GÉOBIOLOGIE & SOURCIERS (Livres réservés aux adhérents)



BLANCAN Bernard - SECRETS DE SOURCIER

« La seule chose qui différencie un sourcier d'une autre personne, c'est sa passion et son expérience... » Voici donc un mode d'emploi clair et précis de la sourcellerie! Apprentis sourciers, ou amateurs curieux, ce livre est fait pour vous. Loin de mystifier la profession et sans la galvauder pour autant, il tente avec justesse d'équilibrer le propos entre croyance, superstition, réalités scientifiques et petites anecdotes. Des pas à pas vous feront vous prendre au jeu, pour devenir sourcier à votre tour... (Ed. Eyrolles, 95 pages)



CORREVON Elisabeth - DES MURS, UN TOIT, DES ÂMES

Pourquoi nous sentons-nous mal à l'aise dans certains endroits, ou dans un état d'être qui ne nous ressemble pas ? Pourquoi certains phénomènes étranges perdurent après avoir pourtant changé de lieu de vie ?? Dans cet ouvrage, Elisabeth Correvon aborde le phénomène des âmes errantes, leur volonté de nuire ou de délivrer un message, ainsi que les émanations énergétiques, fréquentielles et telluriques liées au terrain même, pouvant nous affecter à moyen ou long terme si nous n'y prenons garde. Seront évoquées également les problématiques liées à l'énergie des lieux et aux présences, pouvant impacter la dimension psychique et physique des habitants. Au fil des pages, vous découvrirez comment réaliser une analyse des lieux de façon professionnelle, avec des outils ciblés et adaptés. (Ed. Exergue, 404 pages)



DE LUZAN Alain - VOTRE SANTÉ EN LIEU SÛR grâce à la géobiologie

Cet ouvrage explore l'impact des agressions que nous subissons en permanence souvent sans le savoir : pollution électrique due aux lignes à haute tension et aux multiples appareils dont sont équipées nos maisons, téléphonie mobile, pollution chimique, bruit et prolifération des risques nucléaires... II met en évidence le rôle essentiel des courants telluriques, cours d'eau souterrains et rayonnements ionisants sur notre santé. L'auteur explique comment ces dangers affaiblissent nos défenses immunitaires et influencent, parfois très largement, notre équilibre global. Cet ouvrage propose de nombreuses solutions pour s'en prémunir et minimiser ces nuisances, qu'elles soient d'origine naturelle ou liées au "progrès". (Ed. Le Courrier du Livre, 411p)



GEFFROY Véronique - LES MURS ONT-ILS UNE MÉMOIRE ?

Nous avons tous vécu dans des endroits que nous aimions ou que nous détestions, souvent, sans savoir réellement pourquoi. Les maisons sont les caisses de résonance de nos mémoires, de nos vies. Les murs enregistrent les émotions liées aux événements marquants que nous traversons. Puis les mémoires façonnent, avec le temps, l'identité des lieux. Les murs deviennent protecteurs ou dangereux, amicaux ou assassins. Et nous, les vivants, sommes continuellement en interaction avec le passé des maisons, les murs et les morts. Dans cet ouvrage fascinant, Véronique Geffroy nous livre les fruits d'une minutieuse enquête réalisée dans différents lieux et, partout, les murs ont des choses à dire. Au fil des pages, vous découvrirez leurs histoires, ponctuées de réflexions et de témoignages, révélant à quel point ils sont une extension de notre peau. (Ed. Guy Trédaniel, 178 pages)

GÉOBIOLOGIE & SOURCIERS (Livres réservés aux adhérents)



RENAULT Jean & Nathalie ANDREU RENAULT - MÉMOIRE DES LIEUX, MÉMOIRES DE VIES

Il vous est certainement déjà arrivé de vous trouver dans un endroit et de vous y sentir merveilleusement bien ou, au contraire, d'y ressentir de la tristesse, mais sans comprendre l'origine de ces émotions. Cela signifie que vous avez perçu, sans le savoir, la mémoire du lieu! Qu'appelle-t-on la mémoire des lieux ? Comment se manifeste-t-elle ? Y a-t-il de bonnes mémoires des lieux ? Quelles en sont les causes ? ... Vous trouverez toutes les réponses à ces questions et à bien d'autres encore dans cet ouvrage dans lequel Nathalie Andreu Renault et Jean Renault, tous deux géobiologues, vous livrent de nombreux exemples étonnants basés sur leur expérience. (Ed. Secret d'étoiles, 222 pages)