



LIBRAIRIE
DE PARIS
S A I N T - É T I E N N E



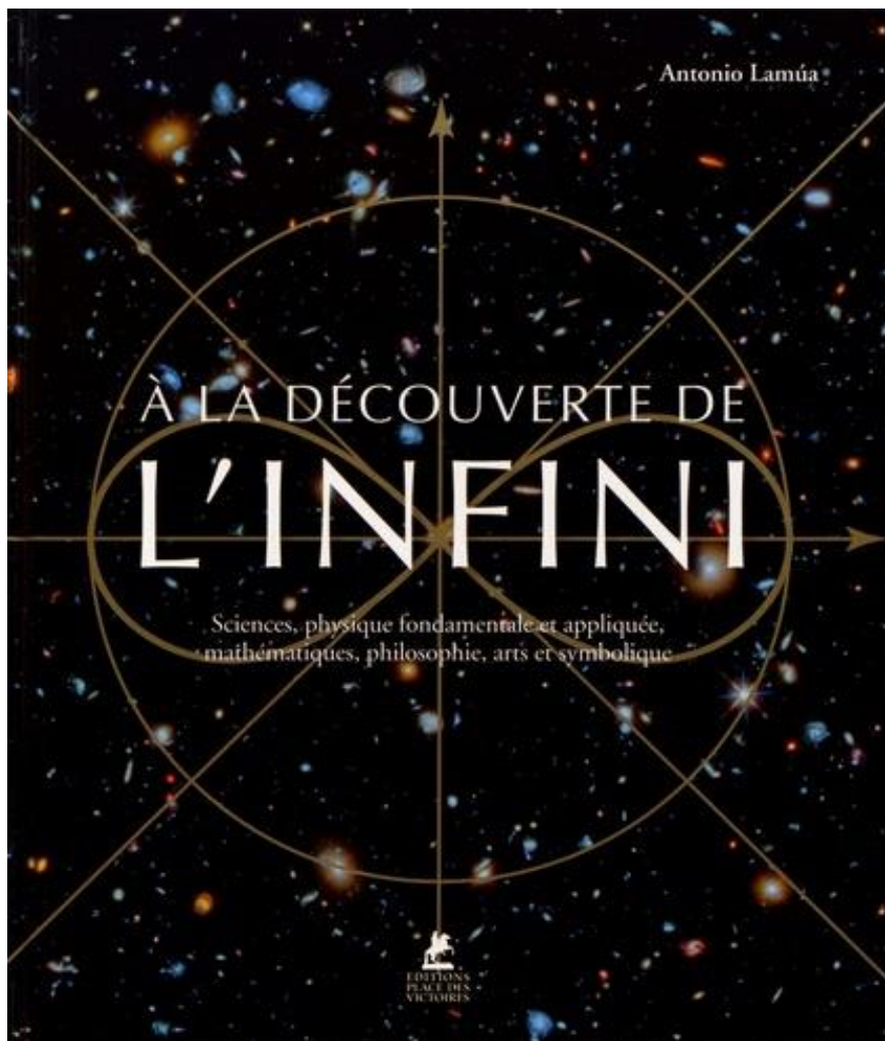
Le fini et l'infini, un couple
infernale?

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
8, 9, 10, 11, 12, 13
14, 15, 16, 17, 18...

JE LUI AI DIT
DE COMPTER
JUSQU'À L'INFINI...
ET IL LE FAIT!

