



Identifiants chercheurs

Journée d'étude - URFIST Paris – 18 Mars 2016

Pascal Aventurier

Inra - Centre Paca

Pascal.aventurier@avignon.inra.fr

[orcid:/0000-0003-0211-4549](https://orcid.org/0000-0003-0211-4549)



Sommaire

- 1- Introduction et Définition
- 2 - Fonctionnement
- 3 -Présentation des différents systèmes
ORCID, IDHAL, RESEARCHERID,
SCOPUSID, VIAF, ISNI, IDREF
- 4 -Les enjeux et les risques
- 5 -Quelles stratégies /Comment les utiliser ?

1-Introduction et définition



ist@inra

Définition (identifiant chercheur , identifiant auteur)

Un code numérique permanent attribué à un chercheur ou un auteur

Qui identifie de façon univoque ce chercheur dans un environnement numérique donné :

- Un système d'information institutionnel (système d'information de gestion des RH ou base de données des publications d'une institution)
- Une base de données nationale (comme l'archive ouverte française HAL)
- Une base de données bibliographique internationale (Web of Science, Scopus...)

Cet identifiant attribue de façon univoque à ce chercheur les produits dont il est l'auteur : articles, brevets, jeux de données scientifiques, bourses, projets financés.


Les systèmes peuvent grâce à ces identifiants échanger des informations comme les références des produits d'un auteur donné (comme ses publications) en les attribuant à cet auteur

(Coop'ISt CIRAD)


Pourquoi avons nous besoin d'identifiant chercheurs ? (1/3)

- Homonymes
- Transliteration dans différents alphabets
- Changement de nom (nom d'épouse)
- Affiliations des auteurs
- Pour les publications, mais pas seulement --> tous les systèmes de gestion de l'entreprise

Pourquoi avons nous besoin d'identifiants chercheurs ? (2/3)

 Il permet **de relier entre eux les produits de l'activité de ce chercheur** gérés par différentes sources d'information :

- un article soumis à une revue, puis publié et indexé dans des bases de données bibliographiques
- une demande de dépôt de brevet dans un office de brevets puis publié et référencé dans une base de données de brevets,
- une réponse à un appel à projet soumise à une agence de financement et donnant lieu à des publications dont le chercheur est l'auteur... ;

 Il évite au chercheur de **ressaisir les informations** le concernant (références de ses publications) dans ses profils créés dans les différentes bases de données qu'il utilise, en lui permettant d'**exporter** et d'**importer** les références d'une base à l'autre si elles sont interconnectées ;

Pourquoi avons nous besoin d'identifiant chercheurs ? (3/3)

 Pour le chercheur (page personnelle, identifiant différents systèmes, affiliations correctes)

 Pour l'institut affiliations correctes, dans les différents SI: évaluation, gestion de la recherche

 Pour les financeurs qui reçoivent des projets,

 Pour les éditeurs dans le processus d'édition

 Pour les SI documentaires

Coop'IST CIRAD

2008 - Prise de conscience du problème ?

Journal content

- + Journal home
- + Advance online publication
- + Current issue
- + Nature News
- + Archive
- + Supplements
- + Web focuses
- + Podcasts
- + Videos
- + News Specials

Journal information

- + About the journal
- + For authors
- + Online submission
- + Nature Awards

Correspondence

Nature **452**, 530 (3 April 2008) | doi:10.1038/452530d; Published online 2 April 2008

Give south Indian authors their true names

See associated Correspondence: [Kurien, *Nature* 453, 450 \(May 2008\)](#) [Patil, *Nature* 453, 450 \(May 2008\)](#)

Nalini Puniamoorthy¹, Jeevananthinee Jeevanandam¹ & Sujatha Narayanan Kutty¹

1. Department of Biological Sciences, National University of Singapore, 14 Science Drive 4, Singapore 117543, Singapore

Sir

Your recent News Feature 'Identity crisis' ([Nature 451, 766–767; 2008](#)) reveals that many Chinese, Japanese and Korean researchers do not receive due credit for their work, owing to inconsistent abbreviation practices and journal requirements regarding names. Many other Asian scientists face similar problems

We are from the country that complies as a standard research practice. Jeevananthinee Jeevanandam Obvious

Correspondence

Nature **453**, 979 (19 June 2008) | doi:10.1038/453979b; Published online 18 June 2008

Digital identifiers work for articles, so why not for authors?

Raf Aerts¹

1. Division Forest, Nature and Landscape, Katholieke Universiteit Leuven, Celestijnenlaan 200E-2411, 3001 Leuven, Belgium

Les identifiants chercheurs en 2011

Publications

Catalogue Bib

Syst Nat

Name	Organization	Kind	Characteristics	Disciplines	Countries	Year started	Link
AuthorClaim	Open Library Society	Nonprofit	Integrates with databases for institutions (ARIW) and publications (3lib.org). Started as RePEc Author Service, extended as AuthorClaim in 2008.	All, currently mostly economics	All	1999	http://authorclaim.org
LATTES	National Council for Scientific and Technological Development (CNPq)	Government	Part of several databases covering many scholarly activities. Mandatory for all Brazilian researchers since 2002.	All	Brazil	1999	http://lattes.cnpq.br/
VIAF	Online Computer Library Center (OCLC) and 15 national libraries	Nonprofit	Integrates name authority records from several national libraries. Also contains other creators of creative content.	All	Several	2003	http://viaf.org/
NARCIS	Royal Netherlands Academy of Arts and Sciences (KNAW)	Government	Part of a database for publications, datasets and research projects	All	Netherlands	2004	http://www.narcis.nl
ArXiv Author ID	Cornell University Library	Academic	Part of e-print archive (ArXiv)	Physics, mathematics, computer science and related disciplines	All	2005	http://www.arxiv.org
Scopus Author ID	Elsevier	Commercial	Integrates with bibliographic database (Scopus)	All	All	2006	http://www.scopus.com
Names Project	Mimas, British Library	Academic	Identifiers for researchers and institutions.	All	United Kingdom	2007	http://names.mimas.ac.uk
Researcher ID	Thomson Reuters	Commercial	Integrates with bibliographic database (Web of Science)	All	All	2008	http://www.researcherid.com
ORCID	ORCID	Nonprofit	Integrates with bibliographic database (CrossRef) and other author identifier systems.	All	All	2009	http://www.orcid.org
PubMed Author ID	National Library of Medicine (NLM)	Government	Part of several biomedical databases for publications and datasets (NCBI)	Life sciences	All	2010	http://www.pubmed.gov

Fenner, M. (2011). "Author identifier overview." [Gobbledygook](http://blogs.plos.org/mfenner/author-identifier-overview)
<http://blogs.plos.org/mfenner/author-identifier-overview>. <http://blogs.plos.org/mfenner/author-identifier-overview>

2- Fonctionnement des identifiants



ist@inra

Créer un identifiant chercheur

- à la demande du chercheur à partir d'un lien dans la base (c'est le cas de Web of Science ou de HAL)
- généré par un algorithme propre à la base (c'est le cas de Scopus)
- Attribué par son organisme d'affiliation (?)

(source : CoopIst CIRAD)

Le profil Chercheur

sur plusieurs site l'identifiant chercheur permet de créer un profil chercheur.

l'identifiant permet de créer automatiquement

- Un mini CV + photo + thématiques de recherche + liens
- Une liste des publications
- Des outils d'analyse des citations, du réseau de co-auteurs etc..;

Les systèmes d'identifiants sont reliés

Quand on crée un identifiant dans un système, on peut indiquer l'identifiant d'autres systèmes et les informations (liste des publications) seront automatiquement récupérées

Exemples ResearcherId → ORCID

ISNI → ORCID

Exemple d'une notice IDREF



Dacos, Marin (1971-....)



souvenir

139753753
Notice de type
Personne

Forme retenue

Dacos, Marin (1971-....)

Information

Langue d'expression : français

Source

Read/write book : le livre inscriptible / textes réunis p

Information trouvée : activité en 2009.

Auteur :

Utilisation dans Rameau

La vedette peut être employée dans une vedette RA
La vedette ne peut s'employer qu'en tête de vedette

Autres identifiants

Identifiant ORCID : 0000000293615295

Identifiant HAL : dacos

Identifiant VIAF : 238738325

Identifiant BNF : FRBNF161809619

Identifiant ARK : <http://catalogue.bnf.fr/ark:/12148/>

Identifiant ISNI : 0000000385709539

[160972938](#) : L'édition électronique [Ressource électronique] / Pierre Mounier, Marin Dacos / Paris : La Découverte , 2010

[146469144](#) : Zotero francophone [Ressource électronique] / [Marseille] : [Zotero francophone] , [2009]-

[14314071X](#) : L'édition électronique [Texte imprimé] / Marin Dacos, Pierre Mounier / Paris : la Découverte , impr. 2010, cop. 2010

[167184064](#) : Lire à l'écran [Texte imprimé] : contribution du design aux pratiques et aux apprentissages des savoirs dans la culture numérique : [actes de la journée d'étude Lectures numériques, Valence, 11 mars 2010] / [organisée par l'École supérieure d'art et design Grenoble-Valence ; en partenariat avec Lux-Scène nationale de Valence] ; [sous la direction de] Annick Lantenois ; [textes de] Florian Cramer, Pierre Cubaud, Marin Dacos... [et al.] / Paris : Éd. B42 , impr. 2011

Informations sur la notice

Identifiant de la notice : 139753753

Dernière modification : 11-12-2015 à 16h10

Editeur scientifique :

Notices bibliographiques liées : 2 rôle(s)

070 [Auteur](#) (4)

340 [Editeur scientifique](#) (4)

[182826568](#) : Read/Write Book / sous la dir. de Marin Dacos / Marseille : OpenEdition Press , 2010

[170473546](#) : Read / write book [Ressource électronique] : le livre inscriptible / textes réunis par Marin Dacos / Marseille : Cléo , DL 2009

[166739063](#) : Read-write book [Texte imprimé] : le livre inscriptible / textes réunis par Marin Dacos / Marseille : Centre pour l'édition électronique ouverte , DL 2009

[139763702](#) : Read / write book [Texte imprimé] : le livre inscriptible / textes réunis par Marin Dacos / [2e édition revue et augmentée] / Marseille : Cléo , DL 2010, cop. 2010

Publications

[Rôles ?](#)

[Rôles ?](#)

Aspects législatifs

D'un coté les catalogues de bibliothèques VIAF, ISNI, IDREF

- notice d'autorité= fournir le nom correct d'un auteur
- Tends vers le linked open data
- Licence Creative Commons CC0 (aucune restriction, pas d'obligation de citation)
[https://fr.wikipedia.org/wiki/Licence CC0](https://fr.wikipedia.org/wiki/Licence_CC0)


De l'autre les systèmes d'identifiants chercheurs

Interconnexion des systèmes

Des règles très précises sur :


- Qui peut créer un identifiant (Le chercheur/ une personne ou une organisation de confiance) ?
- Que peut-on partager publiquement / de manière Restreinte / pour moi uniquement ?
- Que faire en cas de problème « dispute » ?

ORCID ... LOI US


 ORCID is committed to building an international organization for users from around the world. If you are using the Registry or Websites from outside the United States **you consent to having your personal data transferred to the United States,** which may have **privacy laws different from those in your country.**

Les données
personnelles sont
stockées aux USA

 We take your rights with respect to your personal information seriously.

 Please see our Privacy Policy for more details on the data we collect and how we share your information.

Les lois sur la
protection des
données
personnelles
peuvent être
différentes que
votre pays d'origine

 If you are prohibited from receiving U.S. origin services or software, you may not use the Websites or Registry.

<http://orcid.org/content/orcid-terms-use> 16. Use outside the United States

CROSSREF

<http://crossref.org>



Agence officielle d'enregistrement des [Digital Object Identifier](#).

infrastructure dePartage des métadonnées sur les publications

Permet la communication des différents systèmes comme les Bases de données – plateformes éditeurs

Développe de nouvelles technologies pour l'édition scientifique



[Funding Data](#) [Link References](#) [Status](#) [API](#) [Help](#)  [Sign in](#)

L'Id Orcid est présent
dans les métadonnées

Search the metadata
of **79,128,214** journal articles,
books, standards, datasets & more

[Search help](#)

DOI Digital Object Identifier

- 🌸 Mécanisme normalisée (ISO 26324) d'identification de [ressources numériques](#)
- 🌸 Pour faciliter la gestion numérique sur le long terme de toute chose en associant des [métadonnées](#) à l'identifiant de la chose à gérer.
- 🌸 Les métadonnées peuvent évoluer mais l'identifiant reste invariant. Les IdOrcid des auteurs font partie des métadonnées
- 🌸 Les DOI sont notamment attribués aux articles scientifiques et aux jeux de données
- 🌸 Depuis [février 2010](#), l'[Inist](#) a le statut « agence DOI », faisant



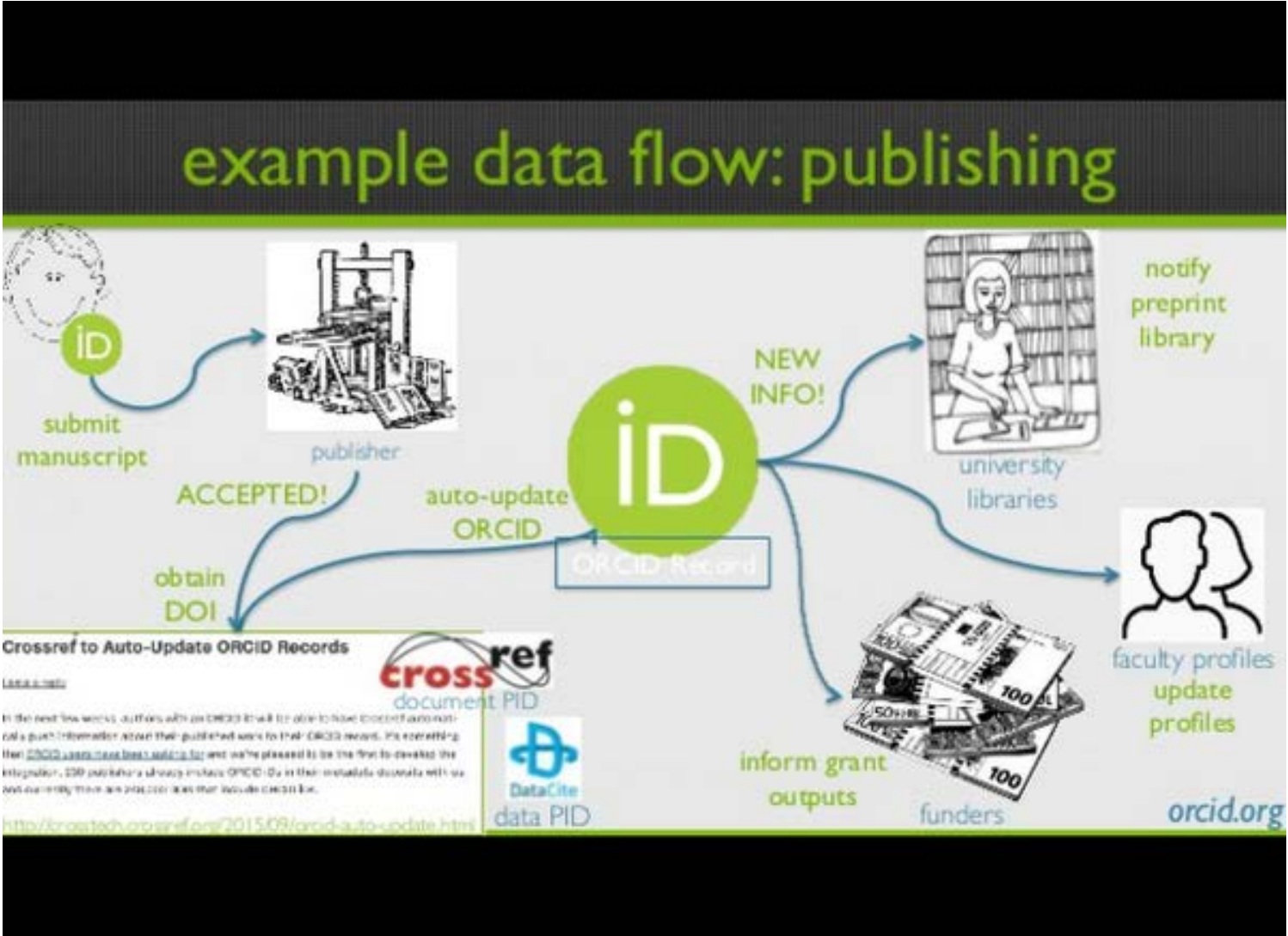
Crossref /ORCID

Auto-Update functionality



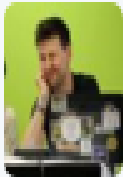
Crossref (2015). The Crossref/ORCID Auto-Update: all you need to know: 31 slides.
<http://fr.slideshare.net/CrossRef/orcidautoupdate/6>.

