

La lettre d'information des bibliothèques de l'OCA

NUMERO SPECIAL : OUVRAGES RECUS EN DON

La bibliothèque de Nice a reçu en don 200 ouvrages spécialisés en astronomie et discipline connexes. **Nous remercions chaleureusement notre généreux donateur, monsieur Leno Baldassari** et vous invitons à découvrir dans ce numéro tous les nouveaux titres qui viendront principalement enrichir notre collection d'ouvrages de vulgarisation scientifique.



THE METHANEWS

UN NOUVEAU TITRE DE PRESSE PENSE POUR LES CHERCHEURS

Objectif : condenser l'actualité de la recherche en 3 mn chrono

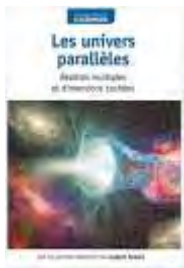
Aujourd'hui, le consortium Couperin vous propose de devenir testeur de The MetaNews. Si vous l'acceptez, vous recevrez deux à trois numéros par semaine sur votre mail jusqu'à fin juin.

La **présentation en PDF** du test est [disponible ici](#)

Sommaire : Ouvrages reçus en don (p.1) – Nouvelles acquisitions (p.16) : Sciences de la Terre (p.16) - Astronomie / Astrophysique (p.18) – Math. / Physique (p.19) - Généralités / Science (p.19) – Liens utiles (p.20) – Actualité en IST (p.22) – Focus (p.23)

OUVRAGES RECUS EN DON

Astronomie



[OCA-NI-009939](#)



[OCA-NI-009940](#)



[OCA-NI-009942](#)



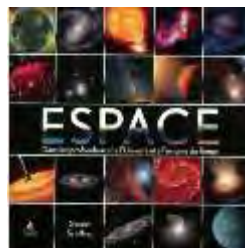
[OCA-NI-009943](#)



[OCA-NI-009944](#)



[OCA-NI-009945](#)



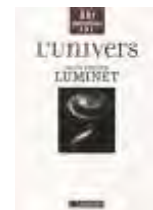
[OCA-NI-009946](#)



[OCA-NI-009948](#)



[OCA-NI-009949](#)



[OCA-NI-009952](#)



[OCA-NI-009954](#)



[OCA-NI-009955](#)



[OCA-NI-009957](#)



[OCA-NI-009958](#)



[OCA-NI-009962](#)

OUVRAGES RECUS EN DON

Astronomie



[OCA-NI-009973](#)



[OCA-NI-009975](#)



[OCA-NI-009976](#)



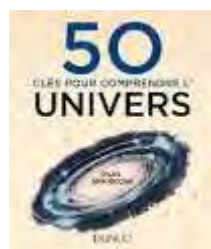
[OCA-NI-009977](#)



[OCA-NI-009979](#)



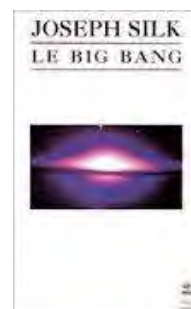
[OCA-NI-009980](#)



[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](#)

OUVRAGES RECUS EN DON

Astronomie



[OCA-NI-010012](#)



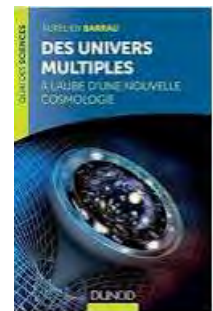
[OCA-NI-010013](#)



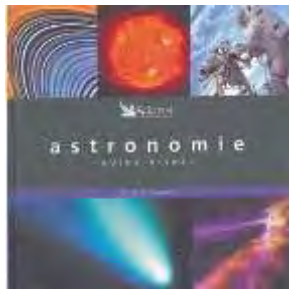
[OCA-NI-010014](#)



[OCA-NI-010015](#)



[OCA-NI-010016](#)



[OCA-NI-010017](#)



