

MODE DE FONCTIONNEMENT DURANT LES TRAVAUX A LA BIBLIOTHEQUE NICE MONT-GROS



Abonnements 2024 :

Vos besoins ?

Pour préparer la prochaine campagne de réabonnement, nous vous invitons à nous transmettre sans tarder vos souhaits et besoins par mail (biblio@oca.eu) ou via notre [formulaire de demande d'achat](#)

Vous pouvez proposer :

- de supprimer des titres qui ne vous intéressent plus ;
- d'acheter des titres individuels de revues ;
- d'accéder à des bouquets de revues

Merci de motiver vos demandes d'achat et de préciser le nombre de collègues intéressés si vous le connaissez.

MODE DE FONCTIONNEMENT DURANT LES TRAVAUX

Pendant la durée des travaux les documents de la salle de lecture sont accessibles à l'entrée de la bibliothèque (1) : usuels et colloques (2) ; revues et journaux (3) ;



(1)



(4)



(2)



(3)

Les réservations (achat et PEB) sont disponibles en haut à droite du présentoir à revues (3)

Un petit local situé à gauche de l'entrée (1) permet :

- de réaliser des travaux de reliure ;
- de consulter le catalogue ;
- de déposer des documents (boîte prêt retour) en notre absence.

L'imprimante est accessible dans le bureau des bibliothécaires

MODE DE FONCTIONNEMENT DURANT LES TRAVAUX



Actuellement le niveau -1 n'est plus accessible.
En conséquence nous ne pouvons plus prêter nos documents, ni organiser des visites.

Si vous souhaitez consulter des ouvrages, nous les empruntons à des bibliothèques extérieures.

Compte-tenu des délais d'acheminement et de l'arrivée des congés d'été, pensez à anticiper vos besoins. La majorité des bibliothèques universitaires sont fermées entre mi-juillet et mi-août.

Pour en savoir plus sur les travaux au PHC, voir l'article du Figaro du 11/06/2023 :

Refuge de siècles d'astronomie à Nice, le pavillon Henri Chrétien veut retrouver son éclat d'antan

Par **Nicolas Daguin**

Publié le 11/06/2023 à 10:00, mis à jour le 11/06/2023 à 13:31

[Copier le lien](#) [✉](#) [f](#) [t](#) [in](#)

▶ Écouter cet article

00:00/06:49



Construit entre 1883 et 1887, le pavillon Henri Chrétien est aujourd'hui classé Monument historique. DR / Observatoire de Nice

REPORTAGE - Créé sur les plans de Charles Garnier, le pavillon Henri Chrétien est un chef-d'œuvre architectural indissociable de l'Observatoire de Nice. Usé par le temps et des années d'abandon, il est aujourd'hui très dégradé.

Refuge de siècles d'astronomie à Nice, le pav...

Partager [✉](#) [f](#) [t](#)

Refuge de siècles d'astronomie à Nice, le PHC veut retrouver son éclat d'antan / Nicolas Daguin

Source : Figaro du 11/06/2023

Lien : <https://www.lefigaro.fr/nice/refuge-de-siecles-d-astronomie-a-nice-le-pavillon-henri-chretien-veut-retrouver-son-eclat-d-antan-20230611>

NOUVELLES ACQUISITIONS

Sciences de la terre



[Geological map of Greece \[1:50 000\]](#), 247. **Astros** [document électronique] / [Institute of geology and mineral exploration \(IGME\) \(Athènes, Grèce\)](#), Auteur . - [Athens] : [Institute of Geology and Mineral Exploration](#), 1970 – 1 carte en coul.

Inv. OCA-SA-009145 – Cote **CARTE-997 (Bibliothèque Géoazur Sophia-Antipolis)**



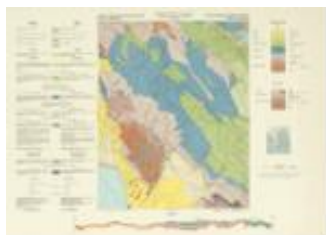
[Geological map of Greece \[1:50 000\]](#), 281. **Mavrovounion Areopolis Yerolimin** [document électronique] / [Institute of geology and mineral exploration \(IGME\) \(Athènes, Grèce\)](#), Auteur . - [Athens] : [Institute of Geology and Mineral Exploration](#), 1984. – 1 carte en coul.

