aux processus d'émancipation et d'apprentissage des jeunes, qui restent neuf à treize ans avec leur mère, apprenant à se nourrir (sur notre site, plus de 400 espèces de plantes sont consommées) ou à se déplacer au sommet des arbres, ce qui n'est pas évident quand on pèse 40 à 50 kilos. »

PLUS QUE 40 000 À 100 000 INDIVIDUS SAUVAGES

Mais pour combien de temps encore ce spécialiste aura-t-il le privilège de les admirer ? Car le sort de notre proche cousin est aujourd'hui incertain. L'« homme de la forêt » (traduction du malais) — qui ne vit à l'état sauvage que sur les îles asiatiques de

Bornéo et de Sumatra (en 2017, une troisième espèce a été décrite au nord de Sumatra : l'orang-outan de Tapanuli) — est une des espèces de grands singes la plus menacée de la planète, puisque sa population totale est estimée de 40 000 à 100 000 individus, soit une diminution d'au moins 80 % en septante-cinq ans. Le bois tropical des forêts qu'il fréquente est coupé pour être revendu à prix d'or en Occident, avant que ne soient replantés des palmiers qui servent à produire la fameuse et tant décriée huile de palme. A cela s'ajoute le taux de natalité le plus faible de tous les mammifères actuels : un petit tous les six à neuf ans ! En danger critique d'extinction, le singe roux voit donc son avenir s'écrouler au même rythme que les arbres sur lesquels il aime se balancer. A l'inverse, les centres de réhabilitation qui lui sont consacrés — dont l'un d'eux se trouve notamment sur la route entre Penang et Kuala Lumpur, en Malaisie — se remplissent, que ce soit avec des animaux perdus, blessés

ou même des jeunes abandonnés par leur mère.

UN AVENIR POSSIBLE

Comment Marc Ancrenaz perçoit-il l'avenir des orangs-outans ? « Ces singes sont bien plus « plastiques » et adaptables que ce que nous pensions, répond-il. Cette espèce pourrait tout à fait survivre dans des milieux anthropiques, à partir du moment où elle n'est pas menacée par la chasse, qu'il reste un minimum de couvert forestier et que l'homme apprenne à cohabiter en paix avec elle. Il ne faut pas croire ce que l'on dit à propos de son extinction annoncée, certaines populations étant stables ou en augmentation, surtout dans la partie malaisienne de l'île de Bornéo. Néanmoins, si les méthodes de développement agricoles ne sont pas améliorées rapidement, des dizaines de milliers d'entre eux pourraient disparaître d'ici à cinquante ans. Comme leur préservation et celle des autres ressources naturelles sont nécessaires à la survie de l'homme, cela fait d'autant plus réfléchir... »

FREDERIC REIN

LA SUISSE LUTTE AUSSI POUR SAUVEGARDER LES ORANGS-OUTANS

Bien que les milieux naturels dans lesquels vivent les orangs-outangs se trouvent à des milliers de kilomètres de la Suisse, celle-ci participe bel et bien à leur sauvegarde, notamment grâce à ses deux parcs animaliers les plus emblématiques : Bâle et Zurich. L'un comme l'autre présentent quelques individus de l'espèce de Sumatra et ont d'ailleurs eu des naissances. Outre leur participation au programme européen d'élevage, ces deux établissements soutiennent des projets de protection de ces singes, que ce soit à Bornéo s'agissant de Bâle — par le biais, notamment, du programme HUTAN — ou à Sumatra concernant Zurich, qui collabore entre autres avec la Fondation suisse PanEco, dont le but est de préserver les dernières forêts pluviales dans le nord de Sumatra, où se trouve la plus grande concentration d'orangs-outans du monde. L'avenir du singe roux passe donc aussi par la Suisse.

buntarguni