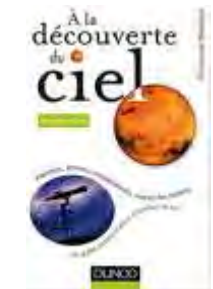
[OCA-NI-010018](#)



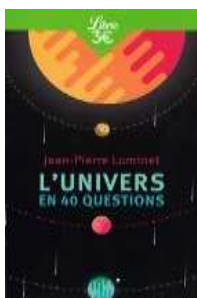
[OCA-NI-010019](#)



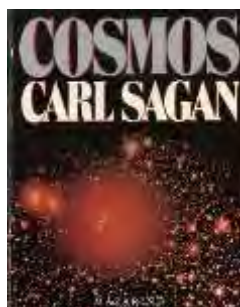
[OCA-NI-010020](#)



[OCA-NI-010021](#)



[OCA-NI-010023](#)



[OCA-NI-010027](#)



[OCA-NI-010028](#)



[OCA-NI-010030](#)



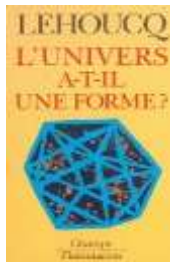
[OCA-NI-010031](#)

OUVRAGES RECUS EN DON

Astronomie



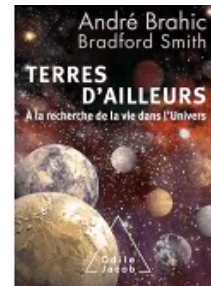
[OCA-NI-010032](#)



[OCA-NI-010035](#)



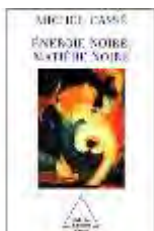
[OCA-NI-010037](#)



[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](#)

OUVRAGES RECUS EN DON

Astronomie



[OCA-NI-010072](#)



[OCA-NI-010073](#)



[OCA-NI-010074](#)



[OCA-NI-010075](#)



[OCA-NI-010076](#)



[OCA-NI-010078](#)



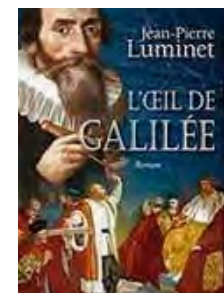
[OCA-NI-010079](#)



[OCA-NI-010082](#)



[OCA-NI-010085](#)



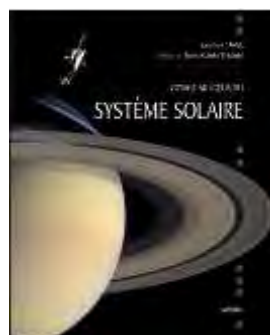
[OCA-NI-010090](#)



[OCA-NI-010094](#)



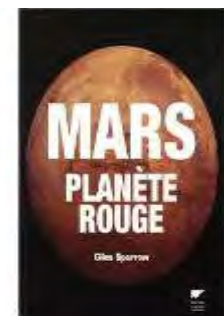
[OCA-NI-010095](#)



[OCA-NI-010097](#)



[OCA-NI-010100](#)



[OCA-NI-010101](#)

OUVRAGES RECUS EN DON

Astronomie



[OCA-NI-010107](#)



[OCA-NI-010108](#)



[OCA-NI-010109](#)



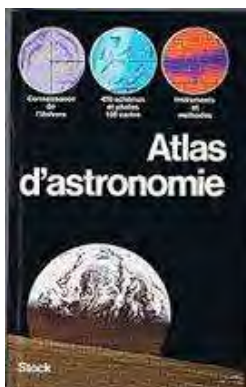
[OCA-NI-010115](#)



[OCA-NI-010120](#)



[OCA-NI-010121](#)



[OCA-NI-010124](#)



[OCA-NI-010127](#)



[OCA-NI-010128](#)



