

The OCA libraries newsletter

## SPECIAL ISSUE : BOOK DONATIONS

The Nice library received a donation of 200 books specialized in astronomy and related disciplines. We warmly thank our generous donor, Mr. Leno Baldassari, and invite you to discover in this issue all the titles that will mainly enrich our collection of popular science books.



### THE METHANEWS

A NEW TITLE FOR RESEARCHERS

Objective : to condense current research into 3 minutes flat

Today, the Couperin consortium invites you to become a tester of The MetaNews. If you accept it, you will receive two or three issues per week in your email until the end of June.

The PDF presentation of the test is [available here](#)

**Table of contents** : Book donations (p.1) – New purchases (p.16) : Earth science (p.16) - Math. / Physics (p.19) - Astronomy / Astrophysics (p.18) – General / Science (p.19) – **Useful links** (p.20) : - Scientific and technical information news (p.22) . – Primary focus (p.23)

# BOOK DONATIONS

## Astronomy



[OCA-NI-009939](#)



[OCA-NI-009940](#)



[OCA-NI-009942](#)



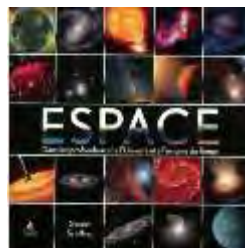
[OCA-NI-009943](#)



[OCA-NI-009944](#)



[OCA-NI-009945](#)



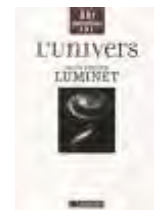
[OCA-NI-009946](#)



[OCA-NI-009948](#)



[OCA-NI-009949](#)



[OCA-NI-009952](#)



[OCA-NI-009954](#)



[OCA-NI-009955](#)



[OCA-NI-009957](#)



[OCA-NI-009958](#)



[OCA-NI-009962](#)

# BOOK DONATIONS

## Astronomy



[OCA-NI-009973](#)



[OCA-NI-009975](#)



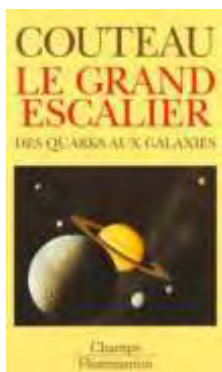
[OCA-NI-009976](#)



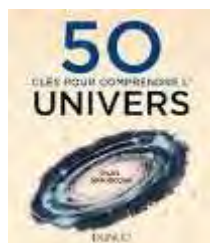
[OCA-NI-009977](#)



[OCA-NI-009979](#)



[OCA-NI-009980](#)



[OCA-NI-009984](#)



[OCA-NI-009986](#)



[OCA-NI-009990](#)



[OCA-NI-010000](#)



[OCA-NI-010001](#)



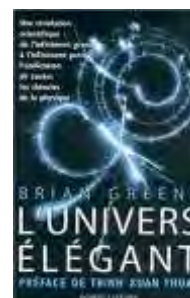
[OCA-NI-010004](#)



[OCA-NI-010005](#)



[OCA-NI-010006](#)



[OCA-NI-010007](#)

# BOOK DONATIONS

## Astronomy



[OCA-NI-010012](#)



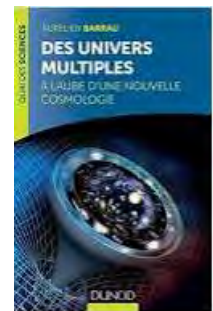
[OCA-NI-010013](#)



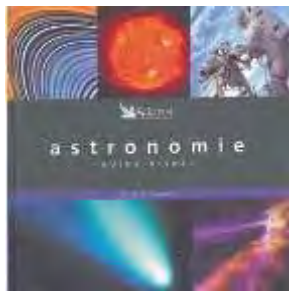
[OCA-NI-010014](#)



[OCA-NI-010015](#)



[OCA-NI-010016](#)



[OCA-NI-010017](#)



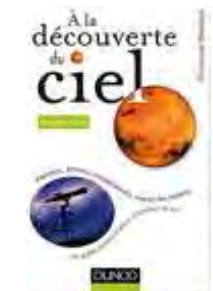
[OCA-NI-010018](#)



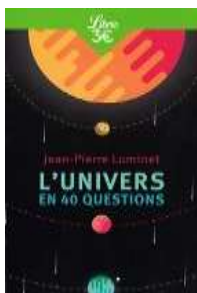
[OCA-NI-010019](#)



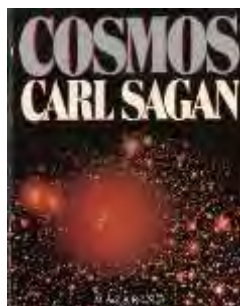
[OCA-NI-010020](#)



[OCA-NI-010021](#)



[OCA-NI-010023](#)



[OCA-NI-010027](#)



[OCA-NI-010028](#)



[OCA-NI-010030](#)



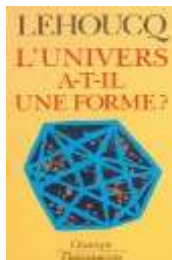
[OCA-NI-010031](#)

