

Des identifiants pérennes pour les publications et les chercheurs, pour quoi faire ?

Pascal Aventurier

IRD- Institut de Recherche pour le Développement

Pascal.aventurier@avignon.inra.fr

[orcid:/0000-0003-0241-4549](https://orcid.org/0000-0003-0241-4549)

Journées URFIST – Université d'Avignon et des Pays de Vaucluse 15 janvier 2018



Introduction



identifiant pérenne

Un identifiant pérenne est une chaîne de caractères alphanumérique qui a pour fonction d'identifier de manière stable un document, une ressource ou une entité quelle que soit sa nature.

La plupart des producteurs de données gèrent déjà des systèmes d'identifiants.

les identifiants peuvent être des cotes issues du cadre de classement d'un service d'archives ou d'une bibliothèque, mais aussi des identifiants de fichiers numériques, des identifiants d'enregistrements dans des bases de données, ou encore des URL de pages web.

La pérennité est définie par le mode de gouvernance

Source Les identifiants : définition et enjeux pour les bibliothèques

Sébastien Peyrard, responsable des traitements automatisés, BnF

http://www.bnf.fr/m/fr/m_anx_articles/a.video_cnftp_identifiants.html

Mode de gouvernance

L'identifiant créé est propre à un système spécifique ou à une institution ou à un système national. Il est géré par cette institution ou une entité nationale

L'identifiant a vocation à être utilisé dans différents systèmes au niveau international. Il peut être définie par une norme et est géré par une entité internationale

Des passerelles ont été développées vers les autres systèmes.

Code couleur dans les diapos suivantes



Identifiant interne à un système



Identifiant d'un système universel

Concrètement

Recherches documentaires

Retrouver la bonne version d'un document

Citer des documents

Identité Numérique

Pour que vos publications soient citables et retrouvables

Pour attribuer aux bons auteurs leurs publications

Pour éviter les ambiguïtés sur les noms, les versions de document

Systèmes d'informations

Permet aux systèmes d'informations documentaires de communiquer et de lier des informations (publications, unités de recherche, ...)

Saisie automatique dans Zotero, Endnote à partir du DOI par exemple

Une référence dans le WEB Of Science

Web Of Science

Base de références bibliographiques de plus de 20 millions de documents

Plus de 10 000 revues scientifiques

Nb d'auteurs ? Très important

A Large and Consistent Phylogenomic Dataset Supports Sponges as the Sister Group to All Other Animals

By: Simion, Paul; Philippe, Herve; Baurain, Denis; et al.

CURRENT BIOLOGY Volume: 27 Issue: 7 Pages: 958-967 Published: APR 3 2017

La référence en détail

Web of Science

Clarivate Analytics

Search

Search Results

My Tools

Search History

Marked List

Look Up Full Text

Full Text Options



Save to EndNote online

Add to Marked List

2 of 119

A Large and Consistent Phylogenomic Dataset Supports Sponges as the Sister Group to All Other Animals

By: Simion, P (Simion, Paul)^[1,17]; Philippe, H (Philippe, Herve)^[2,3]; Baurain, D (Baurain, Denis)^[4,5]; Jager, M (Jager, Muriel)^[11]; Richter, DJ (Richter, Daniel J.)^[6,7,8,9]; Di Franco, A (Di Franco, Arnaud)^[2]; Roure, B (Roure, Beatrice)^[2,3]; Satoh, N (Satoh, Nori)^[10]; Queinnec, E (Queinnec, Eric)^[11]; Ereskovsky, A (Ereskovsky, Alexander)^[11,12] ... More

Hide ResearcherID and ORCID

Author	ResearcherID	ORCID Number
Worheide, Gert	C-1080-2008	http://orcid.org/0000-0002-6380-7421
Delsuc, Frederic		http://orcid.org/0000-0002-6501-6287
corre, erwan		http://orcid.org/0000-0001-6354-2278

CURRENT BIOLOGY

Volume: 27 Issue: 7 Pages: 958-967

DOI: 10.1016/j.cub.2017.02.031

Published: APR 3 2017

View Journal Impact

Citation Network

In Web of Science Core Collection

20

Times Cited

Highly Cited Paper

Create Citation Alert

All Times Cited Counts

20 in All Databases

See more counts

55

Cited References

View Related Records

Rappel du code couleur



Identifiant interne à un système



Identifiant d'un système universel

La référence en détail (2)

Document Information

Document Type: Article

Language: English

Accession Number: WOS:000398061700017

PubMed ID: 28318975

ISSN: 0960-9822

eISSN: 1879-0445



CV HAL = CV des chercheurs avec les documents présents dans l'archive ouverte HAL

CCSD HAL Episciences.org Sciencesconf.org Support fr en

Nombre de documents **40**

Publications de Philippe Gambette

19 documents

ARTICLE DANS UNE REVUE

Philippe Gambette, Andreas D.M. Gunawan, Anthony Labarre, Stéphane Vialette, Louxin Zhang. Solving the tree containment problem in linear time for nearly stable phylogenetic networks. *Discrete Applied Mathematics*, Elsevier, 2017, to appear, <10.1016/j.dam.2017.07.015> . <hal-01575001>

Philippe Gambette, Katharina Huber, Steven Kelk. On the challenge of reconstructing level-1 phylogenetic networks from triplets and clusters. *Journal of Mathematical Biology*, Springer Verlag (Germany), 2017, 74 (7), pp.1729-1751. <10.1007/s00285-016-1068-3> . <hal-01391430>

Annie Glatigny, Philippe Gambette, Alexa Bourand-Plantefol, Geneviève Dujardin, Marie-Hélène Mucchielli-Giorgi. Development of an in silico method for the identification of subcomplexes involved in the biogenesis of multiprotein complexes in *Saccharomyces cerevisiae*. *BMC Systems Biology*, BioMed Central, 2017, 11 (67), pp.1-12. <10.1186/s12918-017-0442-0> . <hal-01560671>

Philippe Gambette, Leo Van Iersel, Mark Jones, Manuel Lafond, Fabio Pardi, et al.. Rearrangement Moves on Rooted Phylogenetic Networks. *PLoS Computational Biology*, Public Library of Science, 2017, 13 (8), pp.e1005611.1-21. <10.1371/journal.pcbi.1005611> . <hal-01572624v2>

Philippe Gambette, Katharina Huber, Guillaume Scholz. Uprooted Phylogenetic Networks. *Bulletin of Mathematical Biology*, Springer Verlag, 2017, 79 (9), pp.2022-2048. <10.1007/s11538-017-0318-x> . <hal-01570943>

Nadège Lechevrel, Philippe Gambette. Une approche textométrique pour étudier la transmission des savoirs biologiques au XIXe

IDENTIFIANTS CHERCHEUR

- IdHAL : philippe-gambette
- IdRef : 151101248
- arXiv : gambette_p_1
- VIAF : 209262942
- ISNI : 0000000358613566
- ORCID : 0000-0001-7062-0262
- ResearcherId : E-7800-2010