Inv. OCA-SA-009146 – Cote **CARTE-998 (Bibliothèque Géoazur Sophia-Antipolis)**



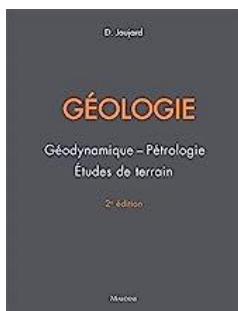
[Geological map of Greece \[1:50 000\]](#), 268. **Gythion** [document électronique] / [Institute of geology and mineral exploration \(IGME\) \(Athènes, Grèce\)](#), Auteur . - [Athens] : [Institute of Geology and Mineral Exploration](#), 1989. - 1 carte: en coul.; tif.

Inv. OCA-SA-009147 – Cote **CARTE-999 (Bibliothèque Géoazur Sophia-Antipolis)**



[Geological map of Greece \[1:50 000\]](#), 269. **Molaoi** [document électronique] / [Institute of geology and mineral exploration \(IGME\) \(Athènes, Grèce\)](#), Auteur . - [Athens] : [Institute of Geology and Mineral Exploration](#), 1984. - 1 carte: en coul.; tif.

Inv. OCA-SA-009148 – Cote **CARTE-1000 (Bibliothèque Géoazur Sophia-Antipolis)**



Géologie / [Jaujard, Damien](#), Auteur . - 2ème édition. - Paris [France] : Maloine, DL 2019. - 1 vol. (IX-374 p.): ill. en coul.; 26 cm. - (Sciences fondamentales (Paris)) . - ISBN 978-2-224-03582-2.

Public : étudiants de classe préparatoire aux grandes écoles BCPST, de licence et de master, candidats au CAPES de SVT et à l'agrégation SV-STU, enseignants

Inv. OCA-SA-009188 – Cote **JAU-02 (Bibliothèque Géoazur Sophia-Antipolis)**

NOUVELLES ACQUISITIONS

Astronomie / Astrophysique



L'astrophysique expliquée par la science-fiction / [Loiseau, Noémie](#), Auteur . - [Paris \[France\]](#) : Editions l'Etudiant ; Paris : Les éditions de l'Opportun, DL 2023. - 1 vol. (241 p.):

Résumé : Vous rêvez de découvrir les secrets de l'Univers, mais les longs exposés vous ennuient ? Ce livre est fait pour vous. Embarquez pour une mission jusqu'aux confins de l'espace, accompagné de vos héros de science-fiction préférés. Avec une équipe de profs constituée de Captain Marvel, du « Doc », des Gardiens de la galaxie, de l'androïde Data et tant d'autres, vous deviendrez un expert en astrophysique ! Cet ouvrage illustré allie pédagogie et humour pour vous divertir tout en faisant chauffer vos neurones. La Lune nous cache-t-elle quelque chose ? Les météorites donnent-elles des superpouvoirs ? Le ciel va-t-il (vraiment) nous tomber sur la tête ? Que se passe-t-il lorsqu'on plonge dans un trou noir ? Quand se produira la fin du monde ? Enfin des réponses claires à ces questions essentielles ! Une fois votre mission achevée, vous comprendrez tout des lois physiques qui régissent notre Système solaire et président aux destinées de ses habitants... (4ème de couverture)

Inv. [OCA-NI-010453](#) / **Cote : 010453 (Bib. Nice Mont-Gros)**

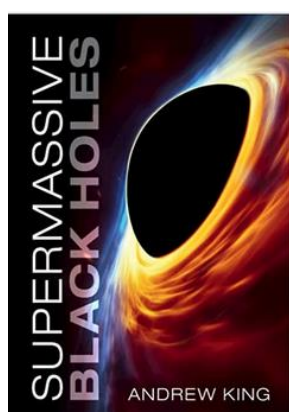


100 ans de géodésie française (1919-2019), fasc. 1. La télémétrie laser en France depuis 1964 / [Barlier, François](#) ; [Boucher, Claude](#). - [Paris](#) : Bureau Des Longitudes (BDL), 2022. - 1 vol. (29 p.) - ISBN 978-2-491-68806-6.

Contient des photos de l'Observatoire de Calern ; 1 schéma du Principe de la télémétrie laser / Alain Spang (p.7) ; 1 Schéma du Réseau international de télémétrie laser sur satellites (p.29) -- Document accessible en ligne sur le site du Bureau des Longitudes.