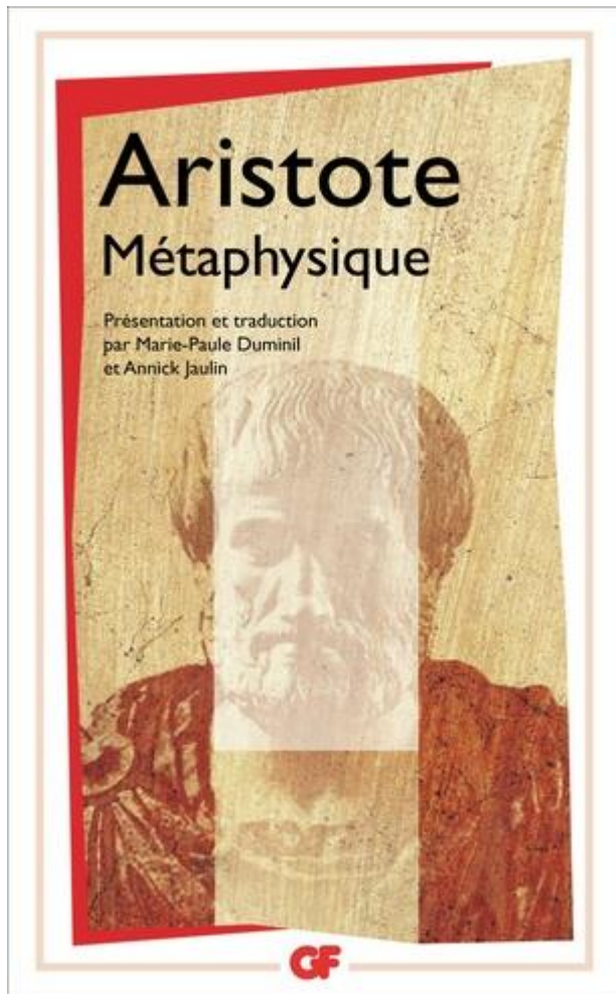
ET TU VAS
TE CACHER
OÙ?

Matyo



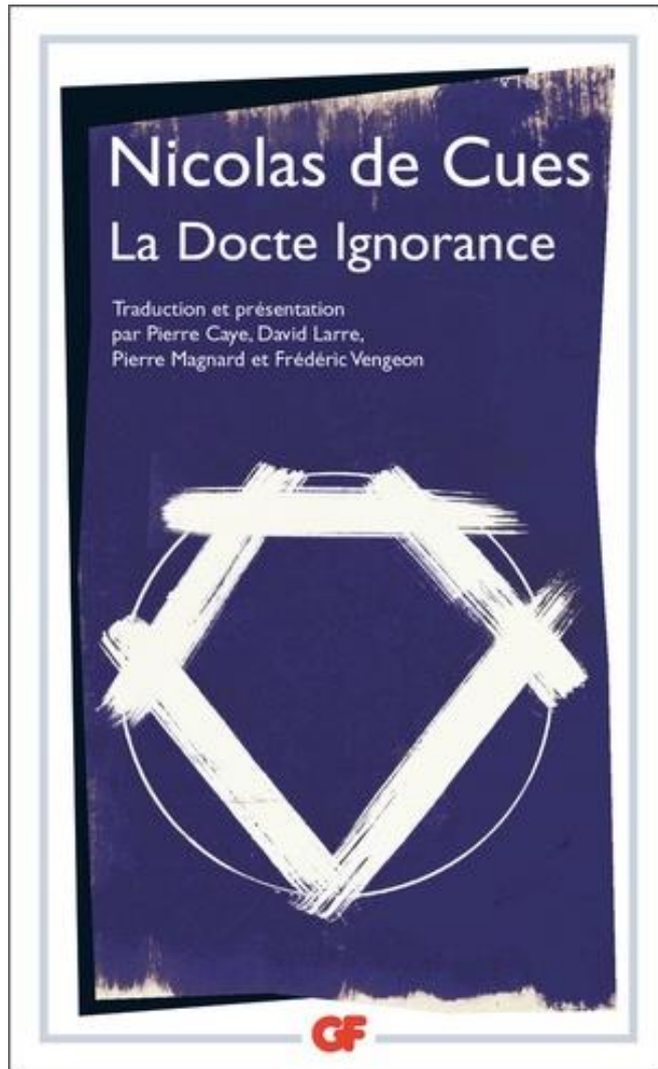
Antonio Lamúa, ed. Place des victoires, paru le 08/11/2018, 19,95€, tout public

Cet ouvrage richement illustré approfondit la connaissance de l'infini au-delà du principe mathématique. Il dévoile 150 théories sur les liens entre l'infini et l'espace, la religion, l'énergie, la pensée, les probabilités, l'éternité, la géométrie ou le calcul. Il s'intéresse à la théorie du Chaos, aux fractales ou encore aux QR codes. Il s'interroge sur l'infini de Jorge Luis Borges, la dialectique de l'infini de Hegel et lève le voile sur les symboles que recèlent le Phénix, La Fontaine de Jouvence et bien d'autres... Ces notions, clairement définies et expliquées de façon abordable, sont organisées par domaines de connaissances : sciences, mathématiques, technologie, art, philosophie et symbolique.