RÉSEAUX SOCIAUX

- Facebook
- Linkedin

DISCIPLINES

Discipline	Percentage
Biologie	30%
Mathématiques	25%
Informatique	17.5%
Autres	27.5%

Les identifiants sur les documents



Les 6 points des identifiants des documents

- 👉 à partir d'un identifiant, de désigner un seul document (et pas plusieurs documents différents, ni des versions différentes du document),
- 👉 d'identifier tous les types de documents (livres, publications en série et articles scientifiques pour notre propos),
- 👉 à toute personne d'identifier ses documents
- 👉 d'accéder rapidement au document
- 👉 d'identifier le document de manière pérenne dans le temps.
- 👉 d'identifier un document de manière unique. Un document ne doit pas avoir plusieurs identifiants différents (dans un même système)

DOI Digital Object Identifier

Identifiant **pérenne** pour identifier des objets (électroniques)
de manière unique

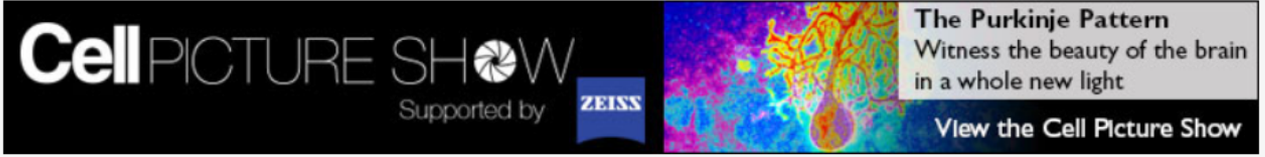
Le DOI (permanent) renvoie vers une URL

<http://dx.doi.org/10.1016/j.cub.2017.02.031>

Resolveur / Préfixe / Suffixe

Est lié dans la base DOI à l'URL

[http://www.cell.com/current-biology/fulltext/S0960-9822\(17\)30199-9](http://www.cell.com/current-biology/fulltext/S0960-9822(17)30199-9)



Current Biology [Search] [All Content] [Advanced Search] [Current Biology] [All Journals]

Explore | Online Now | Current Issue | Archive | Journal Information | For Authors

< Previous Article | Volume 27, Issue 7, p958–967, 3 April 2017 | Next Article >

ARTICLE
A Large and Consistent Phylogenomic Dataset Supports Sponges as the Sister Group to All Other Animals

Paul Simion^{17,18}, Hervé Philippe¹⁷, Denis Baurain, Muriel Jager, Daniel J. Richter, Arnaud Di Franco, Béatrice Roure, Nori Satoh, Éric Quéinnec, Alexander Ereskovsky, Pascal Lapébie, Erwan Corre, Frédéric Delsuc, Nicole King, Gert Wörheide, Michaël Manuel¹⁹

¹⁷ Co-first author
¹⁸ Present address: Université de Montpellier (UM), Institut des Sciences de l'Évolution (ISEM), UMR 5554 CNRS-IRD-EPHE, Case Courier 64, Place Eugène Bataillon, 34095 Montpellier, France
¹⁹ Lead Contact

PlumX Metrics
DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.cub.2017.02.031> | CrossMark
Article Info

Switch to Standard View
PDF (2 MB)
Extended PDF (2 MB)
Download Images(.ppt)
Email Article
Add to My Reading List
Export Citation
Create Citation Alert
Cited by in Scopus (21)
Request Permissions
Order Reprints (100 minimum order)
[Social Media Icons]

Summary | Full Text | Methods | Images/Data | References | Related Articles | Comments

Highlights

- Largest and most internally consistent metazoan-scale superalignment to date
- Sponges (Porifera) are sister-group to all other multicellular animals
- Previous findings of trees with "Ctenophora-sister" were due to artifacts

CROSSREF permet les échanges de références bibliographiques



<http://crossref.org>

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

infrastructure de partage 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](#)

Search the metadata
of **94,471,470** journal articles,
books, standards, datasets & more

[Search help](#)

Recherche sur funding data : ANR



🔍 Agence Nationale de la Recherche

Metadata Search Sign in

AGENCE NATIONALE DE LA RECHERCHE

SORT BY: **RELEVANCE** PUBLICATION YEAR

📄 DOWNLOAD AS CSV

PAGE 1 OF 15,602 RESULTS

TYPE

- Journal Article (15,440)
- Conference Paper (161)
- Chapter (1)

YEAR

- 2017 (5,214)
- 2016 (4,624)
- 2015 (3,336)
- 2014 (1,414)
- 2018 (421)
- 2013 (209)
- 2012 (174)
- 2011 (112)
- 2010 (53)
- 2009 (26)

PUBLICATION

- Physical Review B (545)
- Physical Review Letters (334)
- Physical Review A (236)
- Physical Review E (229)
- The Journal of Physical Chemistry C (208)
- Optics Letters (200)

Supramolecular Self-Assembly and Radical Kinetics in Conducting Self-Replicating Nanowires

Journal Article published 29 Sep 2014 in **ACS Nano** volume 8 issue 10 on pages 10111 to 10124

Research funded by Agence Nationale de la Recherche (ANR-09-BLAN-034-02, ANR-11-BS08-06, ANR-11-EMMA-009) | European Research Council (257099) | Université de Strasbourg | European Cooperation in Science and Technology (CM1304) | Institut Universitaire de France

Authors: Irina Nyrkova, Emilie Moulin, Joseph J. Armao, Mounir Maaloum, Benoît Heinrich, Michel Rawiso, Frédéric Niess, Juan-Jose Cid, Nicolas Jouault, Eric Buhler, Alexander N. Semenov, Nicolas Giuseppone

<https://doi.org/10.1021/nn502863b>

Nonlinear Photoluminescence Spectroscopy of Carbon Nanotubes with Localized Exciton States

Journal Article published 21 Oct 2014 in **ACS Nano** volume 8 issue 11 on pages 11254 to 11260

Research funded by Agence Nationale de la Recherche | Japan Society for the Promotion of Science (22016007, 22740195, 23340085, 24681031) | Japan Science and Technology Agency | Institut Universitaire de France

Authors: Munechiyo Iwamura, Naoto Akizuki, Yuhei Miyauchi, Shinichiro Mouri, Jonah Shaver, Zhenghong Gao, Laurent Cognet, Brahim Lounis, Kazunari Matsuda

<https://doi.org/10.1021/nn503803b>

State Selective Pumping Reveals Spin-Relaxation Pathways in CdSe Quantum Dots

Journal Article published 24 Jul 2014 in **Nano Letters** volume 14 issue 8 on pages 4480 to 4485

Research funded by European Research Council | Agence Nationale de la Recherche | R?gion Aquitaine