Orcid et les éditeurs



Crossref (2015). The Crossref/ORCID Auto-Update: all you need to know: 31 slides. <http://fr.slideshare.net/CrossRef/orcidautoupdate/6>.

 Steph@nie D@wson a retweeté



Jon Tenn@nt @Protohedgehog · 15 févr.

Voir la traduction 

Holy hell I love @ORCID_Org - it just automatically updated with my @Science_Open Collections through @CrossrefOrg bit.ly/1fCAqIF





An open protocol to allow **secure authorization** in a **simple** and **standard** method from web, mobile and desktop applications.

[Learn more about OAuth 2.0 »](#)

The OAuth 2.0 authorization framework enables a third-party application to obtain limited access to an HTTP service.

Permet de s'identifier dans un site avec l'identifiant d'un site différent

For Consumer developers...

If you're building...

- web applications
- desktop applications
- mobile applications
- Javascript or browser-based apps
- webpage widgets

OAuth is a simple way to publish and interact with protected data. It's also a safer and more secure way for people to give you access. We've kept it simple to save you time.

For Service Provider developers...

If you're supporting...

- web applications
- mobile applications
- server-side APIs
- mashups

If you're storing protected data on your users' behalf, they shouldn't be spreading their passwords around the web to get access to it. Use OAuth to give your users access to their data while protecting their account credentials.

[Get started...](#)

Présentation des principaux dispositifs

ORCID

IDHAL

RESEARCHERID

SCOPUSID

VIAF

ISNI

IDREF



ORCID



ist@inra

Orcid est une organisation

- Sans but lucratif, non propriétaire, ouverte et dirigée par une communauté
- Globale, interdisciplinaire
- Financée par l'adhésion "membre"
d'organisations qui utilisent l'ORCID API
Finançeur de la Recherche
Sociétés savantes
Université et Institut de Recherche
éditeurs

<http://orcid.org/organizations/integrators>

Orcid ID

Unique, Identifiant Pérenne

Pour les chercheurs et les universités

Gratuit pour les chercheurs

Peut être utilisé tout au long de sa carrière
indépendamment de l'activité professionnelle de
la discipline du pays et des langues

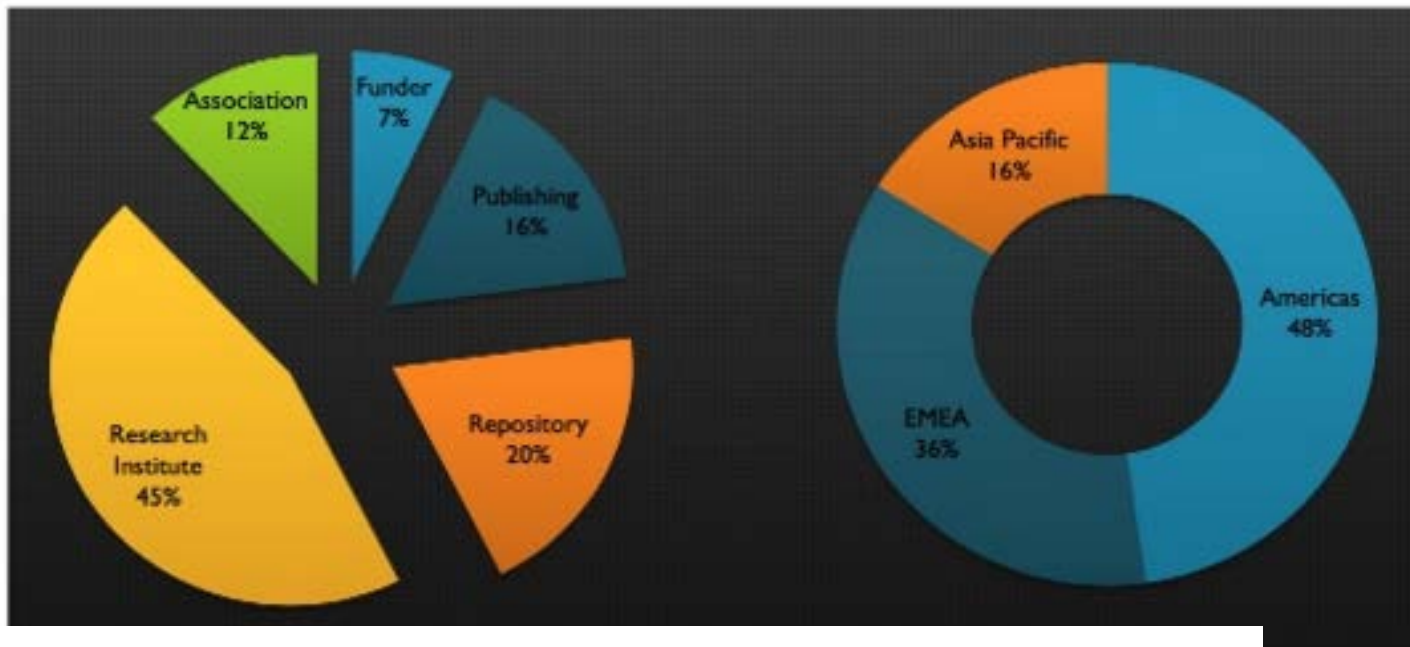
Embarqués dans les métadonnées et les workflows

Des programmes "API" permettent l'interopérabilité
entre les systèmes dans des silos (non
communiquant entre eux)

Orcid

300 organisations membres

~300 Member Organizations



<http://fr.slideshare.net/ORCIDSlides/whats-new-at-orcid?>

Orcid est adopté par :

National/Regional Adoption

Austria	Funder requirement	2016
UK	National consortium	2015
Italy	National consortium	2015
Finland	National recommendation	2015
Australia	National recommendation	2015
Denmark	University launch	2014
Spain	2 Regional consortiums	2014
Portugal	Funder requirement	2013
Sweden	National recommendation	2013




Funder Mandates

Austrian Science Fund (FWF)	2016
Science Foundation Ireland (SFI)	2016
Wellcome Trust	2015
Swedish Research Council	2015
Foundation for Science & Technology (FCT), Portugal	2014
Austism Speaks	2014

<http://fr.slideshare.net/ORCIDSlides/whats-new-at-orcid?>

UK implémenter ORCID dans une institution : un projet pilote analyse les coûts et bénéfices

En mai 2014 le [JISC](#) (*Joint Information Systems Committee*) et l'[ARMA](#) (*Association of Research Managers and Administrators*) ont demandé à évaluer huit projets pilotes sur l'implémentation d'[Orcid](#) pour évaluer l'utilisation à grande échelle pour tout le système d'éducation supérieur britannique d'un Identifiant unique pour les chercheurs, les ORCID iDs.

-  Informer sur la manière dont ORCID est implémenté dans les systèmes de l'éducation supérieure,
-  Construire un étude des coûts et de rentabilité pour l'adoption de Orcid dans les systèmes des institutions d'éducation supérieures britanniques (HEIs, Higher Education institution)
-  Encourager une large adoption de ORCID iDs.

La figure 5 du rapport page 30 indique les coûts pour que les 120 institutions britanniques puissent progressivement, jusqu'en 2020 adopter Orcid pour leurs chercheurs. Le coût estimé pour 75000 identifiants serait de £ 2096 000 (2,8 millions d'euros). dont £ 513 000 pour les coûts d'adhésion. Mais la figure 8 page 34 montre que les bénéfices, notamment en gain de temps de chercheurs et de personnels administratifs, seraient supérieurs aux coûts.

<http://ist.blogs.inra.fr/technologies/2015/06/08/implementer-orcid-dans-une-institution-un-projet-pilote-analyse-les-couts-et-benefices/>

Orcid adhésion

ORCID propose gratuitement les fonctionnalités suivantes :

- 👤 Les particuliers peuvent enregistrer, conserver et partager leur identifiant ORCID et les données de dossiers associées à cet ORCID
- 👤 Les particuliers peuvent recevoir des mises à jour de leur dossier ORCID, tels que des liens vers des manuscrits publiés dans lesquels ils ont inclus leur ORCID iD durant le processus de soumission et d'examen
- 👤 La communauté peut accéder à un [fichier de données annuelles contenant des informations publiques](#), disponible sur le site Internet d'ORCID
- 👤 Les organisations peuvent intégrer les ORCID iD dans les systèmes de recherche et les flux de travail en utilisant l'API public

Les membres bénéficient des avantages suivants :

Accès à l'API Membre, à une assistance technique personnalisée, à un test d'acceptation intégré des demandes utilisateurs, ...

orcid adhésion (2) Basique

Aidez-moi à choisir	Frais
<p>Planification limitée des organisations, mises en œuvre du système simple ORCID</p> <p>Organisations avec des besoins limités en données</p> <p>Organisations qui auront affaire à un nombre relativement faible de chercheurs par mois</p>	<p>Standard (entité légale individuelle) : 5 000 USD</p> <p>Consortium (5 entités ou plus) : réduction de 10 % sur les frais standard par membre du groupe</p> <p>Les organisations à but non lucratif bénéficient d'une réduction de 20 %.</p> <p>Les start-up bénéficient d'une réduction de 75 %.</p>

orcid adhésion (3) Premium

Aidez-moi à choisir

Les organisations qui intégreront les ORCID iD dans des systèmes multiples

Les organisations qui utiliseront les ORCID iD dans des systèmes hébergés chez des fournisseurs *et* des systèmes internes séparés

Les organisations qui ont des besoins élevés en données ou qui ont fréquemment besoin de se décharger de données

Les organisations qui sont intéressées par les analyses des interactions entre leurs systèmes et ORCID

Les organisations qui auront affaire à un nombre relativement élevé de chercheurs par mois

Les organisations qui souhaitent activer la synchronisation entre les données d'ORCID et leurs propres données

Frais

Les petites organisations (< 200 000 USD de chiffre d'affaires ou de subventions annuelles)
: 10 000 USD

Les grandes organisations (> 200 000 USD de chiffre d'affaires ou de subventions annuelles)
: 25 000 USD

Les organisations à but non lucratif bénéficient d'une réduction de 20 % sur les frais d'adhésion.

Les start-up bénéficient d'une réduction de 75 %.

orcid adhésion (4) Consortium Premium

Aidez-moi à choisir	Frais
<p>Les groupes d'organisations intéressés par une approche coordonnée de la mise en œuvre d'ORCID</p> <p>Les groupes d'organisations intéressés par des orientations, des ateliers et des suivis personnalisés avec le personnel ORCID pour soutenir les efforts d'intégration</p>	<p>De 5 à 9 membres : 6 000 USD par membre</p> <p>De 10 à 19 membres : 5 000 USD par membre</p> <p>De 20 à 29 membres : 4 000 USD par membre</p> <p>De 30 à 99 membres : 135 000 USD par consortium</p> <p>De 100 à 250 membres : 200 000 USD par consortium</p>

Les identifiants ORCID sont de plus en plus exigés

Par les journaux

Par les bailleurs de fonds

Entrepôts de données

Dans les profils personnels dans les institutions

Publisher mandate : Open Letter (jan 2016)

15 éditeurs

demande un identifiant Orcid pour tous les co-auteurs

Collecte les Id authentifiés à travers l'**API Crossref**

mettent à jour les publications dans Orcid avec Crossref

Publient les ID Orcid dans les métadatas

ORCID en 2016

Consolidation des services pour s'assurer de supporter le nombre croissant d'utilisateurs

Clarifier la communication et en particulier être plus exhaustif sur la documentation technique

Permettre les connections S'assurer que les identifiants ORCID sont collectés en utilisant des méthodes appropriées et valides et sont publiées avec les activités de recherche et les affiliations

Levels Program” pour clairement spécifier comment les organisations doivent et devraient collecter et connecter les identifiants ORCID

Clarifier les objectifs et les attentes à travers les secteurs et renforcer la confiance dans les connections entre les chercheurs leurs affiliations professionnelles et leurs activités.

Definir des scénarios prioritaires d'implémentation

ORCID en 2016 (2)

ORCID est le produit d'une communauté: pour qu'il soit bénéfique tous devraient participer

- Les éditeurs doivent collecter les identifiants et les connecter aux publications
- Les institutions de recherche devraient collecter les identifiants de leurs employés et les connecter avec les affiliations de l'organisation
- Les financeurs devraient collecter les identifiants des soumetteurs de projets et les connecter aux sources de financement
- Les sociétés savantes devraient aussi être identifiées

Contrôle de la vie privée très important : mais il faut l'expliquer

Le numéro ORCID



The ORCID 

<https://orcid.org/0000-0001-5109-3700>

- 16-digit number
- Expressed as an HTTP URI
- Compatible with ISO 277729 standard
- Last character is a checksum (ISO/IEC 7064:2006, MOD 11,2)

La norme ISO 277729 est établie par l'ISNI

Haak, L. L. (2012). CrossRef Annual Meeting 2012 ORCID Laure Haak. <http://fr.slideshare.net/CrossRef/crossref-annual-meeting-2012-orcid-laure-haak>

ORCID API

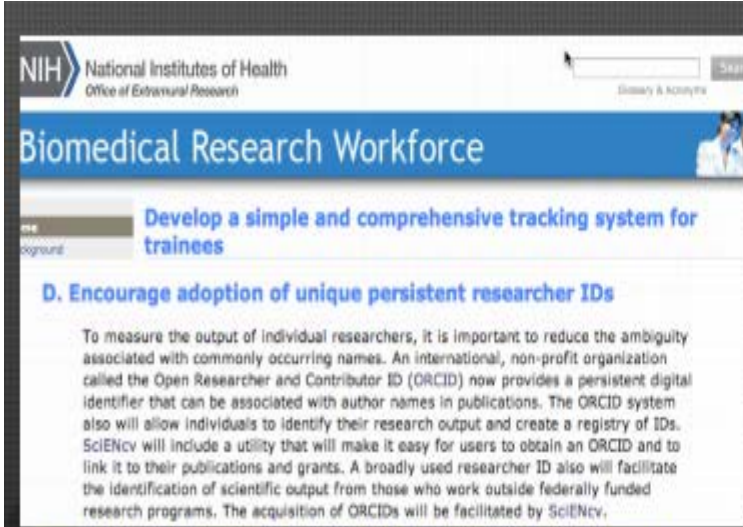
The ORCID API enables the exchange of information between systems:

- Less time re-keying
- Improved data
- Easier maintenance
- Better sharing across systems



source Rebecca Bryant , Orcid 2014 Connecting Research and Researchers: How ORCID is Facilitating the Interoperable Exchange of Information

Financeurs ORCID



<http://biomedicalresearchworkforce.nih.gov/tracking-system.htm#d>

“Greater precision and transparency of the research outputs linked to a particular funder or grant is vital to help us better understand the impact of our funding.”