également en ligne

Inv. [OCA-NI-010454](#) / **Cote : W171 (Bib. Nice Mont-Gros / Usuel OCA Exclu du prêt)**
(également 1 ex. disponible à Bib. Géozur, Sophia-Antipolis)



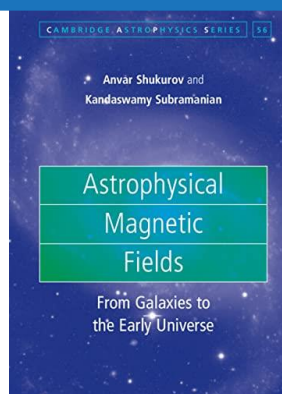
Supermassive Black Holes / [King, Andrew R.](#), Auteur . - [Cambridge ; New York ; Melbourne \[UK ; USA\]](#) : Cambridge University Press (CUP), 2023, cop. 2023. - 1 vol. (xvii-343 p.): ill.; 25 cm. -- ISBN 978-1-108-48805-1

Résumé : Written by an international leader in the field, this is a coherent and accessible account of the concepts that are now vital for understanding cutting-edge work on supermassive black holes. These include accretion disc misalignment, disc breaking and tearing, chaotic accretion, the merging of binary supermassive holes, the demographics of supermassive black holes, and the defining effects of feedback on their host galaxies. The treatment is largely analytic and gives in-depth discussions of the underlying physics, including gas dynamics, ideal and non-ideal magnetohydrodynamics, force-free electrodynamics, accretion disc physics, and the properties of the Kerr metric. It stresses aspects where conventional assumptions may be inappropriate and encourages the reader to think critically about current models. This volume will be useful for graduate or master's courses in astrophysics, and as a handbook for active researchers in the field. (4ème de couverture) .

Inv. [OCA-NI-010509](#) / **Cote : 010509 (Bib. Nice Mont-Gros)**

NOUVELLES ACQUISITIONS

Astronomie / Astrophysique



Astrophysical magnetic fields : from galaxies to the early Universe / Shukurov, Anvar M. ; Subramanian, Kandaswamy. - Cambridge : Cambridge University Press (CUP), 2022. - 1 vol. (xiii-625 p.) - ISBN : 0-521-86105-5 - ISBN 978-0-521-86105-2.

Résumé : Magnetic fields permeate space and affect many major astrophysical phenomena, but they are often ignored due to their perceived complexity. This self-contained introduction to astrophysical magnetic fields provides both a comprehensive review of the current state of the subject and a critical discussion of the latest research. It presents our knowledge of magnetic fields from the Early Universe, their evolution in cosmic time through to their roles in present-day galaxies, galaxy clusters and the wider intergalactic medium, with attention given to both theory and observations. This volume also contains an extensive introduction into magnetohydrodynamics, numerous worked examples, observational and mathematical techniques and interpretations of the observations. Its review of our current knowledge, with an emphasis on results that are likely to form the basis for future progress, benefits a broad audience of advanced students and active researchers, including those from fields such as cosmology and general relativity. (4e de couverture)

Inv. [OCA-NI-010643](#) / Cote : **010643 (Bib. Nice Mont-Gros)**

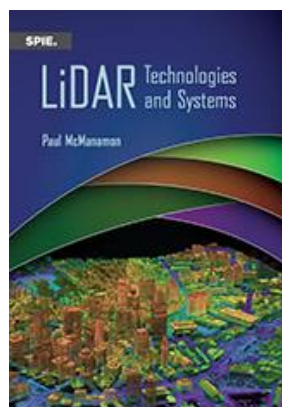


Seuls dans l'univers : de la diversité des mondes à l'unicité de la vie / Bibring, Jean-Pierre. - Paris : Odile Jacob, DL 2022. - 1 vol. (236 p.-16 p. de pl.) : ill. en noir et en coul., couv. ill. en coul.; 22 cm. - ISBN 978-2-415-00283-1 :

Résumé : Sommes-nous seuls dans l'Univers ? La Terre, le vivant seraient-ils uniques dans le cosmos ? Aucune des millions, des milliards de planètes qui peuplent l'Univers ne serait-elle donc habitée ? Cette vision est biaisée, nous prévient ici Jean-Pierre Bibring : aucun argument solide ne nous permet d'affirmer que ce que nous appelons "vivant" existe ailleurs que sur ce minuscule îlot cosmique et vagabond qu'est la Terre. Au contraire, depuis que nous explorons l'espace, tout semble montrer que notre planète, née d'une longue chaîne d'événements fortuits et de hasards, est unique en son genre. Et le vivant serait terrien par essence.

Inv. [OCA-NI-010644](#) / Cote : **01064 (Bib. Nice Mont-Gros)**

Mathématique / Physique



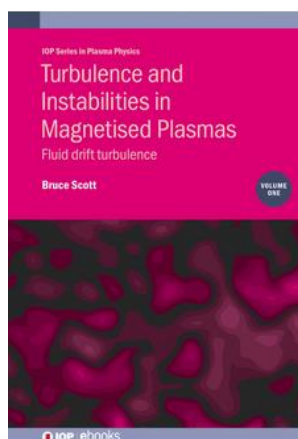
LiDAR technologies and systems / McManamon, Paul F., Auteur . - Bellingham, Wash. : SPIE Press, cop. 2019. - 1 vol. (xiv-504 p.) - ISBN 978-1-5106-2539-6.

