

André Dazy

andre.dazy@couperin.org

couperin.org

Consortium Unifié des Établissements Universitaires et
de Recherche pour l'Accès aux Publications Numériques

Couperin et OpenAIRE



Au programme...

- 1 Qu'est-ce qu'OpenAIRE ?**
- 2 Rôle de Couperin dans le projet OpenAIRE**



1 OpenAIRE

Qu'est-ce qu'OpenAIRE ?

OpenAIRE (Open Access **Infrastructure** for Research in Europe) est un projet européen dont le but est d'accompagner l'obligation de dépôt en accès libre (deposit mandate) décidée par la Commission Européenne et le Conseil Européen de la Recherche (ERC). Couperin est National OpenAIRE Desk (NOAD) pour la France pour ce projet. Début du projet en 2009,

Architecture distribuée : les archives de chaque état sont moissonnées par OpenAIRE





OpenAIRE en chiffres

OpenAIRE donne accès à :

19 millions d'articles

Dont 5 millions en texte intégral

39 000 jeux de données

Issus de 5 500 archives et journaux OA

Empreinte européenne : 28 pays de l'UE + Islande, Norvège, Suisse, Turquie

50 partenaires

Des services : rapports facilités, aide à la promotion du projet, lien entre données et publication, helpdesk



Volet technique : mise en place d'une e-infrastructure

- Architecture distribuée
- Impératif d'interopérabilité... c'est possible !
 - publications : *OpenAIRE guidelines v 2.0* (oct. 2012) et MAJ
 - datasets : schéma Datacite (avec DOI)

Résultats pour la *compliance* des Archives Ouvertes :

EU : variable selon les pays

FR : compatibilité des principales archives (HAL, OATAO, Archimer, ProdINRA, etc.)

34 en tout

Volet communication

- **Accompagner l'obligation de dépôt**

Avec Horizon2020, chaque bénéficiaire d'un financement de la CE doit assurer un libre accès à toutes les publications évaluées par les pairs en lien avec ses résultats.

OA = accès en ligne gratuit pour le lecteur

- **aux publications scientifiques revues par les pairs**
- **aux données de la recherche (article optionnel 29.3 du Modèle de convention de subvention)**

De “best effort” à “must”
2009-2014

Publications

Extrait du Modèle de convention de subvention – Publication H2020

Article 29.2 Libre accès aux publications scientifiques

Chaque bénéficiaire doit assurer **un libre accès** (accès en ligne gratuit pour tout utilisateur) **à toutes les publications** scientifiques évaluées par les pairs en lien avec ses résultats. Il doit en particulier:

- (a) Le plus tôt possible, et au plus tard lors de la parution, déposer une copie électronique, lisible par machine, de la version publiée ou du manuscrit final évalué par les pairs et accepté pour publication **dans un réservoir dédié à des publications scientifiques**. De plus, le bénéficiaire doit s'attacher à déposer dans les mêmes temps les **données de recherche** nécessaires à la validation des résultats présentés dans les publications scientifiques déposées.

- (b) **Assurer le libre accès aux publications déposées** – via le réservoir– au plus tard :
 - (i) **Au moment de la parution**, si l'éditeur met une version électronique à disposition gratuitement, ou
 - (ii) **Dans les 6 mois suivant la parution (12 mois pour des publications en sciences humaines et sociales)** dans tous les autres cas.

- (c) **Assurer un libre accès** –via le réservoir– **des métadonnées bibliographiques** servant à identifier la publication déposée.

Lignes directrices du 21 mars 2017, page 6 et 7 **Guidelines to the Rules on Open Access to Scientific Publications** **and Open Access to Research Data in Horizon 2020**

Deux étapes

1- dépôt dans une archive ouverte
pour une préservation à long terme

2- rendre public l'article

- en green (auto-archivage), dans cette même archive mais en permettant cette fois la lecture de l'article (après 6 mois d'embargo pour les sciences et 12 mois pour les SHS)

- en gold : en payant des APC à une revue pour que l'article puisse être lu en OA

http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/grants_manual/hi/oa_pilot/h2020-hi-oa-pilot-guide_en.pdf

Les publications

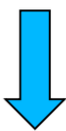


PARTICIPATE

All

- Publications
- Research Data
- Projects
- People
- Organizations
- Data Providers

