

Le langage des oiseaux

Les recherches effectuées ces dernières années par les zoologues montrent que les bruits émis par les animaux ne sont pas aléatoires, que ces derniers possèdent un système de communication. Les recherches effectuées sur les oiseaux, les fourmis, les dauphins ainsi que sur de très nombreuses espèces animales laissent apparaître que ces animaux possèdent un langage au sein de leur espèce.



Et Salomon hérita de David et dit : "O hommes ! On nous a appris le langage des oiseaux ; et on nous a donné part de toutes choses. C'est là vraiment la grâce évidente." (Sourate an-Naml, 16)

Des scientifiques Brésiliens et Américains ont fait des recherches sur "l'oiseau-mouche" (une des espèces d'oiseaux les plus petites du monde) et ils ont publié les articles à ce sujet dans le magazine Anglais "Nature". L'auteur de l'article Maria Luisa Da Silva explique que la "richesse des mots" de l'oiseau-mouche se forme par la suite. C'est-à-dire que selon cette affirmation, l'oiseau-mouche comme les êtres humains "parle" après, au fur et à mesure de son apprentissage.

Les recherches effectuées sur les corbeaux laissent apparaître que ces derniers émettent des bruits différents pour donner l'alarme, pour se réunir ou pour les situations inquiétantes. Les scientifiques mettent sous forme de sonogramme la "voix" des corbeaux. Ils essaient ainsi de comprendre d'une manière plus détaillée le langage des corbeaux.

Bernd Heinrich qui effectue des recherches sur le langage des animaux à l'aide de sonogrammes explique la difficulté de ces travaux comme suit:

"On peut comparer notre recherche à des extra-terrestres qui viennent d'une autre planète, qui au moyen des sonogrammes essaient de comprendre le langage des hommes ; des extra-terrestres qui traduisent sous forme de sonogrammes les paroles des hommes en relation avec leurs activités de jeu, d'amour, d'alimentation. Notre travail est de nous mettre à la place de créatures venues d'une autre planète et d'assurer la communication avec d'autres formes de vie intelligentes."

Bernd Heinrich qui effectue des recherches sur les corneilles témoigne ainsi de l'intérêt et de la difficulté à comprendre le langage des animaux.

La communication étant différente entre les différentes espèces d'oiseaux, il faut prendre à part chaque bruit émis par chaque espèce d'oiseau. Et ceci est vraiment une occupation très difficile. Les hommes ont un langage des signes comme dire "oui" avec la tête ou faire un geste de la main pour dire "viens ici". Bien que chaque espèce d'oiseaux émette des cris, mais communique différemment, en général toutes les variétés d'oiseaux ont un langage du corps commun.

Comparé à la difficulté de comprendre les bruits émis par les oiseaux, il est beaucoup plus facile d'élucider le langage du corps (langage des signes) commun chez de nombreuses espèces d'oiseaux. Par exemple, un oiseau qui "tapote" sa langue sur son bec dit « Je suis un ami, je ne causerai pas de tort ». Par contre, un oiseau qui claque du bec signifie qu'il défend un endroit, qu'il se sent sous la menace. A ce sujet, Theresa Jordan qui révèle les résultats acquis suite à de larges recherches, donne avec les exemples suscités une longue liste et témoigne que déjà seul le langage du corps des oiseaux est de la taille d'un mini dictionnaire.



Le langage des oiseaux, leur structure physiologique, le fait qu'ils parcourent des milliers de kilomètres sans se perdre et les spécificités de création propres à chaque espèce, tout ceci est magnifique. Ceux qui examinent la création des oiseaux, découvrent dans cette créature l'Art Excellent d'Allah Le Tout-Puissant.

Nulle bête marche sur terre, nul oiseau volant de ses ailes, qui ne soit comme vous en communauté. Nous n'avons rien omis d'écrire dans le Livre. Puis, c'est vers leur Seigneur qu'ils seront ramenés. (Sourate al-Anam, 38)

<https://www.harunyahya.info/fr/articles/le-langage-des-oiseaux>