



Amusez-vous

à tester l'intelligence des oiseaux qui vous entourent!

« Cervelle d'oiseau! », pas du tout, bien au contraire mais de grandes différences existent selon les espèces. Si l'intelligence peut se définir par la flexibilité dans la résolution de nouveaux problèmes en faisant appel à des capacités cognitives et non à l'instinct, les Corvidés (pie, geais, corbeau freux, grand corbeau, corneille noire...) et les Psittacés (inséparable, perroquet, perruche...) ont démontré leur intelligence.

Ces tests vous permettront d'évaluer par vous-même les capacités des oiseaux, certains d'entre eux pouvant être considérés aussi intelligents que certains singes et dauphins.

À noter cependant que leurs performances sont inégales d'un individu à l'autre...

LES POULES SONT FORTES AU BONNETEAU!

Ce test fait appel aux facultés d'observation et de mémorisation. Le jeu consiste pour la poule à retrouver la « friandise » (un insecte séché par exemple) cachée sous un gobelet de couleur.

- O Présentez-lui 3 gobelets de couleurs différentes et montrez-lui celui sous lequel la friandise est cachée.
- O Déplacez les 3 gobelets en les faisant glisser.
- O La poule tapotera de son bec le gobelet avec la friandise cachée dessous.



© Ivy Press



Corneille d'Hawaï utilisant une brindille comme outil pour récupérer de la nourriture © ZSSD / Minden Pictures / Biosphoto

L'UTILISATION DE L'OUTIL

Ce test nécessite de comprendre la relation de cause à effet.

- O Déposez un petit tas de graines à l'extrémité d'une mangeoire plateau.
- O Découpez le rebord d'un gobelet transparent sur 1 cm de hauteur et sur 1/3 de sa circonférence.
- Retournez le gobelet sur les graines et maintenez-le sur la mangeoire avec une ficelle. La partie découpée face au plateau afin que les oiseaux accèdent aux graines.
- O Déposez à proximité un petit bâton et observez les oiseaux qui seront capables de l'utiliser pour récupérer les graines inaccessibles.

LE TEST DU MIROIR

Ce test permet de savoir si l'oiseau a conscience de lui-même. Il fonctionne sur les pies, corbeaux et perroquets qui ont une bonne vue!

- O Placez une gommette de couleur sur votre perroquet, par exemple, et observez si, à l'aide du miroir, il la remarque.
- Face à son reflet, il devrait chercher à s'en débarrasser!



© waldru / Adobe Stock

L'ÉTONNANTE INTELLIGENCE DES OISEAUX







NATHAN EMERY

PRÉFACE DE FRANS DE WAAL

TRADUCTION DE MICKAËL LEGRAND

Édition française : L'étonnante intelligence des oiseaux

© Éditions Quæ, 2021 (réédition) ISBN (papier): 978-2-7592-3372-4 ISBN (PDF): 978-2-7592-3373-1 ISBN (ePub): 978-2-7592-3374-8

Éditions Quæ RD 10 78026 Versailles Cedex, France www.quae.com - www.quae-open.com

Coordination éditoriale : Anne-Lise Prodel Traduction française : Mickaël Legrand Couverture et assistance technique sur la mise en page : Gwendolin Butter

Édition anglaise originale : Bird Brain: An Exploration of Avian Intelligence © Ivy Press, une marque du groupe Quarto, Royaume-Uni, 2016

Texte © Nathan Emery, 2016

Maquette et mise en page © The Ivy Press Limited, 2016

ISBN: 978-1-78240-314-2

Ce livre a été conçu, mis en page et produit par Ivy Press

Coordination éditoriale: Susan Kelly

Directeur de la création: Michael Whitehead

Directeur éditorial: Tom Kitch

Directeur artistique: Wayne Blades

Chef de projet: Jamie Pumfrey

Responsable de publication: Jacqui Sayers

Maquettiste: Simon Goggin

Conception des illustrations: Nathan Emery

Illustrateurs: John Woodcock, Jenny Proudfoot et Kate Osborne

Recherche d'images: Alison Stevens

Imprimé en août 2017 par 1010 Printing International (Chine) Photo de couverture : Getty Images Photos de 4° de couverture :

- en haut : © Shutterstock
- 3 petites aquarelles : © Kate Osborne
- à gauche : © Alamy / Zuma Press, Inc.