Authors: Mark J. Fernée, Chiara Sinito, Philippe Tamarat, Brahim Lounis

<https://doi.org/10.1021/nl501448p>

Sur les livres ISBN

International Standard Book Number

ISBN permet de générer un code barre EAN

Chaque livre ou chaque version à un ISBN différent

Notion de dépôt légal par l'auteur ou l'éditeur pour la version papier

Collecte automatiquement pour la version numérique



<https://lesoufflenumerique.com/2013/03/14/isbn-et-depot-legal/>

ISBN dans le Sudoc



Copyright © 2018 ABES / OCLC

[Liste des résultats](#) | [Notice détaillée](#) | [Où trouver ce document ?](#)

rechercher (et) Mots du titre trier par pertinence

biologie cellulaire

Recherche

rechercher (et) (Mots du titre) biologie cellulaire | 641 résultat(s)

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10

rechercher (et) Mots du titre trier par pertinence

biologie cellulaire

Recherche

[Liste des résultats](#) | [Notice détaillée](#) | [Où trouver ce document ?](#)

rechercher (et) (Mots du titre) biologie cellulaire | 641 résultat(s)

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10

Prêt Entre Bibliothèques

[Prêt](#)
[Photocopie](#)

Services

[Mon panier](#) / [Export](#)



Identifiant pérenne de la notice :

<http://www.sudoc.fr/010754784>

Titre :

Biologie [Texte imprimé] / Claude-Louis Gallien. 1, **Biologie cellulaire**. - 10e éd. mise à jour
latin

Alphabet du titre :

Auteur(s) :

[Gallien, Claude-Louis \(1942-....\)](#). Auteur

Date(s) :

1998

Langue(s) :

français

Pays :

France

Editeur(s) :

[Paris](#) : [Presses universitaires](#) de [France](#), 1998

Description :

282 p. : ill. ; 26 cm

Appartient à la collection :

[\(Biomed\)](#)

ISBN :

2-13-049453-6 (br.) : 128 F : 19,50 €

EAN :

9782130494539



Annexes :

Bibliogr. p. 273-274. Index

Appartient à la collection :

[Biomed : collection / dir. par Claude-Louis Gallien.](#) - Paris : Presses universitaires de France, 19??

Dans :

Biologie ; 1

ISSN

International Standard Serial Number

Le rôle de l'ISSN est d'identifier une publication

Publication en série : une publication en série est un ensemble non fini de documents, paraissant successivement sous un même titre, pour une durée non déterminée

Journaux,

publications annuelles (rapports, annuaires, répertoires...),

revues,

magazines,

collections,

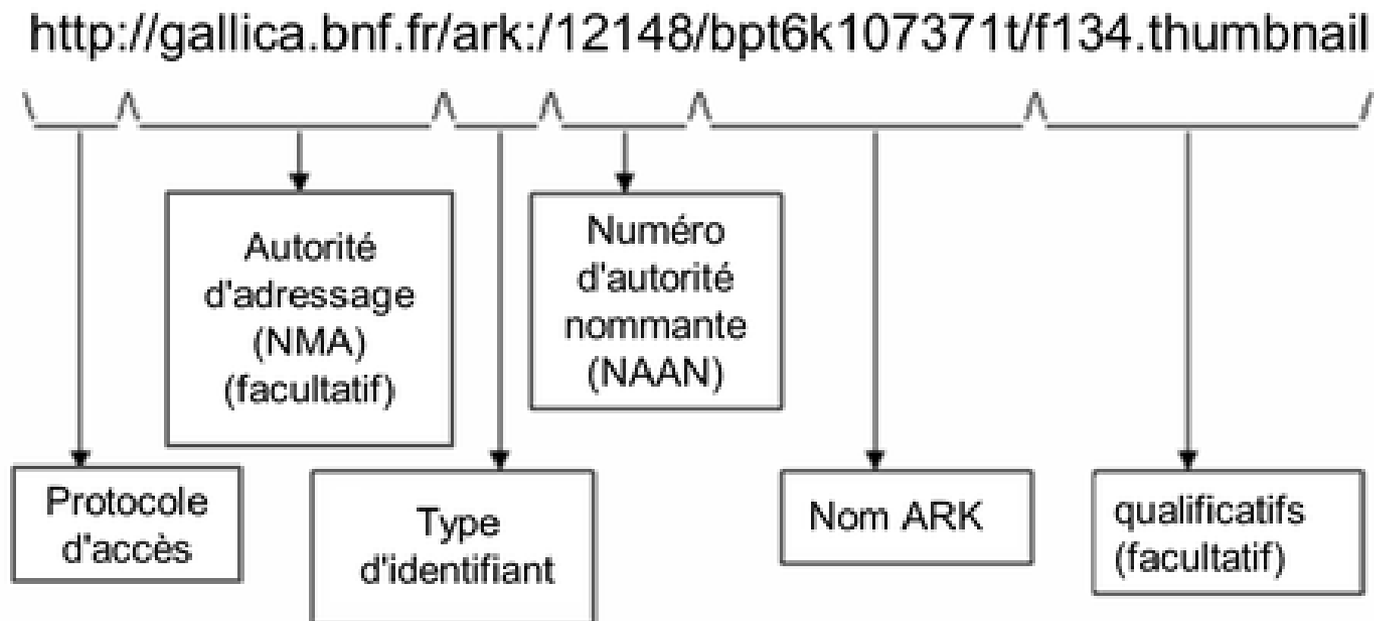
sites web, Blogs

bases de données,

ARK (Archival Resource Key)

système d'identifiants mis en place par la California Digital Library (CDL), et qui a vocation à identifier des objets de manière pérenne.

Il peut s'agir d'objets de tous types, physiques (table, livre), numériques (livre numérisé...) ou même immatériels (concepts, ...).