Résumé : LiDAR is one of many active sensor technologies that uses electromagnetic radiation. Operating in the optical and infrared wavelengths, it is similar to more-familiar passive EO/IR sensor technology. It is also similar to radar in that it uses reflected electromagnetic radiation emitted by the sensor. LiDAR is commonly used for making high-resolution maps and has applications in geodesy, geomatics, archaeology, geography, geology, geomorphology, seismology, forestry, atmospheric physics, laser guidance, airborne laser swath mapping, and laser altimetry. It is also being used for control and navigation of some autonomous cars. The first part of LiDAR Technologies and Systems introduces LiDAR and its history, and then covers the LiDAR range equation and the link budget (how much signal a LiDAR must emit in order to get a certain number of reflected photons back), as well as the rich phenomenology of LiDAR, which results in a diverse array of LiDAR types. The middle chapters discuss the components of a LiDAR system, including laser sources and modulators, LiDAR receivers, beam-steering approaches, and LiDAR processing. The last part covers testing, performance metrics, and significant applications, including how to build systems for some of the more popular applications. (4ème de couverture)

Inv. [OCA-NI-010473](#) / Cote : **010473 (Bib. Nice Mont-Gros)**

NOUVELLES ACQUISITIONS

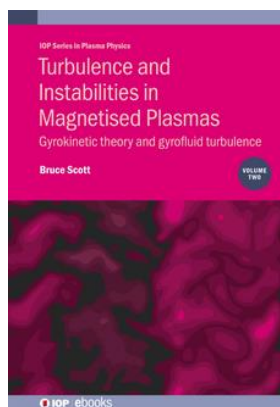
Mathématique / Physique



Turbulence and instabilities in magnetised plasmas, volume 1. Fluid drift turbulence / **Scott, Bruce**, Auteur . - Bristol : Institute of physics publishing (IOP), cop.2021. - 1 vol. (pag. Mult) - ISBN 978-0-7503-2502-8.

Résumé : Ever since the first observations of turbulent fluctuations in laboratory plasma experiments in the years around 1980, turbulence in magnetised plasmas has been a subject of vigorous interest in the field of plasma physics and magnetic confinement. This work fills a significant gap in the set of available references for research in the field, and serves as part of the wider literature helpful in related fields such as geophysical fluid dynamics or astrophysics, in which background rotation is mathematically similar to a background magnetic field in a plasma. The first of a two-volume set, this book begins with an overview of the essential nature of a plasma and a magnetised plasma, then turbulence and plasma turbulence are introduced conceptually and mathematically. There follows a theoretical interlude developing the concepts of fluid and plasma dynamics, emphasising the force balance and quasineutrality which shape its character. After this the three-dimensional situation takes over center stage. Concepts of energetic consistency and nonlinear instability and mode structure are emphasised. The effects of magnetic shear and curvature, and open and closed magnetic field line flux surfaces, and finally the interaction with both background and self-generated flows, are all covered in separate chapters. An interlude points to a second volume treating temperature gradients and fluctuations, gyrokinetic and gyrofluid theory, and the interplay with magnetohydrodynamic instabilities. (4ème de couverture)

Inv. [OCA-NI-010533](#) / Cote : **010533 (Bib. Nice Mont-Gros)**



Turbulence and instabilities in magnetised plasmas, volume 2. Gyrokinetic theory and gyrofluid turbulence / **Scott, Bruce**. - Bristol : Institute of physics publishing (IOP), cop. 2021. - 1 vol. (pag. mult.) - ISBN 978-0-7503-2502-8.

Résumé : Ever since the first observations of turbulent fluctuations in laboratory plasma experiments in the years around 1980, turbulence in magnetised plasmas has been a subject of vigorous interest in the field of plasma physics and magnetic confinement. The second of a two-volume set, this book begins with a review of the concepts behind magnetised plasma turbulence as covered in Volume One. After covering the effects of temperature dynamics, especially heat flux inertia, the rest of the first half reviews classical field theory in the necessary language, then builds the gyrokinetic and gyrofluid theory in a systematic and self-consistent manner, with special emphasis on energetic consistency. Gyrofluid turbulence in various flavours in a magnetised plasma is then covered, with control cases and energetic analysis. Familiar magnetohydrodynamic instabilities are reproduced in gyrofluid language, and then turbulence in a flow layer, current channel, pressure layer, or all three, is covered. A reprise of the theory in terms of a gauge transform with functional Lie-Poisson bracket structure closes the volume. (4ème de couverture)

Inv. [OCA-NI-010534](#) / Cote : **010534 (Bib. Nice Mont-Gros)**



Gravitation / **Webb, Natalie**. - London [UK] : ISTE Ltd, 2023. - 1 vol. (viii-352 p.) - ISBN 978-1-78948-120-4.

