

sciences



◆ TV Lobotomie

La vérité scientifique sur les effets de la télévision
Michel Desmurget

• 318 p. 19,90 €

Pour les spécialistes, dont fait partie l'auteur, il n'y a plus de doute : la télévision est un fléau. Elle exerce une influence profondément négative sur le développement intellectuel, les résultats scolaires, le langage, l'attention, l'imagination, la créativité, la violence, le sommeil, le tabagisme, l'alcoolisme, la sexualité, l'image du corps, le comportement alimentaire, l'obésité et l'espérance de vie.

Ces faits sont niés avec un aplomb fascinant par l'industrie audiovisuelle et son armée d'experts complaisants. La stratégie n'est pas nouvelle : les cigarettiers l'avaient utilisée, en leur temps, pour contester le caractère cancérigène du tabac... Michel Desmurget est docteur en neurosciences. Après avoir fréquenté plusieurs grandes universités américaines (MIT, Emory, UCSF), il est aujourd'hui directeur de recherche à l'INSERM. Il est l'auteur de *Mad in USA* (Max Milo, 2008).

Éd. Max Milo

◆ Savants maudits, chercheurs exclus, tomes I, II, III, IV

Pierre Lance

- Tome I: 347 p. 18,30 €
- Tome II: 350 p. 20 €
- Tome III: 343 p. 20 €
- Tome IV: 256 p. 20 €



Ces quatre ouvrages constituent un réquisitoire implacable contre la « nomenklatura » scientifique et l'acharnement dont elle a fait preuve envers trente-six véritables pionniers du monde scientifique et médical résidant en France. Le tome IV propose de réhabiliter Viktor Schauberger, Emilia Masson, André Berthier, Jean Elmiger, Jean Laigret, Yvette Parès, Marcel Violet, Raoul Estripeaut, Arthur Vernes, Matthias Rath, Félix d'Hérelle, Hulda Clark...

Éd. Trédaniel



◆ Énergie libre et technologies

Jean Manning • 354 p. 18,30 €

Ce livre analyse avec perspicacité les intrigues qui se trament derrière le mouvement en faveur de l'énergie libre. Jean Manning examine les technologies avec lesquelles travaillent ces inventeurs : aimants, hydrogène, fusion froide et bien d'autres. Elle répertorie les technologies hydrauliques, écologiques et thermiques, pour passer de l'énergie conventionnelle à une nouvelle énergie, libre.

Éd. Louise Courteau

◆ L'Univers en rebond - Avant le Big Bang

Martin Bojowald

• 320 p. 29 €

Et s'il y avait eu un « avant-Big Bang » ? En faisant remonter l'espace-temps avant le fameux « point 0 », Martin Bojowald montre dans ce livre passionnant que l'Univers se comporte comme une balle, rebondissant indéfiniment dans une succession de cycles de contraction-expansion d'environ 14 milliards d'années. Le Big Bang serait en réalité un big-bounce, un « grand rebond », transition entre un univers en effondrement et un univers en expansion. On peut alors se demander si ces cycles reproduisent l'Univers de façon identique, dans un éternel recommencement du zéro à l'infini et de l'infini au zéro. La réponse à cette question est fascinante : notre Univers aurait été précédé de son quasi-jumeau. Spécialiste de la conciliation entre physique quantique et relativité générale, Martin Bojowald retrace de façon claire le chemin qui, de la théorie atomique aux dernières données de l'astrophysique, l'a conduit à formuler cette hypothèse, puis à en déduire un ensemble de réflexions sur l'Univers et son avenir.

Éd. Albin Michel

◆ Nikola Tesla

L'homme qui a éclairé le monde
Margaret Cheney

• 375 p. 25 €



Doté d'une puissance mentale unique, Tesla est allé là où personne ne s'était aventuré avant lui, il a vu ce que personne n'avait imaginé avant lui... Mais il est le seul de ses contemporains dont les fulgurances restent encore aujourd'hui, plus de cent cinquante ans après sa naissance, en avance sur notre monde. Plus de huit cents brevets portent son nom. Mais au-delà, on voit se dessiner la philosophie qui fait l'unité de l'œuvre et de la vie de Tesla : améliorer la condition de vie des hommes en les réunissant, en les reliant par des réseaux, hier électriques, aujourd'hui virtuels.

À l'heure des grands débats sur l'avenir de la planète, il nous faut rappeler que Tesla avait, en son temps, affirmé qu'une énergie propre existait en grande quantité, ce qui encore aujourd'hui lui vaut critiques et sarcasmes.