# BOOK DONATIONS

## Astronomy



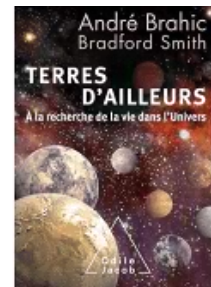
[OCA-NI-010032](#)



[OCA-NI-010035](#)



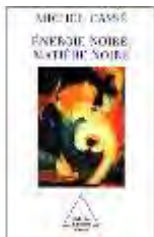
[OCA-NI-010037](#)



[OCA-NI-010038](#)



[OCA-NI-010039](#)



[OCA-NI-010042](#)



[OCA-NI-010044](#)



[OCA-NI-010050](#)



[OCA-NI-010053](#)



[OCA-NI-010058](#)



[OCA-NI-010060](#)



[OCA-NI-010061](#)



[OCA-NI-010064](#)



[OCA-NI-010066](#)



[OCA-NI-010068](#)

# BOOK DONATIONS

## Astronomy



[OCA-NI-010072](#)



[OCA-NI-010073](#)



[OCA-NI-010074](#)



[OCA-NI-010075](#)



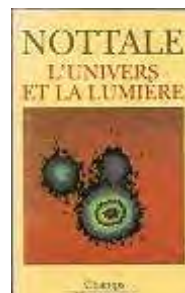
[OCA-NI-010076](#)



[OCA-NI-010078](#)



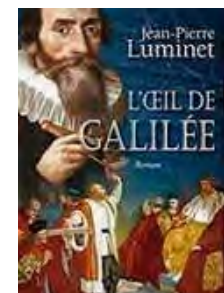
[OCA-NI-010079](#)



[OCA-NI-010082](#)



[OCA-NI-010085](#)



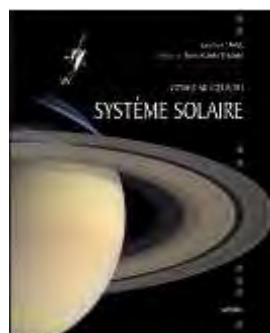
[OCA-NI-010090](#)



[OCA-NI-010094](#)



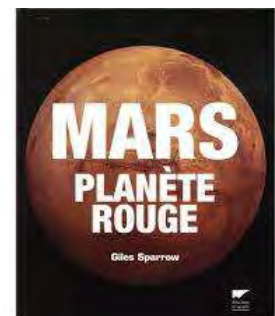
[OCA-NI-010095](#)



[OCA-NI-010097](#)



[OCA-NI-010100](#)



[OCA-NI-010101](#)

# BOOK DONATIONS

## Astronomy



[OCA-NI-010107](#)



[OCA-NI-010108](#)



[OCA-NI-010109](#)



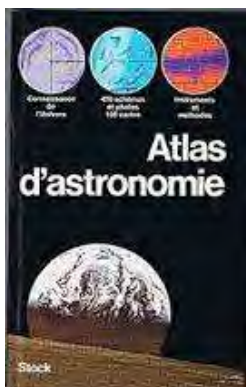
[OCA-NI-010115](#)



[OCA-NI-010120](#)



[OCA-NI-010121](#)



[OCA-NI-010124](#)



[OCA-NI-010127](#)



[OCA-NI-010128](#)



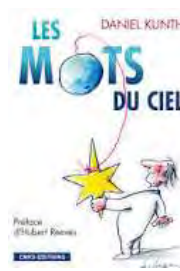
[OCA-NI-010131](#)



[OCA-NI-010134](#)



[OCA-NI-010136](#)



[OCA-NI-010141](#)



[OCA-NI-010145](#)



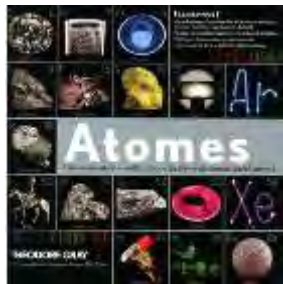
[OCA-NI-010156](#)

# BOOK DONATIONS

Math. / Physics



[OCA-NI-009941](#)



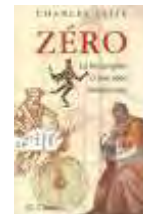
[OCA-NI-009947](#)



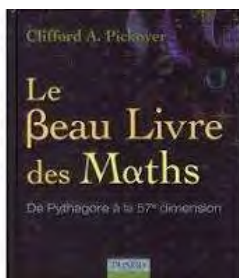
[OCA-NI-009950](#)



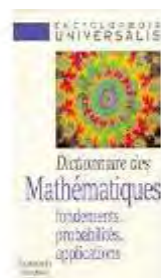
[OCA-NI-009953](#)



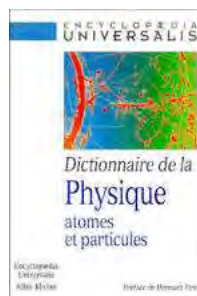
[OCA-NI-009956](#)



[OCA-NI-009959](#)