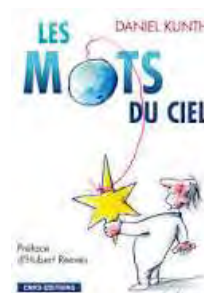
[OCA-NI-010131](#)



[OCA-NI-010134](#)



[OCA-NI-010136](#)



[OCA-NI-010141](#)



[OCA-NI-010145](#)



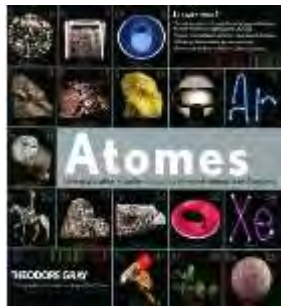
[OCA-NI-010156](#)

OUVRAGES RECUS EN DON

Math. / Physique



[OCA-NI-009941](#)



[OCA-NI-009947](#)



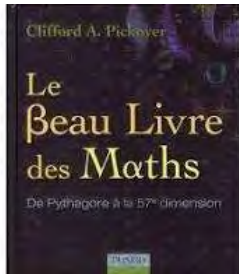
[OCA-NI-009950](#)



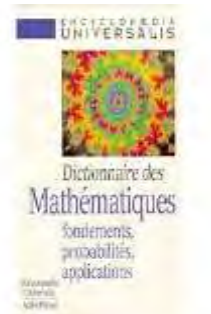
[OCA-NI-009953](#)



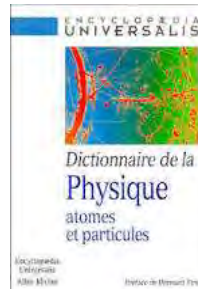
[OCA-NI-009956](#)



[OCA-NI-009959](#)



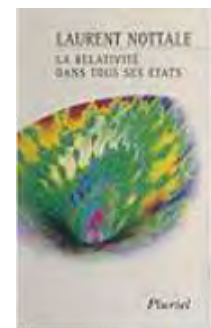
[OCA-NI-009960](#)



[OCA-NI-009961](#)



[OCA-NI-009970](#)



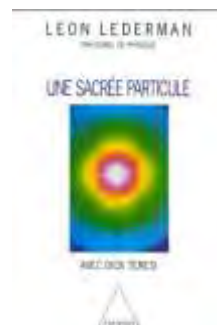
[OCA-NI-009971](#)



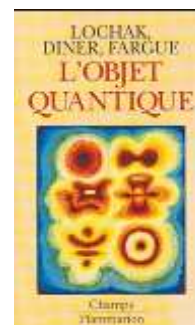
[OCA-NI-009972](#)



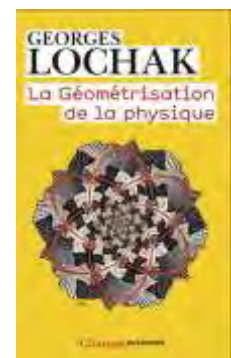
[OCA-NI-009974](#)



[OCA-NI-009978](#)

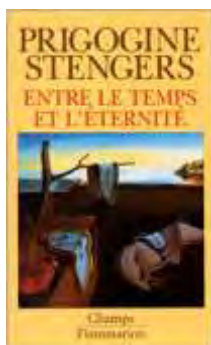


[OCA-NI-009981](#)

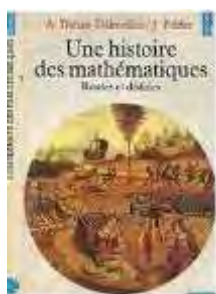


OUVRAGES RECUS EN DON

Math. / Physique



[OCA-NI-009983](#)



[OCA-NI-009985](#)



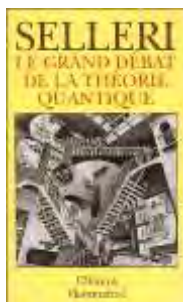
[OCA-NI-009987](#)



[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](#)