FUNDER	ACCESS MODE	PUBLICATION YEAR	DOCUMENT TYPE
European Commission (223442)	Open Access (19891839)	2014 (1686161)	Article (11804073)
National Science Foun... (129390)	Restricted (219812)	2015 (1677472)	Preprint (1738972)
Wellcome Trust (51946)	Closed Access (100879)	2013 (1526667)	Research (1257877)
Fundação para a Ciênc... (27767)	Embargo (4469)	2012 (1432454)	Unknown (1238033)
Netherlands Organisat... (12224)	not available (2662)	2016 (1408901)	Doctoral thesis (1129115)
View more		View more	View more
DOCUMENT LANGUAGE	DATA PROVIDER	COMMUNITIES	
English (10044096)	Europe PubMed Central (4003315)	EGI (9148)	
Undetermined (1944981)	DOAJ-Articles (2623776)	FET (7400)	
Japanese (1751009)	JAIRO (2288133)		
Russian (1541575)	LAREferencia - Red Fe... (1305234)		
Portuguese (1021581)	arXiv.org e-Print Arc... (1262991)		
View more	View more		



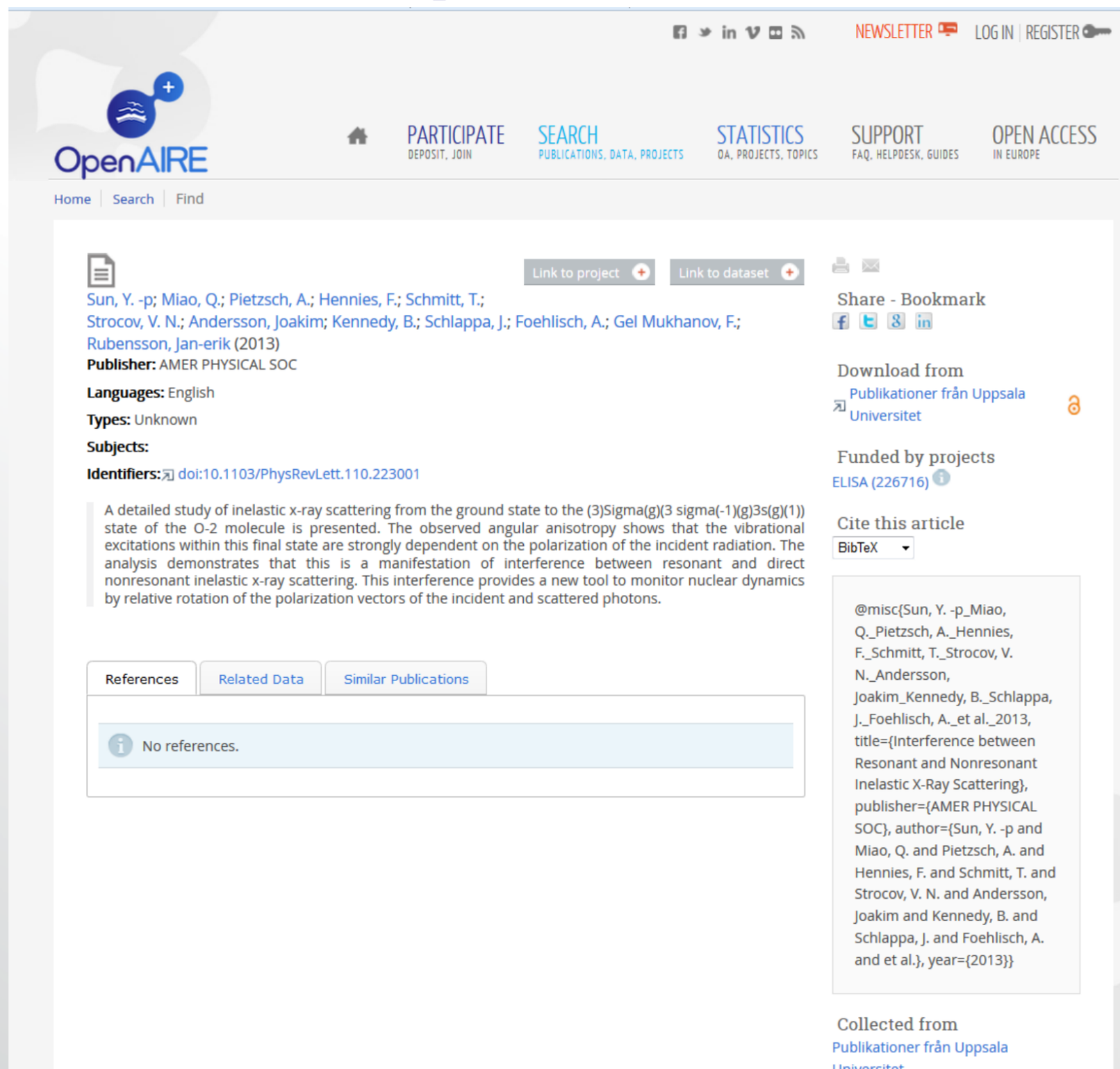
Les données

All 

- Publications
- Research Data
- Projects
- People
- Organizations
- Data Providers

FUNDER	PUBLICATION YEAR	ACCESS MODE	TYPE
European Commission (4090) Fundação para a Ciênc... (5)	2013 (124889) 2014 (97295) 2015 (95200) 2016 (84289) 2012 (43143) View more	not available (491582) Open Access (25940) Closed Access (368) Restricted (255) Embargo (60)	 Dataset (396978) Collection (116763) Audiovisual (3706) Software (683) PhysicalObject (64) View more
LANGUAGE	DATA PROVIDER		
Undetermined (505684) English (11905) German (144) Dutch; Flemish (54) Spanish; Castilian (36) View more	figshare (478064) Unknown Repository (20045) PANGAEA (10139) Zenodo (6637) UK Data Archive (823) View more		

Lien entre la publication et les données

[Home](#) | [Search](#) | [Find](#)

[PARTICIPATE](#) DEPOSIT, JOIN |
 [SEARCH](#) PUBLICATIONS, DATA, PROJECTS |
 [STATISTICS](#) OA, PROJECTS, TOPICS |
 [SUPPORT](#) FAQ, HELPDESK, GUIDES |
 [OPEN ACCESS](#) IN EUROPE