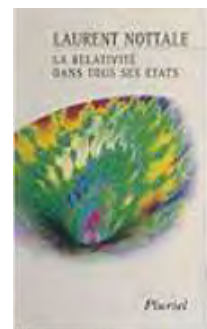
[OCA-NI-009960](#)



[OCA-NI-009961](#)



[OCA-NI-009970](#)



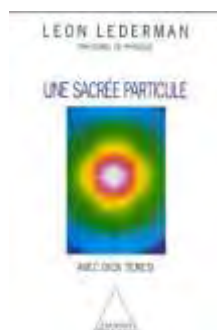
[OCA-NI-009971](#)



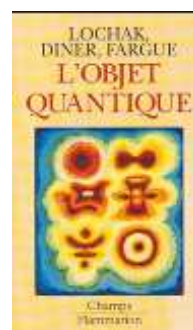
[OCA-NI-009972](#)



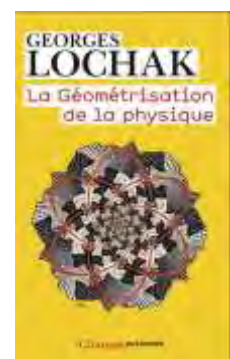
[OCA-NI-009974](#)



[OCA-NI-009978](#)



[OCA-NI-009981](#)



[OCA-NI-009982](#)

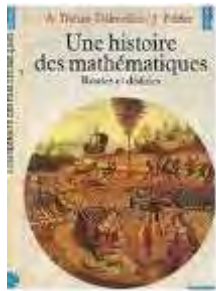


# BOOK DONATIONS

Math. / Physics



[OCA-NI-009983](#)



[OCA-NI-009985](#)



[OCA-NI-009987](#)



[OCA-NI-009988](#)



[OCA-NI-009989](#)



[OCA-NI-009991](#)



[OCA-NI-009992](#)



[OCA-NI-009993](#)



[OCA-NI-009994](#)



[OCA-NI-009995](#)



[OCA-NI-009996](#)



[OCA-NI-009997](#)



[OCA-NI-009998](#)



[OCA-NI-009999](#)



[OCA-NI-010002](#)

# BOOK DONATIONS

## Math. / Physics



[OCA-NI-010008](#)



[OCA-NI-010009](#)



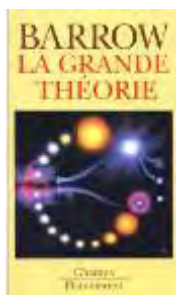
[OCA-NI-010011](#)



[OCA-NI-010024](#)



[OCA-NI-010025](#)



[OCA-NI-010026](#)



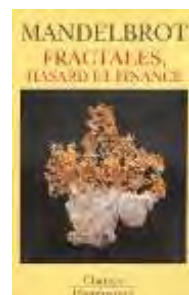
[OCA-NI-010029](#)



[OCA-NI-010033](#)



[OCA-NI-010034](#)



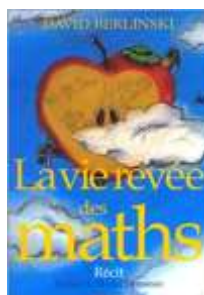
[OCA-NI-010036](#)



[OCA-NI-010040](#)



[OCA-NI-010041](#)



[OCA-NI-010046](#)



[OCA-NI-010048](#)



[OCA-NI-010049](#)

# BOOK DONATIONS

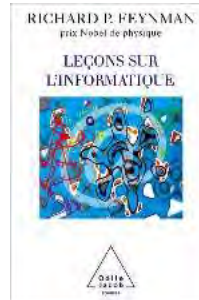
Math. / Physics



[OCA-NI-010051](#)



[OCA-NI-010052](#)



[OCA-NI-010054](#)



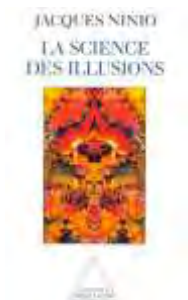
[OCA-NI-010055](#)



[OCA-NI-010059](#)



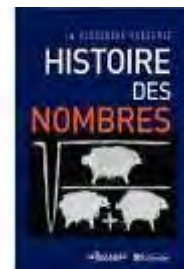
[OCA-NI-010062](#)



[OCA-NI-010063](#)



[OCA-NI-010065](#)



[OCA-NI-010067](#)



[OCA-NI-010069](#)



[OCA-NI-010077](#)



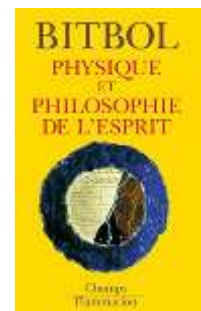
[OCA-NI-010080](#)



[OCA-NI-010081](#)



[OCA-NI-010083](#)



[OCA-NI-010084](#)

# BOOK DONATIONS

Math. / Physics



[OCA-NI-010086](#)



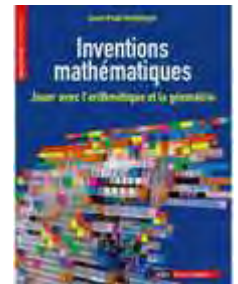
[OCA-NI-010088](#)



