

**La lettre d'information des bibliothèques de l'OCA n. 98**

08 janvier 2016

**Sommaire** : Nouveaux ouvrages. – Abonnements : nouveautés – Accès aux ouvrages en ligne de Springer – Accès à nos ressources dans les catalogues SUDOC et WorldCat – Bulletin de l'ADION n.2 et 3 (numérisation) – Revues anciennes numérisées (glaciologie) – Sélection de liens



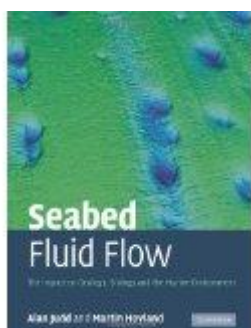
**The OCA Libraries newsletter n. 98 –**

January 08 2016

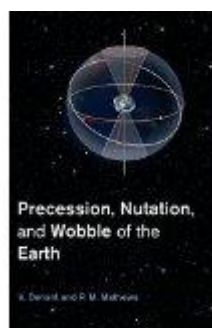
**Table of contents**: New books. – Journal subscriptions : news – Access to Springer e-books – Access to our resources in SUDOC and WorldCat catalogs – Bulletin de l'ADION n.2 and 3 (digitalization and OCR) – Digitalization of old periodicals (glaciology) – Selected links

**Nouveaux documents / New items**

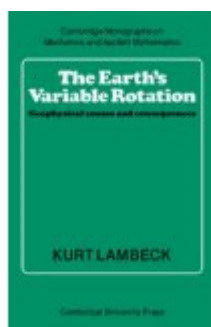
**Sciences de la Terre / Earth sciences**



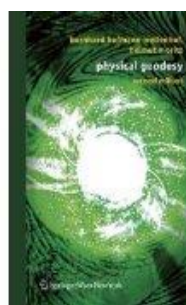
**Seabed fluid flow : the impact on geology, biology and the marine environment** / **Judd, Alan**. CUP, 2009.  
Inv. : OCA-SA-005283  
**Cote : JUD-01** (Bib. Géoazur Valbonne)



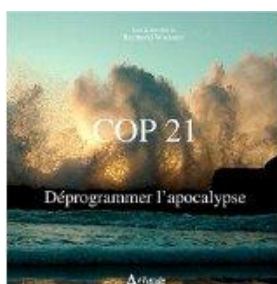
**Precession, nutation, and wobble of the Earth** / **Dehant, Véronique**. – CUP, cop. 2015. ISBN 978-1-10-709254-9.  
Inv. : OCA-SA-005284  
**Cote : DEH-01** (Bib. Géoazur Valbonne)



**The earth's variable rotation : geophysical causes and consequences** / **Lambeck, Kurt**. – CUP, 1980. ISBN : 9780521673303.  
Inv. : OCA-SA-005285  
**Cote : LAM-13** (Bib. Géoazur Valbonne)

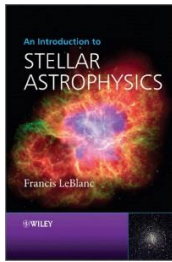


**Physical geodesy** / **Hofmann-Wellenhof, Bernhard**. Springer, 2006. ISBN 978-3-211-33544-4.  
Inv. : OCA-SA-005286  
**Cote : HOF-04** (Bib. Géoazur Valbonne)

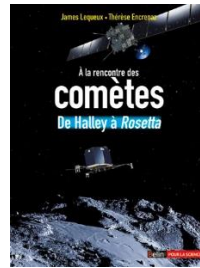


**Cop 21 , Déprogrammer l'apocalypse** / **Woessner, Raymond**. Auteur. - **Atlande**, 2015. ISBN 978-2-350-30347-5. Inv. : OCA-SA-005288  
**Cote : WOE-01** (Bib. Géoazur Valbonne)

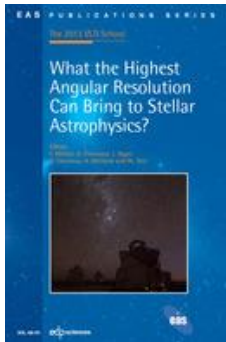
## Astronomie / Astronomy



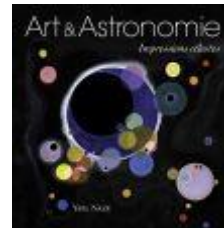
**An introduction to stellar astrophysics / Leblanc, Francis**,  
Auteur. - [Wiley](#), 2015.  
ISBN. 978-0-470-69956-0.  
Inv. : OCA-VV-001993  
**Cote : E1-1993 (Bib. Lagrange Valrose)**