OUVRAGES RECUS EN DON

Math. / Physique



[OCA-NI-010008](#)



[OCA-NI-010009](#)



[OCA-NI-010011](#)

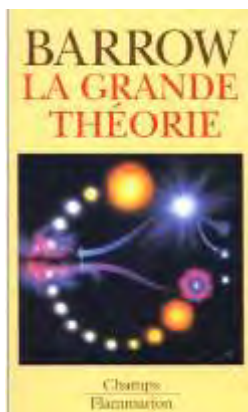


[OCA-NI-010024](#)



Pluriel

[OCA-NI-010025](#)



[OCA-NI-010026](#)



[OCA-NI-010029](#)



[OCA-NI-010033](#)



[OCA-NI-010034](#)



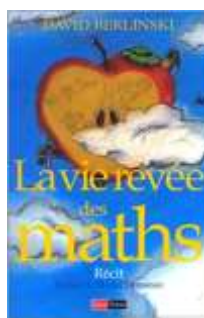
[OCA-NI-010036](#)



[OCA-NI-010040](#)



[OCA-NI-010041](#)



[OCA-NI-010046](#)



[OCA-NI-010048](#)



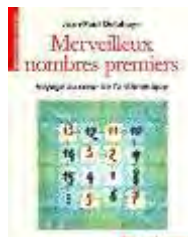
[OCA-NI-010049](#)

OUVRAGES RECUS EN DON

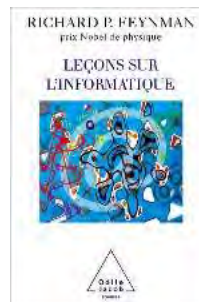
Math. / Physique



[OCA-NI-010051](#)



[OCA-NI-010052](#)



[OCA-NI-010054](#)



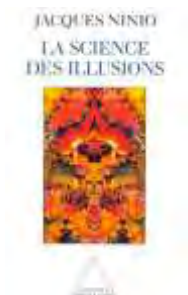
[OCA-NI-010055](#)



[OCA-NI-010059](#)



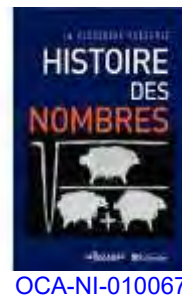
[OCA-NI-010062](#)



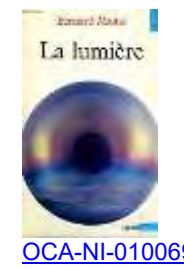
[OCA-NI-010063](#)



[OCA-NI-010065](#)



[OCA-NI-010067](#)



[OCA-NI-010069](#)



[OCA-NI-010077](#)



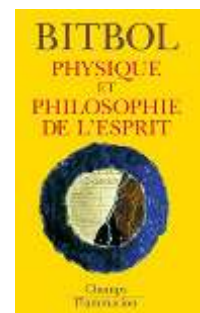
[OCA-NI-010080](#)



[OCA-NI-010081](#)



[OCA-NI-010083](#)



[OCA-NI-010084](#)

OUVRAGES RECUS EN DON

Math. / Physique



[OCA-NI-010086](#)



[OCA-NI-010088](#)



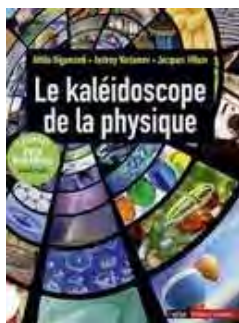
[OCA-NI-010089](#)



[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](#)



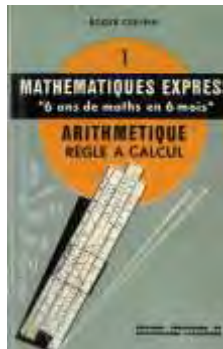
[OCA-NI-010114](#)