[OCA-NI-010089](#)



[OCA-NI-010091](#)



[OCA-NI-010092](#)



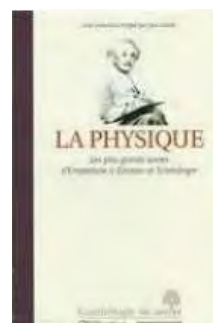
[OCA-NI-010093](#)



[OCA-NI-010096](#)



[OCA-NI-010098](#)



[OCA-NI-010099](#)



[OCA-NI-010102](#)



[OCA-NI-010103](#)



[OCA-NI-010110](#)



[OCA-NI-010112](#)



[OCA-NI-010113](#)



[OCA-NI-010114](#)

# BOOK DONATIONS

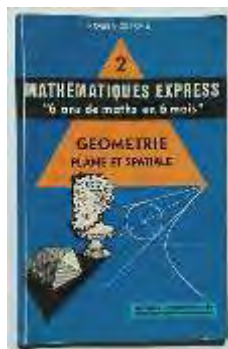
Math. / Physics



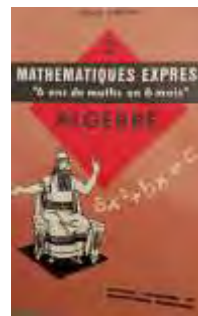
[OCA-NI-010116](#)



[OCA-NI-010146](#)



[OCA-NI-010147](#)



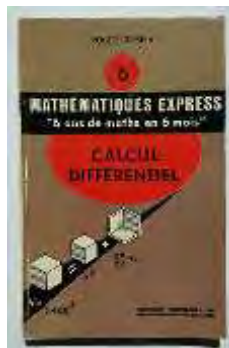
[OCA-NI-010117](#)



[OCA-NI-010148](#)



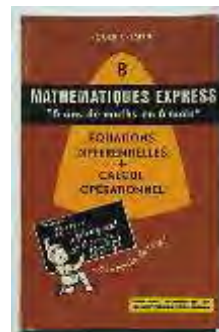
[OCA-NI-010149](#)



[OCA-NI-010150](#)



[OCA-NI-010151](#)



[OCA-NI-010152](#)



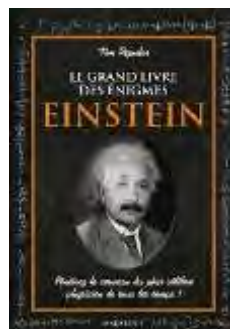
[OCA-NI-010118](#)



[OCA-NI-010119](#)



[OCA-NI-010122](#)



[OCA-NI-010129](#)



[OCA-NI-010130](#)



[OCA-NI-010132](#)

# BOOK DONATIONS

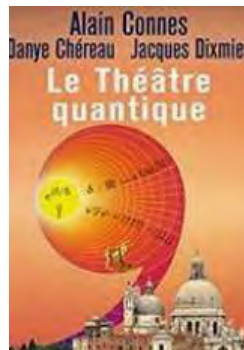
Math. / Physics



[OCA-NI-010133](#)



[OCA-NI-010135](#)



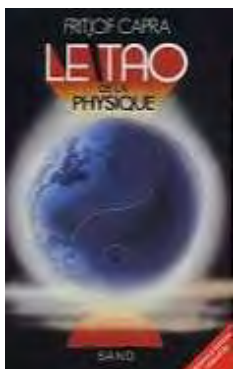
[OCA-NI-010137](#)



[OCA-NI-010138](#)



[OCA-NI-010139](#)



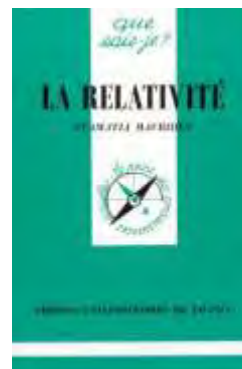
[OCA-NI-010140](#)



[OCA-NI-010153](#)



[OCA-NI-010154](#)



[OCA-NI-010155](#)

# BOOK DONATIONS

General / Science



[OCA-NI-010003](#)



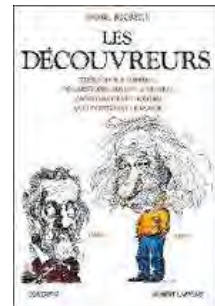
[OCA-NI-010010](#)



[OCA-NI-010022](#)



[OCA-NI-010043](#)



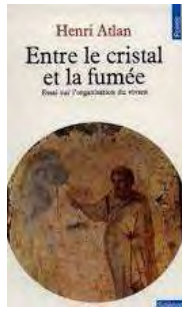
[OCA-NI-010045](#)



[OCA-NI-010047](#)



[OCA-NI-010070](#)



[OCA-NI-010071](#)



[OCA-NI-010106](#)



[OCA-NI-010123](#)



[OCA-NI-010144](#)



[OCA-NI-010157](#)

# NEW PURCHASES

## Earth science



**Pratique du calcul sismique : guide d'application de l'Eurocode 8** / **Davidovici, Victor**, Dir. de publication (Eyrolles, AFNOR, DL 2013, imp. 2015)