Réimprimé en septembre 2018 par Sepec (France) Impression de la réédition en août 2021 : Finidr (Rép. tchèque)

Le code de la propriété intellectuelle interdit la photocopie à usage collectif sans autorisation des ayants droit. Le non-respect de cette disposition met en danger l'édition, notamment scientifique, et est sanctionné pénalement. Toute reproduction, même partielle, du présent ouvrage est interdite sans autorisation du Centre français d'exploitation du droit de copie (CFC), 20 rue des Grands-Augustins, Paris 6°.





SOMMAIRE



8 PRÉFACE

10 INTRODUCTION

CHAPITRE 1 DE LA CERVELLE D'OISEAU AU SINGE À PLUMES

Bien au-delà de la « cervelle d'oiseau » synonyme de stupidité, certains oiseaux présentent des cerveaux qui traitent l'information d'une manière proche de celle des grands singes. Comment a évolué notre compréhension du cerveau et de l'intelligence aviaire, et que pourrait-elle nous apprendre sur le « Club des futés » du monde animal ?

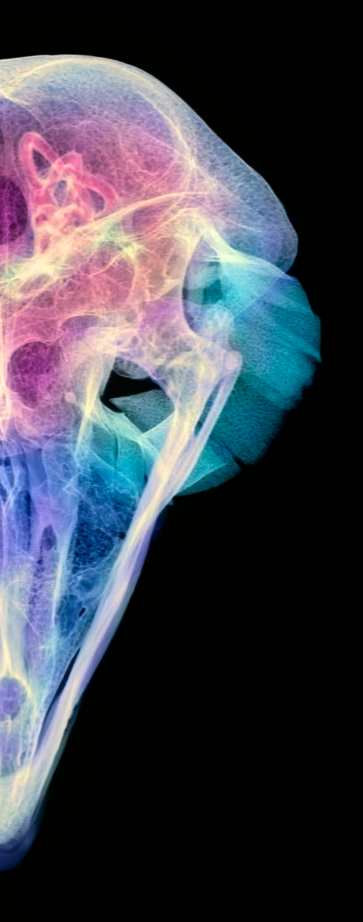
CHAPITRE 2 OÙ AI-JE BIEN PU CACHER CE VER ?

Les oiseaux sont des champions de l'orientation. Ce sont les animaux voyageurs les plus extrêmes, présents dans tous les habitats du monde, et les mémoires spatiales de certains en remontreraient aux plus doués des humains, fixant l'emplacement de dizaines de milliers de garde-manger.

CHAPITRE 3 TRANSMETTRE LE MESSAGE

La communication est au centre de tout comportement chez les oiseaux : de la parade colorée pour attirer et séduire, au chant chargé de défendre un territoire et aux cris pour avertir les autres d'un prédateur. Ces signaux exploitent des sens visuels et auditifs complexes, et présentent des parallèles avec le langage des hommes et leur communication non verbale.





CHAPITRE 4 AMIS (ET ENNEMIS) À PLUMES

Les oiseaux vivent souvent en énormes groupes, même si la plupart passent surtout leurs journées en couple. Cela impose un cerveau qui permette de dissocier l'ami de l'ennemi, de se faire de nouveaux amis et de régler les problèmes relationnels, en d'autres termes une intelligence culturelle et sociale.

CHAPITRE 5 À BON OUVRIER, BON OUTIL

Certains oiseaux fabriquent et utilisent toute une variété d'outils pour différentes tâches et dans différents cas. Nous passerons en revue les études qui se sont concentrées sur la capacité des oiseaux à régler des problèmes avec ou sans outil. Une manière de montrer leurs cogitations intérieures, leur créativité et leur compréhension des causes et des effets ?

CHAPITRE 6 CONNAIS-TOI TOI-MÊME... ET LES AUTRES

Est-ce que la conscience de soi, la capacité d'anticiper l'avenir et l'imagination font de nous des humains? Peut-être que non, puisque certains oiseaux peuvent voyager mentalement dans le temps, se reconnaître dans un miroir et se mettre métaphoriquement à la place d'un autre...

