



► 23 avril 2021 - N°5792



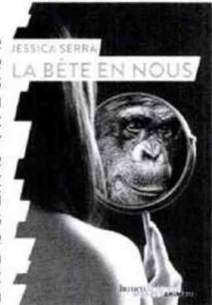
L'ÉDITO DE WENDY BOUCHARD : "LA BÊTE QUI EST EN NOUS !"

*Regardons-nous dans le miroir et acceptons tous notre... animalité ! Oui, reconnaissons « la bête en nous » comme l'écrit Jessica Serra, Dr en Ethologie, l'éthologie étant, je le précise, l'étude scientifique du comportement des espèces animales, y compris l'humain, dans leur milieu naturel ou dans un environnement...*

L'auteur nous rappelle par ailleurs qu'il y a 3 M d'années, rien ne différenciait les premiers hommes des animaux... ils vivaient et mouraient peu ou prou, de la même manière... et cela jusqu'à l'apparition de "l'Homo Sapiens"... qui remporte la bataille évolutive... A ce moment-là, naissent autant de correspondances : "en tant qu'éthologue", "écrit-elle", les plus belles manifestations d'intelligence que j'ai pu observer chez les animaux sont l'œuvre d'une intelligence collective "... C'est flagrant chez les termites, les fourmis, les rats... les abeilles... Idem



petits ». Ajoutons encore la prodigieuse intelligence de l'outil possédé par les corbeaux notamment.. ou les cacatoès.. l'un d'eux surpris en train de récupérer une noix tombée derrière le grillage à l'aide d'un petit bâton dans le bec... les dauphins encore qui fouillent le sable non pas avec leurs têtes pour ne pas se faire mal, mais avec une éponge qu'ils tiennent dans leur bouche... On lit aussi combien les animaux partagent avec l'homme le chagrin, la détresse, une émotion collective, avec ce qui se



pour l'homme... ce sont les changements comportementaux induits par la vie en société qui ont fait évoluer le cerveau du SAPIENS... Regardons encore dans ce miroir, nous partageons 98 % de nos gènes avec les chimpanzés. Et voyons que les animaux partagent avec l'homme l'utilisation d'outils, ce qui les rend plus fasci-



nants encore : « les orangs-outangs, par exemple, tiennent compte des propriétés mécaniques du bois pour construire de remarquables nids ou passer la nuit. Au Jardin des Plantes, à Paris, un sanglier a été observé en train d'attraper un morceau d'écorce avec sa bouche pour s'en servir comme pelle et creuser le sol pour y installer un nid douillet pour ses

rapproche des rites funéraires : et de nous relater l'histoire de cette femelle chimpanzé qui va veiller le corps d'un plus jeune... et lui nettoyer les dents, ce que les chimpanzés font entre vivants.. comme un rite de préparation du défunt... C'est aussi la notion d'empathie qui ressort de l'animal : pour preuve, cette expérience de récompense alimentaire chez les rats : lorsqu'ils comprennent que cela provoque, par un choc électrique, une réaction négative sur leurs semblables, malgré la récompense, ils arrêtent !! Des animaux prodigieusement fascinants et l'homme à côté, qui apprend tant d'eux, c'est mon coup de cœur de la semaine pour ce livre de Jessica Serra (« la bête en nous », [humensciences](#)).