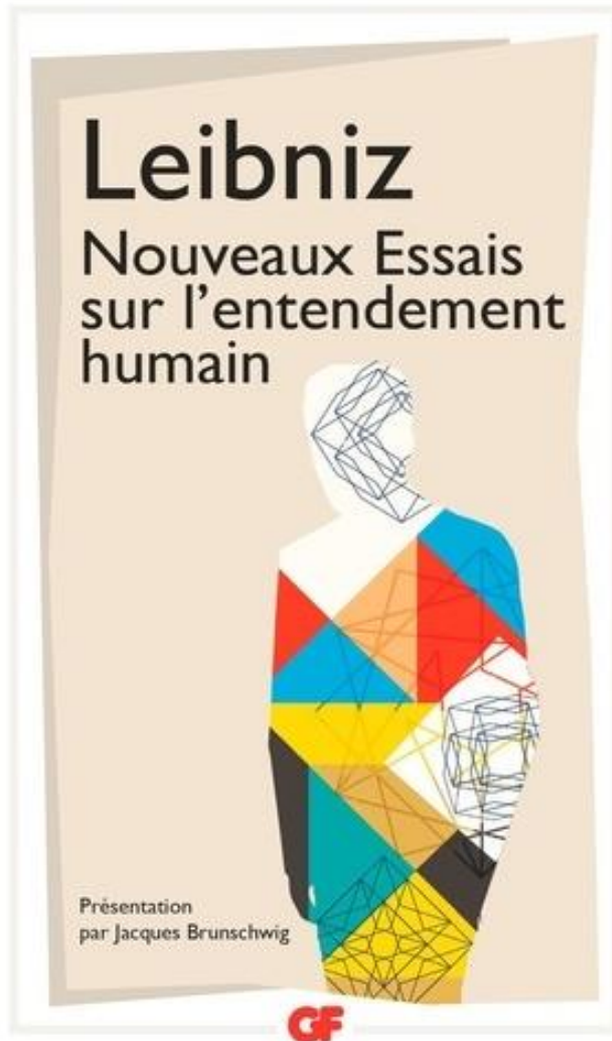
Aristote, ed. Garnier
Flammarion, paru le
19/02/2008, 13€, tout public

La Métaphysique est cet ouvrage qu'Aristote n'a jamais écrit, ou plutôt cet ensemble de leçons, rassemblées tardivement par un copiste-bibliothécaire, au sujet du savoir suprême. Dans ces textes, Aristote s'efforce de situer, en regard de la physique, ce haut savoir qu'il désigne à plusieurs reprises comme "philosophie première".



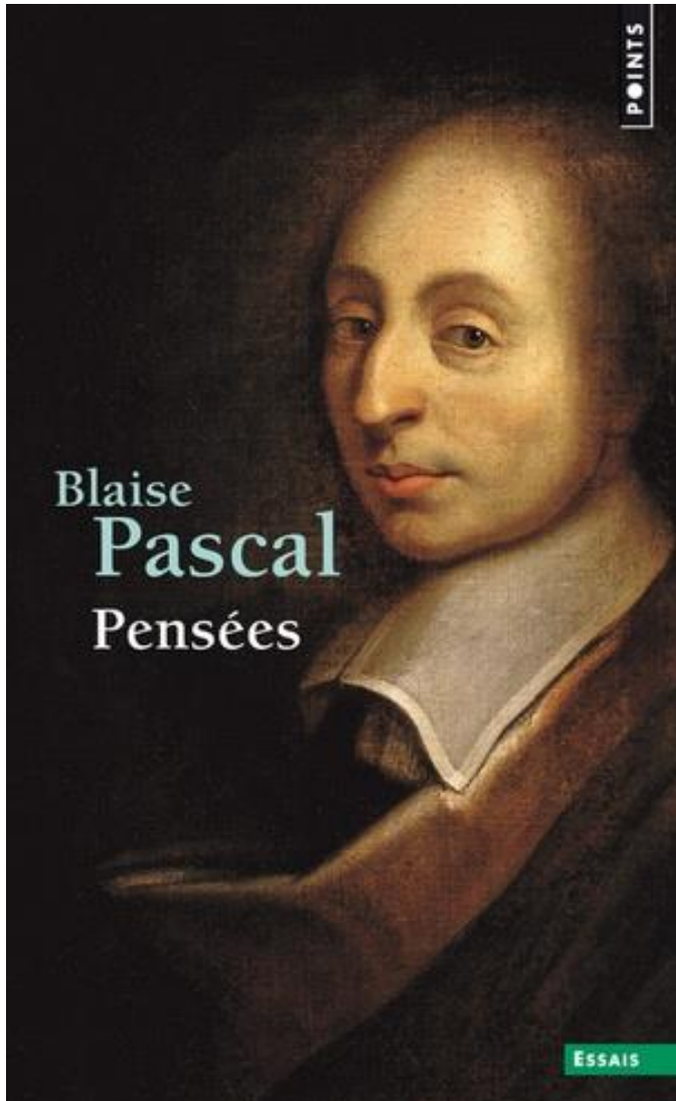
Nicolas de Cues, ed. Garnier
Flammarion, paru le
15/03/2013, 11,50€, tout
public.

