
Demain Les Posthumains Le Futur A T Il Encore Bes

The Explosion of Life Forms
From Technological Humanity to Bio-technical
Existence
La société robotisée. Enjeux éthiques et
politiques
Rethinking Nature
Science, Technology and Innovation Culture
Corps en crise, crise(s) du corps
Early Modern Humanism and Postmodern
Antihumanism in Dialogue
La Terre d'un clic
Transhumanités
Asimov et l'acceptabilité des robots
Toward Responsible Innovation: Responsibility
And Philosophy For A Humanely Sustainable
Future
French Philosophy Today
Brain-Computer Interfaces 2
Les corps défaillants
Ubiquitous Computing and the Internet of Things:
Prerequisites for the Development of ICT
Et Dieu créa Darwin

Les Récits du posthumain
 Vaucanson & l'homme artificiel
 Romans de la diversité ontologique
 Is Man To Survive Science?
 Des rives des autres
 Demain les posthumains
 Inquiring into Animal Enhancement
 Sport et controverses
 Digital Identities in Tension
 La tyrannie du court terme
 Humanism and its Discontents
 Do Robots Make Love?
 Ideologies in World Politics
 Personne et patrimoine en droit
 Handbook of the Anthropocene
 L'Infini Culturel
 Law, Norms and Freedoms in Cyberspace / Droit,
 normes et libertés dans le cybermonde
 Les Valeurs de la vie
 Lieux de vie en science-fiction
 Equivoque et devenir du monde humain au temps
 de l'intelligence artificielle
 L'Homme, une chose comme les autres ?
 Posthumains en série
 L'innovation à l'épreuve de la philosophie

*Demain Les
 Posthumains
 Le Futur A T
 Il Encore
 Bes*

*Downloaded from
hl.uconnct.nl.u.edu.vn
 by guest*

**BRENNAN
 SINGH**

The

**Explosion of
 Life Forms**

Frederic
 Mathieu
 Political
 ideologies

shape the
 behaviour of
 states,
 international
 institutions,
 terrorist

groups, political elites, non-governmental organisations, and other international actors. The book analyses how the most important of them affect today's world politics, and contribute to build a new and complex world order.

From Technological Humanity to Bio-technical Existence

Springer Nature
This book explores issues raised by past and present practices of

animal enhancement in terms of their means and their goals, clarifies conceptual issues and identifies lessons that can be learned about enhancement practices, as they concern both animals and humans.

La société robotisée.

Enjeux éthiques et politiques

Presses de l'Université Laval
Les progrès de la technologie numérique et de la manipulation génétique contribuent à

une métamorphose de l'humain. L'histoire nous a habitués aux évolutions des pratiques sociales et des mentalités, et les logiques économiques nous poussent à les favoriser. Dès lors, pourquoi sommes-nous si ébranlés devant les métamorphoses de l'humain ? Pourquoi avons-nous ce sentiment d'être face à un tournant décisif, une mutation dont les effets seront plus profonds et plus définitifs ?

<p><i>Rethinking Nature Imago</i> (éditions) This book explains that while posthumanism rose in opposition to the biblical contention that 'Man was created in the image of God', transhumanism ascertained the complementary view that 'Man has been assigned dominion over all creatures', further exploring a path that had been opened up by the Enlightenment's notion of human perfectibility.</p>	<p>It explains also how posthumanism and transhumanism relate to deconstruction theory, and on a broader level to capitalism, libertarianism, and the fight against human extinction which may involve trespassing the boundary of the skin, achieving individual immortality or dematerialization of the Self and colonisation of distant planets and stars. Two authors</p>	<p>debate about truth and reason in today's world, the notion of personhood and the legacy of the Nietzschean Superhuman in the current varieties of anti-humanism. <u>Science, Technology and Innovation Culture</u> Hachette UK Dans la théorie littéraire occidentale, le roman est souvent défini comme le genre de l'individu. Une telle définition pose néanmoins</p>
---	---	---