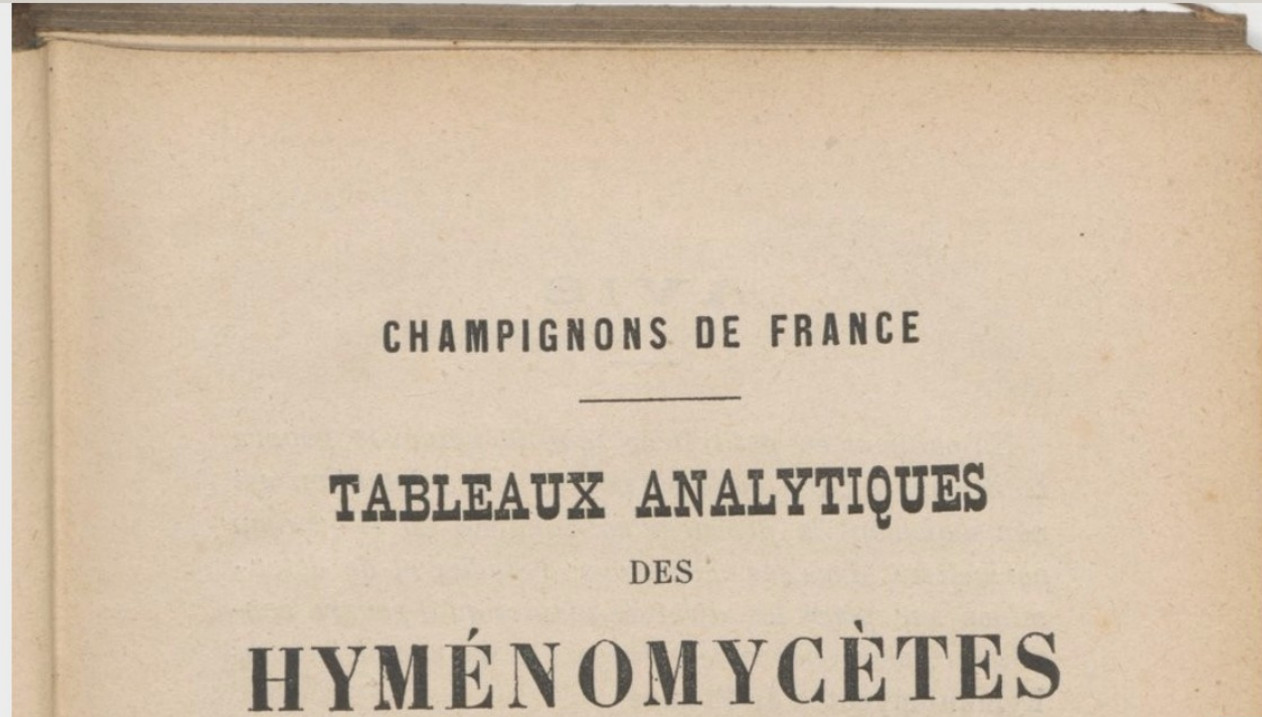


Informations détaillées

NOTICE

Titre : Tableaux analytiques des hyménomycètes / par C.-C. Gillet, ...
Auteur : Gillet, Claude-Casimir (1806-1896)
Éditeur : impr. de A. Lepage (Alençon)
Date d'édition : 1884
Type : monographie imprimée
Langue : français
Format : 1 vol. (199 p.) : pl. ; in-8
Format : application/pdf
Description : Appartient à l'ensemble documentaire : BNormand1
Droits : domaine public
Identifiant : ark:/12148/bpt6k6422712z
Source : Institut national de la recherche agronomique (INRA), 2012-235129
Notice d'ensemble :
<http://catalogue.bnf.fr/ark:/12148/cb305071037>
Provenance : Bibliothèque nationale de France
Date de mise en ligne : 05/03/2013

☑ Voir tous les documents du même ensemble



Les identifiants chercheurs



Base de données : les chercheurs sont des numéros

LE MONDE SCIENCE ET TECHNO | 30.11.2015 à 15h24 |

Par David Larousserie

Abonnez vous à partir de 1 €

👍 Réagir

★ Ajouter



f Partager (3)

🐦 Tweeter

Le 10 décembre, 0000-0003-0174-8152 recevra à Stockholm le prix Nobel de chimie, comme avant lui 0000-0002-2830-209X. Derrière ces numéros se cachent d'authentiques chercheurs, respectivement Tomas Lindahl et William Moerner. Ils sont les possesseurs, comme plus de 1,77 million de chercheurs, d'un identifiant unique attribué depuis octobre 2012 par l'organisation à but non lucratif Orcid (pour Open Researcher and Contributor ID).

Plus de 350 membres payants (universités éditeurs)

Identifier les chercheurs sans risque d'homonymie

Leur associer leur production (thèses, liste de publications...)

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

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

ResearcherId → Orcid

ArXiv → Orcid

ScopusId → Orcid

Signalement dans les métadonnées

Orcid → Idhal

IdHAL, ISNI, VIAF → IDREF

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>.

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](#) (dont Orcid) 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 partie du consortium [DataCite](#).

<http://dx.doi.org/10.1006/jmbi.1995.0238>

DOI Directory Prefix Suffix

Recherche par identifiant (ex ISIDORE)

ORCID

Vous êtes ici : Accueil > Recherche

> RECHERCHER

0000-0003-0211-4549

Chercher Plus d'options

- > AFFINER**
- Par nouveautés**
 - Moins d'un an (3)
 - Moins de six mois (1)
 - Par types de ressources**
 - Articles (3)
 - Autres (1)
 - Colloques et conférences (4)
 - Mémoires, Thèses et HDR (1)
 - Ouvrages et chapitres d'ouvrage (1)
 - Par catégories**
 - Esprit et Langage (5) [+]
 - Sociétés (5) [+]
 - Par périodes historiques**
 - Époque contemporaine (5) [+]
 - Par disciplines**
 - Art et histoire de l'art (1)
 - Economies et finances (1)
 - Géographie (1)
 - Sciences de l'information et de la communication (5)
 - Sociologie (2)
 - Par langues**
 - Anglais (3)
 - Français (6)
 - Portugais (1)

> RESULTATS DE LA RECHERCHE

> 10 résultats

Tri Pertinence

Mot-clé : 0000-0003-0211-4549 x

**Les enjeux de l'Open Access expliqués aux jeunes chercheurs de ComEauLabo**
Aventurier, Pascal (2014)
[Voir plus d'informations](#) | [Voir la fiche de la ressource](#)
Source : INRA

**Controvérsias e relações entre agricultura orgânica e agroecologia**
Abreu, Lucimar Santiago *et al.* (2015)
absent
[Voir la fiche de la ressource](#)
Source : HAL

**Academic social networks: challenges and opportunities**
Aventurier, Pascal (27 nov. 2014)
Since 2000 social networks have emerged, revolutionizing the way we stay in touch and share content with others. Publication-based social networks have offered similar functions within an academic context, beginning in 2008. Many researchers are registered on these sites. However, although there are ...
[Voir plus d'informations](#) | [Voir la fiche de la ressource](#)
Source : HAL

**Panorama des logiciels utilisés par les professionnels de l'information scientifique et technique à l'Inra : vers une boîte à outils de l'IST ?**
Aventurier, Pascal *et al.* (2012)
[Voir plus d'informations](#) | [Voir la fiche de la ressource](#)
Source : HAL

**La science 2.0 : la science en réseau**
Marchoux, Eric *et al.* (2013)
Synthèse il s'agit d'un type de produit dont les métadonnées ne correspondent pas aux métadonnées attendues dans les autres types de produit : REPORT Researchgate, Mendeley, Mysciencework... sont de nouveaux outils qui s'adressent aux chercheurs et qui, à l'instar de Facebook, Twitter, Viadeo. ...
[Voir plus d'informations](#) | [Voir la fiche de la ressource](#)
Source : HAL