Tirant les leçons à la fois de l'illimitation du monde et de l'éclatement de la chrétienté, il propose une singulière méthode de connaissance qui, par tout un jeu de coïncidences des opposés, de conjectures et d'approximations, défie les savoirs traditionnels et leurs certitudes démonstratives pour mieux penser l'infini et conjurer le scepticisme auquel il peut conduire. Conjuguant théologie, physique, métaphysique et mathématiques, l'ouvrage réussit à concilier la dignité de l'homme et l'univers infini de la nouvelle cosmologie. Nicolas de Cues inspira des penseurs aussi différents que Giordano Bruno, Pascal et Leibniz.



Leibniz, ed. Garnier
Flammarion, paru le
25/07/2007, 11€, tout public

" J'ai lu le livre de ce célèbre Anglais, dont vous venez de parler. Je l'estime beaucoup, et j'y ai trouvé de belles choses. Mais il me semble qu'il faut aller plus avant, et qu'il faut même s'écarter de ses sentiments lorsqu'il en a pris qui nous bornent plus qu'il ne faut et ravalent un peu non seulement la condition de l'homme, mais encore celle de l'univers ".
Leibniz



Blaise Pascal, ed.Points, paru le 19/04/2018, 12,50€, tout public

Recueil d'une multitude de fragments épars découverts à la mort de Pascal, en 1662, les Pensées ont connu une prospérité qui ne s'est jamais démentie au fil des siècles : de traité apologétique de la religion chrétienne au XVIIe siècle, cet essai est devenu désormais un incontournable classique de la philosophie et de la métaphysique.