Liz Allen, Head of Evaluation, Wellcome Trust

<http://orcid.org/0000-0002-9298-3168>

- Funding organizations are requesting ORCID IDs
- Funders have the potential to capture ORCID information to improve grant submission process for researchers

“Where possible, it is also recommended that contributors be uniquely identifiable, and data uniquely attributable, through identifiers which are persistent, non-proprietary, open and interoperable (e.g. through leveraging existing sustainable initiatives such as ORCID for contributor identifiers and DataCite for data identifiers).”

European Commission H2020 Grantee Guidelines
http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/grants_manual/hi/oa_pilot/h2020-hi-oa-pilot-guide_en.pdf

source Rebecca Bryant , Orcid 2014. Connecting Research and Researchers: How ORCID is Facilitating the Interoperable Exchange of Information

ORCID integration avec les universités

Concerne :

Les systèmes d'informations sur les recherches

Les archives ouvertes institutionnelles

Les entrepôts de thèses

Les annuaires de Campus (LDAP)

Des services facilitant la création d'identifiant
pour les composantes de l'université

Sources : Rebecca Bryant , Orcid 2014 Connecting Research and Researchers: How ORCID is Facilitating the Interoperable Exchange of Information and <https://orcid.org/organizations>

ORCID Organisations membres

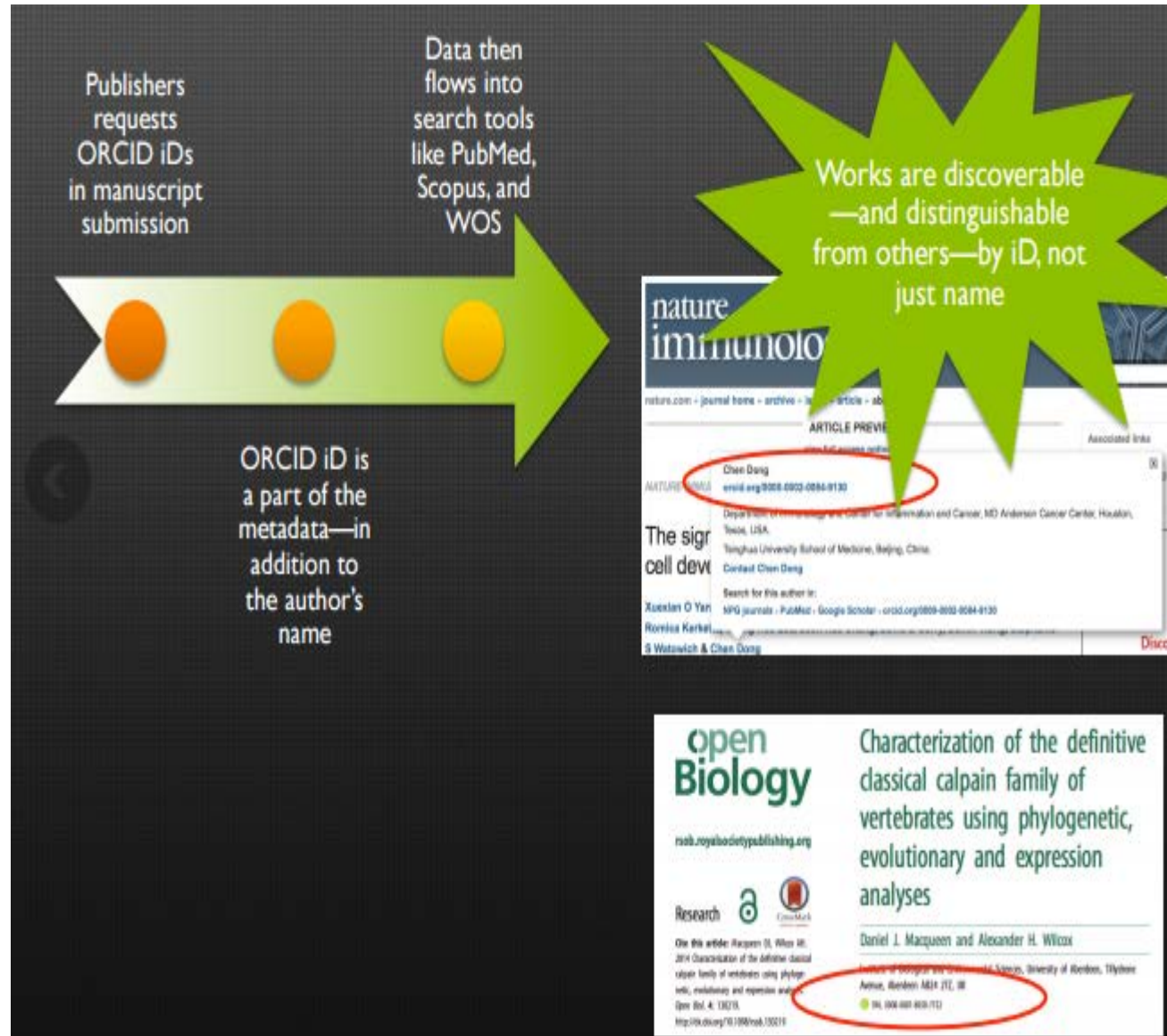
Peuvent utiliser la “member API”

- Lire des informations d'un enregistrement ORCID
- Envoyer des données comme les publications dans le enregistrements ORCID
- Intégrer un wizard pour rechercher et lier pour permettre aux chercheurs de se connecter avec leurs travaux
- Lier les ID ORCID avec d'autres Ids ou systèmes

Créer des enregistrement ORCID pour leurs employés ou affiliés

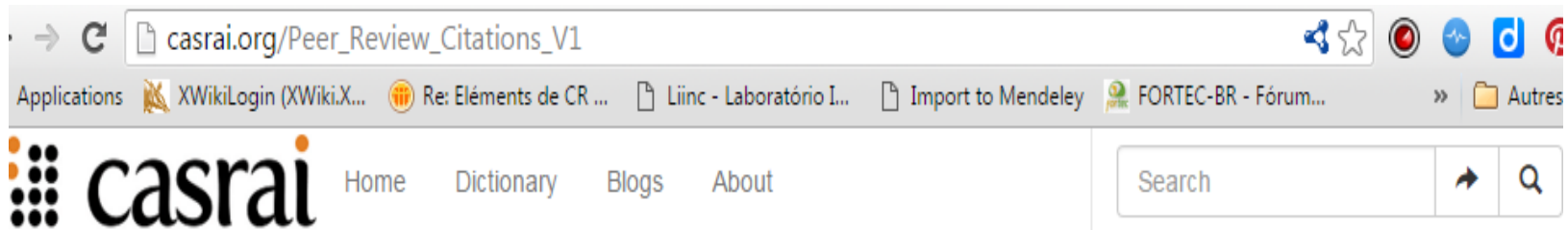
source : Rebecca Bryant , Orcid 2014 Connecting Research and Researchers: How ORCID is Facilitating the Interoperable Exchange of Information

ORCID Publishers



source Rebecca Bryant , Orcid 2014 Connecting Research and Researchers: How ORCID is Facilitating the Interoperable Exchange of Information

Orcid pour tracer les contributions des auteurs dans le processus de validation des articles



CASRAI Consortia Advancing Standards in Research Administration

Peer Review Citations V1

The Peer Review Services Working Group, led by [ORCID](#) and [F1000](#), has a mandate to develop and maintain a standard data profile (and associated terms and business rules) for exchanging instances of peer review service contributed by researchers. The PRS-WG has completed the first phase of their work and has delivered and first version of its data profile here.

Participants

The list of participants in this Working Group can be found [here](#).

Deliverables

This Working Group is tasked with the following deliverables.

- [Peer Review Citations V1](#)
- [Peer Review Citation Use Cases](#)

F1000 : identifiants Orcid pour les reviewers dans le « open review process »

PLOS and Orcid

PLOS un éditeur Open access

Permettre d'entrer le numéro Orcid dans le système de soumission --> 8% en mai 2014

Et dans les pages auteurs : plus de 1050 auteurs (Feb 2014)

Fenner, M. 2014 ORCID @ PLOS in 8 Steps. Connecting researchers with themselves: How ORCID consolidates identity across the scholarly communication ecosystem. <http://blogs.plos.org/tech/orcid-plos/>

PLOS and Orcid

Allow authors to enter ORCID identifier in manuscript submission system

Allow contributors to enter ORCID identifier in their profile page

Unify contributor information across all systems and services

Include ORCID identifiers in metadata pushed to CrossRef and PubMed

Use Ringgold/ISNI as institutional identifier for contributors

Pull in author information about past PLOS papers from ORCID Registry

Use ORCID for Single Sign-On

Require ORCID identifiers for all contributions

Fenner, M. 2014 ORCID @ PLOS in 8 Steps. Connecting researchers with themselves: How ORCID consolidates identity across the scholarly communication ecosystem

PLOS contient les identifiants ORCID dans les metadonnées et les envoient à CrossRef and PubMed

3.0

Contributor identifiers, such as ORCID iDs, must be tagged within the `<contrib>` to which they apply.

When tagging an ORCID iD, tag the full identifier, including "http://orcid.org/" and the 16-digit number.

```
<contrib contrib-type="author">
  <name>
    <surname>Randall</surname>
    <given-names>Laura</given-names>
  </name>
  <uri content-type="orcid">http://orcid.org/0000-0002-7361-560X</uri>
</contrib>
```

NLM DTD 3.0

1.0

Contributor identifiers, such as ORCID iDs, must be tagged within the `<contrib>` to which they apply.

When tagging an ORCID iD, tag the full identifier, including "http://orcid.org/" and the 16-digit number.

```
<contrib contrib-type="author">
  <contrib-id contrib-id-type="orcid">http://orcid.org/0000-0002-7361-560X</contrib-id>
  <name>
    <surname>Randall</surname>
    <given-names>Laura</given-names>
  </name>
</contrib>
```

JATS 1.0

Fenner, M. 2014 ORCID @ PLOS in 8 Steps. Connecting researchers with themselves: How ORCID consolidates identity across the scholarly communication ecosystem <http://blogs.plos.org/tech/orcid-plos/>

Recommendations

Conflicts of Interest

Journals

Following the ICMJE Recommendations

About ICMJE

News & Editorials

Recommendations

Browse

About the Recommendations

Roles & Responsibilities

Publishing & Editorial Issues

Manuscript Preparation

Translations

Archives

Subscribe to Changes

Home > Recommendations

Recommendations

Read the Recommendations for the Conduct, Reporting, Editing, and Publication of Scholarly work in Medical

L'ICMJE encourage l'utilisation de l'identifiant ORCID (Open Researcher and Contributor Identification) pour lister les auteurs.

Orcid et Wikipedia



Une page sur un auteur peut être liée à un identifiant via Authority control

WIKIPEDIA
The Free Encyclopedia

Main page
Contents
Featured content
Current events
Random article
Donate to Wikipedia
Wikimedia Shop

Interaction
Help
About Wikipedia
Community portal
Recent changes
Contact page

Tools
What links here
Related changes
Upload file
Special pages
Permanent link
Page information
Wikidata item
Cite this page

Print/export
Create a book
Download as PDF
Printable version

Languages
Edit links

Kyle Cranmer

From Wikipedia, the free encyclopedia

Kyle Cranmer is an American physicist and a professor at New York University at the [Center for Cosmology and Particle Physics](#) and Affiliated Faculty member at NYU's [Center for Data Science](#). He is an experimental particle physicist working, primarily, on the Large Hadron Collider, based in Geneva, Switzerland. Cranmer popularized a collaborative statistical modeling approach and developed statistical methodology,^[1] which was used extensively for the discovery of the Higgs boson at the LHC in July, 2012.

Cranmer is active in the discussions of data preservation, open access, reproducibility, and e-science in the context of particle physics. Cranmer performed a [search for exotic Higgs decays](#) in archived data from the [ALEPH experiment](#)^[2] ten years after the experiment finalized. He serves on the advisory board for [INSPIRE](#), the literature database for high energy physics, and is a member of the [Data Preservation in High Energy Physics](#) study group as well as [\[Data and Software Preservation for Open Science\]](#).

Since the discovery of the Higgs boson, Cranmer has been a popular choice as a guest on science television programming. In July, 2011, Cranmer appeared in a special episode of [Neil deGrasse Tyson's StarTalk Live](#) alongside [Bill Nye the Science Guy](#), [Eugene Mirman](#), and [Sarah Vowell](#). In a special video created for Science Nation, the online magazine of the National Science Foundation, Cranmer was featured discussing the Higgs boson in November, 2012. Cranmer also discussed the discovery of the Higgs boson in a [TedxTalk](#) in February, 2013. ^[3]

Cranmer obtained his Ph.D. in Physics from the University of Wisconsin-Madison in 2005 under [Sau Lan Wu](#) and his B.A. in Mathematics and Physics from [Rice University](#). He was a Goldhaber Fellow at [Brookhaven National Lab](#) from 2005-2007. In 2007, he was awarded the [Presidential Early Career Award for Scientists and Engineers](#) from President George W. Bush via the Department of Energy's [Office of Science](#) and in 2009 he was awarded the [National Science Foundation's Career Award](#). Cranmer is also a graduate of the [Arkansas School for Mathematics, Sciences, and the Arts](#).

References

1. ^{*} Cowan, Cranmer, Gross, Vitells (2011). "Asymptotic formulae for likelihood-based tests of new physics". *Eur. Phys. J. C* **71**. arXiv:1007.1727. Bibcode:2011EPJC...71.1554C. doi:10.1140/epjc/s10052-011-1554-0.
2. ^{*} "Search for neutral Higgs bosons decaying into four taus at LEP2". *JHEP*. arXiv:1003.0705. Bibcode:2010JHEP...05.049S. doi:10.1007/JHEP05(2010)049.
3. ^{*} <http://physics.nyu.edu/experimental/particle/>

External links

- [Kyle Cranmer's website at NYU](#)
- [Discussions](#)

Authority control ORCID: 0000-0002-5769-7094

Categories: [People from Little Rock, Arkansas](#) | [Particle physicists](#) | [Living people](#) | [American physicists](#) | [Experimental physicists](#) | [Rice University alumni](#)

Kyle Cranmer	
Born	Little Rock, AR
Residence	 USA
Nationality	 American
Fields	Physicist
Institutions	New York University Brookhaven National Laboratory
Alma mater	University of Wisconsin-Madison Rice University ASMS
Doctoral advisor	Sau Lan Wu
Known for	Higgs boson RoofitRooStats Data preservation open access e-publishing
Notable awards	Presidential Early Career Award for Scientists and Engineers (2006) National Science Foundation's Career Award (2009) Goldhaber Fellow, Brookhaven National Laboratory

Orcid in Wikipedia. <http://fr.slideshare.net/ORCIDSlides/orcid-implementation-wikipedia-a-mabbett?>

15 Février 2016

AUSTRALIAN ORCID CONSORTIUM

HEALTH MARKS | AAF GENERAL MANAGER



PRESS RELEASE

Australian ORCID Consortium Launch

Canberra – On Monday, 15 February 2016 Senator Zed Seselja, representing Minister for Education and Training Senator Simon Birmingham, will be launching the Australian ORCID Consortium at the Australian National University (ANU) in Canberra.

