

# Apéro ouvert !

**Droits des chercheurs,  
Plan national Science ouverte,  
Identifiants chercheurs,  
« HCERES to HAL »**



## Ce que vous pouvez déposer en archive ouverte

- ⇒ tous vos **preprints**, sans condition
- ⇒ les **postprints** de vos articles, en appliquant un embargo de 6 mois grâce à l'article 30 de la [Loi pour une République numérique](#) du 7 octobre 2016
- ⇒ les **versions publiées**, si l'éditeur l'y autorise (vérifier dans votre contrat d'édition ou sur le site [SHERPA/RoMEO](#))

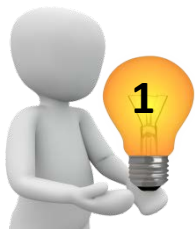


preprint = version d'un texte avant révision par un comité de lecture

postprint = version d'un texte après révision par les pairs mais sans la mise en forme de l'éditeur

version publiée = version finale d'un texte après évaluation par les pairs et avec la mise en forme de l'éditeur

# Utiliser SHERPA/RoMEO



Dans un cas où l'éditeur impose un embargo de 12 mois sur le postprint,

Journal:	<a href="#">International Mathematics Research Notices</a> (ISSN: 1073-7928, ESSN: 1687-0247)
RoMEO:	This is a <a href="#">RoMEO green</a> journal
Paid OA:	A paid open access option is <b>available</b> for this journal.
Author's Pre-print:	✓ author <b>can</b> archive pre-print (ie pre-refereeing)
Author's Post-print:	✓ author <b>can</b> archive post-print (ie final draft post-refereeing)
Publisher's Version/PDF:	✗ author <b>cannot</b> archive publisher's version/PDF
General Conditions:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pre-print can only be posted prior to acceptance</li><li>• Pre-print must be accompanied by set statement (see link)</li><li>• Pre-print must not be replaced with post-print, instead a link to published version with amended set statement should be made</li><li>• Pre-print on author's personal website, employer website, free public server or pre-prints in subject area</li><li>• Post-print on author's personal website immediately</li><li>• Post-print in Institutional repositories or Central repositories after 12 months embargo</li><li>• Publisher's version/PDF cannot be used</li><li>• Published source must be acknowledged</li><li>• Must link to publisher version</li><li>• Set phrase to accompany archived copy (see policy)</li><li>• Eligible authors may deposit in <a href="#">OpenDepot</a></li><li>• The publisher will deposit in PubMed Central on behalf of NIH authors</li></ul>
Mandated OA:	(Awaiting information)
Paid Open Access:	<a href="#">Oxford Open</a> - Creative Commons Attribution License Available
Notes:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Publisher last contacted on 19/02/2015</li></ul>
Copyright:	<a href="#">Policy B</a> - <a href="#">publication rights</a> - <a href="#">NIH policy</a> - <a href="#">Other funding agencies</a>
Updated:	30-May-2017 - <a href="#">Suggest an update for this record</a>
Link to this page:	<a href="http://www.sherpa.ac.uk/romeo/issn/1073-7928/">http://www.sherpa.ac.uk/romeo/issn/1073-7928/</a>
Published by:	<a href="#">Oxford University Press</a> (OUP): Policy B - Oxford Open Option A - <a href="#">Green Policies in RoMEO</a>

la loi se surimpose, réduisant l'embargo à 6 mois.

# Utiliser SHERPA/RoMEO



## Cas où l'éditeur autorise le dépôt en archive ouverte de la version publiée :

Journal:	<a href="#">ESAIM: Mathematical Modelling and Numerical Analysis</a> (ISSN: 0764-583X, EISSN: 1290-3841)
RoMEO:	This is a <u>RoMEO green</u> journal
Paid OA:	A paid open access option is <b>not available</b> for this journal.
Publisher:	<a href="#">EDP Sciences</a> , France
Author's Pre-print:	✓ author <b>can</b> archive pre-print (ie pre-refereeing)
Author's Post-print:	✓ author <b>can</b> archive post-print (ie final draft post-refereeing)
Publisher's Version/PDF:	✓ author <b>can</b> archive publisher's version/PDF
General Conditions:	<ul style="list-style-type: none"><li>• On author's personal website or institutional website or OAI compliant website</li><li>• Some journals require an embargo for deposit in funder's designated repositories (see journal)</li><li>• Publisher's version/PDF may be used (see journal)</li><li>• Must link to publisher version</li><li>• Publisher copyright and source must be acknowledged</li><li>• Non-commercial</li></ul>
Mandated OA:	(Awaiting information)
Paid Open Access:	<a href="#">Charges and discounts for hybrid Open Access</a>
Copyright:	<a href="#">Example Policy</a> - <a href="#">Preprint servers / ArXiv</a> - <a href="#">Example Copyright Policy</a>
Updated:	03-Oct-2018 - <a href="#">Suggest an update for this record</a>
Link to this page:	<a href="http://www.sherpa.ac.uk/romeo/issn/0764-583X/">http://www.sherpa.ac.uk/romeo/issn/0764-583X/</a>
Publisher:	<a href="#">Société de Mathématiques Appliquées et Industrielles (SMAI)</a> - Link to the journal's home page