**A la rencontre des comètes** : de Halley à Rosetta / [Lequeux, James](#) ; [Encrenaz, Thérèse](#). - [Belin](#) . 2015.  
ISBN 978-2-7011-9206-2. -  
Inv. : OCA-NI-009486  
**Cote : 009486 (Bib. Nice Mont-Gros)**



**What the highest angular resolution can bring to stellar astrophysics ?** : The 2013 VLTI School High-Angular Resolution for Stellar Astrophysics.. / [Millour, Florentin](#) ; [Chiavassa, Andréa](#) ; [Bigot, Lionel](#), (eds). - [Les Ulis ; Paris : EDP Sciences](#), cop. 2015. -  
ISBN 978-2-7598-1833-4.  
Inv. OCa-NI-009482  
**Cote : 009482 (Nic Mont-Gros)**

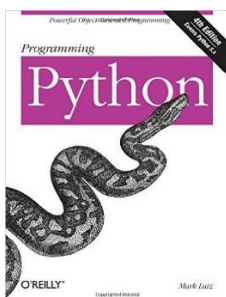


**Art et astronomie : impression céleste / Nazé, Yaël**,  
Auteur. - [Omniscience](#), 2015. -  
ISBN 978-2-916097-61-9.  
Inv. OCa-NI-009480  
**Cote : 009480 (Nic Mont-Gros)**



**L'univers dévoilé : une histoire de l'astronomie de 1910 à aujourd'hui / Lequeux, James**,  
Auteur. - [Les Ulis ; Paris : EDP Sciences](#), DL 2005. -  
ISBN 978-2-86883-792-9  
Inv. OCA-NI-009481  
**Cote : 009481 (Nice Mont-Gros)**

## Mathématique - Physique / Mathematics – Physics



**Programing Python / Lutz, Mark**, Auteur. - 4th edition. [O'Reilly and associates](#), cop. 2011.  
ISBN 978-0-596-15810-1.  
Inv. OCA-SA-005287

**Cote : LUT-04 (Bib. Géoazur Valbonne)**

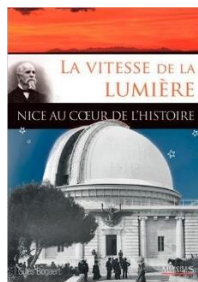


**Traité de la lumière / Huygens, Christiaan**,  
Auteur; [Blay, Michel](#),  
Ed.. – 2e édition. - [Paris : Dunod](#), DL 2015 - .  
ISBN 978-2-10-071680-7  
Inv : OCA.-NI-009488

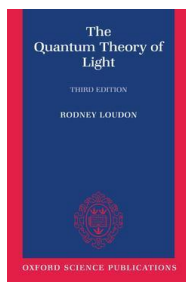
**Cote : 009488 (Bib. Nice Mont-Gros)**



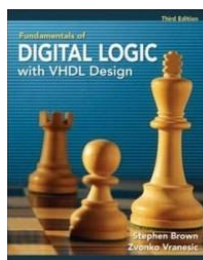
[Optique](#) / [Newton, Isaac](#), Auteur; [Blay, Michel](#), Ed. scientifique; [Marat, Jean-Paul](#), Trad.. - [2e éd.]. - [Paris](#) : [Dunod](#), DL 2015. ISBN 978-2-10-071679-1 Inv : OCA.-NI-009488 **Cote : 009488 (Bib. Nice Mont-Gros)**



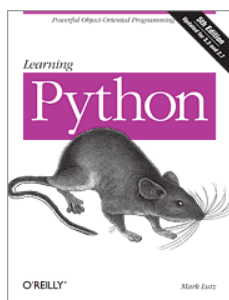
[La vitesse de la lumière : Nice au coeur de l'histoire](#) / [Bogaert, Gilles](#) – Nice : Mémoires millénaires éditions 2015. - Inv : OCA.-NI-009483 **Cote : 009483 (Bib. Nice Mont-Gros)**