[Link to project](#) + [Link to dataset](#) +

Sun, Y. -p; Miao, Q.; Pietzsch, A.; Hennies, F.; Schmitt, T.; Strocov, V. N.; Andersson, Joakim; Kennedy, B.; Schlappa, J.; Foehlich, A.; Gel Mukhanov, F.; Rubensson, Jan-erik (2013)
Publisher: AMER PHYSICAL SOC
Languages: English
Types: Unknown
Subjects:
Identifiers: [doi:10.1103/PhysRevLett.110.223001](#)

A detailed study of inelastic x-ray scattering from the ground state to the $(3\Sigma(g)3\sigma(-1)(g)3s(g)1)$ state of the O-2 molecule is presented. The observed angular anisotropy shows that the vibrational excitations within this final state are strongly dependent on the polarization of the incident radiation. The analysis demonstrates that this is a manifestation of interference between resonant and direct nonresonant inelastic x-ray scattering. This interference provides a new tool to monitor nuclear dynamics by relative rotation of the polarization vectors of the incident and scattered photons.

[References](#) | [Related Data](#) | [Similar Publications](#)

No references.

Share - Bookmark
[f](#) [t](#) [g](#) [in](#)

Download from
[Publikationer från Uppsala Universitet](#)

Funded by projects
[ELISA \(226716\)](#)

Cite this article
 BibTeX

```

@misc{Sun, Y. -p_Miao, Q. Pietzsch, A. Hennies, F. Schmitt, T. Strocov, V. N. Andersson, Joakim_Kennedy, B. Schlappa, J. Foehlich, A. et al. 2013, title={Interference between Resonant and Nonresonant Inelastic X-Ray Scattering}, publisher={AMER PHYSICAL SOC}, author={Sun, Y. -p and Miao, Q. and Pietzsch, A. and Hennies, F. and Schmitt, T. and Strocov, V. N. and Andersson, Joakim and Kennedy, B. and Schlappa, J. and Foehlich, A. and et al.}, year={2013}}
    
```

Collected from
[Publikationer från Uppsala Universitet](#)

Lien entre les données et la publication



➤ Reduction theory using semistability.