The establishment of the consortium was collaboratively facilitated by Universities Australia, the Australian Research Council (ARC), the National Health and Medical Research Council (NHMRC), the Australasian Research Management Society (ARMS), the Council of Australian University Librarians (CAUL), the Council of Australian University Directors of Information Technology (CAUDIT), the Australian National Data Service (ANDS) and the Australian Access Federation (AAF).

The Australian research sector is working together to make research more accessible through the adoption of ORCID (<http://orcid.org/>), a unique identifier for researchers.

The consortium brings together forty institutions, including thirty-six universities, the Heart Research Institute, CSIRO, the Australian Research Council and the National Health and Medical Research Council NHMRC. The Australian Access Federation has been appointed as the national ORCID Consortium Lead and will provide support for institutions to maximise the benefits of ORCID within Australia (<http://aaf.edu.au/orcid/>).

ORCID en Allemagne

Submitted by Alice Meadows on Fri, 2016-03-11 17:23

“ORCID DE - Promotion of the Open Researcher and Contributor ID in Germany” is a three-year project, launched in February 2016 with funding from the [German Research Foundation](#) (DFG), to support ORCID adoption in Germany.

With more than 230 integrations in researcher systems and databases already in place, DFG obviously believes that ORCID has great potential to help standardize and connect information that is currently scattered across those systems and databases, thus allowing an overview of the research output of each researcher. They also recognize that, as an open and increasingly widely adopted identifier for researchers, ORCID is fast becoming accepted and used in academic everyday academic life.

The goal of the ORCID DE project is to support German universities and research institutions that are considering implementing ORCID to do so in a coordinated and sustainable approach, and the project will address organizational, technical, and legal issues alike. "Thanks to the financial support from the Deutsche Forschungsgemeinschaft we have now the opportunity to promote the use of ORCID in Germany. This is a strong signal for ORCID in Germany," says [Roland Bertelmann](#), head of the Library and Information Services at GFZ.

In addition to providing a central contact point for universities and research institutions, ORCID DE will focus on the cross-linkage and use of ORCID in open access repositories and publication services. The project also seeks to connect ORCID with the [Integrated Authority File](#) (Gemeinsame Normdatei, GND).




ORCID DE's project partners are the [Helmholtz Open Science Coordination Office](#) for Geosciences, the [German National Library](#) (DNB) and the [Bielefeld University](#) [German Initiative for Network Information](#) (DINI).

<http://orcid.org/blog/2016/03/14/announcing-orcid-de-project-foster-o>

Integrated authority files
(*Gemeinsame Normdatei*GND)
Fichier d'autorité auteurs géré
Bibliothèque Nationale
Allemande. Les données sont
sous la licence
[Creative Commons Zero](#) (CC0)

UK : Implémenter ORCID dans une institution : un projet pilote analyse les coûts et bénéfices

En mai 2014 le [JISC](#) (*Joint Information Systems Committee*) et l'[ARMA](#) (*Association of Research Managers and Administrators*) ont demandé à évaluer huit projets pilotes sur l'implémentation d'[Orcid](#) pour évaluer l'utilisation à grande échelle pour tout le système d'éducation supérieur britannique d'un Identifiant unique pour les chercheurs, les ORCID iDs.

-  Informer sur la manière dont ORCID est implémenté dans les systèmes de l'éducation supérieure,
-  Construire un étude des coûts et de rentabilité pour l'adoption de Orcid dans les systèmes des institutions d'éducation supérieures britanniques (HEIs, Higher Education institution)
-  Encourager une large adoption de ORCID iDs.

La figure 5 du rapport page 30 indique les coûts pour que les 120 institutions britanniques puissent progressivement, jusqu'en 2020 adopter Orcid pour leurs chercheurs. Le coût estimé pour 75000 identifiants serait de £ 2096 000 (2,8 millions d'euros). dont £ 513 000 pour les coûts d'adhésion. Mais la figure 8 page 34 montre que **les bénéfices, notamment en gain de temps de chercheurs et de personnels administratifs, seraient supérieurs aux coûts.**

<http://ist.blogs.inra.fr/technologies/2015/06/08/implementer-orcid-dans-une-institution-un-projet-pilote-analyse-les-couts-et-benefices/>

Orcid-fonctionnement



ist@inra

DISTINGUEZ-VOUS EN TROIS ÉTAPES SIMPLES

ORCID fournit un identifiant numérique permanent qui vous distingue de tous les autres chercheurs et, par l'intégration dans des tâches clés de la recherche, tels que la soumission d'un manuscrit et d'une subvention, permet de créer automatiquement des liens entre vous et vos activités professionnelles, vous garantissant ainsi que votre travail soit reconnu. **Pour en savoir plus.**

1

INSCRIPTION

Obtenez votre identifiant ORCID unique [Inscrivez-vous maintenant!](#)
Registration takes 30 seconds.

2

AJOUTEZ VOS INFORMATIONS

Enrichissez votre dossier ORCID en ajoutant vos informations professionnelles et créez un lien vers vos autres identifiants (tels que Scopus, ResearcherID ou LinkedIn).

3

UTILISEZ VOTRE ORCID ID

Insérez votre identifiant ORCID sur votre page web lorsque vous soumettez des publications, faites des demandes de subvention et dans tout flux de recherche pour être sûr que votre travail vous soit bien attribué.



DERNIÈRES INFORMATIONS

Wed, 2016-03-09
[Organisations: the missing link?](#)

Thu, 2016-03-03



Enregistrez-vous pour obtenir un ORCID iD

ORCID fournit un identifiant numérique permanent qui vous distingue de tous les autres chercheurs et, par l'intégration dans des tâches clés de la recherche, tels que la soumission d'un manuscrit et d'une subvention, permet de créer automatiquement des liens entre vous et vos activités professionnelles, vous garantissant ainsi que votre travail soit reconnu.

Conformément aux [conditions générales d'ORCID](#), vous ne pouvez enregistrer qu'un seul ORCID ID pour vous-même.

Researcher privacy is a fundamental principle of ORCID: "Researchers control the defined privacy settings of their own ORCID record data." ORCID provides you three settings:

Prénom

Nom

Courriel

Public



Information marked as **Public** or **Everyone** can be viewed by anyone who comes to the ORCID.org website or consumed by anyone using the ORCID public API. Data marked as public will also be included in the public data file posted annually by ORCID.

Trusted Parties



Information marked as **Trusted Parties** can be seen by any [trusted parties](#) that you have authorized to connect to your ORCID Record. These connections require explicit action on your part. You will be asked if you would like to make a specific connection, and once you have confirmed, the trusted party will be able to see information that you have marked as Trusted Party access in addition to the information marked Public. See [Trusted organizations](#) for more information about trusted parties.

Private



Information marked as **Private** or **Only me** can only be seen by you. It is also used by ORCID algorithms to help distinguish your identity from another person who may have a similar name, be in a similar field, or may be confused with you for other reasons. This information is not shared with others.

Pascal Aventurier



Biographie

Head of the Regional Information Team at Institut National de la Recherche Agronomique



ORCID ID

orcid.org/0000-0003-0211-4549

[Voir la version publique](#)

Obtenez un code QR pour votre iD

Également appelé

Pays
France

Mots clés
Controlled vocabulary,

▼ Formation (1)

[+ Ajouter une formation](#)

[⇅ Trier](#)

Université de Grenoble II UFR de Sciences humaines: Saint-Martin d'Hères, Rhône-Alpes, France

1989-09 jusqu'à 1990-06-30

Master Information and Communication Sciences

Source: Pascal Aventurier

Créé: 2014-10-28

▼ Emploi (1)

[+ Ajouter un emploi](#)

[⇅ Trier](#)

INRA Provence-Alpes-Cote d'Azur: Avignon, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France

Sites web

publicação científica
Wiki France Brésil
linkedin profile

Courriels

pascal.aventurier@gmail.com

Provenance de
la référence :
ici :saisie
manuelle

Travaux (40) + Ajouter des travaux Modifications multiples Trier

Aventurier, P. (2015). Usages des réseaux sociaux académiques : enjeux et opportunités

Usages des réseaux sociaux académiques : enjeux et opportunités (Cours, Université des Sciences et Technologies (Bordeaux I), FRA) 2015 | manual
URL: <http://prodinra.inra.fr/record/307838>

Source: Pascal Aventurier Source préférée

Pausto, S.; Aventurier, P. 2015 Scientific literature on Twitter as subject research : preliminary findings based on bibliometric analysis

URFIST Bordeaux . Réseaux sociaux : impacts et enjeux pour les chercheurs. 28 mai 2015. Université des Sciences et Technologies (Bordeaux I). 2015. 2015 | conference-poster
URL: <http://prodinra.inra.fr/record/307838>

Source: Pascal Aventurier Source préférée

Les enjeux de l'Open Access expliqués aux jeunes chercheurs de ComEauLabo

2014-10-10 | conference-abstract
DOI: 10.13140/2.1.5060.6082
URL: <http://prodinra.inra.fr/#/C.../N.../272500>

Orcid - Liste des références

Dzale Yeumo, W. E., Aubin, S., Mader, C., Aventurier, P.,
Cocaud, S. (2013). Publication en Linked Open Data de
données expérimentales sur la chenille processionnaire du
pin

Atelier IN-OVIVE INTégration de sources/masses de données hétérogènes et
Ontologies, dans le domaine des sciences du VIVant et de l'Environnement,
Lille, FRA (2013-07-02 - 2013-07-03)

2013 | conference-paper

URL: <http://prodinra.inra.fr/record/195427>

Source: Pascal Aventurier

Preferred source

Relações entre agricultura orgânica e agroecologia: desafios
atuais em torno dos princípios da agroecologia

Desenv Meio Amb

2012 | journal-article

DOI: [10.5380/dma.v26i0.26865](https://doi.org/10.5380/dma.v26i0.26865)

Source: CrossRef Metadata Search

Preferred source

Tools for producing indicators from a bibliometric study of
scientific production: the case of fruit and vegetable
publications by the French National Institute for Agricultural
Research (INRA)

2009 | journal-article

DOI: [10.1051/fruits/2009025](https://doi.org/10.1051/fruits/2009025)

Source: ResearcherID

Preferred source (of 2)

Orcid – une référence

Tools for producing indicators from a bibliometric study of scientific production: the case of fruit and vegetable publications by the French National Institute for Agricultural Research (INRA)
2009 | journal-article
DOI: 10.1051/fruits/2009025
Source: ResearcherID

Sources Close sources Preferred

Tools for producing indicators from a bibliometric study of scientific production: the case of fruit and vegetable publications by the French National Institute for Agricultural Research (INRA)
2009 | journal-article
DOI: 10.1051/fruits/2009025

Subtitle
Fruits

Citation (bibtex) [Switch view]
@article{RID:0401131336912-18,
title = {Tools for producing indicators from a bibliometric study of scientific production: the case of fruit and vegetable publications by the French National Institute for Agricultural Research (INRA)},
journal = {Fruits},
year = {2009},
author = {Leiser, Hugues and Aventurier, Pascal and Fournier, Dominique and Dosba, Francoise and Jeannequin, Benoit},
volume = {64},
number = {5},
pages = {305-312}}

Contributor	Created
Leiser, Hugues researcherID	2013-4-1 <input checked="" type="checkbox"/> Preferred source
Pascal Aventurier	<input type="checkbox"/> Make preferred

Contributor : un seul et pas tous les auteurs ?

Voir les deux sources différentes

1- ResearcherId (Preferred)

2- saisie manuelle

IMPORTER TRAVAUX

Masquer les liens vers les travaux

ORCID a travaillé avec de nombreux organismes membres pour rendre facile de connecter votre ORCID iD, et importer des informations de leurs dossiers. Choisissez l'un des assistants importations pour commencer. [Plus d'informations sur la création de liens vers les travaux](#)

Airiti

Enables user to import metadata from Airiti, including journal papers, proceedings, dissertations ...

Australian National Data Service (ANDS) Registry

Import your research datasets into ORCID from Australian National Data Service (ANDS) and ...

CrossRef Metadata Search

Import your publications from CrossRef's authoritative, publisher-supplied metadata on over 70 ...

DataCite

Enable the DataCite Search & Link and Auto-Update services. Search the DataCite Metadata Sto...

Europe PubMed Central

Europe PubMed Central (Europe PMC) offers this tool to enable you to link anything in Europe ...

ISNI2ORCID search and link

Enables user to search the ISNI registry by name and link ISNI records to his ORCID profile as a...

MLA International Bibliography

Search the MLA International Bibliography for your works, including those published under varia...

Redalyc

Una plataforma que permite identificar tus trabajos publicados en revistas arbitradas de Acceso ...

ResearcherID

ResearcherID is a global, multi-disciplinary sch

Scopus to ORCID

Import your Identifier, profile and publications



Link BibTeX

Hide link BibTeX

Importer des citations à partir de fichiers BibTeX (.bib), y compris des fichiers exportés de Google Scholar. Plus d'informations sur l'importation de fichiers BibTeX.

Annuler

Choisir le fichier

Saisie Manuelle

AJOUTER TRAVAIL

Catégorie de travaux *

Publication ▼

Type de travail *

Chapitre de livre ▼

Titre *

Scientific Literature on Twitter as a subject research: findings

[+ ajouter un titre traduit](#)

Sous-titre

Ajouter Sous-titre

Titre de revue

Handbook Twitter For Research 2015

Date de publication

2016 ▼

01 ▼

31 ▼

On ne peut pas entrer les co-auteurs !

IDENTIFIEURS DE TRAVAIL

Type d'identifiant

doi: Identificateur d'objet numérique ▼

Identifiant

10.5281/zenodo.44882

URL de l'identificateur

<http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.44882>

Relation ?

