

Étonnantes cultures animales

De plus en plus d'études démontrent l'existence de cultures animales et de transmissions sociales au sein d'une même espèce. Deuxième volet de notre série d'été consacrée à l'intelligence animale.

Cet article est extrait du dossier « L'intelligence animale se dévoile », paru initialement dans le n° 14 de la revue Carnets de science([link is external](#)).

C'est en octobre 1960, au beau milieu de la forêt équatoriale tanzanienne, que Jane Goodall fit une découverte qui allait profondément bouleverser notre vision des capacités cognitives des animaux : la jeune éthologue britannique observa pour la première fois en milieu naturel la fabrication et l'utilisation d'un outil par un animal non humain, en l'occurrence un chimpanzé qui harponnait des termites avec une brindille astucieusement glissée dans la termitière. Depuis, les observations d'utilisation d'outils par nos plus proches cousins (nous partageons plus de 98 % de notre génome avec eux) se sont multipliées, révélant toute la complexité de ce comportement chez l'animal.

LIRE L'ARTICLE EN FRANCAIS