Grayson, Daniel R.
EMS Publishing House
dataset
447371216

Related Data

Related Publications

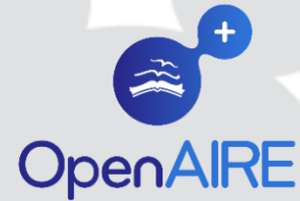
Metrics

On proofs of the Farrell-Jones Conjecture

(2012)

K- and L-theory of group rings over $GL_n(\mathbb{Z})$

(2012)



Information sur les obligations de dépôt

H2020 - ERC

Programmes nationaux

Les différentes options et les problèmes de copyright

- FAQ

Dans la partie « Support »



PARTICIPATE
DEPOSIT, JOIN

SEARCH
PUBLICATIONS, DATA, PROJECTS

STATISTICS
OA, PROJECTS, TOPICS

SU
FAQ

For Researchers



What you need to do to deposit Open Access and comply with funder mandates.

- 23 - How is my project visible on OpenAIRE? +
- 24 - How can I edit or remove a record on OpenAIRE? +
- 25 - Where can I find a suitable repository? +
- 26 - How can I make research data Open Access? +
- 27 - Why make my work Open Access? +
- 28 - What to deposit? +
- 29 - What is OpenAIRE and how can I participate? +
- 30 - What should I do if the publisher does not allow me to archive my article? +
- 31 - My institution does not have a repository, where can I find one? +
- 32 - I have already got my material on my website. Do I need a repository? +
- 33 - What about version-control? Will there be one version in a repository and a different published version? +
- 34 - Where can I find the publisher policies on open access and self-archiving? +

Faciliter la production de rapports



Toutes les publications en HTML ou CSV

Publications of Project ELISA

445 publications

Title	Author	Publisher	Publication Date	Permanent Identifier	Access Mode	Embargo End Date
Low-temperature fabrication of layered self organized ge clusters by RF-sputtering	Pinto, S. R. C.	Springer Verlag	2011-04-14	http://hdl.handle.net/1822/15689	OPEN	
The high-resolution structure of the extracellular domain of human CD69 using a novel polymer	Kolenko, Petr	WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC	2009-01-01	http://dx.doi.org/10.1107/S1744309109043152	CLOSED	
Structural and magnetic study of the annealing of Fe-Co nanoparticles	Desvaux, Celine	ROYAL SOC CHEMISTRY	2010-01-01	http://dx.doi.org/10.1039/b916294a	CLOSED	
Neuroprotective action of FK-506 (tacrolimus) after seizures induced with pilocarpine: quantitative and topographic elemental analysis of brain tissue	Chwiej, Joanna	SPRINGER	2010-01-01	http://dx.doi.org/10.1007/s00775-009-0597-2	CLOSED	
Energy band structure and optical response function of layered Bi(1-x)Sb(x)Te(2) thin films	Delgado, S.	AMER PHYSICAL SOC	2010-01-01	http://dx.doi.org/10.1103/PhysRevB.81.075114	CLOSED	

Produire des rapports en un clic

Promouvoir le projet



Publications List:

EURO-BASIN will make 100% of all fully or partially funded peer-reviewed publications freely available via 'green' open access, thus boosting visibility of the authors, use of the project's research, and providing free access to stakeholders across all sectors.

Publications listed in PPT's infrastructure OpenAIRE (incl. 19 publications from a Special Issue in Progress in Oceanography 34, 2010 based on which the project proposal was constructed)

EURO-BASIN publications

- Seasonal variation in marine C:N:P stoichiometry: can the composition of seston explain stable Redfield ratios? Belcher, R.G.J. - Johnson, T.M. - Taastvoll, L.J. - Hassen, D.O. - Anderson, T. - Fogstad, H.
- Stepwise building of plankton functional type (PFT) models: A feasible route to complex models? Aul, Larsen - Espen, Strand - Friede
- Top-down, bottom-up or middle-out? A marine ecosystem model's
- Fulton, E. - Allen, J.
- Dysfunctionality in ecosystem models: An understated pitfall? Mitra, Aditya - Anderson, Thomas R.
- Toward linking ocean models to fish population dynamics
- Buckley, Lauren B. - Buckley, Lawrence J.
- Towards methodological approaches to implement the zooplankton component in 'end to end' food-web models
- Poggiate, JC - Carloti, F.
- Ecological modelling in a sea of variable stoichiometry: Dysfunctionality and the legacy of Redfield and Minot
- Flynn, Kevin J.
- Connecting copepod vital rates into units appropriate for biogeochemical models
- Zavodatz, S. - Essenhauer, L. - Carloti, F. - Fraguola, C.
- The case for marine ecosystem models of intermediate complexity
- St John, Mike - Vazna, Alan - Hannah, Charles
- Plankton functional group models - An assessment
- Holmann, Eileen E.
- Bridging the gap from ocean models to population dynamics of large marine predators

