

Le Grand Corbeau, un oiseau aussi intelligent que les primates!

C'est en effet la conclusion de plusieurs chercheurs!

Parmi les oiseaux les plus intelligents, nous pouvons compter la famille des Perroquets et celle des Corvidés qui inclut Corbeaux, Corneilles, Geais, ect...

Les oiseaux que l'on considère intelligents, tout comme les autres espèces qualifiées ainsi, sont des êtres qui ont un bagage instinctif, inné (le possèdent en naissant) relativement restreint alors que l'apprentissage (l'acquis), l'innovation et même, si l'on se permet d'entrer dans la zone grise, la pensée, sont prédominants!

Plus un oiseau est intelligent et plus il devra apprendre de ses parents, plus il aura besoin d'eux. Dans la nature, la transmission de connaissances chez les oiseaux sociaux (qui vivent en groupe) est faite des plus vieux, sages et expérimentés du groupe, aux plus jeunes; de générations en génération. Ainsi, les oiseaux intelligents devront tout apprendre : le chant, la reconnaissance des prédateurs, les dangers, comment se nourrir, etc... En revanche, les petits oiseaux moins intelligents, reconnaîtront en naissant le chant de leur espèce, leurs prédateurs,... Pas de place non plus pour l'innovation et l'adaptation rapide.

Chez les oiseaux les moins intelligents des familles considérées comme intelligentes comme le Geai bleu par exemple, il y a beaucoup de place pour l'innovation et l'apprentissage mais une bonne partie du bagage est acquis, tels certains chants, certains prédateurs, etc...

Pour ce qui est de la zone grise, mentionnons que la pensée animale, en dehors de celle de l'être humain, est toujours très controversée... Peut-être l'humain ne désire-t-il pas perdre sa place au « centre de l'univers ». Quoi qu'il en soit, je vous laisse faire votre propre conclusion suite à ce qui suit.

Nous avons observé plusieurs comportements très particuliers chez les Corbeaux, qui sont notamment la norme chez eux. Tout d'abord, un chercheur ontarien qui étudie ce corvidé depuis 20 ans, a fait l'expérience suivante : il a suspendu à un tronc d'arbre couché à l'horizontal, une corde au bout de laquelle était attaché une nourriture quelconque. Le Corbeau ne peut l'atteindre du sol et, elle est si solidement accrochée, qu'il lui est impossible de voler sur place et de la détacher ou l'arracher. Au bout de quelques minutes, tous les Corbeaux de l'expérience sont montés sur le tronc, ont tiré la corde avec le bec, retenu celle-ci avec leur patte pour éviter que la nourriture ne redescende, ont attrapé de nouveau la corde plus bas, tiré, l'ont retenu avec leur patte... ainsi de suite jusqu'à ce que la proie soit complètement au niveau du tronc ou le corbeau se trouvait pour qu'il puisse la déguster!

Une autre expérience consiste à mettre un œuf dans un tube couché sur le sol. Tout oiseau qui veut s'en nourrir, essaiera d'aller chercher l'œuf par une des ouvertures du tube à chaque extrémité et ils pourront répéter l'essai ainsi des heures durant. Le Corbeau, quant à lui, essaiera de la même façon mais ne tardera pas à « comprendre » que s'il lève le tube avec son bec, l'œuf roulera vers l'extrémité inverse et sortira grâce à la gravité!

Sans dire que le Corbeau comprend la notion de gravité, il ne fait aucun doute qu'il comprend l'interaction des éléments de son milieu! Et ce n'est pas fortuit s'il lève le tube ou fait monter la corde. Bien que des expériences peuvent inclure l'utilisation des outils, et, bien que l'utilisation des outils est déjà spectaculaire dans le règne animal, ce sont des gestes nettement supérieurs à celui du bâton utilisé par le Pinson de Darwin pour attraper des larves. Le Corbeau ne se sert pas d'outils pour pallier à une fonction qu'il ne possède pas (extension du bec par une branche, une roche comme enclume) il fait interagir ces éléments avec la gravité et les manipule pour obtenir un résultat subtil.

De plus, il n'est pas esclave d'une utilisation précise et unique inscrite dans ces gènes (comme le Pinson de Darwin qui n'utilise qu'un outil et toujours dans le même but), il s'adapte et innove!

Encore plus surprenant (car c'est possible !!) le Corbeau a littéralement conscience de son existence... C'est ce que l'on peut conclure du moins à la lumière de ce qui suit.

Certains Corbeaux se servent de leur intelligence pour voler d'innocents Corbeaux qui cachent leur nourriture. Bien sûr, ils les épient un certain moment et lorsque la victime a caché son butin et qu'il est parti, l'espion s'empresse de trouver le butin. Jusqu'ici, rien d'extravagant... Ce qui est spécial, c'est que certains Corbeaux portent une attention méticuleuse au lieu et au moment où ils cachent leur butin. Ils regardent tout autour comme de véritables paranoïaques. Ces Corbeaux qui agissent ainsi sont justement ceux qui sont habitués à voler les autres Corbeaux! Les Corbeaux qui ne volent pas leurs confrères, ne surveillent aucunement les alentours lorsqu'ils cachent quoi que ce soit! Comme quoi, les Corbeaux s'identifient aux autres Corbeaux ou, qu'ils ont « conscience » de leur personnalité et la transpose sur leurs semblables!

Du temps où les animaux n'étaient considérés que comme des machines sans cerveaux, notre pensée sur eux a beaucoup évolué et il y a fort à parier qu'elle vient encore de changer un tant soit peu et.... qu'elle n'a pas fini de changer!!!

Incroyable mais vrai!

Serge Beaudette
www.pitpitpit.com

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