

Betty le Corbeau : créatrice d'outils!

Un évènement qui a littéralement changé la façon de penser de plusieurs chercheurs et bien des acquis sur l'intelligence des oiseaux est arrivé le 9 août dernier!

Un évènement hors du commun dont je vous transmets la scène !! La Voici...

À Washington, le 9 août, une expérience sur des Corbeaux de Nouvelle-Calédonie se déroulait...

De la nourriture a été placée dans un tube creux, de façon à ce que les sujets ne puissent l'atteindre avec leur bec. On leur donna des outils : un fil de fer droit et un fil de fer tourné à l'extrémité, à la manière d'un hameçon. La femelle Corbeau s'est emparée tout de suite du fil tordu et s'en ait servi pour aller accrocher la nourriture et la sortir du tube.

Un Corbeau mâle a eu tôt fait de lui voler l'outil pour s'en servir à ses fins... La femelle n'a eu d'autres choix que de se rabattre sur le fil droit. Bien que cet outil fût très peu utile à ce moment, cela ne devait pas rester ainsi bien longtemps. En effet, la femelle entre le fil dans une fente du plancher et... saisie du bec l'extrémité du fil de fer et... le tord à la manière du premier outil; en une forme de crochet!!!

Loin d'être un hasard, cet exploit (car il en est tout un!), la femelle l'a ré-exécuté 9 fois sur 10 !!!

En quoi cela révolutionne-t-il les connaissances actuelles? Nous savons depuis longtemps que les oiseaux utilisent des outils... Depuis moins longtemps, nous les savons capable d'innover... encore plus récemment, nous les avons vus interagir avec les objets qui les entourent et même démontrer des comportements qui suggèrent une conscience chez les animaux! Et voilà que Betty, qui utilise un outil, ne se contente pas que de l'utiliser... ELLE LE FABRIQUE!!!

Cette grande trouvaille a fait couler beaucoup d'encre à l'heure qu'il est (2 semaines seulement après cette découverte) et a susciter d'innombrables échanges et discussions, notamment sur les forums Internet et dans la communauté scientifique.

Les observations "suggèrent que ces oiseaux pourraient rivaliser avec les primates non humains dans leurs aptitudes à l'utilisation des outils", estiment les auteurs, sous la direction d'Alex Kacelnik, du département de Zoologie d'Oxford, en Grande-Bretagne.

Une fois de plus, les oiseaux se seront approchés un peu plus de la place qu'ils doivent occuper et ils nous auront donnés une leçon sur notre place en bas du piédestal de même que sur notre méconnaissance des animaux et des capacités infinies de leurs intelligences!

Cerveille d'oiseau disons-nous?!?

Serge Beaudette
www.pitpitpit.com

799, McManamy, Sherbrooke (QC) J1H 2N1
(819) 348-4333 / sbnature@videotron.ca