OUVRAGES RECUS EN DON

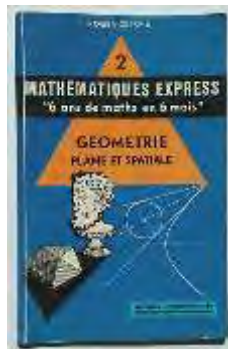
Math. / Physique



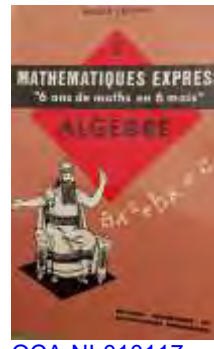
[OCA-NI-010116](#)



[OCA-NI-010146](#)



[OCA-NI-010147](#)



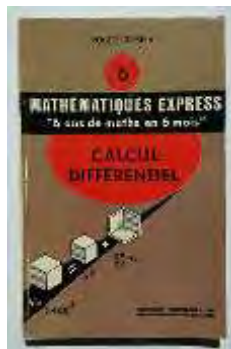
[OCA-NI-010117](#)



[OCA-NI-010148](#)



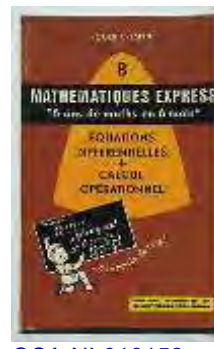
[OCA-NI-010149](#)



[OCA-NI-010150](#)



[OCA-NI-010151](#)



[OCA-NI-010152](#)



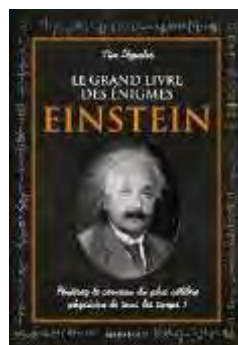
[OCA-NI-010118](#)



[OCA-NI-010119](#)



[OCA-NI-010122](#)



[OCA-NI-010129](#)



[OCA-NI-010130](#)



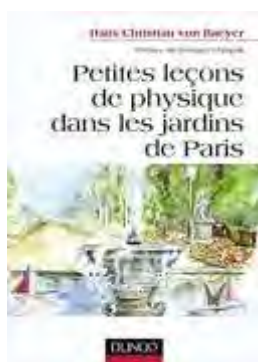
[OCA-NI-010132](#)

OUVRAGES RECUS EN DON

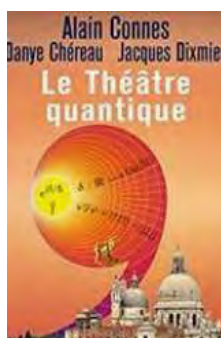
Math. / Physique



[OCA-NI-010133](#)



[OCA-NI-010135](#)



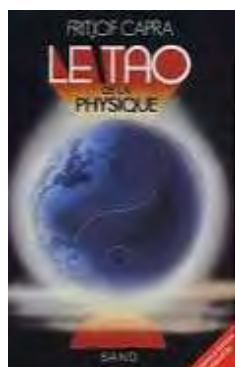
[OCA-NI-010137](#)



[OCA-NI-010138](#)



[OCA-NI-010139](#)



[OCA-NI-010140](#)



[OCA-NI-010153](#)



[OCA-NI-010154](#)



[OCA-NI-010155](#)

OUVRAGES RECUS EN DON

Généralités Science



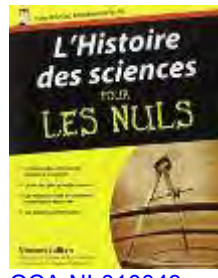
[OCA-NI-010003](#)



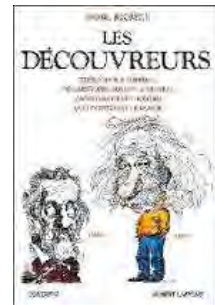
[OCA-NI-010010](#)



[OCA-NI-010022](#)



[OCA-NI-010043](#)