The WINNERS of the Open Access Training Competition 2011, are ...

winner of the Open Access fee-waivers giveaway

Ana Sofia Ferreira
PhD Student at DTU Aqua
wins a fee-waiver for Marine Ecology Progress Series (or any Inter-Research journal)

Yuejin Xie
PhD Student at Virginia Institute for Marine Science, USA, and

Tosca Ballerini
Post-Doc at Old Dominion University, USA
wins each a fee-waiver for Biogeosciences or any European Geosciences Union journal

To participate in future Open Access trainings or in touch with developments, send an email to openaccess@euro-basin.eu or follow the Twitter stream @eurobasin

PRIME-XS

Home About PRIME-XS Rese

Quick Links
Homepage
Contact Us
Project submission

News Menu
Latest News

Pub
Z
S
S
C
C
L

Vacancies

Open Access for GCC:

myakuchiro MT @OpenAIRE_eu #Eurasian uses new #OpenAIRE_eu service to showcase their publications resulting from #EU funding euro-basin.eu/euopenaccess/ about 1 hour ago · reply · retweet · favorite

Qeios@Qeios Royal Society's "Science as an Open Enterprise": Publishing data to support findings must be mandatory royalsocietypublishing.org/journal/rsos about 1 hour ago · reply · retweet · favorite

Qeios@Qeios White House makes a statement on Open Access to Research www.whitehouse.gov/peterson/1/04-19-17 about 1 hour ago · reply · retweet · favorite

via OpenAIRE

search... Contact Login

Dynamically incorporate publications in your site (HTML)

Close

```
<script
type="text/javascript">
<!--
document.write('<div
id="oa_widget"></div>');
document.write('<script
type="text/javascript"
src="http://vatopedi.di.uoa
.gr/joomla-2.5.3/index.php?
option=com_openaire&view=wi
dget&format=raw&projectId=e
c::226716"></script>');
-->
</script>
```

id ZIC-cHLIC) Provide High Resolution
ed
P and cGMP signaling scaffolds
f - Thijs C. van Holten - Albert J. R. Heck -
gh Degree of Conservation of Lysine
Wenshe R. Liu - Jesper V. Olsen - Lars J.
:
Albert J. R. Heck - Shabaz Mohammed
Quadrupole, Ion Trap, and Higher Energy
ammed - Albert J. R. Heck
ge-Weak Anion Exchange-Reversed Phase
I. R. Heck - Shabaz Mohammed
eals Widespread Regulatory Roles
- Juergen Cox - Matthias Mann - Chunaram
c Kinase Substrates Using Ti (IV) Based
- Thomas Schwend - Hanfa Zou - Shabaz
interaction Liquid Chromatography
med
stein Standard Absolute Quantification
Cenne ruinet - anie Aoratt - vuorotee Lebert - uunauime rcaro - matnieu Trauchessec - Mathilde Louwagie - Alain Dupuis - Luc Hittinger - Bijan Ghaleb - Philippe Le Corvoisier - Michel Jaquinod - Jerome Garin - Christophe Bruley - Virginie Brun

Copier/coller le code

Entrepôt de données Zenodo

<http://www.zenodo.org/>

Service développé par le CERN et OpenAIRE pour les chercheurs

- partage des publications, posters, vidéos, présentations, **des données de leurs recherches**

Communautés de chercheurs peuvent créer des collections où déposer ce qu'ils veulent et notamment les données de la recherche, qu'ils organisent, modèrent, qu'ils peuvent partager et exporter en OAI-PMH.

Metabarcoding approach for the ballast water surveillance – an advantageous solution or an awkward challenge?

Zaiko, Anastasija ; Martinez, Jose L. ; Schmidt-Petersen, Julia ; Ribicic, Deni ; et al.

Abstract Transfer of organisms with ships' ballast water is recognized as a major pathway of non-indigenous species introduction and addressed in a few recent legislative initiatives. Among other they imply scientific and technical research and ...

