

1. Record Nr.	UNINA9910340848803321
Autore	Assako René Joly Assako
Titolo	Sociétés, environnements, santé // Nicole Vernazza-Licht, Marc-Éric Gruénais, Daniel Bley
Pubbl/distr/stampa	Marseille, : IRD Éditions, 2013
ISBN	2-7099-1813-7
Descrizione fisica	1 online resource (364 p.)
Altri autori (Persone)	<p>           AttanéAnne            BadoJean-Paul            BeJean-Marie            BleyDaniel            BossenoMarie-France            BouchayerFrançoise            BoutaricFranck            BrenièreSimone-Frédérique            CamaraMamadou            CunyGérard            DervieuxAlain            DutoziaJérôme            FontenilleDidier            GonzalezJean-Paul            GrébautPascal            GruénaisMarc-Éric            HandschumacherPascal            HervouëtJean-Pierre            HucyWandrille            KagbadounoMoïse            KauffmannFrancine            LafflyDominique            LangewiescheKatrin            LascoumesPierre            MaccarioJean            MagneEstelle Kouokam            MignantGilles            MansinsaPhilémon            ManzambiÉmile Zola            MathieuNicole            MatteïJean-Christophe            MondetBernard            OllivierGaëlle            OryszczynMarie-Pierre            PécaudDominique         </p>

PonçonNicolas  
SalemGérard  
SeylerThomas  
SimoGustave  
TonmeuCarine Alix Djilo  
TotyCéline  
TourneuxHenry  
TschirhartCéline  
Vernazza-LichtNicole  
WalterAnnie

---

**Disciplina**

362.196/98

---

**Soggetti**

Health risk assessment - Social aspects  
Environmental health  
Pollution

---

**Lingua di pubblicazione**

Francese

---

**Formato**

Materiale a stampa

---

**Livello bibliografico**

Monografia

---

**Sommario/riassunto**

Les domaines de la santé et de l'environnement ont longtemps été considérés, tant par les décideurs que par les scientifiques, comme des réalités disjointes. Il a fallu attendre les dernières décennies pour que soit reconnu et que se concrétise le lien entre environnements et santé avec la création d'agences spécialisées. Qu'il s'agisse de foyers de maladies parasitaires ou de pollution atmosphérique, les situations d'exposition à un risque sanitaire lié à l'environnement relèvent de facteurs particuliers : épidémiologiques, géographiques, politiques, et bien évidemment sociaux. À partir de zones géographiques situées tant au Sud qu'au Nord, les auteurs de cet ouvrage présentent un large éventail de configurations dans lesquelles s'exprime la complexité des relations entre santé et environnements dans leur rapport avec les groupes humains. Ils mettent l'accent sur l'importance de la perception et de la pratique des acteurs (des décideurs aux bénéficiaires des mesures, en passant par les médecins) pour penser le risque sanitaire selon les milieux. Ils soulignent tout l'intérêt de l'apport des sciences sociales et des pratiques interdisciplinaires dès lors qu'il s'agit d'envisager les relations entre un pathogène et l'homme. Chacune des approches s'attache ainsi à éclairer les différentes facettes du risque environnemental, depuis le comportement des individus jusqu'aux politiques nationales, en invitant le lecteur à se départir de toute vision déterministe et simplificatrice.

---

2. Record Nr.	UNINA9910418056703321
Autore	Agostini Marielle
Titolo	Les chemins de Saint-Jacques à l'épreuve des temps // Philippe Delvit, Florent Garnier
Pubbl/distr/stampa	Toulouse, : Presses de l'Université Toulouse Capitole, 2019
ISBN	2-37928-077-0
Descrizione fisica	1 online resource (227 p.)
Altri autori (Persone)	AlcantaraChristophe BassanoMarie BertinGeorges BourdoncleStéphane CabanisAndré CarrierRenaud de CourrègesHélène DelvitPhilippe DubracGérard DubreuilCharles-André GarnierFlorent JobartJean-Charles LavialleChristian Martinez PérezMichel PoumarèdeMatthieu Seco LamasManuel
Soggetti	Environmental studies; Geography & Development Law pèlerinage patrimoine randonnée territoire occitan
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