CHAPITRE 7 LA CERVELLE D'OISEAU, C'EST DU PASSÉ!

Que nous apprend notre nouvelle perception des oiseaux sur la nature de l'intelligence, la compréhension du cerveau et notre identité d'humains? Peut-être que le meilleur modèle pour saisir l'évolution de nos intellects supérieurs serait à trouver chez ces parents emplumés si éloignés...

- 185 GLOSSAIRE
- 186 BIBLIOGRAPHIE
- 188 POUR ALLER PLUS LOIN ET INDEX
- 192 REMERCIEMENTS

PRÉFACE

Même si cela fait très longtemps que la recherche s'intéresse à l'orientation des oiseaux, à l'empreinte chez les canetons et à l'apprentissage du chant, les scientifiques ont toujours soigneusement évité de parler de « cognition » à propos des oiseaux. C'était en partie dû au fait que toute réflexion sur ce qui pouvait se passer sous le crâne des oiseaux était taboue, mais aussi à l'anatomie particulière du cerveau aviaire. On considérait que leur système nerveux central était entièrement dépourvu de tout ce qui pouvait s'apparenter à un cortex préfrontal. Avoir des plumes, comme on le concluait, était tout simplement incompatible avec un apprentissage avancé, sans même parler de pensée. Et le fait que l'oiseau prototype de laboratoire était le pigeon avec son minuscule cerveau n'a pas aidé. On mettait les oiseaux dans le même panier que les poissons et les insectes : des organismes mus par l'instinct.

Si nous pensons différemment aujourd'hui, c'est grâce au mérite de pionniers, dont le travail a commencé comme un murmure dans les années 1990 jusqu'à se faire entendre désormais haut et fort. Des concepts cognitifs complexes, tels que la planification de l'avenir ou la théorie de la pensée, ont été transposés dans des tests soigneusement menés. Les résultats ont été éclairants et difficiles à réfuter en raison de la rigueur de l'expérimentation. Ce travail a révolutionné notre manière de considérer de quoi les oiseaux sont capables. Nathan Emery a été aux avant-postes de cette recherche, tout en montrant comment les convergences évolutives pouvaient expliquer les similarités avec les primates et autres mammifères à gros cerveaux. Les espèces n'ont pas besoin d'être apparentées pour accomplir des exploits cognitifs équivalents. Nous avions coutume de voir l'intelligence comme une échelle linéaire avec les humains au sommet, mais de nos jours nous nous rendons compte que cela ressemble plus à un buisson aux branches différentes, sur lesquelles chaque espèce a développé les ressources mentales dont elle avait besoin pour survivre. Ainsi, certaines espèces d'oiseaux pourraient être mentalement plus proches des primates que personne n'avait pu l'imaginer.

Un des premiers exemples fut Alex, le perroquet jaco capable d'identifier verbalement des objets. Face à un bac rempli d'objets différents, il percevait chacun d'eux avec son bec et sa langue. Après quoi, on lui demandait de quoi était fait l'objet bleu. En répondant correctement « laine », il associait sa connaissance de la couleur et de la matière avec son souvenir de la sensation de cet objet particulier. Même s'il n'est pas question de dire qu'Alex maîtrisait un langage, il répondait à des questions auxquelles on n'aurait pas pu répondre sans langage.

Tout aussi remarquable, Betty le corbeau se confectionnait un outil en tordant un fil de fer droit. Avec ce crochet, elle pouvait pêcher au fond d'un tube un petit godet contenant de la nourriture, inaccessible avec un fil de fer droit. À la manière des corbeaux calédoniens et de son espèce à l'état sauvage, Betty était une fabricante d'outil. Il y eut aussi le geai buissonnier, qui semblait comprendre ce que les autres savaient. Cacher de la nourriture, tels des trafiquants, est un comportement naturel chez ces oiseaux, mais cette stratégie est menacée par le pillage. Cela explique pourquoi, s'ils savent qu'un autre geai les a regardés, ils recacheront leurs vers dès qu'ils seront seuls. C'est comme s'ils se rendaient compte que les autres en savaient trop.