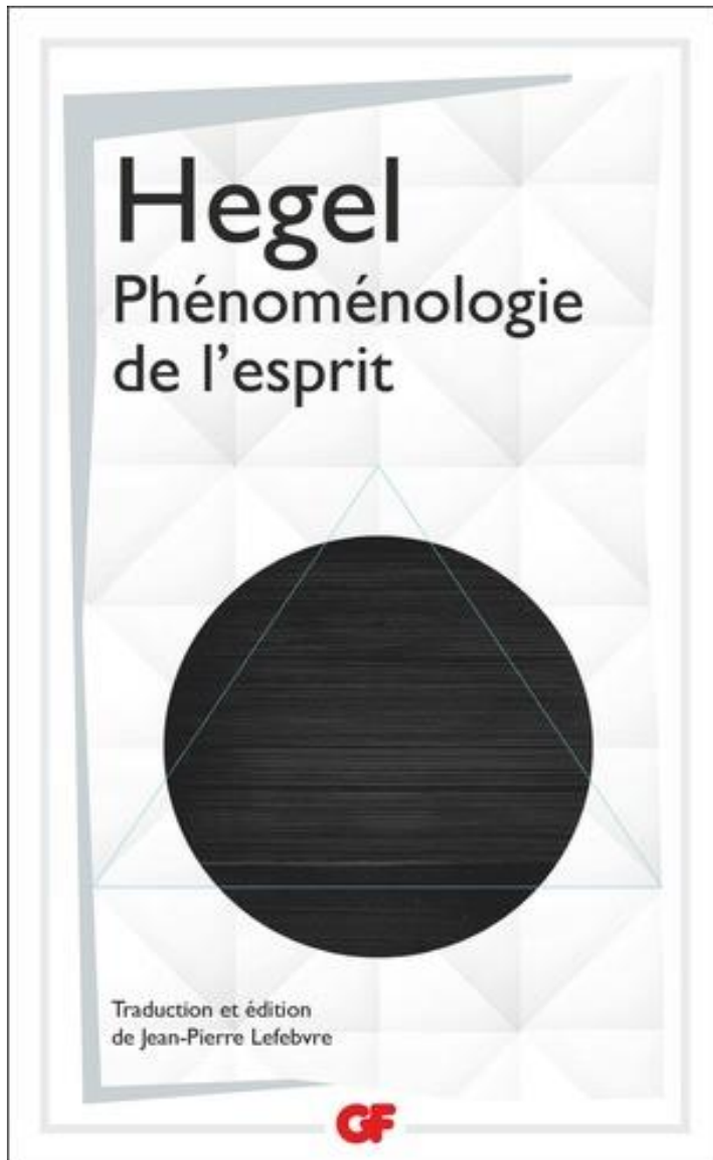
Descartes

Méditations métaphysiques



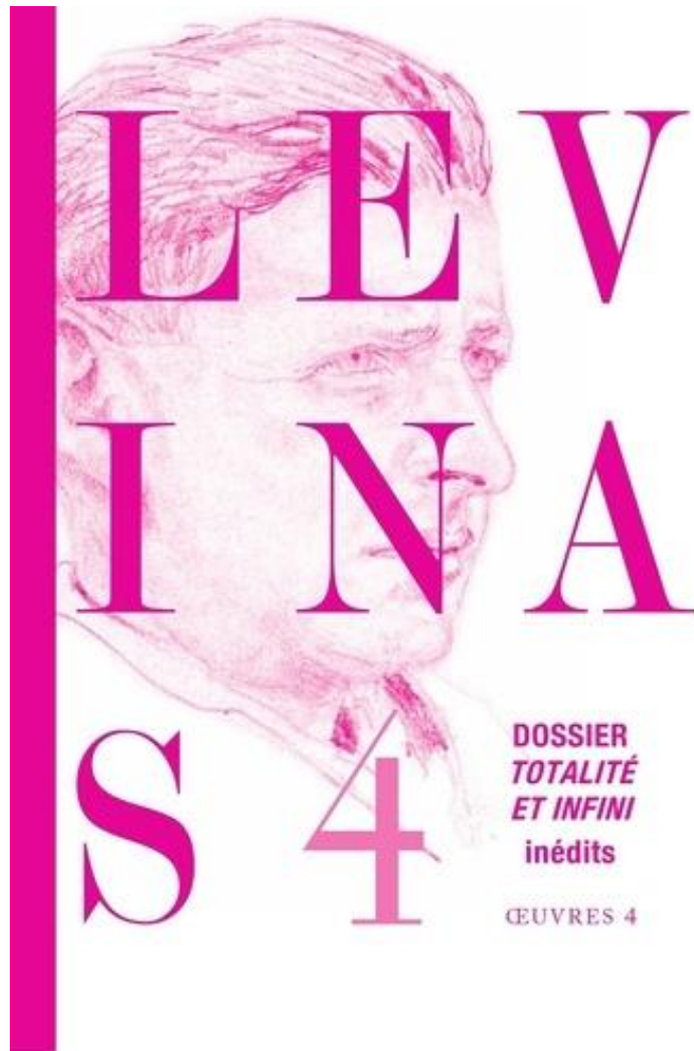
René Descartes, ed. Garnier
Flammarion, paru le
10/07/2024, 5,60€, tout
public

L'expérience d'une pensée rigoureuse ne peut se faire par procuration. Il faut se ménager du temps, du loisir et de l'attention pour enfin penser par soi-même, sans maître, sans approximation, sans préjugé, sans précipitation. Ainsi l'expérience de pensée que nous présente Descartes dans les Méditations métaphysiques n'est-elle pas simplement un témoignage exemplaire. Elle décrit et met en scène les exercices de l'esprit nécessaires pour entamer un parcours philosophique.