question face à la diversité des oeuvres romanesques qui sont aujourd'hui écrites et lues dans le monde. Nombreux sont en effet les romans issus de cultures qui pensent le sujet selon d'autres perspectives ontologiques. Le présent ouvrage s'attache précisément à dresser un répertoire des différentes figurations anthropologiques qui, depuis 1975, ne se limitent plus au seul

individu. Illustré à l'aide d'une soixantaine d'oeuvres, ce répertoire cartographie la pluralité ontologique du roman contemporain depuis l'Occident jusqu'au Pacifique insulaire, en passant par l'Amérique latine, l'Afrique subsaharienne, l'Asie de l'Est, l'Inde et les Caraïbes. Corps en crise, crise(s) du corps BRILL From Technological Humanity to Bio-technical Existence can

be framed as a metaphysics of the present. It starts from the current epoch, an era increasingly marked not only by technology but also by technics in the most general sense, and asks how this affects human existence. The book asks what is called technics, what is called humanity, how these relate to one another, and how changes in these notions oblige us to revise the philosophical notion of existence. It

investigates how the idea of technological humanity—of technology as an extension and instrument of the human—was discovered and deconstructed by Martin Heidegger, Helmuth Plessner, Michel Foucault, Jacques Derrida, Bernard Stiegler, and Giorgio Agamben. Finally, the book presents a new idea of bio-technical existence, one that underlies these

philosophers' works without being fully elaborated. This idea—of technics as a condition of humanity that humans share with other living and technical beings—is the author's own philosophical proposition and the final result of the book. Early Modern Humanism and Postmodern Antihumanism in Dialogue Bruylant This book gathers the outcomes of several scientific events that

were organized and conducted by the Institute of Scientific Communications (Volgograd, Russia) and the leading universities of the Volgograd region. The contributing authors include more than 700 scholars from various cities and regions of Russia. 124 works were selected out of 3,000 papers on the preconditions of formation, transformation, and legal provision of social institutes, topics that are

in high demand in connection with a core aspect of digital modernization – the Internet of Things. The book is intended for a broad target audience, including scholars of various generations and various disciplines. These include young researchers (undergraduates and postgraduates) and recognized scholars (professors and lecturers) who study the socio-

economic and legal consequences of the emergence and dissemination of digital technologies, including the Internet of Things. In addition, the book will benefit all those who are interested in the development of the information society, information and telecommunication, and digital technologies. The content is divided into three logical parts, the first

of which is devoted to the essence of the process of institutionalization and legal regulation of the information society. In the second part, the digital economy is analyzed in view of the spheres of the national economy. In the third, the authors study the peculiarities of state and corporate regulation, infrastructural provision and support for the security of entrepreneurship, which are currently

<p>developing on the basis of the Internet of Things.</p> <p><i>La Terre d'un clic</i> Editions L'Harmattan</p> <p>Mobiles, interactifs, capables de communiquer, les robots peuvent-ils pour autant « penser » ou prendre des décisions à la place des humains ? Faut-il les considérer comme des agents moraux ayant une « autonomie » ou leur donner un statut juridique particulier ? Qui est alors responsable</p>	<p>de leurs actions – le concepteur informaticien, le fabricant industriel, l’usager consommateur ? Pour quelles finalités tous ces robots sont-ils conçus ? Depuis peu, le public a découvert comment des robots pouvaient remplacer l’être humain dans un nombre croissant d’activités économiques, sociales et politiques. Les robots-drones sont utilisés dans les conflits armés</p>	<p>ou encore dans des contextes non armés pour la surveillance ou l’assassinat ciblé. Des robots aux formes androïdes ont fait leur apparition dans le domaine de la santé et du bien-être. Dans les hôpitaux, des robots opèrent sous la direction du chirurgien, d’autres robots aux formes animales deviennent des « compagnons » pour les personnes âgées. Dans</p>
---	---	---