Je jouais moi-même au jeu des gobelets avec mes choucas apprivoisés quand j'étais étudiant. Ces corvidés particuliers étaient aussi les préférés des premiers éthologistes, qui décrivirent leur comportement avec un luxe de détails, mais sans pour autant évoquer leur intelligence. Ce point-là était (et est toujours) entouré de débats passionnés, dominés par l'hypothèse que tout se résumerait à un apprentissage associatif. Pendant très longtemps, ce fut la solution de repli. Ce n'est qu'une fois que les expériences se multiplièrent pour démontrer les failles des explications basées sur la récompense et la punition, que le postulat de la cognition reprit le dessus. Les animaux, oiseaux inclus, résolvent parfois des problèmes nouveaux, démontrant une compréhension immédiate et « perspicace » des contingences.

Ainsi les scientifiques ne craignent plus de supposer des processus de pensée chez les animaux. Les oiseaux ont prouvé une mémoire précise des évènements passés, qu'ils pouvaient comprendre la perspective d'un tiers, avoir une planification prospective, une utilisation polyvalente d'outils, des capacités de réconciliation et d'empathie. Même si

chaque étude en elle-même n'est pas en mesure de modifier notre perception, l'accumulation de connaissances, que vous trouverez ici joliment synthétisée dans un seul livre, appuie fortement en faveur d'une mise à jour importante de notre évaluation du cerveau aviaire.

On dénombre quelque 10 000 espèces d'oiseaux, dont la taille des cerveaux varie énormément. Étant donné le « coût » du tissu cérébral (il demande près de 20 fois plus d'énergie par unité que le tissu musculaire), il doit y avoir d'excellentes raisons évolutives à ce que certaines familles aient investi dans de gros cerveaux. L'évolution ne produit généralement pas des capacités en surplus. Puisque corvidés et perroquets sont dotés de cerveaux d'une taille équivalente à celle des primates (par rapport à la taille de leur corps), nous ne devrions pas être surpris qu'ils possèdent des ressources mentales similaires à celles des singes, voire peut-être des grands singes. De plus, nous savons désormais que la structure du cerveau aviaire était mal comprise par le passé. Le cerveau antérieur dérivant du pallium, qui a aussi produit le néocortex mammalien, le cerveau de l'oiseau se rapproche structurellement bien plus du cerveau des mammifères que l'on ne le pensait avant.

L'objet que nous avons entre les mains est un résumé fascinant, visuellement séduisant et élégamment écrit par un des pionniers de ce domaine de recherche plein d'avenir qu'est la cognition aviaire. Vous ne trouverez pas de meilleur livre sur les dernières connaissances et les discussions actuelles. L'éloignement de parenté des oiseaux par rapport aux primates, nous inclus, n'est certainement pas quelque chose qui devrait plaider contre eux. Comme l'explique Emery, nombre de nos capacités cognitives que nous retrouvons chez les oiseaux ont tout leur sens dans le cadre de leur histoire naturelle et des défis qu'ils affrontent dans la nature. Avoir des plumes, en fin de compte, peut vraiment aller avec une intelligence sophistiquée qui aborde les problèmes avec beaucoup de flexibilité et d'ingéniosité.

Frans de Waal

Professeur de psychologie C. H. Candler et directeur du Living Links Center, université Emory, Atlanta, États-Unis.



Pourquoi les oiseaux?

Les oiseaux nous fascinent vraisemblablement depuis que l'espèce humaine existe. Nous leur avons envié leur capacité à voler avant de pouvoir, par notre intelligence, les concurrencer et même les surpasser. Mais nous n'avons jamais envié leur intelligence!

Les capacités cognitives des oiseaux ont une réputation déplorable : « cervelle d'oiseau » sert même à stigmatiser la stupidité. Mais est-ce juste ? Ils sont à l'évidence dotés d'une énorme capacité d'adaptation, qui leur permet de supporter des extrêmes de températures, de variations climatiques et d'habitats, jusque dans les zones les plus froides de l'Antarctique et les déserts les plus brûlants. C'est aussi plus de 10 000 espèces reconnues. Certaines d'entre elles ont même prospéré avec leurs millions d'individus colonisant de grandes étendues et partageant souvent avec nous nos propres habitats.