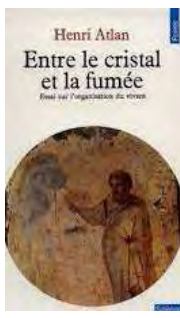
[OCA-NI-010045](#)



[OCA-NI-010047](#)



[OCA-NI-010070](#)



[OCA-NI-010071](#)



[OCA-NI-010106](#)



[OCA-NI-010123](#)



[OCA-NI-010144](#)



[OCA-NI-010157](#)

NOUVELLES ACQUISITIONS

Sciences de la terre



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

Sommaire : 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

Résumé : 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)

Sommaire : 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.

Résumé : 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 :

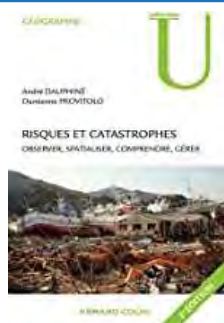
- les enseignements tirés des séismes récents
- l'évolution des connaissances et de la réglementation
- les résultats des recherches.

... 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)

NOUVELLES ACQUISITIONS

Sciences de la terre



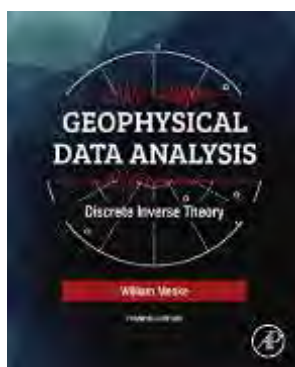
Risques et catastrophes : Observer, spatialiser, comprendre, gérer / [Dauphiné, André](#) ; [Provitolo, Damienne](#) . - 2e édition - (Armand Colin, 2013)

Résumé : "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)

Sommaire : 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.

Résumé : Une introduction révisée et élargie à la théorie inverse et à la tomographie telle qu'elle est pratiquée par les géophysiciens. Il démontre les méthodes nécessaires pour analyser un large éventail d'ensembles de données géophysiques, en accordant une attention particulière aux méthodes qui génèrent des images de la Terre. L'analyse des données peut être une activité mathématiquement complexe, mais le traitement dans ce volume est soigneusement conçu pour mettre l'accent sur les techniques mathématiques que les lecteurs trouveront les plus familières et pour introduire systématiquement les moins familières. En utilisant des problèmes et des études de cas, ainsi que du code informatique MATLAB et des résumés de méthodes, le livre fournit aux scientifiques des données et aux ingénieurs en géophysique les outils nécessaires pour comprendre et appliquer les techniques mathématiques et la théorie inverse.

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

NOUVELLES ACQUISITIONS

Astronomie / Astrophysique

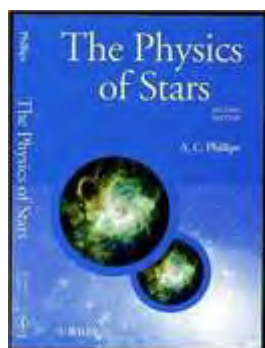


[Les exoplanètes et la vie dans l'Univers : à la recherche de nos origines](#) / **Mazevet, Stéphane** (Odile Jacob, DL 2021)

Sommaire : 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

Résumé : 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)

Sommaire : 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.

Résumé : 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)

NOUVELLES ACQUISITIONS

Math. / Physique



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

Sommaire : 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, Tablespace 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

Résumé : 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](#))

Généralités / Science



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

Sommaire : : 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](#))

LIENS UTILES

La bibliothèque numérique d'Université Côte d'Azur est ouverte !

Le projet de bibliothèque numérique lancé en 2015 a abouti à la création de 2 plateformes distinctes : **RIM** et **Humazur**.



Représentations et Imaginaire de la Méditerranée (RIM)

Source : UCA Service commun de documentation (SCD)

Description : une base de données qui répertorie des ressources sur l'espace méditerranéen (XVIe-XXIe siècle) et propose pour consultation des documents parfois inédits issus des travaux de recherche.