Uploaded by DevotesDisseminationTeam on 04 March 2015.



09 January 2015 Preprint Open access

Invasive ecosystem engineers and biotic indices: giving a wrong impression of water quality improvement?

Zaiko, Anastasija ; Daunys, Darius

Abstract Benthic component of an ecosystem is considered in ecological status assessment of the key European Directives. Most of the metrics proposed for the benthic quality assessment are biodiversity based. Their robustness and applicability are widely ...

Uploaded by DevotesDisseminationTeam on 04 March 2015.



View

04 March 2015 Dataset Open access

Dartmouth Stellar Evolution Grids

Morton, Timothy

Dartmouth stellar model grids, used by the 'isochrones' python package (github.com/timothydmorton/isochrones). Update from previous grids; these now include WISE bands, ages < 1Gyr, and have coarser Fe/H sampling.

View

12 December 2014 Other Open access

Mixture Models

Foreman-Mackey, Daniel

A post from my blog: <http://dan.iel.fm/posts/mixture-models/> Source: <https://github.com/dfm/dfm.io/blob/b6c2f375c1c320b1dfd72e2f487a687fd0e15356/content/downloads/notebooks/mixture-models.ipynb>

View

04 March 2015 Software Open access

yeadon v1.2.1

Christopher Dembia ; Jason K. Moore ; StefenYin

Minor updates to to the Yeadon package associated with the software article at: <http://dx.doi.org/10.12688/f1000research.5292.1>

Uploaded by F1000Research on 04 March 2015.

View

Tweets

Follow



Mikael K. Elbæk @melbaek 26 Feb
Save the Date! The brilliant #DST4L will be in Europe (Copenhagen) 9. - 11. Sept. 2015 #dffuvinter15 @libcce pic.twitter.com/v3wmY3hjE
Retweeted by ZENODO

Save the date 9. - 11. September 2015



#dst4l
at The Technical University of Denmark

Expand



Journal Brief Ideas @BriefJournal 9 Feb
The Journal of Brief Ideas has launched in beta mode! beta.briefideas.org
Retweeted by ZENODO
Expand



Renée Hložek @renehlozek 9 Feb

Tweet to @ZENODO_ORG

Any Collection

Publications (5)

Posters (2)

Any Author

Grigorov, Ivo (5)

Aleksic, Jelena (1)

Alexa, Adrian (1)

Askwall, Cissi (1)

Attwood, Teresa K (1)

More ...

Any Access right

open (7)

Any FP7 project

264933 (2)

EURO-BASIN - European

Union Basin-scale

Analysis, Synthesis and

Integration (EURO-BASIN)

(264933) (2)

212085 (1)

283595 (1)

289452 (1)

More ...

Showing records 1 to 7 out of 7 results.

Sort by

- 1



15 October 2014 Preprint Open access

The Open Science Peer Review Oath

Aleksic, Jelena ; Alexa, Adrian ; Attwood, Teresa K ; Bolser, Dan;

One of the foundations of the scientific method is to be able to corroborate the results of research that has been done before. However, with the increasing complexities of new technologies and techniques, coupled with the ...

Uploaded by danmaclean on 16 October 2014.

Tweeted by 89
On 2 Facebook pages
Mentioned in 3 Google+ posts
[See more details](#) | [Close this](#)



View
- 2



09 January 2015 Technical note Open access

Winning Horizon 2020 with Open Science

Grigorov, Ivo ; Elbæk, Mikael ; Rettberg, Najla ; Davidson , Joy

WHY Open Science in Horizon 2020? Open Science (OS) offers researchers tools and workflows for transparency, reproducibility, dissemination and transfer of new knowledge. Ultimately, this can also have an impact on in research evaluation exercises, e.g. ...

Uploaded by ivogrigorov on 14 October 2014.



View
- 3



26 June 2014 Working paper Open access

Vision Statement on Ocean Literacy, and Atlantic Ocean between European Union, United States of America &

Tuddenham, Peter ; Grigorov, Ivo ; Bishop, Tina ; Bredahl, Harry ; et al

The statement builds on the Galway Statement on Atlantic Ocean Cooperation¹ and defines Ocean Literacy² objectives in the context of that cooperation and societal challenges The statement is drafted by participants of the Transatlantic Ocean Literacy ...

Uploaded by ivogrigorov on 25 September 2014.