**Table of contents** : Chapitre 1. Actions sismiques et réponses des structures (p.1) - Chapitre 2. Méthodes de calcul (p.61) - Chapitre 3. Approche non-linéaire : pushover (p.145) - Chapitre 4. Calcul du ferrailage à partir des éléments finis (p.169) - Chapitre 5. Pratique des logiciels de calcul sur ordinateur (p.195). - Bibliogr. p. [243]-244

**Abstract** : ce guide d'application du calcul sismique croise l'expérience des auteurs avec les exigences de l'Eurocode 8. Dans le 1er chap., D. Corvez se propose de faire le lien entre le comportement dynamique des bâtiments et l'action sismique, sous forme de spectres ou d'accélérogrammes. Les notions d'amortissement et de ductilité sont également développées. Dans le 2ème chap., V. Davidovici ... expose l'utilisation des méthodes de calcul modale et statique équivalent, depuis la stratégie du calcul sismique jusqu'à la validation des résultats ; il s'agit du domaine linéaire. La modélisation des structures, celle des masses et le détail de l'interaction sol-structure sont également présentés. A partir d'une explication théorique suivie d'exemples d'application, S. Ghavamian et V. Le Corvec mettent en évidence, dans le 3ème chap. le coefficient de comportement et le calcul des marges. Dans le 4ème chap., A. Capra réactualise la méthode très utilisée par tous les logiciels pour la détermination des sections d'armatures. Le développement théorique sera très utile à la compréhension de la méthode et à la mise à jour des logiciels correspondants. Dans le 5ème chap., C. Saintjean regroupe le retour d'expérience des diverses astuces de modélisations ainsi que celui de l'utilisation des logiciels les plus courants dans les bureaux d'études.

Inv. [OCA-SA-006408](#) – Cote [COR-02](#) (Bib. Géoazur Sophia-Antipolis)



**Le projet de construction parasismique : utilitaires de génie parasismique** / **Davidovici, Victor** (Eyrolles, DL 2019)

**Table of contents** : Introduction (p.XV) - chap 1. Note d'hypothèses générales (p.1)- chap 2. Ordre de grandeur (p.73) - chap 3. Choix de la structure résistante (p.95) - chap 4. Analyse structurale (p.191) - chap 5. Fondations (p.261) - chap 6. Murs de soutènement (p.345) - chap 7. Utilitaires de génie parasismique (p.359) - -Bibliogr. p. [441]-445. Liste de sites internet. Notes bibliogr.

**Abstract** : Prenant son origine dans les sciences de la Terre autant que dans celles de la construction, le génie parasismique est une science en continuelle évolution. A ce titre, elle exige de ceux qui l'exercent une remise en cause incessante des acquis. ... Si l'on veut augmenter la fiabilité des constructions parasismiques il convient donc à chaque étape, de la conception à la réalisation d'intégrer dans le cadre d'une coopération permanente les éléments suivants :

- les enseignements tirés des séismes récents
- l'évolution des connaissances et de la réglementation
- les résultats des recherches.

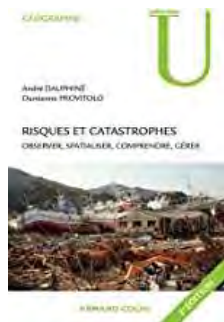
... Avec ce nouveau livre, complémentaire de Conception-Construction parasismique, Victor Davidovici a pour ambition de guider les ingénieurs et d'aider les étudiants à organiser leur apprentissage. Fort de 60 ans d'expérience dans le domaine du génie parasismique (missions post-sismiques, normalisation, collaboration avec les architectes, modélisation numérique, dimensionnement, réhabilitation, suivi de mise en oeuvre), consultant appelé continuellement par les entreprises de construction autant que par les États confrontés à la prévention des séismes ou à la reconstruction, Victor Davidovici est président d'honneur de l'Association française de génie parasismique.

Inv. [OCA-SA-006409](#) – Cote [DAV-13](#) (Bib. Géoazur Sophia-Antipolis)



# NEW PURCHASES

## Earth science



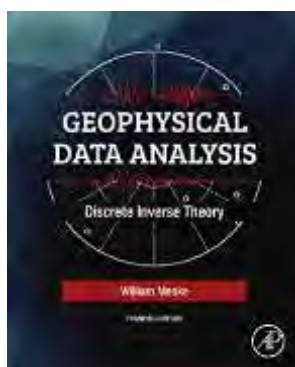
**Risques et catastrophes : Observer, spatialiser, comprendre, gérer** / [Dauphiné, André](#) ; [Provitolo, Damien](#) . - 2e édition - (Armand Colin, 2013)