Ed. Garnier Flammarion, paru le 08/02/2023, 14,90€, tout public

La Phénoménologie de l'esprit (1807) expose le parcours nécessaire menant une conscience soucieuse de vivre une expérience théorique et pratique non contradictoire du monde, de l'attachement sensible à celui-ci à sa maîtrise spirituelle (religieuse et philosophique). Elle introduit donc scientifiquement - dans un discours conceptuellement démontré - à la réconciliation pensante de la pensée et de l'être, c'est-à-dire à la science spéculative ou au savoir de soi absolu de cet être, qui développera son contenu dans l'Encyclopédie des sciences philosophiques. Elle veut être l'auto-fondation philosophique, dans le phénomène ou l'apparaître à soi conscientiel, de l'esprit, qui, seul, est.

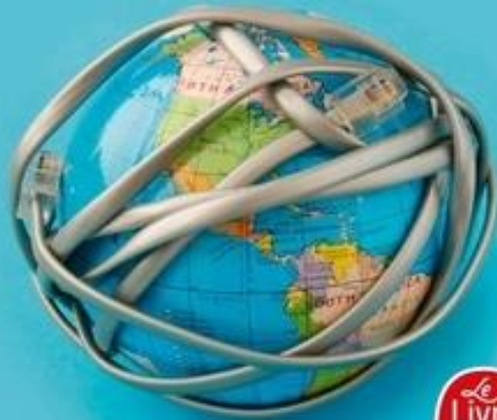


Emmanuel Levinas, ed.
Grasset, paru le
13/11/2024, 35€, tout
public

Nous donnons ici l'ensemble des pièces qui permettent de suivre la trajectoire qui va selon nous du Temps et l'autre à Totalité et Infini, ainsi que la soutenance, la publication et l'accueil du grand oeuvre. Totalité et Infini est déjà disponible, et sa réception, pour une large part, déjà amplement assurée. Ce qui importe à présent, c'est de pénétrer plus avant dans la compréhension de cet ouvrage en le resituant dans son contexte, en l'insérant dans la "trame de vie" de Levinas lui-même, en ressaisissant la lame de fond dont il est le produit.

DANIEL COHEN

**LE MONDE
EST CLOS
ET LE DÉSIR
INFINI**



Daniel Cohen, ed. Livre de poche, paru le 18/01/2017, 7,40€, tout public

L'invention de l'agriculture il y a dix mille ans a engendré l'explosion démographique de la population. La révolution scientifique du XVIIe siècle a permis le développement du savoir humain et l'entrée dans l'ère industrielle. Nous abordons aujourd'hui un troisième moment : la société numérique. Malgré de brillantes perspectives technologiques, ce nouvel âge ne s'accompagne d'aucune accélération de la croissance. Dès lors, comment construire un modèle économique vertueux dont la croissance ne serait pas le moteur principal ?

Dennis Meadows,
Donella Meadows
& Jorgen Randers

l'écopoche+

Les limites à la croissance

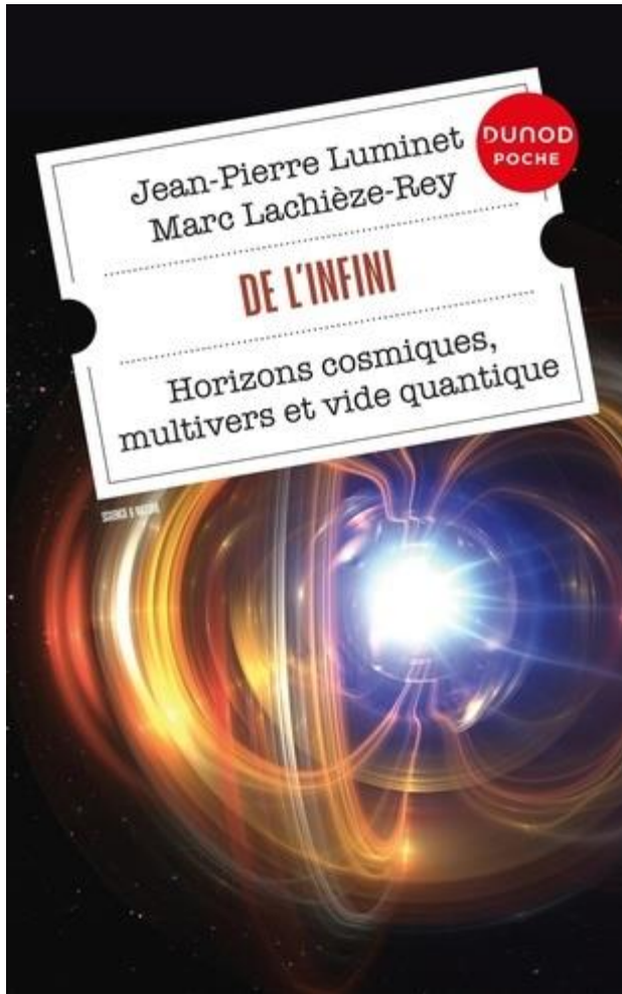
(dans un monde fini)