des écoles, des robots sont utilisés par des enseignants pour l'apprentissag e des langues ou des matières scientifiques. Dans des maisons, des robots de service aspirent la poussière des tapis tandis que des jouets-robots s'occupent des enfants. Dans le domaine de l'agriculture, des robots traient les vaches et nettoient l'étable. Dans les usines, les robots	accélèrent la productivité et l'efficacité de la production industrielle. Tous ces robots qui remplacent les êtres humains dans des tâches devenues « robotisables » font-ils de notre société « une société robotisée » ? Tant par la réflexion théorique qu'à l'aide d'exemples précis, cet ouvrage multidisciplina ire examine comment les robots modifient la qualité de nos relations humaines, en	quoi ils transforment certaines valeurs fondamentale s comme la liberté et l'égalité, ou encore de quelle façon ils entraînent des changements sociaux et culturels, par exemple dans nos relations aux animaux ou à l'environneme nt. <i>Transhumanit</i> <i>és BoD -</i> Books on Demand Pourquoi le temps long, qui est devenu la norme dans le monde physique, végétal et
--	--	--

animal, s'applique-t-il de plus en plus difficilement aux affaires humaines ? Ce livre interroge : pourquoi le temps long, qui est devenu la norme dans le monde physique, végétal et animal, s'applique-t-il de plus en plus difficilement aux affaires humaines ? Si nous savons maintenant que nous sommes entrés dans l'ère de l'anthropocène, pourquoi les décideurs actuels

restent-ils incapables de comprendre comment y vivre durablement ? La tyrannie du court terme à l'oeuvre dans les démocraties libérales entraîne l'exploitation et la destruction du monde. L'impossibilité de s'insérer dans le temps long fait émerger un colonialisme d'un genre nouveau : le colonialisme du futur, qui se manifeste via l'intelligence artificielle, le « big data », le

transhumanisme, la géoingénierie. .. Un futur préempté par les plus grands acteurs de la mondialisation, mais un futur qui exclut la majorité des citoyens du monde, dès leur naissance. L'instauration d'un temps universel maintenant étendu à toute la surface du globe aboutit à une survalorisation du présent qui a désynchronisé le rythme de nombreux peuples par rapport à leurs

repères traditionnels. Il a donc, paradoxalement, engagé l'humanité dans une guerre des temps d'un genre nouveau. Cet essai décrypte ce phénomène sous un angle original, au croisement des questionnements philosophiques, stratégiques et politiques. Il alerte sur l'urgence de reprendre en main la construction du futur, tâche prioritaire du politique, puis

avance l'idée d'une nouvelle responsabilité prospective, qui pourrait se substituer au « progrès » et initier un nouveau projet de civilisation, profondément alternatif, permettant d'éviter effondrements ou explosions. Ce livre s'inspire ouvertement de plusieurs penseurs qui ont semé les germes de cette idée de responsabilité prospective depuis près d'un siècle, dans différents domaines. Il

expose en annexe leurs principales intuitions en ce sens. Découvrez un essai qui décrypte le phénomène de la tyrannie du court terme sous un angle original, au croisement des questionnements philosophiques, stratégiques et politiques. EXTRAIT La nature des activités humaines n'avait aucun rapport avec le devenir du monde. L'homme était redevable de ses actes devant Dieu

ou devant la société, mais pas devant le monde lui-même. Les lois de la nature étaient certes écrites en langage mathématique, mais cela n'impliquait aucune responsabilité humaine vis-à-vis de l'état du monde. Ce principe d'une disponibilité de l'avenir au profit de l'humanité est en train de s'effacer ; il devient contre-productif et dangereux dans le monde d'aujourd'hui. Nos choix stratégiques

actuels et toutes leurs implications, volontaires et involontaires, influent déjà profondément sur les contours de notre avenir, tant au travers des déchets radioactifs, de la création de nouveaux matériaux et de chimères, de la destruction d'espèces endémiques, du changement climatique, des pollutions de diverses natures. En choisissant un point focal dans l'avenir nous initierons