Qu'en est-il de leur intelligence ? Le poulet le plus modeste est-il intelligent ? Tout dépend de que nous entendons par là. Selon l'acception courante de ce terme, nous nous retrouverions à classer les oiseaux soit en idiots, soit en génies, en nous basant sur leur rôle dans notre histoire culturelle. Mais encore une fois est-ce juste ?

Bien que les pigeons ne puissent pas, à première vue, être considérés comme des Einstein à plumes, certaines de leurs aptitudes sont parfaitement adaptées aux défis qu'ils affrontent, notamment pour se nourrir. En tant qu'espèce spécialisée à détecter et manger des graines, ils doivent repérer de très petits éléments comestibles qui se confondent avec leurs supports. Ils doivent non seulement avoir une image de l'aliment ciblé mais aussi être capables de différencier cette image et d'autres à peine différentes comme la texture du sol. Les pigeons ont montré qu'ils étaient capables de distinguer toutes sortes de stimuli visuels, une aptitude susceptible d'être liée à leurs habiletés à trouver de la nourriture. Mais cela fait-il d'eux des êtres intelligents ? On associe à l'intelligence la capacité à apprendre rapidement, et en particulier à montrer de la flexibilité dans l'apprentissage. Or, en dépit des grandes capacités de discrimination des pigeons, apprendre quelque chose rapidement – après, disons, un ou deux essais – est tout autre chose. Il leur faut des centaines d'essais pour apprendre quelque chose de nouveau, si bien que ce ne sont pas les meilleurs sujets auprès desquels trouver une intelligence aviaire. Non pas que beaucoup de travail ait été fait dans ce domaine : aussi surprenant que cela puisse paraître, sur les 10 000 espèces d'oiseaux, très peu ont été testées sur leur intelligence. Les deux principaux groupes qui ont concentré les recherches ont été les corvidés et les perroquets.

Les corvidés sont depuis longtemps considérés comme des oiseaux intelligents. Ce sont les vedettes de nombreux mythes et légendes, allant du corbeau créateur des Amérindiens aux deux corbeaux du dieu viking Odin, Hugin et Munin (Pensée et Mémoire), lui donnant chaque jour des nouvelles du monde. La légende veut que si les corbeaux de la tour de Londres venaient

à partir, la Grande-Bretagne tomberait (même si des recherches récentes ont révélé que leur introduction

> n'a pas été antérieure à l'époque victorienne). Combien Hollywood a-t-il produit de films

d'horreur, de merveilleux ou de suspense sans y intégrer de corbeaux comme symboles de mort, de maladie, de sorcellerie ou de malheur, Les Οiseαux d'Hitchcock étant l'exemple classique?

En revanche, les mythes de ce genre n'existent pas pour les perroquets, dont la réputation est née de leur capacité à imiter la parole humaine. À l'origine, ils furent introduits en captivité par l'aristocratie européenne pour la beauté de leur plumage, avant d'acquérir une place de tout premier plan

lorsque l'on découvrit qu'ils pouvaient être dressés à parler.

Les oiseaux sont en général intéressants sur le plan scientifique, étant donné que leurs cerveaux, qui ont pris une trajectoire évolutive différente des mammifères, dans de nombreux cas, arrivent pour un problème donné à des solutions en apparence identiques.

Ci-dessus Les corbeaux sont fréquemment associés à la mort, la maladie et l'horreur dans la littérature et au cinéma. Les Oiseaux, le film d'Hitchcock, est un classique du genre où des nuées d'oiseaux démoniaques terrorisent une paisible communauté sur une côte de Californie du Nord.

« Le développement limité chez les oiseaux des structures cérébrales correspondant au cortex des mammifères a poussé les neurobiologistes à penser que non seulement ils étaient des créatures essentiellement dirigées par l'instinct, mais qu'ils étaient très limités dans leur capacité d'apprentissage. Il est évident que cet a priori, basé sur une vision erronée des mécanismes du cerveau, a freiné le développement des études expérimentales sur l'apprentissage chez les oiseaux. »

William Thorpe (1963)

Learning & Instinct in Animals (2º édition)

QU'EST-CE QUE L'INTELLIGENCE?