ÉDITION SPÉCIALE AVEC UNE
PRÉFACE
INÉDITE DE
50 ANS DENNIS
MEADOWS

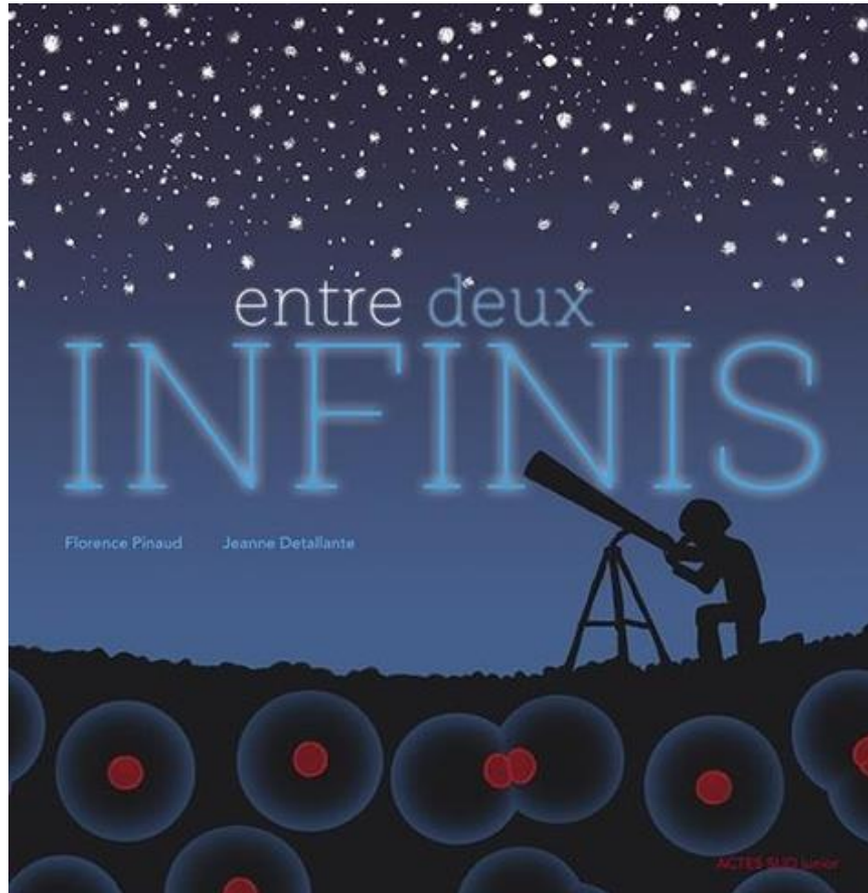
Dennis Meadows, Donella Meadows et Jorgen Randers, ed. Rue de l'échiquier, paru le 03/11/2022, 14,90€, tout public

En 1972, quatre jeunes scientifiques du MIT rédigent à la demande du Club de Rome un rapport qu'ils intitulent *The Limits to Growth*. Celui-ci va choquer le monde et devenir un best-seller international. Pour la première fois, leur recherche établit les conséquences dramatiques d'une croissance exponentielle dans un monde fini. En 2004, quand les auteurs reprennent leur analyse et l'enrichissent de données accumulées durant trois décennies d'expansion sans limites, l'impact destructeur des activités humaines sur les processus naturels les conforte définitivement dans leur raisonnement. En 2022, que nous reste-t-il à envisager ?