**Abstract** : "Les termes « risque » et « catastrophe » désignent une potentialité et une réalité qui ne se recouvrent pas. Le risque, persistant et étendu dans l'espace, se différencie de la catastrophe, souvent brève, et de formes irrégulières. Cet ouvrage entièrement revu vient faire le point sur ces notions complexes. La 1ère partie, « Observer », insiste sur les concepts et les nouvelles approches. Elle présente la résilience comme un nouveau mode de gestion des risques et efface les distinctions qui séparent le domaine physique du champ social. Elle est également consacrée aux représentations et perceptions des risques et catastrophes. Dans la 2ème partie, « Spatialiser », les risques et les catastrophes sont examinés à différentes échelles, celles des zones et des aires de civilisation, des milieux littoraux et montagnards, et plus encore des villes. La 3ème partie, « Comprendre », propose des analyses comparatives variées qui permettent de rapprocher des risques perçus comme différents. Puis les nouvelles théories générales de la complexité sont invoquées pour comprendre des catastrophes aussi différentes que les séismes, les épidémies ou les violences urbaines. Ces comparaisons sont enfin privilégiées dans la 4ème partie, « Gérer », qui analyse les politiques de gestion, lors des phases de prévision, de prévention, de secours, puis de reconstruction, en intégrant les mesures les plus récentes au niveau français et européen. En conclusion, des actions sont proposées pour améliorer le dispositif de lutte contre les catastrophes en France."

[Inv.](#) [OCA-SA-006410](#) – Cote [DAU-08](#) ([Bib. Géoazur Sophia-Antipolis](#))

[Inv.](#) [OCA-SA-006411](#) – Cote [DAU-09](#) ([Bib. Géoazur Sophia-Antipolis](#))

[Inv.](#) [OCA-SA-006412](#) – Cote [DAU-10](#) ([Bib. Géoazur Sophia-Antipolis](#))



**Geophysical data analysis : discrete inverse theory** / [Menke, William](#) . - Fourth edition. – ([Academic Press](#), cop. 2018)

**Table of contents** : 1. Describing inverse problems - 2. Some comments on probability theory . - 3. Solution of the linear, Gaussian inverse problem, viewpoint 1 : the length method - 3. Solution of the linear, Gaussian inverse problem, viewpoint 2 : generalized inverses. - 5. Solution of the linear, Gaussian inverse problem, viewpoint 3 : maximum likelihood methods . - 6. Nonuniqueness and localized averages - 7. Application of vector spaces . - 8. Linear inverse problems and non-gaussian statistics - 9. Nonlinear inverse problems. - 10 Factor analysis. - 11. Continuous inverse theory and tomography. - 12. Sample inverse problems. - 13. Applications of inverse theory to solid earth geophysics - Appendices p. 301-309 - Index p.311-322. - Notes bibliogr.

**Abstract** : a revised and expanded introduction to inverse theory and tomography as it is practiced by geophysicists. It demonstrates the methods needed to analyze a broad spectrum of geophysical datasets, with special attention to those methods that generate images of the earth. Data analysis can be a mathematically complex activity, but the treatment in this volume is carefully designed to emphasize those mathematical techniques that readers will find the most familiar and to systematically introduce less-familiar ones. Using problems and case studies, along with MATLAB computer code and summaries of methods, the book provides data scientists and engineers in geophysics with the tools necessary to understand and apply mathematical techniques and inverse theory.

[Inv.](#) [OCA-SA-006414](#) – Cote [MEN-08](#) ([Bib. Géoazur Sophia-Antipolis](#))

# NEW PURCHASES

## Astronomy / Astrophysics

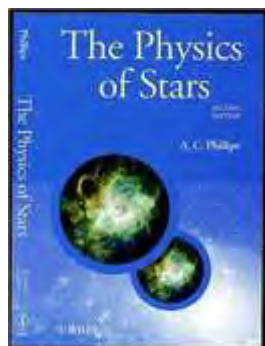


[Les exoplanètes et la vie dans l'Univers : à la recherche de nos origines](#) / **Mazevet, Stéphane** (Odile Jacob, DL 2021)

**Table of contents** : chap. 1 Une perspective sur la cosmologie grecque et le modèle géocentrique (p.11) - chap. 2 Le système solaire moderne (p.33) - chap. 3 L'âge d'or de la conquête spatiale ou l'invasion du système solaire (p.59) - chap. 4 Le défi des exoplanètes (p.99) - chap. 5 l'histoire du système solaire chamboulée (p.127-168) : ... Le modèle de Nice et le grand virement de bord (p.149) - chap.6 Ce que nous apprennent les exoplanètes détectées (p.169) - chap. 7 Une brève histoire de la terre (p.219) - chap.8 Va-t-on détecter une planète habitée ? (p.263) - Bibliographie p.291