ORCID

Open Researcher and Contributor Id



Orcid est une organisation

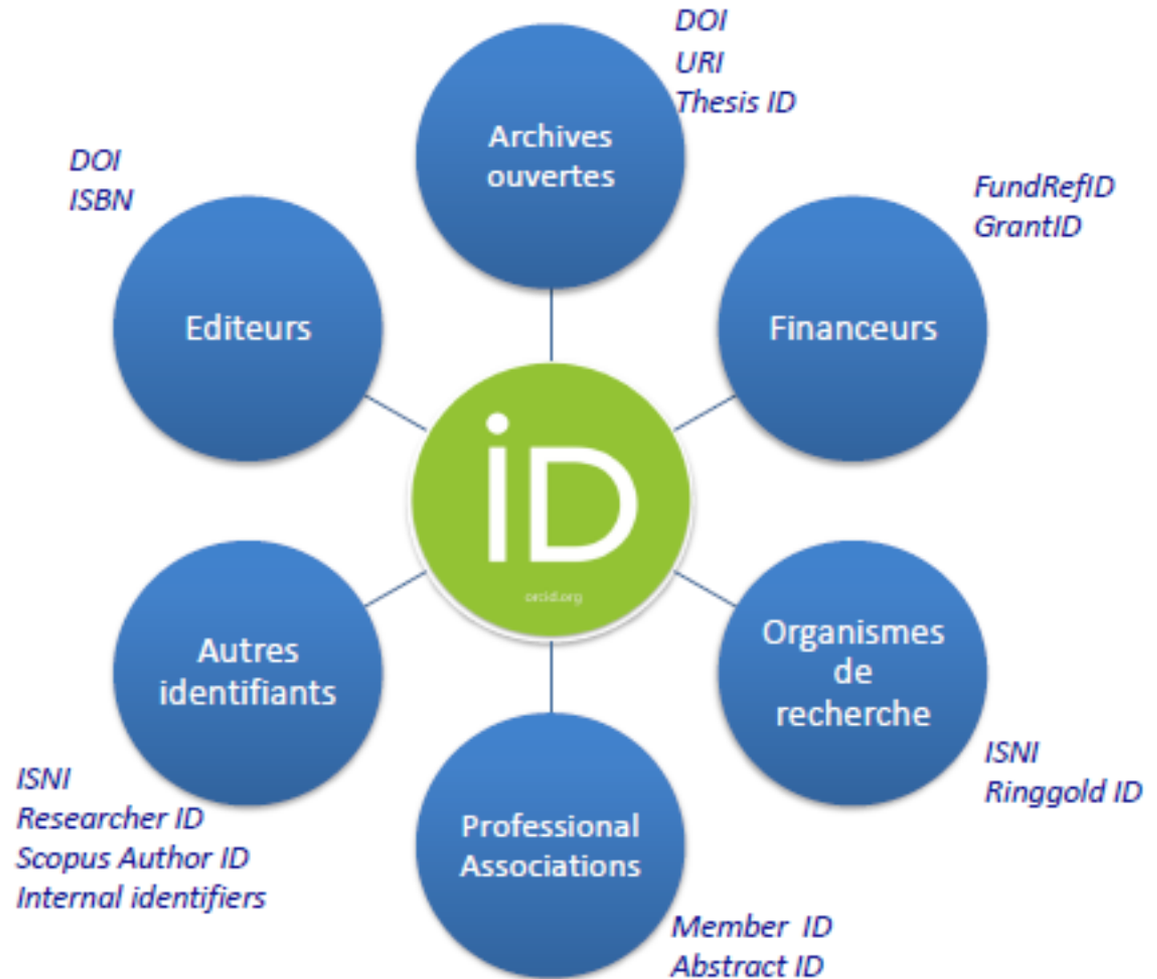
- Sans but lucratif, non propriétaire, ouverte et dirigée par une communauté
- Globale, interdisciplinaire
- Financée par l'adhésion "membre"
d'organisations qui utilisent l'ORCID API
 - Financier de la Recherche
 - Sociétés savantes
 - Universités et Instituts de recherche
 - Editeurs

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

Orcid ID (Open Reseearcher and Contributor 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 non communiquant entre eux

ORCID = un hub

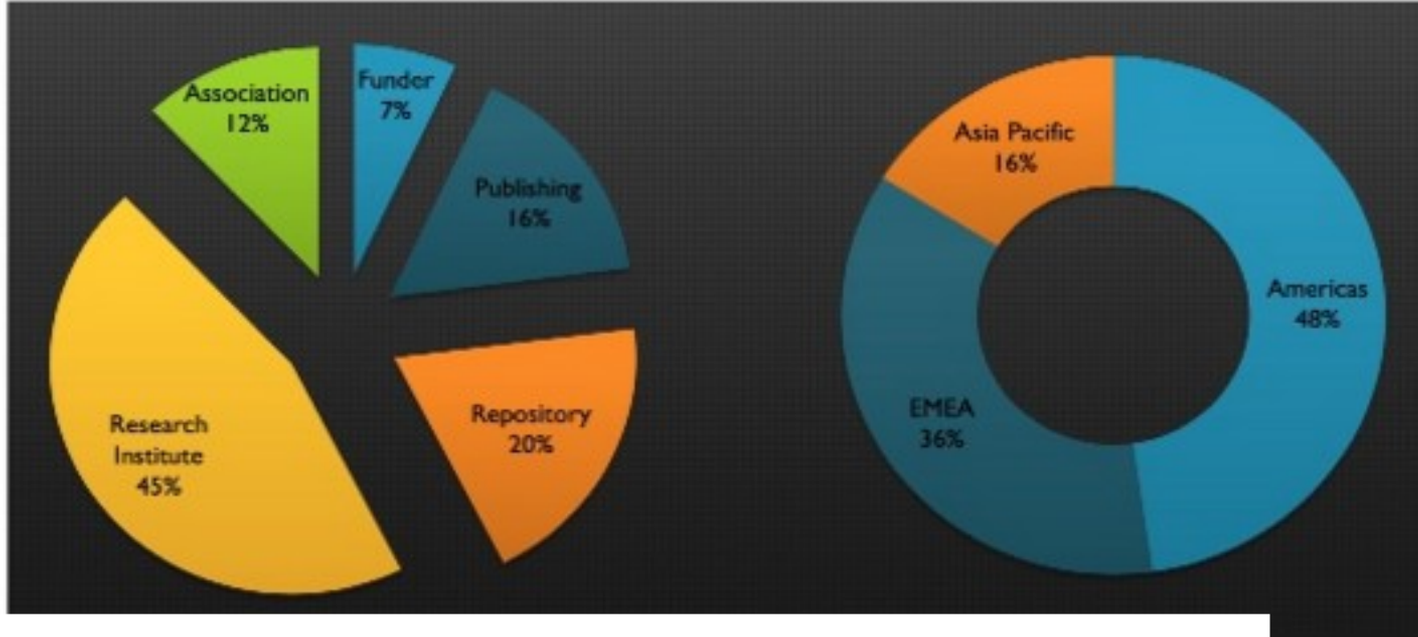


D'après Flamerie (2015) **ResearcherID, ResearchGate, etc. Quels outils pour votre profil chercheur**
Et Brown J. *ORCID iDs: connecting researchers to their research data*. 28 octobre 2014. Disponible sur : <
<http://library2.epfl.ch/conf/opendata> > (consulté le 17 décembre 2014). CC BY-SA 4.0 Licence

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?>

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, ...