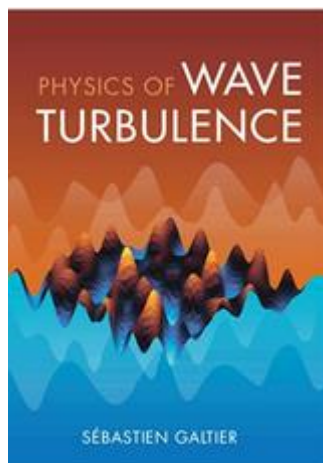
Sommaire (abrégé) : 1. Relativité générale. 2. Objets compacts. 3. Ondes gravitationnelles. 4. Univers de Friedmann-Lemaître et expansion cosmologique

Résumé : Cet ouvrage présente en détail la meilleure théorie connue à ce jour permettant de traiter de la gravitation, la théorie de la relativité générale développée par Albert Einstein. À partir de cette théorie, Gravitation traite des objets compacts (notamment les naines blanches, les étoiles à neutrons et les trous noirs), des ondes gravitationnelles, puis examine l'importance de la relativité en cosmologie, le Big Bang et l'organisation de la structure dans l'Univers. De nombreux exemples pratiques sont également proposés tout au long de l'ouvrage.

Inv. [OCA-NI-010510](#) / Cote : **010510 (Bib. Nice Mont-Gros)**

NOUVELLES ACQUISITIONS

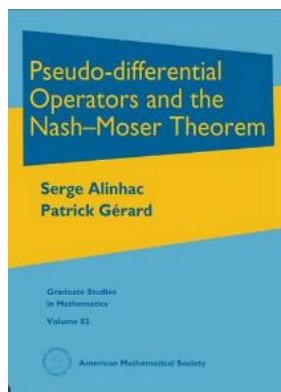
Mathématique / Physique



Physics of wave turbulence / Galtier, Sébastien, Auteur . - Cambridge : Cambridge University Press (CUP), 2023. - 1 vol. (xii-277 p.)

Résumé : century ago, Lewis Fry Richardson introduced the concept of energy cascades in turbulence. Since this conceptual breakthrough, turbulence has been studied in diverse systems and our knowledge has increased considerably through theoretical, numerical, experimental and observational advances. Eddy turbulence and wave turbulence are the two regimes we can find in nature. So far, most attention has been devoted to the former regime, eddy turbulence, which is often observed in water. However, physicists are often interested in systems for which wave turbulence is relevant. This textbook deals with wave turbulence and systems composed of a sea of weak waves interacting non-linearly. After a general introduction which includes a brief history of the field, the theory of wave turbulence is introduced rigorously for surface waves. The theory is then applied to examples in hydrodynamics, plasma physics, astrophysics and cosmology, giving the reader a modern and interdisciplinary view of the subject. (4ème de couverture)

Inv. [OCA-NI-010508](#) / Cote : 010508 (Bib. Nice Mont-Gros)



Pseudo-differential operators and the Nash-Moser theorem [texte imprimé] / Alinhac, Serge, Auteur; Gérard, Patrick, Auteur; Wilson, Stephen S., Traducteur . - Providence, R.I. [USA] : American Mathematical Society (AMS), 2007, cop. 2007. - 1 vol. (VII-168 p.); 27 cm. - (Graduate studies in mathematics, ISSN 1065-7339; 82) . ISBN : 0-8218-3454-1 (rel.)

Résumé : This book presents two essential and apparently unrelated subjects. The first, microlocal analysis and the theory of pseudo-differential operators, is a basic tool in the study of partial differential equations and in analysis on manifolds. The second, the Nash-Moser theorem, continues to be fundamentally important in geometry, dynamical systems and nonlinear PDE. Each of the subjects, which are of interest in their own right as well as for applications, can be learned separately. But the book shows the deep connections between the two themes, particularly in the middle part, which is devoted to Littlewood-Paley theory, dyadic analysis, and the paradifferential calculus and its application to interpolation inequalities. An important feature is the elementary and self-contained character of the text, to which many exercises and an introductory Chapter with basic material have been added. This makes the book readable by graduate students or researchers from one subject who are interested in becoming familiar with the other. It can also be used as a textbook for a graduate course on nonlinear PDE or geometry.