Intelligence animale ? Pour la science, cela implique, notamment chez les créatures dénuées de langage, une flexibilité dans la résolution de nouveaux problèmes, en recourant à des capacités cognitives plutôt qu'à une simple association d'apprentissage et d'instinct.

L'intelligence en acte est l'application de la cognition en dehors du contexte où elle s'est formée. Un animal peut avoir développé une aptitude particulière qui lui permet de gérer un problème écologique donné, comme anticiper le comportement des membres du groupe ou distinguer petites et grandes quantités, mais il ne pourra pas pour autant utiliser ces mêmes aptitudes pour affronter des problèmes différents car elles ne se seront pas adaptées. La capacité d'adaptation qui permet de transposer ces aptitudes est probablement ce qui distingue les espèces intelligentes de celles dotées de capacités cognitives.

La cognition renvoie au traitement, au stockage et à la conservation d'une information au gré de différents contextes. Dans la nature, les oiseaux l'utilisent pour traiter l'information, ce qui leur permet de survivre mais sans nécessairement résoudre des problèmes. Un pigeon qui distingue ce qui est ou non de la nourriture, n'a pas besoin de se torturer l'esprit autant qu'un corbeau qui crée et modifie un outil, l'amenant à la longueur adéquate pour atteindre une larve cachée

dans un tronc d'arbre. Ces deux situations représentent des difficultés pour se nourrir, mais l'une des deux exige une gamme d'habiletés supérieure à l'autre.

Il est important de prendre en compte une chose : l'intelligence n'est pas un mécanisme. Un comportement spécifique peut être perçu comme intelligent au vu de son résultat – tel que la résolution d'un problème – mais cela ne signifie pas que cette solution est obtenue au prix d'un processus comparable à ceux que les humains emploient. L'animal peut employer des processus cognitifs sophistiqués – peut-être en imaginant (en pensant à des objets, des évènements et des actions hors de sa perception immédiate), en planifiant (prospection) ou en comprenant le lien entre des évènements (actions) et leurs conséquences (raisonnement causal) – et ces comportements relevant de la cognition peuvent être déployés dans différents contextes. Mais ils peuvent aussi résulter d'un apprentissage empirique, par essais et erreurs (apprendre le meilleur mode d'action après l'expérience répétée d'un même évènement), ou de processus cognitifs plus simples. Les mécanismes spécifiques qui soustendent le comportement animal ont fait régulièrement l'objet de controverses et de débats, surtout chez les espèces les plus éloignées de nous. Ce livre cherche ainsi à présenter différentes perspectives sur ce qui peut être à l'origine du comportement apparemment intelligent de l'oiseau : de l'instinct, de l'apprentissage et de la cognition à l'imagination, l'anticipation et l'intuition.



À gauche Merlina est l'un des corbeaux de la tour de Londres. Elle a noué des liens très forts avec Chris Skaife, le Maître des corbeaux, et aime aussi trimbaler des bâtons, ou encore faire la morte, au grand plaisir des foules qui viennent voir ses facéties.

À droite Ce nuage d'étourneaux semble se comporter uniquement par réflexe. Qu'un prédateur survienne et les individus situés en périphérie essayent de fuir, suivis immédiatement et aveuglément par les oiseaux du centre. Dans ce cas-là, c'est probablement la meilleure stratégie de survie : se passer de réfléchir et suivre son instinct.



L'évolution de l'intelligence aviaire

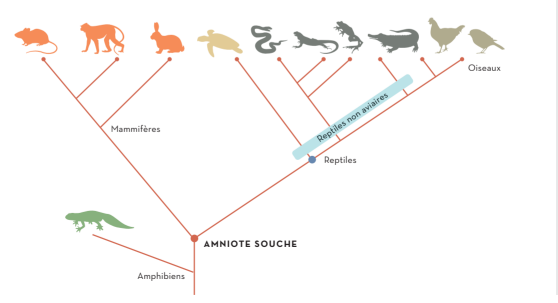
Tous les oiseaux n'ont pas été créés égaux : de nombreuses espèces ont bel et bien une « cervelle d'oiseau ». Étudions le cas du dodo, cet archétype de l'oiseau stupide.