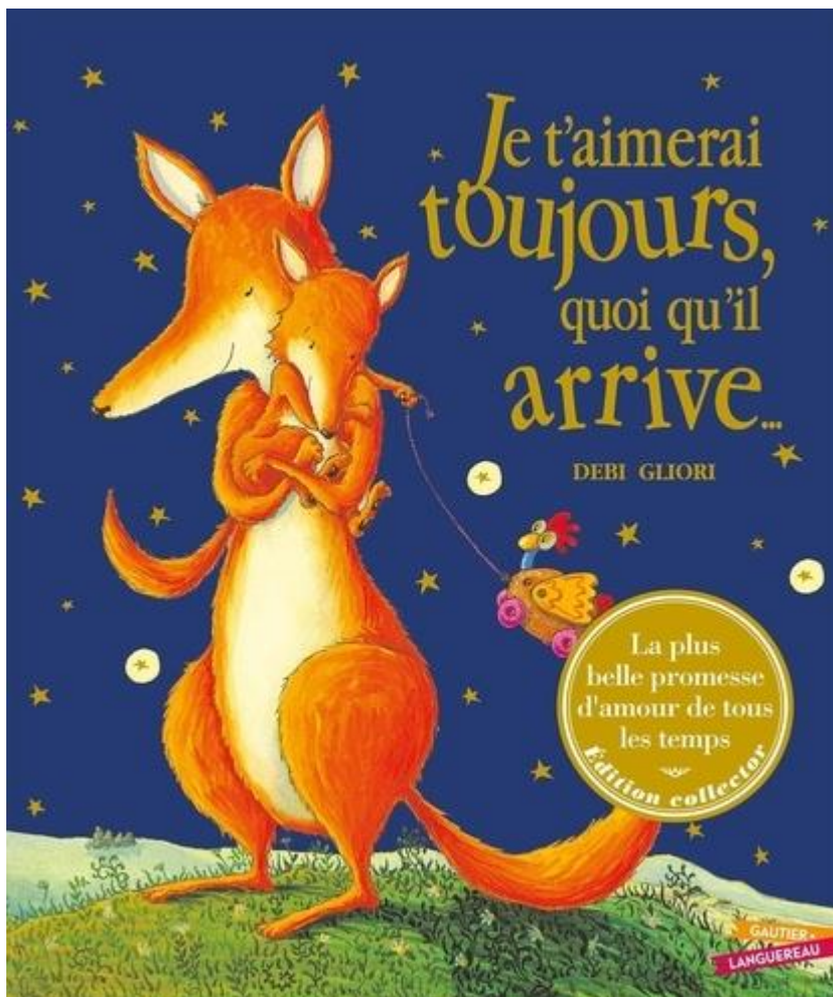
Jean-Pierre Luminet, Marc Lachièze-Rey, ed. Dunod, paru le 12/04/2023, 9,90€, tout public

Dès que nous pensons, surgit la notion d'infini. Mais on ne peut plus le penser au singulier : des infinis d'ordres différents apparaissent aussi bien dans les mathématiques que dans les sciences de la matière et de l'Univers. Cet ouvrage retrace en quelques grandes étapes des "histoires parallèles" de l'infini en cosmologie, en mathématiques et en physique fondamentale. Les notions d'horizon cosmique et d'univers multiples sont abordées. Cette réflexion sur un thème a priori complexe s'insère dans une culture extrêmement large qui démontre comment l'approche scientifique du monde a toujours eu des résonances avec les grandes questions philosophiques et métaphysiques.



Florence Pinaud, Jeanne Detallante, ed. Actes sud junior, paru le 10/04/2019, 15,90€, à partir de 10 ans

Dans l'univers, il y a l'infiniment grand : planètes, étoiles, galaxies, trous noirs... Un monde dont on ne connaît qu'une minuscule partie et où l'on compte en années-lumière. Et il y a l'infiniment petit : molécules, cellules, particules élémentaires, quarks... Un autre monde que l'on n'a pas fini non plus de découvrir. Et moi dans tout ça... ? Un livre pour aider à comprendre la complexité de l'univers.



Debi Gliori, ed. Gautier
Languereau, paru le
19/10/2022, 14,95€, dès la
naissance

Parce que l'amour est infini...