Sa personnalité et son œuvre continuent à inspirer les chercheurs et artistes du monde entier ; écrivains, cinéastes et ingénieurs lui rendent hommage et, après un long silence, le XXI^e siècle redécouvre l'actualité des travaux de Nikola Tesla.

Éd. Un Infini Cercle Bleu

◆ Les Micro-organismes efficaces au quotidien

Anne Lorch • 400 p. 28 €

Qu'est ce que les micro-organismes (EM) ? Les micro-organismes sont à la base de la vie. On les utilise depuis fort longtemps pour produire la bière, le pain, le yaourt, la choucroute, etc. La plupart des produits utilisés dans la vie domestique, l'agriculture ou l'industrie sont de puissants oxydants et favorisent les populations microbiennes néfastes. Dans cet ouvrage stimulant et informatif, le lecteur découvrira différentes façons d'utiliser les microorganismes efficaces à partir de la préparation originale du Dr. Higa, que ce soit pour travailler la terre, élever et soigner les animaux, se maintenir en bonne santé ou encore protéger l'environnement.



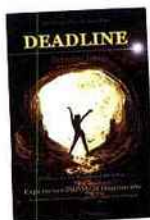
Éd. Souffle d'or

◆ Deadline - Dernière limite

Expériences de Mort Imminente 20 ans de recherche sur une énigme scientifique

Dr Jean-Pierre Jourdan

• 640 p. 34,90 €

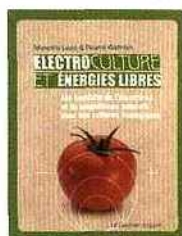


Jamais les témoignages de ceux qui ont frôlé la mort n'avaient été analysés et « déconstruits » au mot et à la virgule près comme dans cet ouvrage de plus de six cents pages. Et cette fois par un médecin qui « creuse » le sujet depuis près de vingt ans.

Jean-Pierre Jourdan nous explique la nature des expériences décrites dans les témoignages par une analogie simplissime : le passage d'une dimension d'espace N à une dimension N+1. Une dimension supplémentaire. « Tout se passe comme si » les témoins avaient perçu depuis une dimension qui engloberait non seulement les trois dimensions d'espace, mais aussi la dimension de temps. Ce modèle est extrêmement prometteur du fait même de cette élégante simplicité qui caractérise les grandes théories scientifiques !

Éd. Les 3 Orangers

◆ **Électroculture et énergies libres** Maxence Layet et Roland Wehrlen



• 197 p. 18 €

L'électroculture utilise les forces naturelles de la nature disponibles autour de nous, inépuisables et non polluantes. Elle fait appel à un ensemble de techniques utilisant les courants électriques atmosphériques et telluriques, les rayonnements cosmiques et le champ magnétique terrestre afin de stimuler la germination, la croissance et le développement des plantes.

Des forces électromagnétiques forment, conjuguées, une source d'énergie gratuite, douce et intarissable. Elles permettent une forme de culture saine et écologique avec des résultats remarquables, tant en quantité qu'en qualité. Pour le bienfait de la Nature et de votre santé.

Éd. Le Courrier du Livre

◆ **Darwin Le mensonge de l'évolution** Hans-Joachim Zillmer

• 364 p. 22,70 €

Dans cet ouvrage, le Dr Zillmer montre que les scientifiques ont ouvertement triché au cours de ces cinquante dernières années pour maintenir le public dans l'ignorance des découvertes archéologiques allant contre la thèse de l'évolution, allant jusqu'à fabriquer de fausses preuves darwiniennes. La raison ? L'effondrement de la théorie de l'évolution remettrait en cause la totalité de la pensée et de la philosophie actuelles, et focaliserait trop sur les divers cataclysmes qui ont bouleversé notre planète à plusieurs reprises... Zillmer est l'auteur de *L'Erreur de Darwin*, chez le même éditeur, qui a séduit plus de 200 000 lecteurs en Allemagne.

Dr Hans-Joachim Zillmer

DARWIN Le mensonge de l'évolution

Quand les scientifiques
inventent
des fausses preuves

Le jardin des Livres

Éd. Le jardin des Livres



◆ **Tous les mystères de la Lune** – Calendriers, santé, jardinage, sciences, symbolisme et voyance

Odile Alleguede

188 p. 18 €

La Lune sous tous ses aspects, avec à chaque chapitre, les mystères et/ou les controverses dans les domaines suivants : les sciences (astrophysique, médecine, psychanalyse...); les métiers (agriculteurs, vignerons, pêcheurs...); la société (ethnologie et traditions, arts); l'histoire (chercheurs oubliés, calendriers lunaires, légendes...); le symbolisme et les religions (mythologies du monde, alchimie...); les cultes magiques et mystères.

Éd. Trajectoire