[The quantum theory of light](#) / [Loudon, Rodney](#), Auteur. - 3rd edition. - [London](#) : [Oxford University Press](#), cop. 2000. - Inv : OCA.-VV-001991 **Cote : C1-1991 (Bib. Valrose)**



[Fundamentals of Digital Logic with VHDL Design](#) [doc. multimédia] / [Brown, Stephen](#), - [New York](#) : [McGraw Hill](#), - 3<sup>rd</sup> éd. cop. 2009. - ISBN 978-0-07-128428-8. Inv : OCA.-VV-001992 **Cote : E5-1992 (Bib. Valrose)**

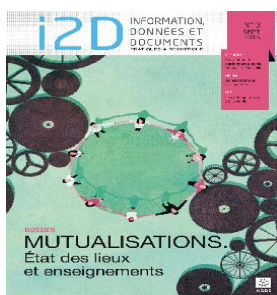


[Learning Python](#) [5th ed.] / [Lutz, Mark](#), Auteur. - Fifth edition. - [Sebastopol, Calif.](#) : [O'Reilly and associates](#), cop. 2013.- Tirage 2015. ISBN 978-1-449-35573-9 Inv. OCA-SA-005282 **Cote : LUT-03** (Bib. Géoazur Valbonne)



[A quoi rêvent les algorithmes : nos vies à l'heure des big data](#) / [Cardon, Dominique](#), - [Paris](#) : [Seuil](#), DL 2015. ISBN 978-2-02-127996-2 Inv. OCA-SA-005281 **Cote : CAR-22** (Bib. Géoazur Valbonne)

## Généralités / General



[Mutualisations. Etat des lieux et enseignements : dossier](#) / ADBS - ADBS, 2015. OCA-NI-009485 **Cote : 009485** (Bib. Nice Mont-Gros)

## Abonnements 2016 : nouveautés / Journal subscriptions : news

La revue [Science \(AAAS\)](#) est désormais accessible en ligne sur tous les sites de l'OCA. Pour financer cet abonnement 8 titres ont été supprimés (Air et Cosmos ; Connaissance des temps (1 ex. sur 2) ; Earth ; Electronique ; ISIS ; Magneto-hydrodynamics ; Météorologie ; Revue d'histoire des sciences)

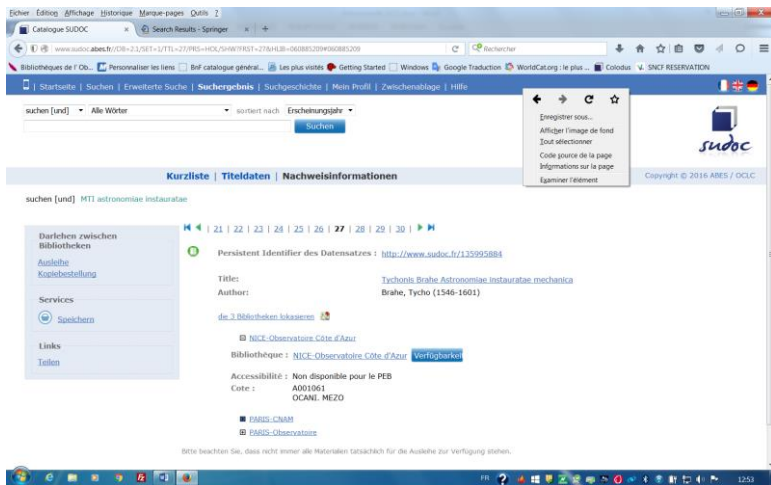
## Accès aux ouvrages numériques de Springer sur les portails du CNRS / Access to Springer e-books on CNRS portals

Pour accéder plus facilement aux collections d'ouvrages en ligne de Springer un lien intitulé « Springer e-book Physics & Astronomy » a été ajouté dans le pavé « Par plateforme de diffusion » sur les portails [Biblioplanets](#) et [BiblioST2I](#).