<http://orcid.org/content/membership-comparison>

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

- Demandent un identifiant Orcid pour tous les co-auteurs
- Collectent les Id authentifiés à travers l'**API Crossref**
- Mettent à jour les publications dans Orcid avec Crossref
- Publient les ID Orcid dans les métadonnées

Le numéro ORCID



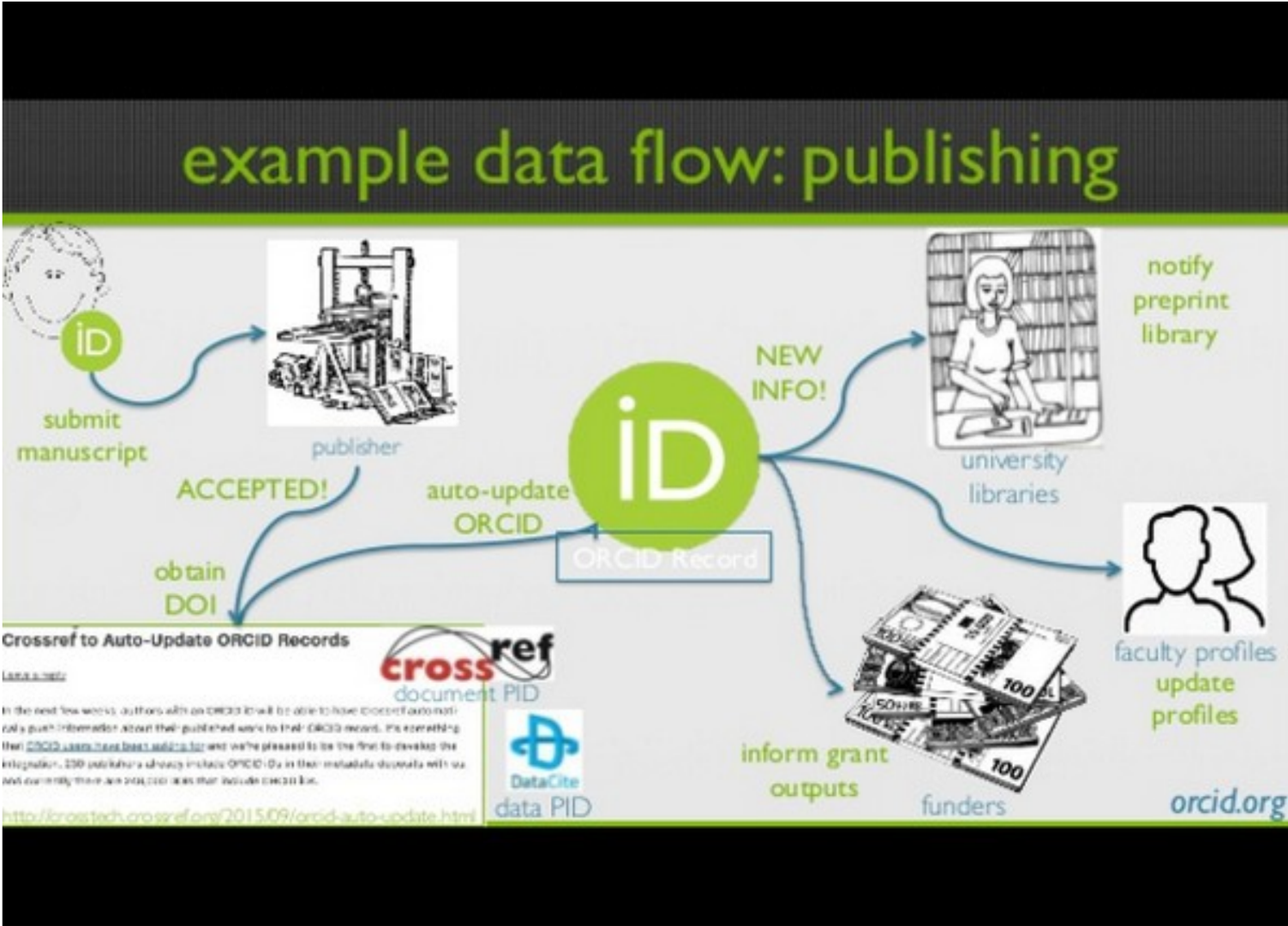
The ORCID 

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

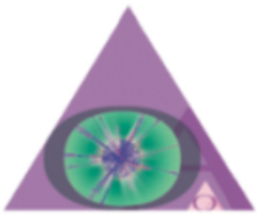
- 16-digit number
- Expressed as an HTTP URI
- Compatible with ISO 277729 standard
- Last character is a checksum (ISO/IEC 7064:2006, MOD 11,2)

La norme ISO 277729 est établie par l'ISNI

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>.



SCOAP³ – Sponsoring Consortium for Open Access Publishing in Particle Physics

[Home](#)
[What is SCOAP³](#)
[SCOAP³ Partners](#)
[SCOAP³ Journals](#)
[SCOAP³ Repository](#)
[FAQs](#)
[Resources](#)
[Contact](#)



List of Journals 2014-2016

In the table below (sorted alphabetically) you can find the list of publishers and journals participating in SCOAP³ for the first 3-year phase (2014-2016) together with their corresponding Impact Factor (IF) and the number of articles being made Open Access via SCOAP³.

On April 19th 2016, SCOAP³ has announced the extension of the initiative for three more years (2017 – 2019) with eight journals (News text and list of journals).

Publisher	Journal	Impact Factor 2015	# of articles supported since 2014	SCOAP ³ Coverage*	Author guidelines
 JAGIELLONIAN UNIVERSITY IN KRAKOW	Acta Physica Polonica B (APPB) is an abstracted, refereed journal published by the Jagiellonian University in cooperation with the Polish Academy of Arts and Sciences. It covers the following areas of physics: General and Mathematical Physics, Particle Physics and Field Theory, Nuclear Physics, Theory of	0.795	56	22.1%	APPB Guide for authors



Link your ORCID iD with your arXiv account

We encourage all arXiv authors to associate their ORCID® iD with their arXiv account. ORCID iDs are standard, persistent identifiers for research authors. For more information about ORCID iDs and their relationship to the arXiv, see the [help page](#).

To associate your ORCID iD with your arXiv account, please [confirm](#) (and if needed, [create](#)) your ORCID ID.

By clicking on the above link, you can link your ORCID iD with your arXiv account:

1. arXiv redirects you to ORCID's web site when you click "Link my ORCID iD".
2. You log in to your ORCID account. If you don't have an account, you can create one.
3. You tell ORCID that arXiv may know you verified ORCID identity and the public data in your ORCID record.
4. arXiv reads the public data in your ORCID record.
5. arXiv records your confirmed ORCID iD linked to your arXiv account.

ORCID

Connecting Research
and Researchers

Member
Organization

Orcid-fonctionnement



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.