Blogged by 1
Tweeted by 6
[See more details](#) | [Close this](#)



View
- 4



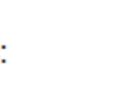
01 August 2006 Journal article Open access

Production of giant marine diatoms and their export at oceanic frontal zones: Implications for Si and C flux from stratified oceans

Kemp, A. E. S. ; Pierce, R. B. ; Grigorov, I.

From a synthesis of recent oceanic observations and paleo-data it is evident that certain species of giant diatoms including Rhizosolenia spp. Thalassiothrix spp. and Ethmodiscus rex may become concentrated at oceanic frontal zones and subsequently form ...

Uploaded by ivogrigorov on 21 July 2014.



View
- 5



01 March 2010 Book Open access

...



View



- Partage avec Mendeley, CitULike, Twitter, facebook, etc.
- Export possible vers BibTeX, DataCite, DC, EndNote, NLM, RefWorks MARC, MARCXML



Search Communities Browse Upload Get started Sign In Sign Up

04 March 2015 Dataset Open access

Dartmouth Stellar Evolution Grids

Morton, Timothy
(show affiliations)

Dartmouth stellar model grids, used by the 'isochrones' python package (github.com/timothymorton/isochrones). Update from previous grids; these now include WISE bands, ages < 1Gyr, and have coarser Fe/H sampling.

Note: models come from <http://stellar.dartmouth.edu/models/>

Name	Date	Size	
dartmouth.tri	04 Mar 2015	179.5 MB	Download
dartmouth.h5	04 Mar 2015	29.5 MB	Download

Publication date: 04 March 2015
DOI: [10.5281/zenodo.15843](https://doi.org/10.5281/zenodo.15843)
Related publications and datasets: Supplement to: [10.5281/zenodo.12800](https://doi.org/10.5281/zenodo.12800)
Collections: [Communities](#), [Datasets](#), [Open Access](#)
License (for files): [Creative Commons CCZero](#)
Uploaded on: 04 March 2015

New to Zenodo? [Sign Up](#)
Read more about [features and benefits](#).

Share
[Mendeley](#) [CitULike](#) [Twitter](#) [Facebook](#) [Print](#) [+](#)

Cite as
Morton, Timothy. (2015). Dartmouth Stellar Evolution Grids. Zenodo. [10.5281/zenodo.15843](https://doi.org/10.5281/zenodo.15843)
vancouver-superscript

Export
[BibTeX](#), [DataCite](#), [DC](#), [EndNote](#), [NLM](#), [RefWorks MARC](#), [MARCXML](#)

2 Rôle de Couperin dans OpenAIRE

Actions de Couperin par Work Package

Table 14. List of work packages

WP No	Work Package Title	Lead Participant No	Lead Participant Short Name	Person-Months	Start Month	End month
1	Coordination and Exploitation	1	UoA	51	1	42
2	Outreach and Dissemination	2	UGOE	176	1	42
3	International Alignment	12	COAR	61	1	42
4	Support and Training	8	UMINHO	281	1	42
5	Gold OA: FP7 post grant APCs Pilot	13	LIBER	60	1	28
6	Operation and Maintenance	4	ICM	148	1	42
7	Scholarly Communication R&D	2	UGOE	86	1	24
8	Information Space maintenance and extension	3	CNR	109	1	42
9	Front-end Services	6	ARC	82.5	1	42
10	Knowledge Extraction Services	4	ICM	65	1	42
				1119.5		

WP2 : sensibilisation et dissémination

WP4 : aide et formation

WP7 : open peer review -> OpenEdition

WP8 : Statistiques -> CCSD

WP2 Sensibilisation et dissémination

Les actions concrètes de Couperin pour la France **Toutes ces actions se mènent grâce au réseau Couperin**

- Identification des publications et des données qui leur sont liées
- Contact des responsables de projets
- Contact avec les responsables d'archives pour une mise en compatibilité de leur archive (SEANOE de l'Ifremer, 1^{ère} archive compatible)
- Diffusion des guidelines (recommandations aux gestionnaires d'archives)

WP2 Sensibilisation et dissémination

Dissémination et promotion :