**Abstract** : Sommes-nous seuls ? Y a-t-il dans l'Univers d'autres vies que la nôtre ? La Terre est-elle une arche unique ? Pour faire le point sur ces questions, Stéphane Mazevet nous entraîne aux confins du temps, de l'espace et de notre savoir. Il y a quatre cents ans, l'humanité comprend que la Terre n'est pas au centre de l'Univers. Il y a cent ans, elle admet l'existence d'autres galaxies. Il y a cinquante ans, elle met le pied sur la Lune. Depuis, des robots se sont posés sur Mars... Et nous voyons au-delà du système solaire ? : les premières exoplanètes ont été détectées dans les années 1990. On en dénombre aujourd'hui plus de 4?000. Au cœur de cette incroyable épopée scientifique et technique, le désir de connaître notre Univers, mais aussi, brûlante, la question de la vie – ailleurs. Stéphane Mazevet raconte ces progrès de l'astrophysique, qui ont bouleversé ce que nous savions du système solaire et du cosmos. De surprise en surprise, notre représentation de l'Univers évolue à mesure que nous embrassons un horizon de plus en plus vaste. La quête de planètes peut-être habitables devient aujourd'hui un champ de recherche actif. Ce livre est un « guide du voyageur galactique » plus fascinant que la fiction, pour visiter le Very Large Telescope du désert d'Atacama et tout savoir sur les Jupiters chauds, les Super-Terres et les planètes océans

Inv. [OCA-NI-010142](#) – **Cote 10142 (Bib. Nie Mont-Gros)**



[The physics of stars](#) / **Phillips, A. C.**, Auteur . - 2nd edition. – (John Wiley, cop. 1999)

**Table of contents** : 1. Basic concepts in astrophysics - 2. Properties of matter and radiation. - 3. Heat transfer in stars. - 4. Thermonuclear fusion in stars. - 5. Stellar structure. - 6. The endpoints of stellar evolution. - 7. Heliosismology.

**Abstract** : La physique des étoiles, deuxième édition, est une introduction concise aux propriétés des intérieurs stellaires et par conséquent à la structure et à l'évolution des étoiles. En mettant fortement l'accent sur la physique de base, des modèles théoriques simples sont utilisés pour illustrer clairement les liens entre la physique fondamentale et les propriétés stellaires. Ce texte n'a pas l'intention d'être encyclopédique, il tend plutôt à se concentrer sur les aspects les plus intéressants et les plus importants de la structure stellaire, de l'évolution et de la nucléosynthèse. Dans la deuxième édition, un nouveau chapitre sur l'héliosismologie a été ajouté, ainsi qu'une liste de constantes physiques et de problèmes supplémentaires pour les étudiants. Il y a aussi du nouveau matériel sur le diagramme de Hertzsprung – Russell, ainsi qu'une mise à jour générale de l'ensemble du texte. Il comprend de nombreux problèmes à la fin de chaque chapitre visant à la fois à tester et à étendre les connaissances de l'étudiant.

Inv. [OCA-NI-010158](#) – **Cote 10158 (Bib. Nie Mont-Gros)**

## NEW PURCHASES

### Math. / Physics



**Oracle 19c : administration** / [Heurtel, Olivier](#) (Editions ENI, 2021)

**Table of contents** : chap. 1, Introduction - chap.2, Les bases de l'architecture Oracle - chap.3, Installation - chap.4, Oracle Net- chap.5, Les outils d'administration - chap.6, Démarrage et arrêt - chap.7, Création d'une nouvelle base de données - chap.8, Gestion de l'instance - chap.9, Fichiers de contrôle et de journalisation - chap.10, Tablespaces et fichiers de données - chap.11, Gestion des informations d'annulation - chap.12, Gestion des utilisateurs et de leurs droits - chap.13, Gestion des tables et des index- chap.14, Sauvegarde et récupération - chap.15, Les utilitaires - chap.16, Architecture Multitenant. - Index p. 921-956

**Abstract** : Après une présentation générale de l'architecture interne d'un serveur Oracle (mémoire, processus), ce livre détaille les différentes tâches d'administration d'une base de données : installation (sous Windows et sous Linux), configuration Oracle Net, création d'une nouvelle base de données, gestion de la mémoire, gestion du stockage, gestion des utilisateurs et des droits, sauvegardes et restaurations avec RMAN (Recovery Manager). Un chapitre spécial est consacré à la gestion de l'architecture Multitenant apparue en version 12c, et qui deviendra la norme à partir de la version 20c. Dans ce chapitre, vous apprendrez à gérer les bases de données enclavées (Pluggable Database - PDB) et découvrirez les similitudes et les différences qui peuvent exister entre l'administration d'une base de données traditionnelle et l'administration d'une base de données de conteneurs. L'ouvrage contient de nombreux conseils pratiques et recommandations et présente les solutions qui peuvent être apportées aux problèmes les plus courants. (4e de couverture)

Inv. [OCA-NI-010143](#) – **Cote 10143** ([Bib. Nie Mont-Gros](#))

### General / Science



**Bâtiment : conception, mise en oeuvre, normalisation** / [Didier, Denis](#) et al. - Édition mise à jour et augmentée. – ([Nathan](#) ; AFNOR éditions, DL 2020)

**Table of contents** : Normalisation (p.V) - Dessins d'architecture, de bâtiment et de génie civil (p.1) - Bases de calcul des constructions (p.22) - Matériaux (p.37) - Terrassements, sols et fondations (p.61) - Eléments de structure en béton armé (p.108) - Béton précontraint (p.148) - Parois verticales (p.165) - Menuiseries (p.188) - Parois horizontales (p.210) - Toitures (p.227) - Dégagements, circulations (p.260) - Conduits, gaines et colonnes montantes (p.275) - Installation électrique intérieure des logements (p.285) - Plomberie, sanitaire (p.293) - Protection des bâtiments (p.308) - Index p. 393-397. - Adresses utiles p. 398

Inv. [OCA-SA-006413](#)– **Cote DID-01** ([Bib. Géoazur Sophia-Antipolis](#))

## USEFUL LINKS

### The UCA digital library platforms are open !

The digital library project launched in 2015 resulted in the creation of 2 distinct platforms : RIM and Humazur.