Soi-même

Dans le cadre de

[+ Ajouter d'autres identifiants](#)

URL

<http://prodinra.inra.fr/record/331854>

Langue utilisée dans ce formulaire

Anglais ▼

Saisie Manuelle - types de publication

AJOUTER TRAVAIL

Catégorie de travaux *

Publication

Type de travail *

Chapitre de livre

Titre *

Scientific Literature on Twitter as a subject research: findings

+ ajouter un titre traduit

Sous-titre

Ajouter Sous-titre

Titre de revue

Handbook Twitter For Research 2015

Date de publication

2016 01 31

IDENTIFICATEURS DE TRAVAIL

Type

Other

Pick a work category

Publication

Conference

Intellectual property

Other

10.5201/2E1000.11002

URL de l'identificateur

htt Work type *

Other

Artistic/performance

Data set

Invention

Lecture/speech

Research technique

Spin off company

Standards and policy

Technical standard

Other

Langue utilisée dans ce formulaire

Anglais

Liste déroulante

BIBTEX
CHICAGO
HARVARD
IEEE
MLA
RIS
UNSPECIFIED
VANCOUVER

Pas d'éditeur ni de pages

Type de citation

NON SPECIFIÉ

Pays de publication

France

Ajouter à la liste Annuler

Citation

Twitter for Research 2015 - 2016 (p. 1-14). Lyon, FKA : EMLYON Press. DOI : 10.5281/zenodo.44882
<http://prodinra.inra.fr/record/331854>

Description

this social media platform which evolved from a data source for the research to, nowadays, being a research subject itself

Référence complète

ORCID PROFILE

Pascal Aventurier

ORCID ID

orcid.org/0000-0003-0211-4549

View public version

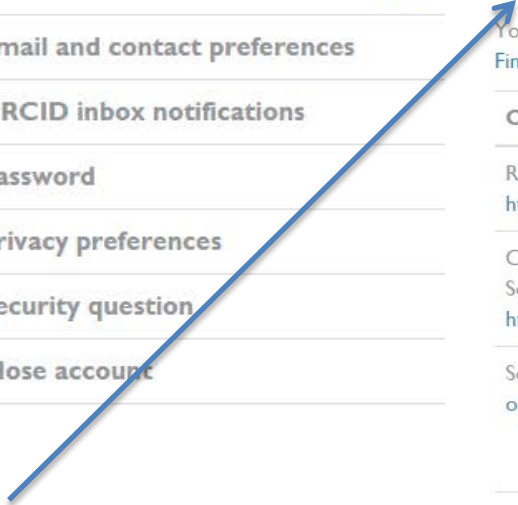
Account settings

- Email and contact preferences
- ORCID inbox notifications
- Password
- Privacy preferences
- Security question
- Close account

Trusted organizations

You can allow permission for your ORCID Record to be updated by a trusted organisation. [Find out more](#)

ORCID record	Approval date	Access type	
ResearcherID http://www.researcherid.com	2012-11-13	Read your biographical information	
CrossRef Metadata Search http://search.labs.crossref.org	2015-05-18	Read your ORCID record	
Scopus to ORCID orcid.scopusfeedback.com	2015-05-18	Add a person identifier Read your ORCID record Add works Update your works	
ÜberWizard for ORCID http://orcid.uberresearch.com	2015-07-06	Read your ORCID record	
Publons https://publons.com	2015-10-27	Get your ORCID iD	
ResearcherID http://www.researcherid.com	2016-03-13	Read your biographical information Read items in your ORCID record	



On choisit les applications peut mettre le profil Orcid à jour

Trusted individuals

You can grant permission to another ORCID user to update your ORCID record on your behalf. [Find out more](#)

Search for ORCID users to add as trusted individuals.




ORCID iD, email address, or names

IDHAL



ist@inra

IDHAL

-  Lier à l'archive ouverte HAL (depuis la V3)
-  Chaque auteur peut créer son IDHAL et le relier avec d'autres identifiants (démarche individuelle)
-  Permet de
 - Créer une seule page web avec toutes vos publications déposées dans HAL
 - Créer un CV avec une adresse url contenant tous vos dépôts
 - Afficher tous les mots-clés associés à vos publications ou la liste des revues dans lesquelles vous avez publié

Blog du CCSD L'IdHAL, pour quoi faire et comment s'y prendre 31 mai 2015
<https://blog.ccsd.cnrs.fr/2015/03/idhal-pour-quoi-faire-et-comment-sy-prendre/>

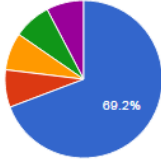


Pascal Aventurier

Nombre de documents

13

DISCIPLINES



Liste

CO-AUTEURS

- Guillaume Ollivier 3
- Sibele Fausto 3
- Stephane Bellon 3
- Alfio Brandenburg 2
- Claire Lamine 2
- Ricardo Arcaño de Lima 2
- Sophie Aubin 2
- Dominique L'Hostis 1
- Eric Marchoux 1
- Ivo Júnior Pierozzi 1

Liste complète

ANNÉE DE PRODUCTION

- 2015 5
- 2014 4
- 2013 1
- 2012 2
- 2006 1

IDENTIFIANTS CHERCHEUR

- IdHAL : pascal-aventurier
- ORCID : 0000-0003-0211-4549

Pascal Aventurier has been leading the Regional Scientific Information Team at the French National Institute for Agricultural Research's (INRA, France) PACA Centre since 2002. He is also co-leader of the scientific information technology group. His focus is on research data, linked open data, open science, knowledge management and controlled vocabularies, as well as researching digital and social tool practices. His team is also exploring the evolution of social networks for academic use.

ARTICLE DANS UNE REVUE

2 documents



Sibele Fausto, Pascal Aventurier, Ricardo Arcaño de Lima. A colaboração Brasil-França na pesquisa em Ciências Agrárias (2004-2013). *Em Questão. Comunicação e Informação*, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, 2014, 20 (3). <hal-01123251>

Pascal Aventurier, Sylvie Cocaud, Windpouire Esther Dzale Yeumo. Panorama des logiciels utilisés par les professionnels de l'information scientifique et technique à l'Inra : vers une boîte à outils de l'IST ? *Cahier des Techniques de l'INRA*, 2012, pp.115-122. <hal-01005056>

COMMUNICATION DANS UN CONGRÈS

5 documents

Pascal Aventurier. Why are we not boycotting Academia.edu ? . *Why are we not boycotting Academia.edu ?*, Dec 2015, Coventry, United Kingdom. 2015. <hal-01242507v1>

Pascal Aventurier, Sophie Aubin. Favoriser le partage des vocabulaires. *Séminaire IN-OVIVE INTégration de sources/masses de données hétérogènes et Ontologies, dans le domaine des sciences du VIVant et de l'Environnement*, Oct 2014, Montpellier, France. 31 p., 2014. <hal-01123250>

Pascal Aventurier. Academic social networks: challenges and opportunities. *7th UNICA Scholarly Communication Seminar*, Nov 2014, Rome, Italy. 2014, <10.13140/2.1.5118.6240>. <hal-01123418>



Ricardo Arcaño de Lima, Pascal Aventurier, Sibele Fausto. A colaboração Brasil-França na pesquisa em ciências agrárias (2004-2013). *IV Encontro Brasileiro de Bibliometria e Cientometria (EBBC)*, 2014, Recife, Brazil. 7 p., 2014. <hal-01189954>

Claire Lamine, Lucimar Santiago De Abreu, Alfio Brandenburg, Guillaume Ollivier, Stephane Bellon, et al.. The place of agroecology in the new dynamics within the agricultural world in Brazil and in France. *XIII. World Congress of Rural Sociology*, Jul 2012, Lisbonne, Portugal. pp.1, 2012. <hal-01231296>

Accueil Dépôt Consultation Recherche Documentation Mon espace

Mon espace / Mon CV / Mes publications

Consulter mon CV

Ma page chercheur

Titre de la page *

* Champ requis

Pascal Avenu

anglais +

Contenu

B *I* U Formats ↕ ↶ ↷

anglais +

Types de documents affichés

Cochez les types de documents qui seront affichés dans la page chercheur.

- Article dans des revues Communication dans un congrès Poster Ouvrage (y compris édition critique et traduction) Chapitre d'ouvrage
 Direction d'ouvrage, Proceedings Brevet Autre publication Pré-publication, Document de travail Rapport Thèse HDR
 Cours Image Vidéo Son Carte

Widgets affichés

Cochez les widgets que vous souhaitez voir apparaître dans la page chercheur. Les widgets seront affichés dans une colonne à gauche de l'écran.

- Photo Disciplines Mots-clés Co-auteurs Nom des revues Année de production Projets ANR Projets Européen
 Mots-clés MeSH Identifiants chercheur Widget extérieur



- Accueil
- Dépôt
- Consultation ▾
- Recherche
- Documentation ▾
- Mon espace ▾**

Mon espace / Mon CV / Mes publications

Consulter mon CV

Ma page chercheur

* Champ requis

Titre de la page * anglais ▾

Contenu

B *I* U Formats ▾

Types de documents affichés

Cochez les types de documents qui seront affichés dans la page chercheur.

- Article dans des revues
- Communication dans un congrès
- Poster
- Ouvrage (y compris édition critique et traduction)
- Chapitre d'ouvrage
- Direction d'ouvrage, Proceedings
- Brevet
- Autre publication
- Pré-publication, Document de travail
- Rapport
- Thèse
- HDR
- Cours
- Image
- Vidéo
- Son
- Carte

Widgets affichés

Cochez les widgets que vous souhaitez voir apparaître dans la page chercheur. Les widgets seront affichés dans une colonne à gauche de l'écran.

- Photo
- Disciplines
- Mots-clés
- Co-auteurs
- Nom des revues
- Année de production
- Projets ANR
- Projets Européen
- Mots-clés MeSH
- Identifiants chercheur
- Widget extérieur



Mon espace / Mon IdHAL

Regroupez vos formes auteurs et créez votre IdHAL

Identifiants

IdHAL *

* Champ requis

Attention, cet identifiant ne pourra plus être modifié par la suite

pascal-aventureur

Autres identifiants chercheur

Alignez votre IdHAL avec vos autres identifiants chercheurs

IdRef +

- IdRef
- arXiv
- VIAF
- ISNI
- ORCID

Formes auteurs associées à votre IdHAL

Ajouter des formes auteurs

Résultats ×

Authorid	Nom	Email	Etablissement d'appartenance	Actions
147340	Aventurier Pascal	Pascal.aventurier@avignon.inra.fr		 

Dans Wordpress dont Hypotheses.org. Un Plugin pour créer une page avec IDHAL

Os meus sites A publicação científica 0 Adicionar Olá, Pascal Aventurier!

Plugin HAL

Paramètre de la page :

Type d'Id

Affichage des documents

Documents avec pagination
 Documents groupés par type

Choix des éléments menu

- Contact
- Disciplines
- Mots-clefs
- Auteurs
- Revues
- Année de production
- Institutions
- Laboratoires
- Départements
- Équipes de recherche

Contact :

Email

Téléphone

Facebook (http://www.facebook.com/)

Twitter (http://www.twitter.com/)

Google + (https://plus.google.com/u/0/+)

LinkedIn (https://www.linkedin.com/in/)

[Enregistrer](#)

ResearcherId



ist@inra

ResearchId

- 🌸 Créé en 2008 par Thomson Reuters
- 🌸 Même identifiant que Web of knowledge et EndNoteWeb
- 🌸 ID unique du chercheur = pb d'homonymie dans le WoS®
- 🌸 Mise à jour immédiate des publications et indicateurs à partir du Web of Science® et/ou d'EndNote Web
- 🌸 2 035 272 enregistrements mais seulement 16 307 France (contre 6989 en décembre 2012) et entre 750 et 800 INRA (14/03/2016)

Le ResearchId Lab fournit des indicateurs bibliométriques

- Uniquement des liens entre co-auteurs ou via les citations dans des publications avec « peer-review »

• Accès gratuit

- à EndNoteWeb
- aux publications signalées dans les profils des auteurs ayant créé un identifiant ResearchID

Fournier, D. (2012). Les réseaux scientifiques professionnels pour renforcer pour renforcer l'identité numérique des chercheurs. <http://www.agropolis.fr/pdf/ist/jist12/reseaux-scientifiques-DominiqueFournier-141212.pdf>.

Research Id page d'accueil

- Hello, Pascal2 Aventurier
- My Researcher Profile
- Manage My Profile
- Proxy Institution
- Refer a Colleague
- Create a Badge
- Logout

Learn More:
[What is ResearcherID?](#) | [FAQ](#) | [Interactive Tools: Labs](#) | [Training](#)

Highly Cited Research
 This resource captures the people behind the most influential publications in 21 broad subject categories based on citation metrics. Learn more about the methodology. List your current affiliation in ResearcherID to ensure your most current information is reflected in Highly Cited Research.

What is ResearcherID?

ResearcherID provides a solution to the author ambiguity problem within the scholarly research community. Each member is assigned a unique identifier to enable researchers to manage their publication lists, track their times cited counts and h-index, identify potential collaborators and avoid author misidentification. In addition, your ResearcherID information integrates with the *Web of Science* and is ORCID compliant, allowing you to claim and showcase your publications from a single one account. Search the registry to find collaborators, review publication lists and explore how research is used around the world!

Top Keywords

Find researchers based on your area of interest.

adsorption aging alzheimer's disease analytical chemistry artificial intelligence biochemistry biodiversity biogeochemistry biogeography

adsorption aging alzheimer's disease analytical chemistry artificial intelligence biochemistry biodiversity biogeochemistry biogeography
 bioinformatics biomaterials biomechanics biophysics biosensors biotechnology breast cancer cancer cancer biology carbon
 nanotubes catalysis chemistry climate change computational biology computational chemistry computer vision condensed
 matter physics conservation conservation biology data mining diabetes drug delivery ecology education electrochemistry energy
 epidemiology epigenetics evolution fluid mechanics genetics genomics geochemistry gis graphene hydrology image
 processing immunology inflammation innovation inorganic chemistry knowledge management machine learning management marketing
 mass spectrometry medicinal chemistry microbiology microfluidics molecular biology molecular dynamics nanomaterials
 nanoparticles nanotechnology neural networks neuroscience nonlinear optics nutrition obesity optimization organic chemistry
 organic synthesis organometallic chemistry oxidative stress pattern recognition photocatalysis photonics physical chemistry plasmonics polymer
 population genetics proteomics psychology public health quantum optics remote sensing renewable energy signal processing software
 engineering spectroscopy spintronics statistics stem cells superconductivity supramolecular chemistry surface science sustainability systems
 biology taxonomy thin films tissue engineering

ResearcherID - search

RESEARCHERID



Home My Researcher Profile Refer a Colleague Logout Search Interactive Map EndNote >

Search ResearcherID Top Keywords Top Countries/Territories World Map

Search using one or more of these fields:

Last/Family Name: Example: Smith
 First/Given Name: Example: J or James
 also search "other names"
 Institution: Example: Drexel
 also search "past institutions"
 Country/Territory: Select a Country / Territory:
 Keyword: Example: bioethic*

Search Tips

You can find researchers who have registered with ResearcherID. To search for a researcher, enter their name. For a first name, try entering either just an initial or the entire first name. Check the "other names" checkbox to search the Other Names field for either the last name or first name search terms. Use the wildcard character * at the end of a word to find matches with any ending (for example, Penn*). Or, if you know it, you can enter just the researcher's ResearcherID.