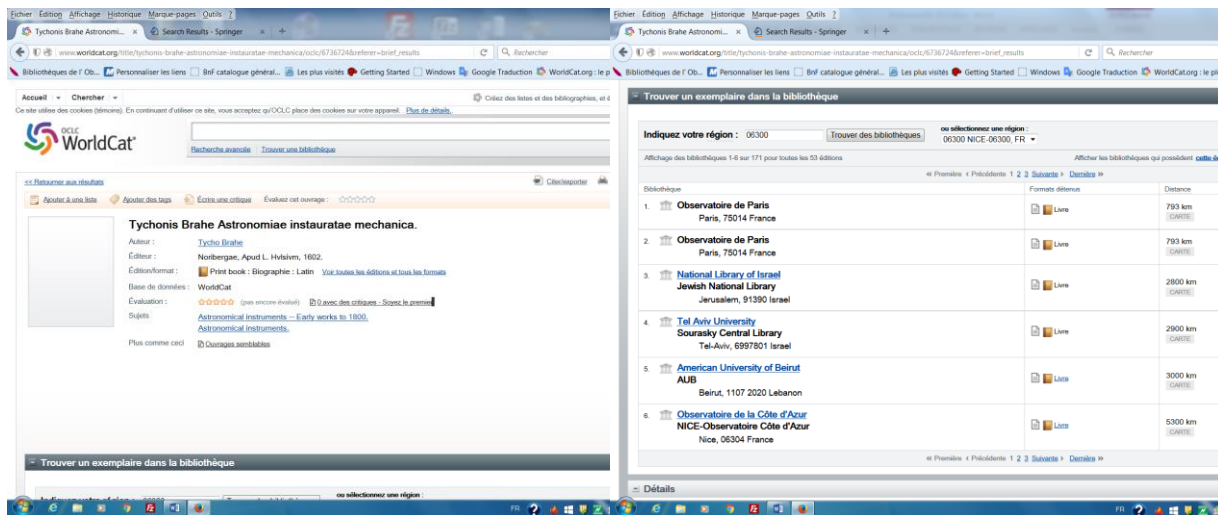
Ce lien affiche la liste des 731 ouvrages que vous pouvez consulter. Vous pouvez filtrer votre recherche par discipline, sous-discipline, ou langue.

## Accès à nos ressources dans les catalogues SUDOC et Worldcat / Access to our resources in SUDOC and Worldcat catalogs

Depuis le 5 novembre 2015 notre fonds documentaire est accessible [dans le catalogue national SUDOC](#)



- Mais aussi dans le [catalogue international de l'OCLC WorldCat](#) dont l'ABES est membre.



Cela concerne environ 80% du fonds d'ouvrages – 90% du fonds de périodiques. Un important travail de rétroconversion va être poursuivi dans les prochains mois afin de signaler à terme l'ensemble des fonds des bibliothèques de l'OCA dans ces catalogues collectifs.

## Bulletin de l'ADION n. 2 et n. 3 (numérisation) / Bulletin de l'ADION n.2 and 3 (digitalization and OCR)

**2 nouveaux bulletins de l'ADION sont accessibles en ligne en intranet uniquement (diffusion externe non autorisée)**

**Contenu du [Bulletin de l'ADION n.2 \(1965\)](#) :**

Stars and electrons / M.J. Seaton (p.5-9). – Les observations solaires à Nice / Michel Trellis (p.11-14). – Comptendu d'activité par Evry Schatzman, secrétaire général de l'ADION (p.15). – Rapport financier 1964 (p.17). – La troisième médaille annuelle de l'ADION décernée au professeur Bengt Strömgren (p.19-22). – Activité de l'Observatoire de Nice (p.23-25 ,réf. aux routes, travaux bibliothèque, réfection de la loge, couple Charlois, astrographe, construction d'un pavillon d'accueil). – Le personnel de l'observatoire de Nice (p.27-28). – Guy Reiss (1904-1964) (p.29) [nécrologie]. – Baptêmes in memoriam (p.31). – Missions et visites (p.33-34). – L'observatoire de Nice et le rapport national de conjoncture (p.35-41).- L'état actuel de la réfection de la coupole du 76 cm / Paul Couteau (p.43-45). – Séminaires de l'observatoire de Nice par Michel Trellis (p.47-48). – Les



stages d'étudiants à l'observatoire de Nice / Paul Couteau (p.49-52). – Publications de l'Observatoire de Nice en 1964 (p.53-54). – La presse et l'Observatoire de Nice (p.55-56). ). – Table des matières [p.57].