un forçage temporel qui imposera de nous extraire de l'emprise du court terme. À PROPOS DE L'AUTEUR Jean-François Simonin est philosophe, essayiste et conférencier. Professionnel du diagnostic stratégique d'entreprise, il intervient comme consultant dans de nombreux groupes de l'industrie et des hautes technologies. Du même auteur, aux éditions l'Harmattan : Anticiper à

l'ère de
l'anthropocène, (2016), et dans la série « Clés d'accès au XXIIème siècle », La destruction créatrice, une illusion ravageuse (t. 1, 2016) et De nouveaux matériaux pour de nouveaux futurs (t. 2, 2017).
Asimov et l'acceptabilité des robots
Presses Univ. Septentrion
This book employs perspectives from continental philosophy, intellectual history, and literary and

cultural studies to breach the divide between early modernist and modernist thinkers. It turns to early modern humanism in order to challenge late 20th-century thought and present-day posthumanism. This book addresses contemporary concerns such as the moral responsibility of the artist, the place of religious beliefs in our secular societies, legal rights extended to nonhuman

species, the sense of 'normality' applied to the human body, the politics of migration, individual political freedom and international terrorism. It demonstrates how early modern humanism can bring new perspectives to postmodern antihumanism and even invite us to envision a humanism of the future.
Toward Responsible Innovation: Responsibility And Philosophy For A Humanely

Sustainable Future Presses Universitaires de France - PUF
 Les frontières de l'humain se révèlent poreuses et de plus en plus floues. Il y a une invitation, une urgence : repenser l'humain. Parmi les différentes frontières à explorer, celle entre l'homme et la chose s'avère être l'une des plus intéressantes. Le déplacement de cette frontière se donne à voir, de manière saillante, dans

le post-humanisme. De ces analyses, il ressort que la question anthropologique décisive ne serait pas "qu'est-ce que l'homme ?" mais "que peut-on faire à l'homme et avec lui ?".

French Philosophy Today

John Wiley & Sons
 We are facing unprecedented challenges today. For many of us, innovation would be our last hope. But how can it be done? Is it enough to bet on the scientific

culture? How can technical culture contribute to innovation? How is technical culture situated with regards to what we name collectively the culture of innovation? It is these questions that this book intends to address.

Brain-Computer Interfaces 2
 John Wiley & Sons
 Autour de la question du corps comme objet social, culturel, littéraire ou encore politique.

Parmi les thèmes abordés : la dualité corps-esprit chez Spinoza, The Famished Road de Ben Okri, le corps féminin comme objet de luttes, le sport paralympique entre autres.
©Electre 2018.
Les corps défaillants
World Scientific
Jamais sans doute nous n'avons autant ressenti l'impression d'être surveillés dans le moindre de nos déplacements, observés dans la plus quotidienne de nos activités, écoutés pour la plus banale de nos paroles. Dans cet ouvrage, qui s'appuie sur l'histoire et la réalité des satellites d'observation de la Terre et d'espionnage, Jacques Arnould décrit le plus lucidement possible la situation à laquelle nous sommes parvenus : celle d'un village planétaire dont nous ne pouvons plus désormais rêver de nous échapper ; celle d'une humanité engagée dans un processus de globalisation croissante à cause duquel nous ne pourrons plus dire que nous ne le savions pas. Que faire, alors, pour transformer l'inquiétante posture de surveillance de nos sociétés en un élan de vigilance et de responsabilité collectives ? Jacques Arnould est chargé de mission au Centre

national d'études spatiales (CNES) sur la dimension éthique des activités spatiales. Il est l'auteur de plusieurs ouvrages, parmi lesquels, récemment, *Requiem pour Darwin* et *Lève-toi et marche*, écrit en collaboration avec Jacques Blamont.