Or, enter the researcher's ResearcherID: Example: A-1009-2008

Search Clear

THOMSON REUTERS

Search ResearcherID Top Keywords Top Countries/Territories World Map

Show Search Options

Résultats pour INRA

Results

Researchers: 632 result(s)

Map These

Page 2 of 64 Go

Sort by: Name

Results per page: 10

Name	Institution(s)	Country/Territory	Researcher ID	Keywords	Other Names
11. Alessandra MaiaGrondard	INRA - French National Institute for Agricultural Research-Centre de Versailles-Grignon	France	A-7086-2015		Maia, A. A., Maia-Grondard, A.
12. Alessandrini Alfredo	INRA - French National Institute for Agricultural Research ; University of Tuscia	France	F-1364-2011		
13. Alfonso Lopez Dayaleth	INRA - French National Institute of Agronomic Research	France	N-2125-2015		
14. Ali Sajid	INRA	France	E-5107-2011	population genetics, wheat, puccinia striiformis f.sp. tritici, pathogen populations, evolution and adaptation	Sajid Ali
15. Allignier Audrey	INRA	France	A-9811-2015		
16. allasia valerie	INRA CNRS UNSA	France	B-4214-2009		
17. Alvarez Gaël	INRA - French National Institute for Agricultural Research	France	D-9675-2013		
18. AMEGLIO THIERRY	INRA - French National Institute of Agronomic Research ; clermont université	France	E-1535-2011	tree physiology, water relations, winter biology, cold hardiness, winter embolism, tree survival, dendrometers, xylem sap, biosensors, water stress	Améglío T.
19. AMICHOT Marcel	INRA - French National Institute for Agronomic Research ; CNRS - Centre National de la Recherche Scientifique	France	A-9061-2012	bio insecticide, bacillus thuringiensis, side effect, ecotoxicology	
20. Amiot Marie	INRA (FRENCH NATIONAL INSTITUTE FOR AGRICULTURAL	France	C-4457-2015	micronutrients, vitamins, phytochemicals, polyphenols, phytosterols, carotenoids,	Amiot-Carlin,

Research Id page d'accueil – profile chercheur

RESEARCHERID



Home **My Researcher Profile** Refer a Colleague Logout Search Interactive Map EndNote >

Aventurier, Pascal2 M [Get A Badge](#) [ResearcherID Labs](#) Your labs page and badge show only your public data [Manage Profile](#) [Preview Public Version](#)

ResearcherID: I-9337-2012 [My Institutions \(more details\)](#)

Other Names:

E-mail: pascal.aventurier@gmail.com
URL: http://www.researcherid.com/rid/I-9337-2012

Subject: Enter a Subject
Keywords: Enter a Keyword
ORCID: http://orcid.org/0000-0003-0211-4549 [Exchange Data With ORCID](#)

Primary Institution: INRA
Sub-org./Dept: ERIST
Role: Librarian

Joint Affiliation:
Sub-org./Dept:
Role:

Past Institutions:

Description: Enter a Description
My URLs:

My Publications

My Publications (3)
[View Publications](#)

Citation Metrics
Manage | Add

ResearcherID labs
[Create A Badge](#)

Collaboration Network
[Citing Articles Network](#)

Publication Groups

My Publications: View [Manage List](#) [Add Publications](#)

This list is to be used for publications that you have authored. You have the ability to make this list public or private. If public, then visitors of ResearcherID can see your scholarly output, and your list will be sent to the *Web of Science* (click here for more information). Click on the **Manage Profile** button at the top-right corner of the page and select the Publication Lists tab to change the privacy settings of your data.

3 publication(s) Page of 1 [Go](#) Sort by: Results per page:

1. Title: Tools for producing indicators from a bibliometric study of scientific production: the case of fruit and vegetable publications by the French National Institute for Agricultural Research (INRA) added 13-Nov-12
Author(s): Leiser, Hugues; Aventurier, Pascal; Fournier, Dominique; et al.
Source: Fruits Volume: 64 Issue: 5 Pages: 305-312 Published: SEP-OCT 2009
Times Cited: 3



My Publications: View Manage List Add Publications

This list is to be used for publications that you have authored. You have the ability to make this list public or private. If public, then visitors of ResearcherID can see your scholarly output, and your list will be sent to the Web of Science (click here for more information). Click on the **Manage Profile** button at the top-right corner of the page and select the Publication Lists tab to change the privacy settings of your data.

3 publication(s) Page 1 of 1 Go Sort by: Publication Year Results per page: 10

1. Title: Tools for producing indicators from a bibliometric study of scientific production: the case of fruit and vegetable publications by the French National Institute for Agricultural Research (INRA) added 13-Nov-12
Author(s): Leiser, Hugues; Aventurier, Pascal; Fournier, Dominique; et al
Source: Fruits Volume: 64 Issue: 5 Pages: 305-312 Published: SEP-OCT 2009
Times Cited: 3



Saved Searches & Alerts 1 of 1

- EndNote™
- ResearcherID

Tools for producing indicators from a bibliometric study of scientific production: fruit and vegetable publications by the French National Institute for Agricultural Research (INRA)

By: Leiser, H (Leiser, Hugues)^[2]; Aventurier, P (Aventurier, Pascal)^[3]; Fournier, D (Fournier, Dominique)^[4]; Dosba, F (Dosba, Françoise)^[1]; Jeannequin, B (Jeannequin, Benoit)^[5]

Hide ResearcherID and ORCID

Author	ResearcherID	ORCID Number
Aventurier, Pascal2	I-9337-2012	http://orcid.org/0000-0003-0211-4549
Fournier, Dominique	A-6727-2008	http://orcid.org/0000-0001-6150-9079

Times Cited
0 Cited References
[View Citation Map](#)
[Create Citation Alert](#)
(data from Web of Science™ Core Collection)

All Times Cited Counts
4 in All Databases
3 in Web of Science Core Collection
3 in BIOSIS Citation Index
1 in Chinese Science Citation Database

My Research Profile : ajouter des publications

Home My Researcher Profile Refer a Colleague Logout Search Interactive Map EndNote >

Add to: My Publications

[Return to My Researcher Profile](#)

To add publications to your Publication List, select one of the options below by clicking a link.

Note: Depending on your permission to access *Web of Science™* and *Web of Science™ Core Collection*, you will have one or more of the following options:

Option 1:

WEB OF SCIENCE™

Search *Web of Science*

Use this option to search *Web of Science*. Depending on your subscription, this can include articles, books, patents, and more.

Search *Web of Science Core Collection*

Use this option to search *Web of Science Core Collection*. Depending on your subscription, this includes the world's leading scholarly literature in the sciences, social sciences, arts, and humanities and proceedings of international conferences, symposia, seminars, colloquia, workshops, and conventions.

Search *Web of Science Core Collection Distinct Author Sets*

Use this option to search *Web of Science Core Collection* for sets of articles written by the same person.

Option 2:

ENDNOTE™

Go to EndNote

Use your EndNote account to add articles and manage your ResearcherID publication lists.

Already use EndNote? You can transfer your ResearcherID publication lists between the desktop and web effortlessly. Learn about the additional features available in EndNote to accelerate your research including find full text automatically and access to over 3,700 publishing styles.

Search Online Resources using EndNote

With EndNote, you can collect references from online resources including PubMed and more.

- [Help/Tutorials](#)
- [Learn more at EndNote.com](#)

Option 3:

Upload RIS file.

Upload an RIS file (from EndNote, RefMan or other reference software)

You can upload an RIS formatted text file. The RIS file format is a tagged format for expressing bibliographic citations.

ResearchId Labs : outils d'analyse et promotion

You are viewing the ResearcherID Labs page for **Wagner, Jerome (C-3746-2009)**



ResearcherID Badge

Easily create a badge for Jerome Wagner to advertise his/her ResearcherID profile on your Web page or Blog.



Collaboration Network

Visually explore who Jerome Wagner is collaborating with.



Citing Articles Network

Visually explore the papers that have cited Jerome Wagner.

Welcome to ResearcherID Labs!

ResearcherID invites you to explore the ResearcherID Labs environment, an area designed to display visualizations of each member's collaborators and on those papers citing a researcher's work.

These tools allow for analysis of research networks based on:

- research areas
- country/territory
- institution
- author name
- publication year
- geographic location.

Additionally, you can create a ResearcherID badge for display on your webpage or blog.

Every member of ResearcherID has a Labs page. Availability of features is dependent on a researcher's privacy settings. Explore the Labs by clicking menu items on the left.

SCOPUSID



ist@inra

Scopus Author Id

Identifiant créé pour chaque auteur par la base Scopus (Elsevier) si l'auteur a publié dans l'un des journaux indexés par la base Scopus

Les auteurs doivent ensuite vérifier si plusieurs écritures correspondent à leurs noms.

Utilisé pour les alertes auteurs et la “bibliométrie” dans la base Scopus


Michael Habib, MSLS Sr. Product Manager, Scopus. Connecting researchers with themselves: How ORCID consolidates identity across the scholarly communication ecosystem Voir aussi <http://orcid.scopusfeedback.com/>

Scopus

Tomita, Taisuke [About Scopus Author Identifier](#) | [View potential author matches](#)

Japan Science and Technology Agency,
Kawaguchi, Japan

Author ID: 7403060081

 <http://orcid.org/0000-0002-0075-5943>

Documents: 53 [View Author Evaluator](#)


Citations: 1573 total citations by 953 documents [View citation overview](#)


h Index: 20 The h Index considers Scopus articles published after 1995. [View h-Graph](#)


Co-authors: 150 (maximum 150 co-authors can be displayed)

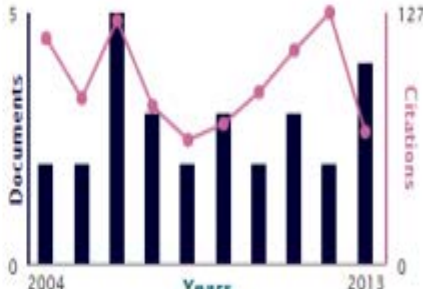
Subject area: [Biochemistry, Genetics and Molecular Biology](#), [Neuroscience](#) [View More](#)

Follow this Author Receive emails when this author publishes new articles

 [Get citation alerts](#)





 [Add to ORCID](#) ?

 [Request author detail corrections](#)



53 Documents | Cited by 953 documents since 1996 | 150 co-authors

53 documents [View in search results format](#) Sort on: [Date](#) [Cited by](#) ...

 [Save all to Mendeley](#) |  [Add all to my list](#) |  [Set document alert](#) |  [Set document feed](#)

Protein trafficking and maturation regulate intramembrane proteolysis	Morohashi, Y., Tomita, T.	2013	Biochimica et Biophysica Acta - Biomembranes	0
View at Publisher				
FTY720/Fingolimod, a Sphingosine Analogue, Reduces Amyloid-β Production in Neurons	Takasugi, N., Sasaki, T., Ebinuma, I., (...), Tomita, T., Iwatsubo, T.	2013	PLoS ONE	0

Author History

Publication range: 1996 - 2013

References: 760


Source history:

Nihon rinsho. Japanese journal of clinical medicine [View documents](#)

Clinical Neurology [View documents](#)

Cancer Science [View documents](#)

[View More](#)

 [Show Related Affiliations](#)

Michael Habib. Connecting researchers with themselves: How ORCID consolidates identity across the scholarly communication ecosystem

Envoyer des publications de Scopus dans orcid



<http://orcid.scopusfeedback.com/>


Send Scopus Author details and publication list to ORCID

Your publications on Scopus may be spread over a number of different Author profiles, because these are generated automatically.

ORCID(Open Researcher and Contributor ID) seeks to remedy the systemic name ambiguity problems seen in scholarly research by assigning unique identifiers linkable to an individual's research output. If you have not yet created an ORCID profile, you will be able to do so during the process that follows; alternatively, you can register first at <http://orcid.org> and then import your works from your profile page.

The Start button will take you to the ORCID site, where you can give permission for us to read your ORCID record (in order to find your profile(s) in Scopus), and send your ID to ORCID. If you choose to send a list of your publications to ORCID at the end of this process, we will repeat this to gain permission to update your ORCID record.



About Scopus What is Scopus Content coverage	About Terms and Conditions Privacy Policy Cookie Policy	 ELSEVIER
---	---	---

Copyright © 2016 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V. Cookies are set by this site. To decline them or learn more, visit our [cookie policy page](#).

Publications de Scopus dans orcid (2)



<http://orcid.scopusfeedback.com/>

- 1 | **Select profiles**
- 2 | Select profile name
- 3 | Review publications
- 4 | Review profile
- 5 | Send Author ID
- 6 | Send publications

Select your Scopus profiles

Please select all profiles that contain publications authored by you and click the next button to continue

You searched for: Authname (Aventurier, Pascal) | edit

Sort by

All <input type="checkbox"/>	Authors	Documents	Subject area	Affiliation	City	Country
1 <input type="checkbox"/>	Aventurier, Pascal	1	Agricultural and Biological Sciences	INRA Avignon	Avignon	France

Show recent documents

back | **Next**

About Scopus
What is Scopus
Content coverage

About
Terms and Conditions
Privacy Policy
Cookie Policy

Copyright © 2016 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V. Cookies are set by this site. To decline them or learn more, visit our [cookie policy page](#).

Publications de Scopus dans orcid (3)

<http://orcid.scopusfeedback.com/>

1 | [Select profiles](#)

2 | [Select profile name](#)

3 | **Review publications**

4 | [Review profile](#)

5 | [Send Author ID](#)

6 | [Send publications](#)

Review your authored publications

Please indicate below if this publication is authored by you.

Sort by

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Document Title	Author(s)	Date	Source Title
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tools for producing indicators from a bibliometric study of scientific production: The case of fruit and vegetable publications by the French national institute for agricultural research (INRA) View in Scopus	Leiser, H.,Aventurier, P.,Fournier, D.,Dosba, F.,Jeannequin, B.	2009	Fruits 64 (5) ,pp.305

[Search for missing documents](#) | [back](#) |

Next

Publications de Scopus dans orcid (3)

- 1 | [Select profiles](#)
- 2 | [Select profile name](#)
- 3 | [Review publications](#)
- 4 | [Review profile](#)
- 5 | Send Author ID**
- 6 | [Send publications](#)

Send the Scopus ID to ORCID

Thank you for checking your profile. Your Scopus ID is now ready to be sent to ORCID.

E-mail*	<input type="text" value="pascal.aventurier@avignon.inra.fr"/>
Please enter your institutional or professional email address (e.g. name@university.edu).	
Confirm E-mail*	<input type="text" value="pascal.aventurier@avignon.inra.fr"/>
back Send Author ID	



Scopus | ORCID

- 1 | [Select profiles](#)
- 2 | [Select profile name](#)
- 3 | [Review publications](#)
- 4 | [Review profile](#)
- 5 | [Send Author ID](#)
- 6 | Send publications**

Scopus Author ID submitted

Your Author ID has been sent to ORCID. However, before we can send your publication list we must ask your permission. If you wish to send your list of publications to ORCID, please continue to the next step. Alternatively you can return to ORCID.

return to ORCID Send my publication list

Publications de Scopus dans orcid (4)


Réception d'un email pour l'authentification

[ORCID] Pascal Aventurier you have 1 new notifications




Boîte de réception x



 update@notify.orcid.org
À moi ▾

12:56 (Il y a 1 minute) ☆



 Les images ne sont pas affichées. [Afficher les images ci-dessous](#) - [Toujours afficher les images de update@notify.orcid.org](#)

 anglais ▾ > français ▾ [Traduire le message](#)

[Désactiver pour : anglais x](#)

ORCID.org

Hi Pascal Aventurier,

You have 1 new notification in your ORCID inbox - see summary below. Please visit your [ORCID Inbox](#) to take action or see more details.

Scopus to ORCID has updated recent external identifiers on your ORCID record.