Gestion très fine des
données personnelles
par le chercheur lui-
même

Pascal
Aventurier

Biographie

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



ORCID ID

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

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



Mauro, 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](https://doi.org/10.13140/2.1.5060.6082)

URL: <http://prodinra.inra.fr/#/C.../N.../272509>

Provenance de la référence : ici :saisie manuelle

Orcid - Liste des références

Saisie
manuelle

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)

Récupération
automatique

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}}

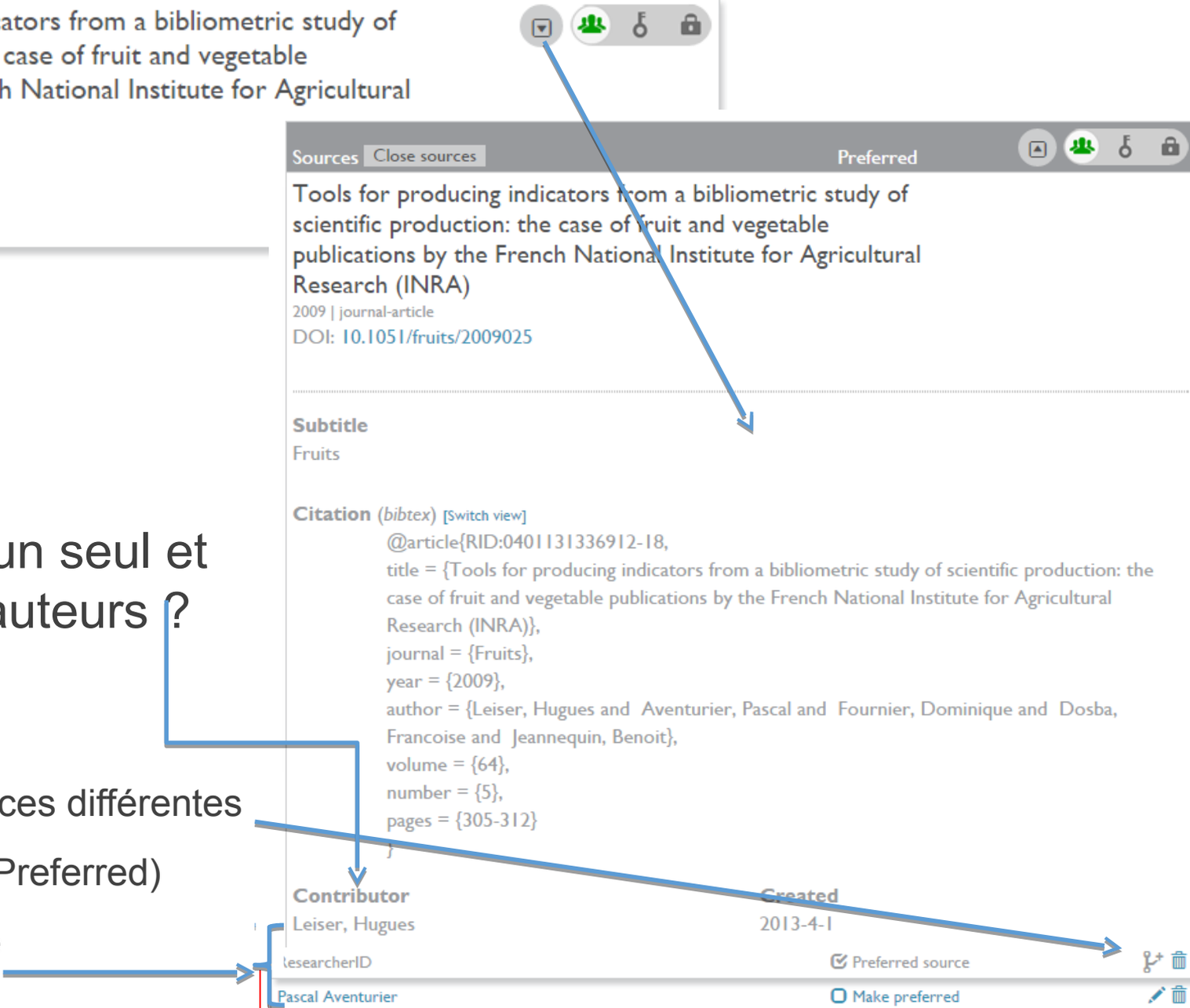
Contributor	Created
Leiser, Hugues researcherID	2013-4-1 <input checked="" type="checkbox"/> Preferred source
Pascal Avenirier	<input type="checkbox"/> Make preferred

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

Identifier

10.52017/20170000.11002

URL de l'identificateur

http://www.elsevier.com/locate/0000-0000-0000-0000

Work type *

Relation

Other

Artistic/performance

Data set

Invention

Lecture/speech

Research technique

Spin off company

Standards and policy

Technical standard

Other

URL

http

identifiants

Langue utilisée dans ce formulaire

Anglais

Liste déroulante

- BIBTEX
- CHICAGO
- HARVARD
- IEEE
- MLA
- RIS
- UNSPECIFIED
- VANCOUVER

CITATION

Type de citation

NON SPECIFIÉ

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

Pas d'éditeur ni de pages

Pays de publication

France

Ajouter à la liste

Annuler

Référence complète

ORCID PROFILE

re...

Pascal
Aventurier



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	

Les applications qui peuvent 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.

Rechercher des publications - 1

Marta
Teperek

ORCID ID

 orcid.org/0000-0001-8520-5598

[View public version](#)

 [Get a QR Code for your iD](#) ?

Also known as
Marta Teperek-Tkacz

Country

Keywords

Websites

Emails
mt446@cam.ac.uk

Biography

Education (1)

[+ Add education](#) [|| Sort](#)

University of Cambridge: Cambridge, Cambridgeshire, United Kingdom

2010-10-01 to 2014-05-06 (Zoology)

PhD

Source: Marta Teperek

Created: 2015-01-23

Employment (1)

[+ Add employment](#) [|| Sort](#)

University of Cambridge: Cambridge, Cambridgeshire, United Kingdom

2015-01 to (Academic Division)

Research Data Facilitator

Source: Marta Teperek

Created: 2015-01-23

Funding (0)

[+ Add funding](#) [|| Sort](#)

You haven't added any funding, [add some now](#)

Works (12)

[+ Add works](#) [Bulk edit](#) [|| Sort](#)

Cloning of Amphibia

Principles of Cloning

2014 | other

DOI: 10.1016/b978-0-12-386541-0.00014-x

Source: CrossRef Metadata Search

 Preferred source

Click on '+ Add works' and select 'Search & link'

Source Kingsley D., 2016. Academic Social Network Sites: a rough guide for researchers.

Recherche des publications – 2

Sélectionner ou rechercher:

Works (12) + Add works Bulk edit Sort

LINK WORKS

Hide link works

ORCID works with our member organizations to make it easy to connect your ORCID iD and link to information in their records. Choose one of the link wizards to get started. [More information about linking works](#)

- Airiti**
Enables user to import metadata from Airiti, including journal papers, proceedings, dissertations ...
- Australian National Data Ser**
Import your research datasets into the Australian National Data Service (ANDS) and ...
- CrossRef Metadata Search**
Import your publications from CrossRef
- DataCite Metadata Search**
Search the DataCite Metadata Store
- Europe PubMed Central**
Europe PubMed Central (Europe PubMed Central, PubMed Central, and ArXiv même fonctionnement)
- 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...
- ResearcherID**
ResearcherID is a global, multi-disciplinary scholarly research community where members can r...
- Scopus to ORCID**
Import your Identifier, profile and publications. The wizard helps you find the correct Scopus pr...