- Récupération des publications dans le cadre de FP7
- Grâce au GTA0 de Couperin : 40 professionnels actifs pour promouvoir l'OA
- Openaccessweek et FOSTER
- GTA0 : journée identifiants en juillet 2015 (pour la France mais en lien avec les recommandations européennes)
- GTA0 : organisation des 6es journées OA en octobre 2015
- journée correspondants OA Couperin le 4 juillet 2016
- Intervention à la journée « Montage de projet européen » organisée par le Points de Contact Nationaux Environnement en septembre 2016
- Mails aux responsables de projets européens
- JAO2018 : 22, 23, 24 janvier 2018 à Arts et Métiers ParisTech
- Organisation d'un atelier OpenAIRE en 2017 (repérage des publications)



WP4 Formation et aide helpdesk, NOADs

Helpdesk

Les NOADs répondent aux questions posées par les chercheurs (par un système de tickets) ou les redirigent aux personnes susceptibles de savoir y répondre.

Stage sur les données de la recherche à l'enssib en 2015, 2016, 2017

Ce travail se fera en collaboration avec le projet FOSTER qui a créé du contenu spécifiquement pour ce pilote (webinars, présentations, cours en présentiel, documentation, FAQ).





WP7 open peer review

Pilote mené par OpenEdition

<http://vertigo.hypotheses.org/evaluations-et-commentaires-ouverts>

<https://blogs.openaire.eu/?p=658>

WP8 statistiques d'usage

En lien avec le CCSD



Le rôle des correspondants open access Couperin

Suivre les publications financées par H2020 et vérifier leur accessibilité en open access grâce au WoS et à Scopus.

Obligation de diffusion en open access.

Atelier animé par Marlène Delahaye, Université Aix-Marseille

Mail aux correspondants open access avec les différentes étapes à suivre.

Vidéo expliquant les procédures pour repérer, via le web of science, et collecter, dans Zotero, les publications issues des projets FP7 concernés par l'obligation de dépôt : <https://vimeo.com/17323937>

Références



Site d'openAIRE : <https://www.openaire.eu/> Zenodo : <http://zenodo.org/>

Modèle de convention de subvention (traduction française) Version 2.0 septembre 2014

http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/mga/gga/h2020-mga-gga-multi_v2.0_fr.pdf

Lignes directrices pour le libre accès aux publications scientifiques et aux données de recherche dans Horizon 2020 (version 2.1, 5 février 2016)

http://openaccess.inist.fr/IMG/pdf/lignes_directrices-libre-acces_horizon_2020-version2.1_tr_fr.pdf

Lignes directrices pour la gestion des données dans Horizon 2020 (version 2.1, 15 février 2016)

http://openaccess.inist.fr/IMG/pdf/lignes_directrices_gestion_des_donnees_horizon_2020_version2.1_tr_fr.pdf

Open access to research data: the Open Research Data Pilot

<https://www.openaire.eu/opendatapilot>

OpenAIRE Guidelines: For Data Archives

https://guidelines.openaire.eu/wiki/OpenAIRE_Guidelines:_For_Data_Archives

Digital curation center

<http://www.dcc.ac.uk/resources/data-management-plans>

Ce guide clarifie les règles à respecter pour la publication en open access pour les bénéficiaires des projets financés par H2020 (21 mars 2017)

http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/grants_manual/hi/oa_pilot/h2020-hi-oa-pilot-guide_en.pdf

Ce document est conçu pour aider les bénéficiaires d'H2020 à rendre leurs données facilement trouvables, accessibles,interopérables et réutilisables

http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/grants_manual/hi/oa_pilot/h2020-hi-oa-data-mgt_en.pdf

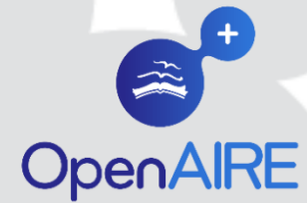
Réaliser un plan de gestion de données (Université Paris Diderot, Paris Descartes, Sorbonne Paris Cité)

http://www.univ-paris-diderot.fr/DocumentsFCK/recherche/Realiser_un_DMP_V1.pdf

Loi pour une République numérique : <https://www.legifrance.gouv.fr/eli/loi/2016/10/7/ECFI1524250L/jo/texte>



Références



Vidéo expliquant les procédures pour repérer (via le web of science) et collecter (dans Zotero) les publications issues des projets FP7 concernés par la clause 39: <https://vimeo.com/17323937>



**Merci de
votre attention**

Des questions ?

andre.dazy@couperin.org