[View details in your ORCID inbox](#)

VIAF

ist@inra



VIAF fichier d'autorité international virtuel,

<http://viaf.org>

VIAF, le est un service international destiné à faciliter l'accès aux principaux fichiers d'autorités de noms du monde entier.

Ses créateurs considèrent VIAF comme une brique du Web sémantique permettant aux utilisateurs de choisir la forme d'affichage des noms de personnes en fonction de la langue et des caractères de leur choix.

Au départ, VIAF était un projet mené conjointement par la Library of Congress (LC), la Deutsche Nationalbibliothek (DNB), la Bibliothèque nationale de France (BnF) et OCLC. Au cours des dix dernières années, de nombreuses autres bibliothèques et agences nationales se sont ralliées à ce projet.

2012, les [participants](#) comprennent 20 agences de 16 pays.

VIAF 2

- Connecte les notices d'autorités de niveau national et régional afin de créer une notice globale pour chaque nom unique.
- Étend le concept de contrôle bibliographique universel en
 - (1) permettant aux variations nationales et régionales d'une forme autorisée de coexister
 - (2) acceptant les variations de langue, de caractères et d'orthographe.
- Joue un rôle dans le Web sémantique en pleine croissance.

Idref intégré à VIAF

<http://ist.blogs.inra.fr/technologies/2012/06/08/idref-integre-a-viaf-reseau-mondial-des-donnees-dautorite/>

VIAF : Réseau des collaborateurs

Search

Select Field: Select Index: Search Terms:

VIAF: The Virtual International Authority File

The VIAF® (Virtual International Authority File) combines multiple name authority files into a single OCLC-hosted name authority service. The goal of the service is to lower the cost and increase the utility of library authority files by matching and linking widely-used authority files and making that information available on the Web.



VIAF Contributors

VIAF Contributors

- [Library of Congress/NACO](#)
- [National Library of Mexico](#)
- [British Library](#)
- [National Agricultural Library \(U.S.\)](#)
- [National Library of Medicine \(U.S.\)](#)

- [German National Library](#)
- [National Széchényi Library, Hungary](#)
- [National Library of France](#)
- [National Library of Sweden](#)
- [National Library of Austria](#)
- [National Library of Spain](#)
- [National Library of Portugal](#)
- [Central Institute for the Union Catalogue of the Italian libraries](#)
- [National Library of the Czech Republic](#)
- [National Library of Israel](#)
- [Israel Museum](#)
- [Library of Alexandria, Egypt](#)
- [Vatican Library](#)
- [Swiss National Library](#)
- [Library and Archives Canada](#)
- [Union List of Artist Names \[Getty Research Institute\]](#)
- [NUKAT Center of Warsaw University Library](#)

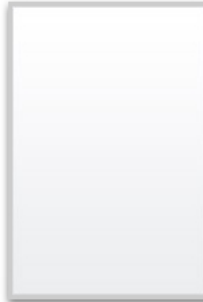
- [National Széchényi Library, Hungary](#)
- [RERO - Library Network of Western Switzerland](#)
- [Sudoc \[ABES\], France](#)
- [Flemish Public Libraries](#)
- [National Library of Norway](#)
- [DBC \(Danish Bibliographic Center\)](#)
- [Danish Agency for Culture](#)
- [National Diet Library, Japan](#)
- [National Library Board, Singapore](#)
- [National Library of Latvia](#)
- [National Library of Poland](#)
- [National Library of Catalonia](#)
- [Lebanese National Library](#)
- [Perseus](#)
- [Syriac Reference Portal](#)
- [Wikidata](#)
- [ISNI](#)
- [National Library of Ireland](#)
- [National and University Library in Zagreb](#)
- [國家圖書館 National Central Library, Taiwan](#)
- [Bibliothèque et Archives nationales du Québec](#)

VIAF fiche auteur

VIAF
Virtual International Authority File

Rechercher

Critère de recherche Fichier source Recherche :
Personal Names Tout VIAF Copernicus, Nicolaus, 1473-1543 **Rechercher**



Copernicus, Nicolaus, 1473-1543

Copernicus, Nicolaus

Kopernikus, Nikolaus 1473-1543

Copernic, Nicolas, 1473-1543

Koperník, Mikuláš, 1473-1543

Kopernik, Mikołaj (1473-1543).

Copérmico, Nicolau, 1473-1543

VIAF ID: 71389288 (Personal) **IDENTIFIANT VIAF**
Permalink: <http://viaf.org/viaf/71389288>

Formes retenues

- 100 1 _1a Copernicus, Nicolaus
- 100 1 _1a Copernic, Nicolas, 1473-1543
- 100 1 _1a Copernicus, Nicolaus, 1473-1543
- 100 1 _1a Copernicus, Nicolaus, 1473-1543
- 100 1 _1a Copernicus, Nicolaus, 1473-1543
- 100 1 _1a Copernicus, Nicolaus
- 100 1 _1a Copernicus, Nicolaus, 1473-1543
- 100 1 _1a Kopernik, Mikołaj 1473-1543
- 200 _11a Copernic 1b Nicolas 1f 1473-1543

NOEUD VIAF



source Idref intégré à VIAF <http://ist.blogs.inra.fr/technologies/2012/06/08/idref-integre-a-viaf-reseau-mondial-des-donnees-dautorite/>

ISNI

ist@inra



ISNI International standard name identifier

L'ISNI est le code international normalisé des noms, défini par la norme ISO 27729:2012. Il permet d'identifier au niveau international les identités publiques des personnes ou des organismes impliqués dans la création, la production, la gestion et la distribution de contenus intellectuels et artistiques ou faisant l'objet de ces contenus. (auteur, éditeur, traducteur, illustrateur, ou le sujet d'une œuvre.)

En novembre 2011, la base de données ISNI s'est constituée **à partir des données de VIAF**, utilisées comme socle, et auxquelles ont été confrontées les données des autres contributeurs. Il y a des mises à jour régulières et réciproques

L'agence internationale ISNI (ISNI-IA) est l'autorité d'enregistrement ISO et centralise la gestion des identifiants.

Des agences d'enregistrement comme La Bibliothèque nationale de France et la British Library depuis 2010 et des membres directs : Ce sont des organismes qui souhaitent obtenir des identifiants pour initialiser leur propre base de données.

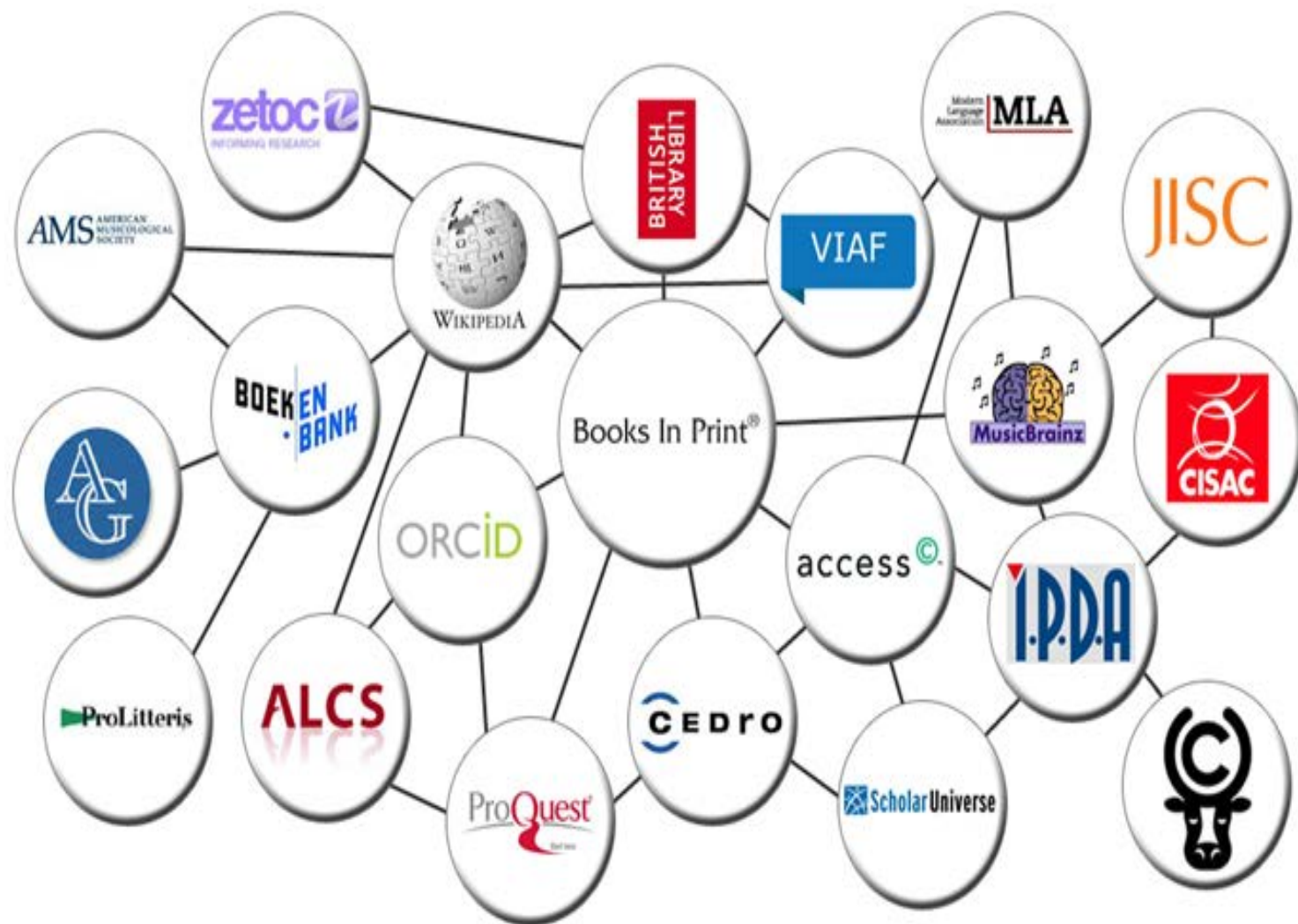
source : BNF http://www.bnf.fr/fr/professionnels/isni_informer.html#SHDC__Attribute_BlocArticle8BnF

ISNI et ORCID

- L'identifiant ORCID (Open Researcher and Contributor ID) est exclusivement destiné à l'identification des auteurs et contributeurs des domaines de l'enseignement supérieur et de la recherche. Chaque chercheur peut créer, modifier et contrôler les données le concernant, ou déléguer cette gestion à un tiers.
- ORCID est structuré conformément à la norme ISNI et les deux organisations ont signé un accord pour asseoir et améliorer leur interopérabilité. Ainsi, ORCID utilise l'ISNI pour l'identification des institutions auxquelles les chercheurs sont affiliés.

sources : BNF http://www.bnf.fr/fr/professionnels/isni_informer.html#SHDC_Attribute_BlocArticle8BnF
[ISNI and ORCID Issue Joint Statement on Interoperation, April 2013 http://www.isni.org/content/isni-and-orcid-issue-joint-statement-interoperation-april-2013](http://www.isni.org/content/isni-and-orcid-issue-joint-statement-interoperation-april-2013) et <http://support.orcid.org/knowledgebase/articles/115265-what-is-the-relationship-between-isni-and-orcid>

ISNI est relié avec :



Qui utilise ISNI ?

- Wikipedia/Wikidata
 - VIAF
 - Access Copyright
 - ProQuest's Scholar Universe
 - British Library
 - JISC
 - Worldcat
 - Musicbrainz
 - Booknet Canada (piloting)
 - PLUS (piloting)
- 6,800,000 Id assignées**
 - 10,112,931 en attente d'un lien avec un autre jeu de données (awaiting a match from another data set for corroboration)**

Einstein's Wikipedia Page

Identifiant ISNI de Albert Einstein

Albert Einstein
Copley Medallists of 1901–1950
Nobel Laureates in Physics (1901–1925)
Philosophy of science

 [Biography portal](#)  [Physics portal](#)  [Science portal](#)

control [WorldCat](#) [VIAF: 75121530](#) [LCCN: n79022889](#) [ISNI: 0000 0001 2281 955X](#) [GND: 118529579](#) [LIBRIS: 184709](#) [BNF: cb119016075](#) [ResearcherID: I-6013-2012](#) [ULAN: 500240971](#)

[s: 1879 births](#) | [1955 deaths](#) | [Academics of Charles University in Prague](#) | [Albert Einstein](#) | [American agnostics](#) | [American physicists](#) | [American Zionists](#) | [Cosmolog](#)
[rom abdominal aortic aneurysm](#) | [Einstein family](#) | [ETH Zurich alumni](#) | [ETH Zurich faculty](#) | [Foreign Members of the Royal Society](#) | [German emigrants to Switzerland](#)
[Jews who emigrated to the United States to escape Nazism](#) | [German Nobel laureates](#) | [German physicists](#) | [German socialists](#) | [American socialists](#)
[lor Advanced Study faculty](#) | [Jewish agnostics](#) | [Jewish American scientists](#) | [Jewish physicists](#) | [Leiden University faculty](#) | [Members of the American Philosophical So](#)
[reates in Physics](#) | [Pacifists](#) | [Patent examiners](#) | [People from Berlin](#) | [People from Bern](#) | [People from Munich](#) | [People from Princeton, New Jersey](#) | [People from Ul](#)
[om Zürich](#) | [People with acquired Austria-Hungary citizenship](#) | [People with acquired Swiss citizenship](#) | [Philosophers of science](#) | [Stateless people](#) | [Swiss agnostics](#)
[igrants to the United States](#) | [Swiss physicists](#) | [Theoretical physicists](#) | [Winners of the Max Planck Medal](#) | [20th-century German writers](#) | [20th-century American writ](#)

s last modified on 23 September 2013 at 03:29.

le under the [Creative Commons Attribution-ShareAlike License](#); additional terms may apply. By using this site, you agree to the [Terms of Use](#) and [Privacy Policy](#).
a registered trademark of the [Wikimedia Foundation, Inc.](#), a non-profit organization.

[About Wikipedia](#) [Disclaimers](#) [Contact Wikipedia](#) [Developers](#) [Mobile view](#)



IDREF



ist@inra

Idref

Projet de fichier national de coproduction est en cours avec :
BnF, ISNI, VIAF (fichier virtuel d'autorité OCLC).

ORI-OAI est également branché à IdREF.

Un IdRef peut être renseigné dans l'IdHAL d'un chercheur, et un travail d'alignement entre IdREF et AURÉHAL est possible.

Heuristique pour l'alignement : “ rapprochements d'auteurs” :
co-contribution, titre de l'article, initiale du prénom + nom,
domaine de recherche de la personne.

<http://www.couperin.org/261-couperin/nos-activites/groupe-de-travail-et-projets-deap/a-la-une/1239-cooperation-abes-ocrid?highlight=WyJvcnNpZCJd>

IdRef

IdRef à pour objectif de devenir une brique du SI d'un établissement.

IdRef attribue des identifiants uniques et pérennes.

Couverture élevée pour les auteurs français du fait du catalogage des thèses qui attribue un IdRef dès la thèse.

Obtenir une vue exhaustive des productions d'un auteur.

IdRef s'efforce d'aligner les autorités, de « brancher » les autorités entre elles

ex SUDOC, Calames, avec Persée, revues.org., ADUM (Accès Doctorat Unique et Mutualisé)

IdREF fourni des identifiants aux références bibliographiques du projet Conditor.