Source Kingsley D., 2016. Academic Social Network Sites: a rough guide for researchers.

Recherche des publications – 3

une nouvelle fenêtre s'ouvre → sélectionner les publications à ajouter

The screenshot shows a web interface for selecting publications. At the top left, it says "Step 1 of 2". On the right, a blue "Continue" button is circled in red. A red box with the text "1. Click on publications you wish to add to your profile" has a red arrow pointing to a checkbox next to the first publication. A second red box with the text "2. Click 'continue'" has a red arrow pointing to the "Continue" button. The first publication is titled "Histone H3 lysine 9 trimethylation is required for suppressing the expression of an embryonically activated retrotransposon in *Xenopus laevis*." and lists authors Herberg S, Simeone A, Oikawa M, Jullien J, Bradshaw CR, Teperek M, Gurdon J, and Miyamoto K. Below it are two more publications, each with a green background and a note that they are already linked to the user's ORCID.

Step 1 of 2

Select all | Remove all

1

Results 1 - 5 of 5

Tips for ORCID linking ▼

Histone H3 lysine 9 trimethylation is required for suppressing the expression of an embryonically activated retrotransposon in *Xenopus laevis*.
(PMID:26387861 PMID:PMC4585706)
Herberg S, Simeone A, Oikawa M, Jullien J, Bradshaw CR, **Teperek M**, Gurdon J, Miyamoto K
Scientific Reports [2015, 5:14236]

Sperm and spermatids contain different proteins and bind distinct egg factors.
(PMID:25244019 PMID:PMC4200797)
Teperek M, Miyamoto K, Simeone A, Feret R, Deery MJ, Gurdon JB, Jullien J
International Journal of Molecular Sciences [2014, 15(9):16719-16740]
This article has already been linked to your ORCID

Nuclear Wave1 is required for reprogramming transcription in oocytes and for normal development.
(PMID:23990560 PMID:PMC3824084)
Miyamoto K, **Teperek M**, Yusa K, Allen GE, Bradshaw CR, Gurdon JB
Science (New York, N.Y.) [2013, 341(6149):1002-1005]
This article has already been linked to your ORCID

Nuclear reprogramming of sperm and somatic nuclei in eggs and oocytes.
(PMID:24273450 PMID:PMC3824936)
Teperek M, Miyamoto K
Reproductive Medicine and Biology [2013, 12:133-149]
This article has already been linked to your ORCID

1. Click on publications you wish to add to your profile

2. Click 'continue'

Source Kingsley D., 2016. Academic Social Network Sites: a rough guide for researchers.

Recherche des publications –4 une nouvelle fenêtre s'ouvre → sélectionner les publications à ajouter

Europe PubMed Central

AUTH:"Marta Teperek" OR AUTH:"Teperek M"

Review publications and send to ORCID

Step 2 of 2

Back Send to ORCID

1 records selected to be added to your ORCID (13 in total)

- Histone H3 lysine 9 trimethylation is required for suppressing the expression of an embryonically activated retrotransposon in *Xenopus laevis*.
(PMID: 26387861 | PMCID: PMC4585706 | DOI: 10.1038/srep14236)
Herberg S, Simeone A, Oikawa M, Jullien J, Bradshaw CR, Teperek M, Gurdon J, Miyamoto K
Scientific Reports [2015, 5:14236]

Sperm and spermatids contain different proteins and bind distinct egg factors.
(PMID: 25244019 | PMCID: PMC4200797 | DOI: 10.3390/ijms150916719)
Teperek M, Miyamoto K, Simeone A, Feret R, Deery MJ, Gurdon JB, Jullien J
International Journal of Molecular Sciences [2014, 15(9):16719-16740]

This article has already been linked to your ORCID

Tips for ORCID linking ▼

Clicquer 'Send to ORCID'

Source Kingsley D., 2016. Academic Social Network Sites: a rough guide for researchers.

Dans le Web of Science

Le ResearcherId et le Orcid sont liés

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

- 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



Web of Science™

InCites™

Journal Citation Reports®

Essential Science Indicators™

EndNote™

Pascal2

Help

English

WEB OF SCIENCE™



Search

Return to Search Results

My Tools

Search History

Marked List

Full Text Options

Look Up Full Text



Save to EndNote desktop

EN

Add to Marked List

Saved Searches & Alerts

1 of 1

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

EndNote™

ResearcherID

Citation Network

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

FRUITS

Volume: 64 Issue: 5 Pages: 305-312 Paris – Identifiant auteurs – P. Aventurier

DOI: 10.1051/fruits/2009025

Research Id page d'accueil – profile chercheur

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
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](#)

My Institutions (more details)
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 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

Scopus

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

Japan Science and Technology Agency, Kawaguchi, Japan

Author ID: 7403060061

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

Other name formats: Tomita

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

Scopus | 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.

Start

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 (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 (4)

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*

pascal.aventurier@avignon.inra.fr

Please enter your institutional or professional email address (e.g. name@university.edu).

Confirm E-mail*

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 (5)

Réception d'un email pour l'authentification

[ORCID] Pascal Aventurier you have 1 new notifications  Boîte de réception x  

 **update@notify.orcid.org** 12:56 (Il y a 1 minute) ☆  
À moi ▾

 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](#)

Quelles stratégies /comment les utiliser ?



Stratégie (fiche du CIRAD)

- 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>.

Conseils pour les chercheurs

Lier les identifiants chercheurs

Mettre à jour les publications

Orcid

- Permet de résoudre les problèmes d'homonymie dans les différentes bases de données internationales
- Augmente la récupération des publications dans ResearchGate
- Ajouter dans Orcid les publications qui ne sont pas dans Crossref (saisie manuelle)
- Permet la récupération des publications d'une liste auteur de manière propre

Pour la visibilité : CV HAL (et 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

Lier le Arxiv et Orcid

ResearcherId (Idem ScopusId pour Scopus)

Dans Web of Science en cas d'homonymie utiliser le ResearcherId →

Permet d'avoir un H-index correct en cas d'homonymie

IDREF (références auteurs du SUDOC)

IDREF utiliser la fonction amélioration pour faire apparaître les différents identifiants

Conclusion sur Orcid

- 🌸 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 avec ses propres identifiants et les connecter à Orcid.
- 🌸 Beaucoup (trop?) d'identifiants ! Mais chacun à son intérêt particulier. → pérennité ?

Merci pour votre attention

Accès à la présentation complète et à la bibliographie sur les identifiants auteurs

Aventurier, P. (2016). *Researcher ID, ORCID, IdHAL : enjeux et perspectives des identifiants chercheurs* <http://prodinra.inra.fr/record/351052>