À un moment où nombre de biens patrimoniaux sont bousculés par des interrogations multiples (rentabilité des investissements consentis ; possibles dégradations et mise en danger de l'intégrité du bien ; remise en cause de tel ou tel critère matériel et/ou immatériel, ...) il semble très pertinent de se livrer à un examen serré de ce qui justement fait la singularité de ce bien dans le paysage certes géographique, mais aussi juridique, historique, économique et sociétal. Les Chemins sont très largement dans leur acception actuelle une re-découverte et reconstruction de la dernière génération – la nôtre – en lien avec des problématiques de voyage ; de découverte y compris de la « Nature » ; de valorisation adaptées à un cheminement maîtrisé. De la sorte, le bien est abordé sous tous ses aspects : physique (les tracés ; les variations de ces tracés ; les usages et leur hiérarchie ; leur inscription durable dans la trame du paysage, ...), juridique (la pérennité d'une possible circulation dans un espace quadrillé par les itinéraires goudronnés, ...), sociétal (le retour des marcheurs/ou autres modes de parcours de mobilité douce ; l'activation des circuits d'un nouvel imaginaire appuyé sur les traditions et les vecteurs de l'idéal...). Le colloque a abordé plusieurs thèmes comme par exemple la reconnaissance juridique des chemins de randonnée, le régime juridique des chemins de randonnée pédestre, les conflits d'usage – existe-t-il un droit de la promenade ou à la promenade ?, la continuité des itinéraires et le droit de propriété, la police et la responsabilité relatives aux conditions d'utilisation des chemins inscrits.

---

3. Record Nr.	UNINA9910557714703321
Autore	Agathokleous Evgenios
Titolo	Air Pollution and Plant Ecosystems
Pubbl/distr/stampa	Basel, Switzerland, : MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2020
Descrizione fisica	1 electronic resource (112 p.)
Soggetti	Research & information: general Biology, life sciences
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Biotransformation has accompanied mankind since the Neolithic community, when people settled down and began to engage in agriculture. Modern biocatalysis started in the mid-1850s with the pioneer works of Pasteur. Today, biotransformations have become an indispensable part of our lives, similar to other hi-tech products. Now, in 2019, biocatalysis “received” the Nobel Prize in Chemistry due to prof. Frances H. Arnold’s achievements in the area of the directed evolution of enzymes. This book deals with some major topics of biotransformation, such as the application of enzymatic methods in glycobiology, including the synthesis of hyaluronan, complex glycoconjugates of N-acetylmuramic acid, and the enzymatic deglycosylation of rutin. Enzymatic redox reactions were exemplified by the enzymatic synthesis of indigo from indole, oxidations of -ketoesters and the engineering of a horse radish peroxidase. The enzymatic reactions were elegantly employed in biosensors, such as glucose oxidase, in the case of electrochemical glucose sensors. Nitrilases are important enzymes for nitrile metabolism in plants and microorganisms have already found broad application in industry—here, these enzymes were for the first time described in Basidiomyceta. This book nicely describes molecular biocatalysis as a pluripotent methodology—“A jack of all trades...”—which strongly contributes to</p>

the high quality and sustainability of our daily lives.

---

4. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00030116
Autore	Young, David M.
Titolo	2 / by David M. Young and Robert Todd Gregory
Pubbl/distr/stampa	New York, : Dover, 1988
ISBN	978-04-86656-92-2
Descrizione fisica	1 volume (pag. varia) : ill. ; 21 cm
Altri autori (Persone)	Gregory, Robert T.
Soggetti	65-XX - Numerical analysis [MSC 2020] 65F05 - Direct numerical methods for linear systems and matrix inversion [MSC 2020] 65F10 - Iterative numerical methods for linear systems [MSC 2020] 65F15 - Numerical computation of eigenvalues and eigenvectors of matrices [MSC 2020] 65Lxx - Numerical methods for ordinary differential equations [MSC 2020] 65M06 - Finite difference methods for initial value and initial-boundary value problems involving PDEs [MSC 2020] 65N06 - Finite difference methods for boundary value problems involving PDEs [MSC 2020]
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

---