Ubiquitous Computing and the Internet of Things: Prerequisites for the Development of ICT BoD - Books on

Demand Brain-computer interfaces (BCI) are devices which measure brain activity and translate it into messages or commands, thereby opening up many possibilities for investigation and application. This book provides keys for understanding and designing these multi-disciplinary interfaces, which require many fields of expertise such as neuroscience, statistics,

informatics and psychology. This second volume, *Technology and Applications*, is focused on the field of BCI from the perspective of its end users, such as those with disabilities to practitioners. Covering clinical applications and the field of video games, the book then goes on to explore user needs which drive the design and development of BCI. The software used

for their design, primarily OpenViBE, is explained step by step, before a discussion on the use of BCI from ethical, philosophical and social perspectives. The basic notions developed in this reference book are intended to be accessible to all readers interested in BCI, whatever their background. More advanced material is also offered, for readers who want to expand their

knowledge in disciplinary fields underlying BCI. Et Dieu créa Darwin Labor et Fides Isaac Asimov (1920-1992), écrivain américain qui a marqué la science-fiction, est mort depuis vingt ans. Pourtant l'intérêt pour son œuvre est toujours présent, comme en témoignent les activités qui signaleront le vingtième anniversaire de son décès. La science-fiction

possède un pouvoir particulier, celui de nous projeter dans le temps et, par l'imaginaire, de tracer le développement technologique ainsi que les réactions humaines à son égard. Avec le temps, la science-fiction peut paraître très déphasée ou, au contraire, être demeurée pertinente pour penser une autre époque. L'œuvre d'Asimov met en scène, à travers

diverses nouvelles et plusieurs romans, des robots dont certains ne sont que des machines complexes, alors que d'autres sont des humanoïdes. Ces robots qui interagissent avec les humains sur la Terre ainsi que dans les colonies permettent à Asimov de soulever divers enjeux éthiques, économique, environnementaux, légaux et sociaux connus sous l'acronyme E3LS. Que

peut-on tirer d'une lecture d'Asimov aujourd'hui? Comment cet auteur pensait-il ces enjeux? Comment en évaluait-il les risques et les répercussions? De plus, en imaginant une morale des robots pour les rendre plus acceptables socialement, comment voyait-il les enjeux du vivre ensemble? Enfin, on peut se demander aujourd'hui, alors que le développement de la robotique et des implants

avance à grands pas, si les robots d'Asimov sont ou seront un jour réalisables. Voilà les questions qui amènent deux philosophes et deux physiciens à se rencontrer pour penser l'acceptabilité des robots dans l'œuvre de science-fiction d'Asimov.

Les Récits du posthumain
 State University of New York Press
 Professeur, chercheur, directeur de centre, doyen

et recteur, Yves Pouillet s'est illustré dans toutes les étapes et fonctions d'une carrière universitaire bien remplie, marquant des générations d'étudiants, de chercheurs, de collègues et de pairs. Spécialiste éminent et incontournable du droit de l'internet et des technologies de l'information et de la communication, il en est aussi l'un des précurseurs en fondant dès 1979 un

des premiers centres de recherche européens en la matière. Par cet ouvrage, collègues, amis, anciens doctorants rendent hommage à l'une des plus belles plumes de la discipline, en lui offrant leurs réflexions sur l'influence réciproque du droit et de la technologie. Leurs contributions démontrent l'étendue de l'expertise et des réseaux européens et internationaux d'Yves Pouillet. Elles

s'articulent autour de trois axes qui furent autant de perspectives dans lesquelles il a inscrit sa recherche : le droit, les normes et les libertés. La richesse de ce volume témoigne de son attention à l'humain, des amitiés qu'il a nouées, mais aussi des sillons qu'il a tracés en droit des technologies de l'information et de la communication, sillons dans lesquels a poussé une

