

1. Record Nr.	UNINA9910711244703321
Autore	Robbins David -1988
Titolo	Disclosures on a transrotor engine, high temperature platinum resistance thermometer, dynamic analog correlation system, and combination metering and safety valve for filling sonde ballons with hydrogen // David Robbins, Alvin J. Englert
Pubbl/distr/stampa	Gaithersburg, MD : , : U.S. Dept. of Commerce, National Institute of Standards and Technology, , 1967
Descrizione fisica	1 online resource
Collana	NBS technical note ; ; 295
Soggetti	Motors Temperature measurements Valves
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	1967. Contributed record: Metadata reviewed, not verified. Some fields updated by batch processes. Title from PDF title page.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.

2. Record Nr.	UNINA9910815932603321
Autore	Gueguen Jean-Christophe
Titolo	Biodiversite et evolution du monde animal : "une breve histoire des animaux" // Jean-Christophe Gueguen ; preface, d'Hubert Reeves ; illustrations, Jean-Christophe Gueguen
Pubbl/distr/stampa	[Place of publication not identified] : , : EDP Sciences, , 2016 ©2016
ISBN	2-7598-2031-9
Descrizione fisica	1 online resource (330 pages) : illustrations (some color)
Collana	Les cahiers de la Biodiversit
Disciplina	591.38
Soggetti	Animal diversity Evolution (Biology)
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references at the end of each chapters and index.
Nota di contenuto	Frontmatter -- L'auteur -- Sommaire -- Préface -- Avant-propos -- Introduction générale -- Le monde fascinant des animaux -- Diversité des modes de vie chez les animaux -- Évolution du monde animal -- Des animaux pour le meilleur -- Des animaux pour le pire -- Épilogue pour un statut de l'animal -- Index
Sommario/riassunto	Que savons nous des animaux ? Quand sont-ils apparus sur Terre ? Notre défiance à leur égard ne met-elle pas en péril l'avenir de l'humanité ? Quel regard devons-nous porter et transmettre aux générations futures concernant la cause animale ? Notre histoire semble intimement liée à celle des animaux. Alors que ces derniers se sont toujours passés des humains, nous sommes incapables de vivre sans eux. Depuis des millénaires nous leurs sommes redevables de notre nourriture, de nos vêtements, de nos outils et de notre développement. Leur domestication va autant bouleverser leur vie que la nôtre. Trop longtemps considérés comme de vulgaires machines-outils, nous avons négligé leur sensibilité sans vraiment tenter de communiquer avec eux. Il faudra attendre le XXème siècle pour que l'on s'intéresse à leur comportement, à leur souffrance et à leur bien-être. Nous avons aussi découvert à nos dépens qu'ils étaient de véritables réservoirs parasites, bactériens ou viraux, capables de

nous transmettre des maladies à l'origine d'épidémies dévastatrices au cours de notre Histoire. Aujourd'hui certains moustiques sont encore responsables de plus d'un million de décès chaque année, mais sont-ils les vrais coupables de leur multiplication à outrance ? Si certaines espèces peuvent devenir invasives et menacer la biodiversité du fait de conditions climatiques devenues inappropriées à leur développement, la plupart des espèces animales sont partout menacées de disparition par l'Homme. L'HOMME, devenue l'espèce qui menace toutes les autres. Nous vous invitons à plonger dans ce monde animal qui nous fascine depuis l'enfance à travers les mythes, les contes et les légendes. Donnons lui aujourd'hui la place qu'il mérite sur notre planète, il n'est pas trop tard pour partager notre territoire avec cet ami et redéfinir les conditions d'équilibre à notre survie commune.