Inv. [OCA-NI-010642](#)/ Cote : 010642 (Bib. Nice Mont-Gros)

NOUVELLES ACQUISITIONS

Généralités / Science



Comment les scientifiques savent... ? / [El Alabani](#), Abder.; [Arnould](#), Maëlis ; [Chanard](#), Kristel ; [Coltice](#), Nicolas ; [Lagadec](#), Eric et al. - Paris : CNRS Editions, 2023. - 1 vol. (70 p.)

Contenu : Comment Les scientifiques savent ... [1] Que l'univers est en expansion ? / Eric Lagadec (p.9) - [2] Que les trous noirs existent ? / Eric Lagadec (p.15) - [3] Que la matière sombre existe ? / Eric Lagadec (p.21) - [4] Quel âge a le soleil ? / Eric Lagadec (p.27) - [5] Que nous sommes des poussières d'étoiles ? / Eric Lagadec (p.33) - [6] Que les continents dérivent ? / Maëlis Arnould (p.39) - [7] Quel âge a la terre ? / Alexandre Schubnel (p.45) - [8] Dater les roches et les fossiles ? / Alder El Alabani (p.51) - [9] Ce qu'il y a à l'intérieur de la terre ? / Nicolas Coltice (p.57) - [10] Quelle est l'origine des séismes ? / Kristel Chanard (p.63)

Résumé : Dans un moment où les croyances peuvent être mises sur un pied d'égalité avec le savoir scientifique, il est nécessaire de réaffirmer que c'est grâce à une démarche rigoureuse que la science décrit, explique et éclaire le monde. Si le scientifique est détenteur d'un savoir, il n'est pas né avec, ce serait trop simple. Alors... comment sait-il ? Il faut avant tout de la méthode. Le savoir naît d'abord de l'observation : poussés par la curiosité, les scientifiques s'étonnent de ce qu'ils observent. Ils échafaudent alors des théories et des hypothèses qui peuvent expliquer ce que leurs yeux ou leurs instruments révèlent. Ces hypothèses sont ensuite mises à l'épreuve des faits... dans un aller-retour fécond entre observation et théorie. C'est ainsi que les vérités scientifiques lentement se construisent. Et en effet, pour mieux connaître la Terre et l'Univers, l'Institut national des sciences de l'Univers (INSU) du CNRS, et ses chercheurs et chercheuses observent, mesurent, modélisent. Grâce à eux et aux histoires qu'ils nous racontent, vous comprendrez comment on sait que l'Univers est en expansion, que les trous noirs existent, que nous sommes des poussières d'étoiles, quel âge a la Terre ou encore que les continents dérivent, ...et découvrirez combien les femmes de science, trop longtemps ignorées, ont également participé à cette aventure. (4e de couverture)

Inv. [OCA-NI-010641](#) / Cote : **010641 (Bib. Nice Mont-Gros)**



Carnets de science, 14. L'intelligence animale se dévoile [dossier] / [Centre National de la Recherche Scientifique \(CNRS\)](#) - Paris : CNRS Editions, 2023. - 1 vol. (193 p.) - ISBN 978-2-271-14286-3.

Sommaire : Botswana Okavango, le delta qui fascine les scientifiques / Laure Cailloce (p.4) - Mythes et limites des générateurs de contenu / Salomé Tissolong (p.26) - Los Nétas : l'émancipation par le crime ? / Entretien avec Martin Lamotte propos recueillis par Warda Mohamed (p.36) - Bérengère Dubrulle ou l'effet tourbillon / Louise Mussat (p.42) - **Trouble dans la cosmologie** / Julien Bourdet (p.49) - Portfolio : Clichés de science / Anne-Sophie Boutaud et la rédaction (p.57) - Bonnes feuilles : La biodiversité en questions / Philippe Grandcolas et Claire Marc (p.73) -- **DOSSIER : L'INTELLIGENCE ANIMALE SE DEVOILE** (p.78-128) : De l'animal-machine à l'animal-sujet / Francis Lecompte (p.80) - Étonnantes cultures animales / Laure Cailloce (p.90) - S'orienter sans horloge ni boussole / Laure Cailloce (p.98) - Les abeilles font les comptes / Salomé Tissolong (p.106) - Sensibles, si sensibles / Francis Lecompte (p.110) - Thérapies animales / Brigitte Perucca (p.118) - Les animaux doivent-ils avoir de nouveaux droits ? / Fabien Trécourt et Laure Cailloce (p.123) -- Portfolio : Les femmes récupèrent-elles mieux ? / Charline Zeitoun et Cyril Frésillon (p.129) - « J'essaie de rendre l'humain plus créatif » / Entretien avec Marie-Paule Cani propos recueillis par Sebastián Escalón (p.145) - Vers une psychiatrie de précision / Philippe Testard-Vaillant (p.152) - Climatosceptiques #intox / Entretien avec David Chavalarias propos recueillis par Sebastián Escalón (p.160) - Des réseaux électriques intelligents pour la transition énergétique / Entretien avec Nouredine Hadjsaid propos recueillis par Sebastián Escalón (p.168) - Bactéries : la fabrique à médicaments / Grégory Fléchet (p.175) - Dix jours au-dessus d'une faille sous-marine [de Nord Alfeo, large de la Sicile] / Walter Roest (p.182)