forêt luxuriante, toujours fertile. C'est l'héritage d'un grand penseur, d'un véritable universitaire. =====
 === Yves Pouillet has not merely served but excelled in all functions of the University world. Whether as professor, researcher, director of a research centre or as dean and rector, he has left a lasting impression in the minds of generations of students, researchers,

colleagues and peers. He is a preeminent expert on the law of Internet and Information and Communications Technologies who, already in 1979, pioneered one of the first European research centres in the field. This volume is a tribute to Yves Pouillet from colleagues, friends, former PhD researchers, offering their reflections on the reciprocal influence of law and

technology. These contributions highlight both the range of expertise and the extent of the European and international networks he has nourished. They address the three main research axes Yves Pouillet has developed through the years: law, norms and freedoms. The authors of this volume pay homage to a mentor, a friend, but above all to an exceptional researcher who has sown countless seeds in the

field, enabling a luxurious landscape to grow and become a source of inspiration for many scholars. This is the heritage of a genuine thinker, a real academic.

Vaucanson & l'homme artificiel

Presses de l'Université Laval
Should we enhance the human condition with technology? Does anyone really want to live for a thousand years? Could AI end up destroying mankind?

Discover the incredible potential of mankind's near future as Doctor and entrepreneur Laurent Alexandre and tech-philosopher Jean Michel Besnier go head to head on the big questions in an entertaining and thought-provoking debate on the fundamental principles of transhumanism. This movement seeks to improve the human condition through science - has

fast become one of the most controversial the scientific community have ever faced. As great strides are made in using advanced technology to enhance human intellect and physiology, the ethical and moral questions surrounding its possibilities have never been more pressing. Should we change the way we reproduce? Could we enhance the human body

with technology to the point where we are all technically cyborgs? Is it possible to make love to a robot? <i>Romans de la diversité ontologique</i> Odile Jacob Dans ce numéro des Cahiers Épistémolo- giques s'élabore une pensée d'écologisation de l'homme visant à revendiquer son enracinement dynamique dans le monde et son unidiversalité comme indices par	excellence de sa liberté soumise à la double épreuve par les numériques et l'intelligence artificielle : le devenir- artificiel de l'humanité et le devenir- humain des machines. Le matérialisme des technologies du silicium expose l'humanité à un possible asservissement par les cyberanthropes. Les réflexions des contributeurs en appellent au développement d'un	philosopher et d'une gesteéthique qui fassent valoir l'intelligence et les capacités humaines à prendre en compte la double complexité de nos actions technoscientifi- ques pour inventer les concepts et les théories susceptibles de (re)construire les savoirs et la politique et de nourrir des engagements pour pérenniser le périssable : le vivant, l'humanité et le monde. Le
---	--	--

défi consiste à penser le ressourcement épistémologique et éthique d'un nouveau style d'invention et de conception des découvertes, oscillant entre matière et manières de refaire des mondes et de protéger l'humanité unidiversale.

Is Man To Survive Science? John Wiley & Sons Faisant suite à un premier opus qui avait eu pour ambition d'observer la variété des connexions entre les notions de Personne et de Patrimoine dans le champ du Droit, le présent ouvrage se propose, à partir de la densité observée des relations entre les deux concepts, de relever l'existence d'éventuels marqueurs, expression de leurs rapports si singuliers et anciens. Ce travail collectif à la fois original et rigoureux s'entreprind au prisme de trois grands sujets de la vie que sont les sentiments, la technique et l'éthique. Solidement ancré dans une approche historique proposée en introduction de chacun de ces thèmes, et ce pour mieux les appréhender, l'ouvrage autorise, à l'aide de synthèses partielles, l'identification de liens qui unissent Personne et Patrimoine. L'intérêt, l'idée de lucre ou encore celle de miroir du sujet de droit semblent être autant de

véritables déterminants de cette relation ancienne,	laquelle mérite pourtant d'inlassables études tant la Personne	comme le Patrimoine sont chahutés en ce début de XXIe siècle.
---	---	---