#### Représentations et Imaginaire de la Méditerranée (RIM)

**Source :** UCA Service commun de documentation (SCD)

**Description :** a database which lists resources in the Mediterranean area (16th-21st century) and offers sometimes for consultation unpublished documents resulting from research works.

**Link :** <http://rim.univ-cotedazur.fr/>



#### Humazur , bibliothèque numérique UCA

**Source :** UCA Service commun de documentation (SCD)

**Description :** a digital library which offers free access to more than 4500 doc. digitized between 2017 and 2020 from the heritage collections of the UCA libraries .

#### Themes developed :

- Writers of the 19th and 20th centuries : archives and personal libraries of Henri Bosco, Panaït Istrati, etc ...
- Asia and Colonial History : ASEMI fund - South-East Asia and Insulindian World
- History of Law and Political Philosophy : legal works and manuscripts from the 16th to the 19th centuries and doc. of the Institute of Legal Studies
- Otherness and Migrations : IDERIC collection

**Link :** <https://humazur.univ-cotedazur.fr/omeka-s-dev/s/humazur/page/accueil>

## USEFUL LINKS

### The scientific press on Gallica portal



**La presse scientifique** [The scientific press]

**Source :** Gallica, BNF

**Description :** Selection of scientific press titles available on Gallica portal, over a period ranging from the end of the 18th century to the middle of the 20th century,

**Link :** <https://gallica.bnf.fr/html/und/sciences/presse-scientifique?mode=desktop>

### The new portal «licences nationales.fr »



**Licences nationales.fr : acquisitions pérennes de documentation scientifique numérique** [National licenses.fr : long-term acquisitions of digital scientific documentation]

**Source :** ABES

**Description :** The objective of this portal is to facilitate access to all the wealth of these digital corpora available free of charge and to promote access to them by all researchers / teacher-researchers / students of the beneficiary institutions.

Thematic focuses highlight :

- the modalities of access to resources,
- procedures of reusing metadata in documentary environments - possibilities of reusing data in research and teaching aids.

**Link :** <https://www.licencesnationales.fr/>

# SCIENTIFIC AND TECHNICAL INFORMATION SCIENCE NEWS

Science with and for society : reports and measures resulting from the 2021-2030 research programming law



Discours de Frédérique Vidal, Ministre de l'Enseignement supérieur et de la recherche au Muséum national d'Histoire naturelle sur la thématique "Science avec et pour la société" - 30 avril 2021

Source : MESRI

Description : presentation of all the measures resulting from the law on the programming of research around the theme "science with and for society".

Link : <https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid158342/discours-de-frederique-vidal-au-museum-national-d-histoire-naturelle-sur-la-thematique-science-avec-et-pour-la-societe.html>



Science avec et pour la société : « une ambition au service de tous »  
April 2021

Source : MESRI

Description : a presentation brochure – pdf format (12 pages)

Link : [https://cache.media.enseignementsup-recherche.gouv.fr/file/culture\\_scientifique/41/7/Brochure\\_science\\_societe\\_1404417.pdf](https://cache.media.enseignementsup-recherche.gouv.fr/file/culture_scientifique/41/7/Brochure_science_societe_1404417.pdf)



Cartographie des actions conduites par les établissements ESR en matière de relations entre science et société : Rapport IGESR n° 2021-065, mars 2021

Source : Inspection Générale de l'Éducation, du Sport et de la Recherche (IGESR)

Description : The question of the science-society relationship is reflected in a large number of dissemination, mediation, or more rarely participatory science actions in universities and schools. The mapping carried out by IGESR provides an overview of these actions and shows how the issue of the science-society relationship is now on the political agenda of higher education institutions.

Link : [https://cache.media.enseignementsup-recherche.gouv.fr/file/2021/42/9/IGESR-Rapport-2021-065-Cartographie-actions-etablissements-ESR-relations-science-societe\\_1406429.pdf](https://cache.media.enseignementsup-recherche.gouv.fr/file/2021/42/9/IGESR-Rapport-2021-065-Cartographie-actions-etablissements-ESR-relations-science-societe_1406429.pdf)

# PRIMARY FOCUS : THE OCA LIBRARIES MINI- GUIDES

To respond to your recurrent demands we are launching a new section on our "[Guides and tutorials](#)" page entitled PRIMARY FOCUS : a collection of practical sheets in pdf format to get straight to the point.



[How to use the OCA libraries ?  
User guide for newcomers](#)



[How to access quickly  
to online journals ?](#)

Do you have a question ? : Don't wait any longer, fill our form "[Ask a librarian](#)". Perhaps your question may be detailed in a future issue.

\*\*\*