Inv. [OCA-SA-009149](#) / Cote : **CEN-20 (Bib. Nice Mont-Gros)**

Inv. [OCA-VV-002141](#) / Cote : **C4-2141 (Bib. Nice Valrose)**

Inv. [OCA-NI-010535](#) / Cote : **010535 (Bib. Nice Mont-Gros)**

GUIDES ET OUTILS

HAL (dépôt)

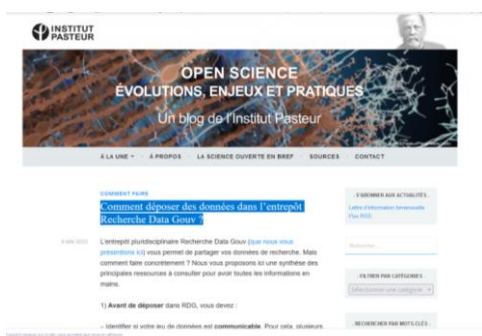


Atelier : Déposer dans HAL / Florence Thiault

Source : URFIST de Rennes , 02 juin 2023

Contenu : formation. **Mise à jour du powerpoint, 53 diapositives**
Lien : <https://urfist.univ-rennes2.fr/ressources/atelier-pratique-deposer-dans-hal-0>

Recherche Data Gov (comment déposer dans l'entrepôt de données)



Comment déposer des données dans l'entrepôt Recherche Data Gov ?

Source : blog « Open science : évolutions, enjeux et pratiques » de l'Institut Pasteur, mai 2023

Contenu : synthèse des principales ressources à consulter pour avoir toutes les informations en mains

Lien : <https://openscience.pasteur.fr/2023/05/09/comment-deposer-des-donnees-dans-lentrepot-recherche-data-gouv/>

Science ouverte (guide pour les directeurs d'unités)



Livret science ouverte pour les directeurs d'unités /

Joanna **Janik** (CNRS) ; Myriam **Comte** (Sorbonne Université) ; Emilie Brunet (IRD) ; Chloé Dumas (Cergy Paris Université) ; Amélie Fiocca (INRAE) ; Emmanuelle Janes-Ober (INRAE) ; Jules Kouadio (Université Gustave Eiffel)

Source : MESR , Comité pour la science ouverte, mai 2023

Contenu : ensemble de fiches pratiques – en cours de construction – pour aider les directeurs à accompagner leurs équipes dans l'adoption des principes, outils et pratiques de la science ouverte

Lien : <https://www.ouvrirelascience.fr/livret-science-ouverte-pour-les-directeurs-dunites-2/>

GUIDES ET OUTILS

SHERPA-ROMEO (mode d'emploi)



Connaitre les conditions d'autoarchivage des articles d'une revue scientifique avec Sherpa Romeo / C. Fovet-Rabot, C., F. Rambour
 Source : Montpellier, CIRAD , juin 2023

Contenu : « Cette fiche est un mode d'emploi du site anglophone gratuit Sherpa Romeo, qui répertorie la politique de libre accès des éditeurs et revues scientifiques dans le monde. Sherpa Romeo récapitule les conditions de dépôt par l'auteur d'un article... pour une diffusion en libre accès des trois principales versions de l'article : published version, accepted version, submitted version. (...) »

Lien : <https://doi.org/10.18167/coopist/0087>

INFOS UTILES

ENSEIGNEMENT SUPERIEUR EN FRANCE (RAPPORT 2023)



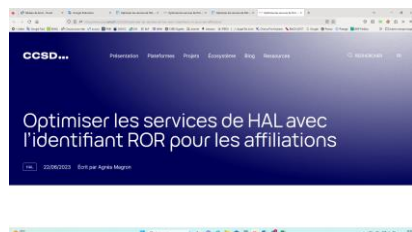
État de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation en France (édition 2023) / MESR

SOURCE : État de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation N° 16, JUIN 2023

Contenu : « L'édition 2023 de l'État de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation (EESRI) est le point de repère annuel et chiffré du système français d'enseignement supérieur et de recherche. Cet ouvrage présente, au moyen de graphiques, tableaux illustratifs et commentaires, les dernières données de synthèse disponibles sur l'ensemble de ces domaines »

Lien : <https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/fr/l-etat-de-l-enseignement-superieur-de-la-recherche-et-de-l-innovation-en-france-90566>