Lien de la ressource : <http://rim.univ-cotedazur.fr/>



Humazur , bibliothèque numérique UCA

Source : UCA Service commun de documentation (SCD)

Description : bibliothèque numérique qui propose **en accès libre** + de **4500 doc. numérisés** entre 2017 et 2020 issus des collections patrimoniales du SCD UCA.

Thèmes développés :

- **Ecrivains des 19e et 20e siècles** : archives et bibliothèques personnelles d'Henri Bosco, de Panaït Istrati, etc...
- **Asie et Histoire coloniale** : fonds ASEMI - Asie du Sud-Est et Monde Insulindien
- **Histoire du Droit et Philosophie Politique** : ouvrages et manuscrits juridiques du 16e au 19e siècles et doc. de l'Institut d'Études Juridiques
- **Altérité et Migrations** : collection IDERIC

Lien de la ressource : <https://humazur.univ-cotedazur.fr/omeka-s-dev/s/humazur/page/accueil>

LIENS UTILES

La presse scientifique sur Gallica



La presse scientifique

Source : Gallica, BNF

Description : Sélection de titres de presse scientifique disponibles sur Gallica, sur une période allant de la fin du 18e siècle au milieu du 20e siècle,

Lien de la ressource :

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

Le site web « Licences nationales.fr » fait peau neuve



Licences nationales.fr : acquisitions pérennes de documentation scientifique numérique

Source : ABES

Description : le site « Licences nationales » a pour objectif de faciliter l'accès à toute la richesse de ces corpus numériques disponibles gratuitement et d'en favoriser l'accès par l'ensemble des chercheurs / enseignants-chercheurs / étudiants des établissements bénéficiaires. Des focus thématiques mettent en évidence :

- les modalités d'accès aux ressources,
- les procédures de signalement et de réutilisation des métadonnées dans les environnements documentaires - les possibilités de réutilisation des données dans les travaux de recherche et les supports d'enseignement.

Lien de la ressource : <https://www.licencesnationales.fr/>

ACTUALITE EN IST

Science avec et pour la société : rapports et mesures issues de la loi de programmation pour la recherche 2021-2030



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" - Publié le 30-04-2021

Source : MESRI

Description : présentation de l'ensemble des mesures issues de la loi de programmation de la recherche autour de de la thématique « science avec et pour la société ».

Lien de la ressource : <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 »
Avril 2021

Source : MESRI

Description : brochure de 12 pages au format pdf

Lien de la ressource : 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 IGÉSR n° 2021-065, mars 2021

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

Description : « la question de la relation science-société se traduit par un nombre important d'actions de diffusion, de médiation, ou plus rarement de sciences participatives dans les universités et écoles. La cartographie réalisée par l'IGESR dresse un panorama de ces actions et montre comment la question de la relation science-société s'inscrit désormais à l'agenda politique des établissements d'enseignement supérieur. »

Lien de la ressource : https://cache.media.enseignementsup-recherche.gouv.fr/file/2021/42/9/IGESR-Rapport-2021-065-Cartographie-actions-etablissements-ESR-relations-science-societe_1406429.pdf

FOCUS : LES MINI-GUIDES DES BIBLIOTHEQUES DE L'OCA

Pour répondre à vos demandes récurrentes, nous lançons une nouvelle rubrique sur notre page « Guides et tutoriels » intitulée FOCUS : des fiches pratiques au format pdf pour aller tout de suite à l'essentiel



[Comment ça marche la bibliothèque ?
le guide des nouveaux entrants](#)



[Comment accéder rapidement
aux revues et articles en ligne ?](#)

Vous avez une question ? une thématique qui vous intéresse dont vous souhaitez des éclaircissements ? : n'attendez plus, utilisez notre formulaire « [Aide - poser une question à une bibliothécaire](#) », elle sera peut être détaillée dans un prochain numéro.