Cette espèce vivait dans un isolement remarquable sur l'île Maurice, dans l'océan Indien, jusqu'à ce que sa confrontation avec des marins européens au XVII° siècle mène à son extinction en quelques décennies. Même si les espèces proches (pigeons et tourterelles) ne passent pas pour les oiseaux les plus futés, pouvonsnous mettre la disparition du dodo sur sa stupidité personnelle ? À l'évidence, ne possédant pas de prédateurs naturels et n'ayant pas été plus que cela en contact avec des humains avant le XVII° siècle, il n'avait que peu de raisons, voir aucune, de nous craindre. S'il avait eu la capacité d'apprendre rapidement, peut-être qu'il aurait pu vite s'adapter et apprendre à échapper à ses chasseurs humains. Seulement, il fut confronté au tueur le plus efficace que la planète ait connu.



Arbre de l'évolution

Cet arbre de l'évolution représente l'évolution des mammifères, des reptiles et des oiseaux à partir d'un ancêtre commun (un amniote souche). En dépit de leur réputation de stupidité, les oiseaux ne sont pas un groupe ancien. En effet, comparés aux mammifères, ils sont modernes, ayant évolué le plus récemment. Les oiseaux sont si étroitement apparentés aux dinosaures qu'ils sont classés comme des dinosaures aviaires.





Par sa constitution balourde – gros et sans aile – et comme il n'avait nulle part où s'enfuir, le dodo se trouvait au mauvais endroit au mauvais moment, et être stupide n'a pas aidé!

Plus de la moitié des oiseaux sont des membres de la famille des oiseaux chanteurs ou passériformes. En fait, la majorité des oiseaux que nous rencontrons tous les jours sont des passériformes, notamment les moineaux, grives, pinsons, mésanges, rouges-gorges, merles et corbeaux. Bien que tous n'aient pas un chant mélodieux (il suffit d'entendre le croassement sonore du corbeau), tous apprennent les cris propres à leurs espèces et ont d'ailleurs développé un circuit cérébral spécial. Cette aptitude, rare dans le règne animal, présente des points communs avec le langage humain qui seront étudiés dans le chapitre 3.

Bien que l'on ait étudié la structure et le fonctionnement de leur cerveau, leur manière d'apprendre et leur cognition, on en sait très peu sur les capacités cognitives de la majorité des espèces, sorti de la minuscule proportion qui a monopolisé toutes les recherches. La plupart ne sont pas maintenues en laboratoire et ne sont pas disponibles pour des études expérimentales ; nos idées les plus approfondies sur leur intelligence ne sont ainsi que supputations à partir de la taille relative de leurs cerveaux (comparée à la taille de leurs corps, voir chapitre 1), leur régime alimentaire, leur

Ci-dessus, de gauche à droite Bien qu'il existe près de 10 000 espèces d'oiseaux, seulement une poignée a été étudiée sur ses capacités cognitives. Certaines, si l'on se base sur leur mode de vie et la taille relative de leur cerveau, comme le pic (à g.), le calao et le faucon (à dr.), sont susceptibles de montrer des comportements intelligents lors de tests d'intelligence.

système social, leur habitat et leur cycle biologique (combien de temps vit l'espèce et combien de temps met un jeune à devenir indépendant). Ces indices aident à construire une image de ce à quoi pourrait servir leur cerveau chez ces espèces – trouver de la nourriture, établir des relations avec les autres, construire un abri –, mais faute d'expériences, l'image se résume à un croquis. Néanmoins, cette technique reste utile pour faire des hypothèses sur la manière dont l'intelligence a pu se développer, en particulier chez ces espèces que nous suspectons d'être des poids lourds de l'intelligence. Trois groupes d'oiseaux – les pics, les calaos et les faucons – possèdent quelques-unes ou la totalité des caractéristiques présentées par les espèces connues pour être intelligentes, mais n'ont pas encore été testés. Ces trois groupes n'appartiennent pas aux passériformes mais en sont très proches, si bien que leurs habiletés cognitives ont vraisemblablement évolué de manière indépendante (c'est-à-dire qu'elles n'ont pas été héritées d'un ancêtre commun).