#### Contenu du [Bulletin de l'ADION n.3 \(1966\)](#) :

International cooperation in experiments with stratospheric balloons / C. de Jager (p.5-9). – Le milieu interstellaire / Jean Lefevre (p.11-15). – La comète Ikeya-Seki (p.17-18). – Dans la lune (p.19-23). – Rapport du secrétaire général de l'ADION (p.25-26). – Rapport financier 1965 (p.27-29). – La quatrième médaille annuelle de l'ADION décernée au professeur Otto Heckman (p.31-34). – Rapport du Directeur de l'Observatoire de Nice pour l'année 1965 (p.35-44). – Rapport sur le 5<sup>e</sup> symposium sur la dynamique des Gaz cosmiques (symposium union astronomique internationale – IUTAM n.28, 2-14 septembre 1965) (p.45-47). – Réunion à Nice du Comité exécutif de l'Union astronomique internationale (15-18 septembre 1965) (p.49-50). – Budget de l'observatoire de Nice [1963-1965] (p.51). – Séminaires de l'observatoire de Nice / Michel Trellis (p.53). – Le stage astrométrique de juin 1965 à l'observatoire de Nice / Paul Couteau (p.55-56). – Activités de l'ASCON (Association sportive et culturelle de l'Observatoire de Nice) / Bernard Bertin (p.57). – Publications de l'Observatoire de Nice en 1965 (p.59-60). – La presse et l'Observatoire de Nice (p.61). – Table des matières [p.63]

#### Reves anciennes numérisées (glaciologie) / Digitalization of old periodicals (glaciology)

**3 revues de glaciologie du début du XXe siècle sont accessibles en ligne sur le site Persée :**

- **Revue de Glaciologie** ( 1902-1909) - Charles Rabot
- **Etudes Glaciologiques** (1909-1934) - Alpes -Pyrénées
- **Annales de l'Observatoire météorologique du Mont Blanc** (1893-1917) - J. Vallot

Adresse du lien : <http://www.persee.fr/collection/glacio>

#### Sélection de liens / Selected links

#### Brevets (guide) / Patents (guide)

**Brevets** : présentation de 3 outils de recherche et de veille (Patentscope ; EspaceNet ; INPI)

Source : Les outils de la veille

Adresse du lien : <http://outilsveille.com/2015/11/3-outils-pour-faire-des-recherches-et-une-veille-sur-les-brevets/>

#### Identifiants auteur (guide) / Unique author identifiers (guide)

**L'IdHAL, pour quoi faire et comment s'y prendre ?**

Source : CCSD

Adresse du lien : <https://blog.ccsd.cnrs.fr/2015/03/idhal-pour-quoi-faire-et-comment-sy-prendre/> (information générale) et <https://hal.archives-ouvertes.fr/page/mon-idhal> (guide de création)

**ORCID (Open Researcher and Contributor Identifier)** : site officiel multilingue

Source : ORCID

Adresse du lien : <http://orcid.org/>

**Création d'un identifiant chercheur unique et permanent ORCID ID** : guide de création afin de résoudre les confusions de noms d'auteurs dans les publications scientifiques

Source : CIRAD Coopist

Adresse du lien : <http://coop-ist.cirad.fr/actualites/creez-votre-orcid-id-identifiant-chercheur-unique-et-permanent>

**ResearcherID** : site officiel

Source : Thomson Reuters

adresse du lien <http://www.researcherid.com/>

**ORCID, ResearcherID and Author Identifier** : vidéos de présentation de 3 identifiants auteurs en anglais (ORCID, ResearcherID , Scopus ID)

Source : Washington State University libraries

Adresse du lien : <http://libguides.libraries.wsu.edu/c.php?g=294186&p=1959720>

[Unique Author Identifiers : ORCID, Scopus ID and Researcher ID – what’s the difference?](#)

Source : ORCID

Adresse du lien : <https://orcidnorthumbria.wordpress.com/2014/07/22/unique-author-identifiers-orcid-scopus-id-and-researcher-id-whats-the-difference/>



([retour page d'accueil Bibliothèque](#) / [back to Library homepage](#))

---