Le lien est fait avec Conditor : l'ABES fournit les thèses + monographies à Conditor. Mais Conditor n'a pas pour objectif actuel d'être rendu public.

Lien avec les CRIS

Une mission a été confiée à l'ABES pour ISTEEX : identification des auteurs du corpus ISTEEX, des DOI, d'ISNI.

<http://www.couperin.org/261-couperin/nos-activites/groupe-de-travail-et-projets-deap/a-la-une/1239-cooperation-abes-oid?highlight=WyJvcnNpZCJd>

- Un service de fourniture a été mis en place avec l'université de Limoges, avec l'INSA de Toulouse. Une récupération à partir d'AURéHAL a été menée
- . Les archives institutionnelles peuvent solliciter l'ABES et travailler à partir des références bibliographiques.

“IdRef a les données qu’ORCID n’a pas”

Un memorandum of understanding en cours entre ORCID et IdRef (??)

L’ABES propose un « macaron » ORCID sur theses.fr qui alimenterait directement le compte ORCID avec la thèse

Collaboration : depuis theses.fr : relation avec les thèses soutenues et alignement d'identifiants entre IdRef et ORCID (échange de données en backoffice)

Ce plan sera soumis au CA de mai 2016 de l’ABES, avec adhésion à ORCID puis mise en place de services

o Les alignements seraient alors réalisables par les établissements.

Réseau de négociation et d'expertise des ressources documentaires électroniques

Coopération abes ORCID

Dernière Modification

lundi 26 octobre 2015


Une synergie capable à terme :

- d'offrir aux usagers d'ORCID la possibilité d'alimenter automatiquement leur compte avec des données riches et soignées émanant des bases de l'abes ;
- de faire bénéficier les bases de l'abes de la notoriété grandissante d'ORCID dans la communauté des chercheurs français.

Lire les 2 posts d'une communication croisée ABES / ORCID :


- fil'ABES : <http://fil.abes.fr/2015/09/15/rencontre-orcid-abes-autour-didref/>
- ORCID : <http://orcid.org/blog/2015/09/13/orcid-abes-and-idref-update-france?ref=email>

<http://www.couperin.org/261-couperin/nos-activites/groupes-de-travail-et-projets-deap/a-la-une/1239-cooperation-abes-orcid?highlight=WyJvcmlNpZCJd>

 IdRef permet à des utilisateurs et à des applications clientes d'interroger, de consulter, de créer et d'enrichir des autorités des catalogues Calames, Sudoc et thèses.fr .

Principaux avantages des notices d'autorité

- attribuer les bons documents au bon auteur
- enrichir et normaliser l'indexation d'un document pour qu'il puisse être visible pour l'utilisateur
- faciliter le travail des professionnels de l'information-documentation

 Ces fichiers ont fait l'objet d'un dépôt auprès de la [CNIL](#) qui les a autorisés. Possibilité de signaler une erreur



Dacos, Marin (1971-....)



souvenir

139753753
Notice de type
Personne

Forme retenue

Dacos, Marin (1971-....)

Information

Langue d'expression : français

Source

Read/write book : le livre inscriptible / textes réunis p

Information trouvée : activité en 2009.

Auteur :

Utilisation dans Rameau

La vedette peut être employée dans une vedette RA
La vedette ne peut s'employer qu'en tête de vedette

[160972938](#) : L'édition électronique [Ressource électronique] / Pierre Mounier, Marin Dacos / Paris : La Découverte , 2010

[146469144](#) : Zotero francophone [Ressource électronique] / [Marseille] : [Zotero francophone] , [2009]-

[14314071X](#) : L'édition électronique [Texte imprimé] / Marin Dacos, Pierre Mounier / Paris : la Découverte , impr. 2010, cop. 2010

[167184064](#) : Lire à l'écran [Texte imprimé] : contribution du design aux pratiques et aux apprentissages des savoirs dans la culture numérique : [actes de la journée d'étude Lectures numériques, Valence, 11 mars 2010] / [organisée par l'École supérieure d'art et design Grenoble-Valence ; en partenariat avec Lux-Scène nationale de Valence] ; [sous la direction de] Annick Lantenois ; [textes de] Florian Cramer, Pierre Cubaud, Marin Dacos... [et al.] / Paris : Éd. B42 , impr. 2011

Autres identifiants

Identifiant ORCID : 0000000293615295

Identifiant HAL : dacos

Identifiant VIAF : 238738325

Identifiant BNF : FRBNF161809619

Identifiant ARK : <http://catalogue.bnf.fr/ark:/12148/>

Identifiant ISNI : 0000000385709539

Informations sur la notice

Identifiant de la notice : 139753753

Dernière modification : 11-12-2015 à 16h10

Editeur scientifique :

Notices bibliographiques liées : 2 rôle(s)

070 [Auteur](#) (4)

340 [Editeur scientifique](#) (4)

[182826568](#) : Read/Write Book / sous la dir. de Marin Dacos / Marseille : OpenEdition Press , 2010

[170473546](#) : Read / write book [Ressource électronique] : le livre inscriptible / textes réunis par Marin Dacos / Marseille : Cléo , DL 2009

[166739063](#) : Read-write book [Texte imprimé] : le livre inscriptible / textes réunis par Marin Dacos / Marseille : Centre pour l'édition électronique ouverte , DL 2009

[139763702](#) : Read / write book [Texte imprimé] : le livre inscriptible / textes réunis par Marin Dacos / [2e édition revue et augmentée] / Marseille : Cléo , DL 2010, cop. 2010

Les enjeux et les risques





Enjeux

- 🌸 Mieux identifier les chercheurs qu'avec leurs noms
 - Tout au long de leur carrière
 - Gérer les homonymes
 - Et les différentes formes d'un nom d'auteur
- 🌸 Attribution de citations à l'auteur, l'organisme
- 🌸 Meilleure gestion des informations auteurs dans les SI (ex Conditor - base des publications françaises)
- 🌸 Éviter de ressaisir les mêmes informations
- 🌸 Lier des identifiants entre eux grâce à leur système ouvert
- 🌸 Les identifiants sont impératifs dans le web sémantique (linked open data) pour construire de nouveaux systèmes de recherche d'informations

Risques (1/2)

Pérennité des systèmes d'identifiants

Adoption « Syndrome du flickage »

-  Réactions diverses, organisations syndicales et chercheurs/auteurs
-  Pour l'instant c'est le chercheur qui crée lui-même son Orcid et ensuite le relie à des systèmes existants
→ Encore une tâche qui lui est affectée même si elle est facilitée

Trop de systèmes d'identifiants chercheurs

-  Tentation de créer ses propres identifiants systèmes → énorme travail pour aligner les identifiants

Risque (2/2)

Propriété des données et vie privée

- Exemple Orcid
 - a adopté une politique très stricte de la vie privée
 - Mais les données sont stockées aux USA et soumis aux lois américaines.
- Les autres systèmes ? Un chercheur peut très bien vouloir un identifiant dans un système mais pas forcément tout rendre public (ni son institution).
- Les identifiants dans le web sémantique et les linked open data ont besoin de systèmes ouverts.

Coût pour les institutions (Ex Orcid)

Quelles stratégies /comment les utiliser ?



Stratégie

- Choisissez le système d'identifiant adapté à vos besoins qui contient vos publications
- Web Of sciences -- > créer un profil ResearcherId
 - HAL → Créer un profil IdHAL
 - Si vous souhaitez accéder à un système ouvert et avoir un profil central utiliser ORCID en reliant vos identifiants des autres systèmes avec ORCID.
 - Soit à partir du site Orcid
 - Soit à partir du WOS ou SCOPUS par exemple
 - Saisissez votre ORCID dans le Profil HAL

CIRAD, Coop Ist.-. (2015). "Utiliser un identifiant chercheur pour gérer ses publications."

[CoopIst Coopérer en Information Scientifique et Technique, from http://url.cirad.fr/ist/identifiant-chercheur.](http://url.cirad.fr/ist/identifiant-chercheur)

Conseils pour les chercheurs

- 🌸 Liste des publications à jour dans Orcid ! (sinon l'intérêt tombe rapidement) → utiliser la saisie manuelle.
- 🌸 Liste des publications à jour dans votre archive institutionnelle. Hal permet de mettre à jour ORCID.
- 🌸 Utiliser une page personnelle ou un réseau social avec qui se mette à jour à partir d'Orcid
 - ResearcherID
 - Researchgate
 - ...

Conseils pour les chercheurs



Pour la visibilité : CV HAL

- outil à conseiller pour la visibilité
- Mettre les publis à jour dans HAL
- **IDHAL** permet aussi d'avoir une URL citable
- Avantage pour les doctorants d'avoir un CV HAL



Orcid

- Résoudre les problèmes d'homonymie dans les différentes bases de données internationales
- Augmenter la récupération des publis dans ResearchGate
- Ajouter dans Orcid les publications qui ne sont pas dans le WOS. En utilisant par exemple la saisie manuelle dans Orcid
- Permet la récupération des publications d'une liste auteur de manière propre



WOS

Dans Web of Science en cas d'homonymie utiliser le ResearcherId → cela mettra à jour votre H-index



IDREF

IDREF utiliser la fonction amélioration pour faire apparaître les différents identifiants

Expliquer Idref = repérage dans le Sudoc

Conclusion - 1

- Utilisation des identifiants chercheurs par encore généralisée mais en pleine expansion
- Identifiants normalisés norme ISNI, API ouvertes, interconnexion
- À la croisée de 2 mondes : les catalogues Bib et systèmes de gestion d'information sur la recherche
- Orcid va-t-il devenir le système de référence ?
 - Adoption par les chercheurs eux-mêmes
 - Les systèmes institutionnels (exemple UK, Australie, Allemagne)
 - Les revues scientifiques (identifiant Orcid)

Conclusion - 2

- Aspects législatifs : Risque (Orcid par exemple) de déposer les données sur les auteurs sur des serveurs US ? Protection des données personnelles ?
- À compléter avec d'autres outils pour la valorisation des travaux du chercheur
- Des questions sur les stratégies nationales :
 - Adopter Orcid dans les SI recherche (CRIS) et les systèmes de gestion de publications
 - Développer une base nationale (projet Conditor ?) avec ses propres identifiants et les connecter à Orcid.
- Beaucoup (trop?) d'identifiants ! Mais chacun à son intérêt particulier. → pérennité ?

Merci de votre attention !



ist@inra

Références

- Aerts, R. (2008). "Digital identifiers work for articles, so why not for authors?." Nature 453(7198): 979.
- Bilder, G. (2011). "Structure of the Orcid specification 2011, v. 2, 12th Dec.", from <http://about.orcid.org/content/structure-orcid-identifierspecification>.
- Bryant, R. (2014). Connecting Research and Researchers: How ORCID is Facilitating the Interoperable Exchange of Information. Orcid 2014. http://sites.nationalacademies.org/cs/groups/pgasite/documents/webpage/pga_088153.pdf.
- BSN3 (2014). Conditor, vers un référentiel national des publications scientifiques françaises. Carrefour de l'IST. 24-25 novembre 2014
- CCSD (2015). " L'IdHAL, pour quoi faire et comment s'y prendre 31 mai 2015." Blog du CCSD <https://blog.ccsd.cnrs.fr/2015/03/idhal-pour-quoi-faire-et-comment-sy-prendre/>.
- Cocaud, S. (2012). "IdRef intégré à VIAF, réseau mondial des données d'autorité." Observatoire des Technologies IST de l'INRA <http://ist.blogs.inra.fr/technologies/2012/06/08/idref-integre-a-viaf-reseau-mondial-des-donnees-dautorite/>.
- Coop'IST - CIRAD. (2015). "Utiliser un identifiant chercheur pour gérer ses publications." Coop'IST Coopérer en Information Scientifique et Technique, from <http://url.cirad.fr/ist/identifiant-chercheur>.
- Crossref (2015). The Crossref/ORCID Auto-Update: all you need to know. <http://fr.slideshare.net/CrossRef/orcidautoupdate/6>.
- Feeney, P. (2015). Introduction to CrossRef Basics Webinar. http://fr.slideshare.net/CrossRef/introduction-to-crossref-basics-webinar?next_slideshow=1.
- Fest, E. and H. Besemer (2015). Social media café - Organize your author identities. Wageningen Library UR: 66 slides. <http://fr.slideshare.net/hugobesemer/social-media-cafe-organize-your-author-identities>
- Fenner, M. (2010) Orcid or how to build a unique identifier for scientists in 10 easy steps/. Gobbledygook Blog <http://blogs.plos.org/mfenner/2010/01/03/orcid>
- Fenner, M. (2011). "Author identifier overview." Gobbledygook <http://blogs.plos.org/mfenner/author-identifier-overview>. <http://blogs.plos.org/mfenner/author-identifier-overview>.
- Fournier, D. (2012). Les réseaux scientifiques professionnels pour renforcer pour renforcer l'identité numérique des chercheurs. <http://www.agropolis.fr/pdf/ist/jist12/reseaux-scientifiques-DominiqueFournier-141212.pdf>.

Références

- Garcia-Gomez, C. (2012). "A global system for authors identification in scholarly communication." Profesional De La Informacion 21(2): 210-212. <Go to ISI>://WOS:000302851700014.
- Haak, L. L., M. Fenner, L. Paglione, E. Pentz and H. Ratner (2012). "ORCID:a system to uniquely identify researchers." Learned Publishing 25: 259–264 <http://www.dx.doi.org/10.1087/20120404>.
- Habib, M. (2014). "Connecting researchers with themselves: How ORCID consolidates identity across the scholarly communication ecosystem ". <http://fr.slideshare.net/ORCIDSlides/ssp2014-panel-how-orcid-is-facilitating-interoperable-exchange-of-information-in-publishing>.
- Hill, A. (2012). The Names Project for Author ID in the UK: how should national projects coexist with ORCID?: 30 slides. <http://hdl.handle.net/10609/16342>
- Joshi, Y. (2013). "DOI for papers; ORCID for authors." EditTage Insights <http://www.editage.com/insights/doi-for-papers-orcid-for-authors>. <http://www.editage.com/insights/doi-for-papers-orcid-for-authors>.
- Nicolas, Y. (2012). "IdRef dans Vial et après ...#1 Passer d'un identifiant à un autre (VIAF, IDREF, LC, BNF, Wikipédia,...)." Punktokomo <http://punktokomo.abes.fr/2012/05/11/idref-dans-vial-identifiants/>. <http://punktokomo.abes.fr/2012/05/11/idref-dans-vial-identifiants/>.
- Orcid. (2015, October 8). "Orcid Private Policy." from <https://orcid.org/privacy-policy>.
- Prinsen, J. (2016). ORCID Outreach Meeting. <http://fr.slideshare.net/ORCIDSlides/orcid-in-platforms-and-services-thomson-reuters-j-prinsen>.
- Puniamoorthy, N., J. Jeevanandam and S. Narayanan Kutty (2008). "Give south Indian authors their true names." Nature 452: 530. <http://dx.doi.org/10.1038/452530d>.
- Qiu, J. (2008). "Scientific publishing: Identity crisis." Nature 451: 766-767. <http://dx.doi.org/10.1038/451766a>.
- Troll Covey, D. (2016). "ORCID @ CMU: Successes and Failures." <http://escholarship.umassmed.edu/jeslib/vol4/iss2/6/>