



Max Planck Institute for Evolutionary Anthropology

Communiqué de presse

15 juillet 2019

Chimp&See est de retour!

Des Antilopes royales aux Zorilles du cap, Chimp&See vous permet de vous rapprocher de la faune africaine!

Vous êtes-vous déjà demandés ce qu'un éléphant fait pendant une journée typique ? Ou peut-être à quoi le cri d'un babouin ressemble ? Curieux des relations que les chimpanzés peuvent entretenir entre eux ? Si oui, alors bonne nouvelle - vous n'êtes pas seuls ! Des milliers de personnes de tout horizon se sont rassemblées pour former une communauté à Chimp&See, un projet de science participative citoyenne organisé par Zooniverse, où des membres de la communauté peuvent donner de leur temps pour regarder, classer et discuter des vidéos prises à travers l'Afrique dans le cadre du [Programme Pan Africain: Le chimpanzé culturel \(PanAf\)](#) du Max Planck Institute pour l'Anthropologie Évolutive.

Le secteur émergeant de la science citoyenne est basé sur l'idée que la participation de la société civile à la recherche scientifique peut potentiellement produire des données plus précises et plus rapidement qu'une poignée de scientifiques ne le pourrait. Chez Chimp&See, les citoyens scientifiques peuvent classer des vidéos pour indiquer à l'équipe de recherche officielle quelles espèces d'animaux sont présentes, combien il y a d'individus, quels sont leurs comportements et, dans le cas des chimpanzés, identifier les individus spécifiques. Grâce à ces informations, l'équipe de recherche peut déterminer la distribution de l'habitat de dizaines d'espèces, comment elles interagissent entre elles et répondre à une myriade de questions évolutives, écologiques et de conservation auxquelles la faune africaine est confrontée aujourd'hui.

Les citoyens scientifiques peuvent aussi contribuer directement à l'étude de la manière dont les chimpanzés utilisent les outils ainsi que leurs comportements sociaux. Si vous avez de la chance, vous pourrez observer un chimpanzé en train d'utiliser des outils pour accomplir des tâches comme casser des noix ou récolter du miel - quelque chose que l'on croyait autrefois être un comportement réservé aux humains. Étant donné que les humains et les chimpanzés sont étroitement liés, la collecte de données comme celles-ci peut aider les chercheurs à découvrir comment nos ancêtres ont vécu, évolué et sont devenus dépendants des outils pour leur survie. Le projet vise également à inspirer les gens et les organisations à s'intéresser à la connaissance et à la protection de ces habitats étonnants et des animaux qui y vivent.

Entre 2015 et 2018, plus de 10 000 citoyens scientifiques de Chimp&See ont classé plus de 140 000 vidéos et ont contribué aux données utilisées dans les publications sur [l'activité nocturne des chimpanzés](#) et [les réactions des singes aux caméras pièges](#). A partir du 15 juillet, Chimp&See relancera sur sa nouvelle plateforme (<http://www.chimpandsee.org/>) plus de 40 000 vidéos provenant de deux nouveaux sites de recherche, avec 26 sites supplémentaires et des centaines de milliers d'autres vidéos prévues pour l'avenir. Si vous n'avez jamais classé les espèces d'animaux et leurs comportements auparavant, ne vous inquiétez pas ! Il y a un guide de classification et une équipe de modérateurs pour vous aider à répondre à toutes les questions qui se posent en cours de route. Nous tenons à remercier tous ceux qui ont participé jusqu'à maintenant et nous nous réjouissons à l'idée de travailler avec notre communauté grandissante dans les années à venir!

Nous sommes également très heureux d'annoncer que grâce à une équipe extraordinaire de traducteurs bénévoles, ChimpandSee.org sera disponible en allemand, espagnol, français et tchèque, l'italien et le chinois étant prévus dans un avenir proche.

Chimp&See est un excellent moyen pour les familles, les classes et les individus de participer à la science. Alors, si vous êtes curieux de savoir ce que les chimpanzés font avec leurs amis, ou si vous voulez apporter une contribution significative à la science, pensez à rejoindre la communauté Chimp&See. Avec tant de nouvelles vidéos, vous êtes sûrs de trouver quelque chose qui vaut la peine d'être regardé.

Links:

<https://www.facebook.com/chimpandsee/>
<https://twitter.com/ChimpandSee>
<https://www.youtube.com/chimpandsee>
<http://chimpandsee.blogspot.com/>

Contacts:

Dr. Mimi Arandjelovic
Max Planck Institute pour l'Anthropologie Évolutive, Leipzig
+49 341 3550-239
arandjel@eva.mpg.de

Dr. Hjalmar Kühl
Max Planck Institute pour l'Anthropologie Évolutive, Leipzig
+49 341 3550-236
kuehl@eva.mpg.de

Sandra Jacob
Presse et relations publiques
Max Planck Institute pour l'Anthropologie Évolutive, Leipzig
+49 341 3550-122
jacob@eva.mpg.de