IDENTIFIANT ROR (RESEARCH ORGANIZATION REGISTRY) : UN IDENTIFIANT POUR LES AFFILIATIONS



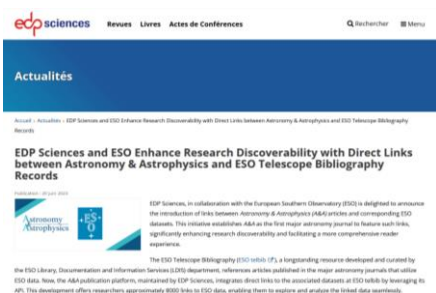
Optimiser les services de HAL avec l'identifiant ROR pour les affiliations

Source : Agnès Magron, CCSD, 22/06/2023

Contenu : « Il existe des identifiants uniques pour les organisations qui sont utilisés dans les systèmes d'informations pour lever les ambiguïtés et associer de façon sûre les informations entre elles. L'identifiant ROR en est un, dédié aux organismes de recherche. Enrichir la base HAL avec cet identifiant permet de renforcer l'interopérabilité de la plateforme et d'améliorer un service comme l'affiliation automatique lors du dépôt. »

Lien : <https://www.ccsd.cnrs.fr/2023/06/optimiser-les-services-de-hal-avec-l-identifiant-ror-pour-les-affiliations/>

COLLABORATION EDP SCIENCES ET ESO (A&A)



EDP Sciences and ESO Enhance Research Discoverability with Direct Links between Astronomy & Astrophysics and ESO Telescope Bibliography Records

Source : EDP Science, 20 juin 2023

Contenu : EDP Sciences, en collaboration avec l'ESO a introduit des liens directs entre les articles d'astronomie et d'astrophysique (A&A) et les ensembles de données correspondants de l'ESO. A&A est la première grande revue à proposer de tels liens. Ce développement offre aux chercheurs environ 8 000 liens vers les données de l'ESO, leur permettant d'explorer et d'analyser les données liées de manière transparente. Comment ? : En suivant simplement les liens "ESO data at telbib"* sur la plateforme de publication A&A

Lien : <https://www.edpsciences.org/en/news-highlights/2917-edp-sciences-and-eso-enhance-research-discoverability-with-direct-links-between-astronomy-astrophysics-and-eso-telescope-bibliography-records>

FRAIS DE PUBLICATION



Frais de publication : « nous sommes au bord du gouffre » / Alain Schuss, dir. gén. délégué à la science

Source : CNRS, 22 juin 2023

Contenu : « La publication d'articles scientifiques en accès ouvert immédiat s'accomplit de plus en plus souvent moyennant le paiement de frais de publication. D'autres frais de publication existent, augmentent, voire sont nouvellement créés et pèsent eux aussi sur le budget de la recherche. Décryptage de ce phénomène inquiétant... »

Lien : <https://www.cnrs.fr/fr/cnrsinfo/frais-de-publication-nous-sommes-au-bord-du-gouffre>



Résultats de l'enquête sur les clauses science ouverte des accords Couperin et les politiques d'établissement sur les APC

Source : Groupe de travail Science ouverte, Consortium Couperin, 26 mai 2023

Contenu : enquête sur les clauses science ouverte (volets open access) des accords Couperin et les politiques sur les frais Auteurs-payeurs (APC) des établissements.

Lien : <https://qtso.couperin.org/gtnegoa/resultats-de-lenquete-2022/>

GIS COLLEX-PERSEE (BILAN ET PERSPECTIVES D'EVOLUTION)



Le groupement d'intérêt scientifique CollEx-Persée : évaluation et perspectives d'évolution / Carole Letrouit, Jean-Pascal Bonhotal, David Aymonin

Source : Rapport de l'IGESR ⁽¹⁾ N° 22-23-090C, Juin 2023

Contenu : « Le réseau des bibliothèques CollEx, adossé à l'opérateur Persée en charge de la numérisation et de la diffusion de revues scientifiques, a pris un statut de groupement d'intérêt scientifique (GIS) en 2018 sous le nom de CollEx-Persée. La convention constitutive du GIS signée par des établissements d'enseignement supérieur et de recherche, des opérateurs nationaux et la Bibliothèque nationale de France arrivant à échéance, le rapport d'inspection générale dresse un bilan de la période 2018-2022 et dessine des perspectives, notamment en matière de gouvernance, pour son renouvellement. »

Lien : <https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/fr/le-groupement-d-interet-scientifique-collex-persee-evaluation-et-perspectives-d-evolution-91301>

(1) MESR. Inspection générale de l'Éducation, du Sport et de la Recherche (IGESR)