# Utiliser SHERPA/RoMEO



<b>Journal:</b>	<a href="#">Annals of Probability</a> (ISSN: 0091-1798)
<b>RoMEO:</b>	This is a <a href="#">RoMEO_green</a> journal
<b>Paid OA:</b>	A paid open access option is <b>available</b> for this journal.
<b>Author's Pre-print:</b>	✓ author <b>can</b> archive pre-print (ie pre-refereeing)
<b>Author's Post-print:</b>	✓ author <b>can</b> archive post-print (ie final draft post-refereeing)
<b>Publisher's Version/PDF:</b>	✓ author <b>can</b> archive publisher's version/PDF
<b>General Conditions:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• On author's personal website or open access repository</li><li>• On a non-profit server</li><li>• Version must be exactly as published in the journal</li><li>• Must link to publisher version</li><li>• PDF of all published articles are automatically placed in archiv</li><li>• Publisher's version/PDF may be used</li><li>• NIH authors may post authors' own version in PubMed Central for release 12 months after publication</li></ul>
<b>Mandated OA:</b>	<i>(Awaiting information)</i>
<b>Paid Open Access:</b>	<a href="#">Open Access</a>
<b>Copyright:</b>	<a href="#">Policy</a> (pdf)
<b>Updated:</b>	25-Jun-2018 - <a href="#">Suggest an update for this record</a>
<b>Link to this page:</b>	<a href="http://www.sherpa.ac.uk/romeo/issn/0091-1798/">http://www.sherpa.ac.uk/romeo/issn/0091-1798/</a>
<b>Published by:</b>	<a href="#">Institute of Mathematical Statistics (IMS)</a> - <a href="#">Green Policies in RoMEO</a>

# Point d'information sur le Plan National pour la Science Ouverte

présenté le 4 juillet 2018 par la Ministre de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation Frédérique Vidal

« la science est un bien commun, que nous devons partager le plus largement possible »



Le plan prévoit de rendre obligatoire :

- la publication en accès ouvert des articles et livres issus de recherche financées par appel à projets sur fonds publics
- la diffusion ouverte des données de recherche issues de programmes financés par appels à projets sur fonds publics

## Identifiants chercheurs

Vous êtes **chercheur** : vous publiez vous-même, et des personnes (doctorants) que vous encadrez publient

- ⇒ A chaque publication, votre nom apparaît quoi qu'il en soit sous forme d'une **chaîne de caractères**
- ⇒ Celle-ci est **ambiguë** et pose des questions d'attribution (homonymie, graphie, changements de noms, d'affectation...)



*Ex : Secherre V., Sécherre Vincent, Sécherre V.*

*Ex : Emmanuel Rio : médecin (1969-) ou mathématicien ?*

- ⇒ Pour résoudre ces problèmes : les **identifiants**

**Identifiant chercheur : code numérique permanent attribué à un chercheur pour lier sans équivoque cet auteur aux documents dans lesquels il a une responsabilité intellectuelle**

- ⇒ **2 familles d'identifiants :**
  - Ceux qui sont **créés pour vous**
  - Ceux que **vous pouvez créer**

# Identifiants créés pour vous

- ⇒ Types de documents concernés : thèse, monographies...
- ⇒ Depuis très longtemps, les bibliothécaires ont réglé le problème des chaînes de caractères dans leur catalogues en créant des « **Fiches autorités personnes physiques** » affectées à un **numéro ou identifiant**
  - Sudoc, Thèses.fr > [IdRef](#) ; Bibliothèque nationale de France > [data.bnf.fr](#) ; [Library of Congress](#)...

**CHALONS, CHRISTOPHE**

Exporter en XML Exporter en RDF Améliorer la notice Signaler une erreur

Bibliographie IdRef : <https://www.idref.fr/169644952>

Notice de type : Personne


**Point d'accès autorisé**  
Chalons, Christophe  
Nature du nom : Nom à l'état civil

**Information**  
Langue d'expression : Français  
Pays : France  
Genre : Masculin

**Notes**  
Note sur la biographie et les activités :  
Maître de Conférences à l'Université Paris-Diderot, Laboratoire Jacques

Co-contributeurs dans le Sudoc

**Emmanuel Rio (mathématicien)**

 Pays : France  
Langue : français  
Note : Enseignant-chercheur au Centre national de la recherche scientifique, Université Paris-Sud, Orsay (en 2000)  
ISNI : ISNI 0000 0000 4755 460X

Ses activités (1 document) Documents à propos de cet auteur Pages dans data.bnf.fr (1 page) Sources et références

Ses activités

**Auteur du texte** 1 document

— Théorie asymptotique des processus aléatoires faiblement dépendants  
Description matérielle : 169 p.  
Description : Note : Bibliogr. p. 163-169  
Édition : Berlin ; New York ; Paris [etc.] : Springer, cop. 2000  
[catalogue]

**Aftalion, Amandine**

URI(s)  
> <http://id.loc.gov/authorities/names/no2006117446>

Instance Of  
> [MADS/RDF PersonalName](#)  
> [MADS/RDF Authority](#)  
> [SKOS Concept](#)

Scheme Membership(s)  
> [Library of Congress Name Authority File](#)

Collection Membership(s)  
> [Names Collection - Authorized Headings](#)  
> [LC Names Collection - General Collection](#)

Additional Information  
> <http://id.loc.gov/rwo/agents/no2006117446>

Exact Matching Concepts from Other Schemes  
> <http://viaf.org/viaf/sourceID/LC%7Cno2006117446#skos:Concept>

Sources  
> found: Vortices in Bose-Einstein condensates, 2006:t.p. (Amandine Aftalion)

Change Notes  
> 2006-11-02: new  
> 2006-11-04: revised



# Identifiants créés pour vous

⇒ Une base d'alignements entre identifiants est née : [Virtual International Authority Files \(VIAF\)](#) lié aux Bibliothèques nationales et à Worldcat



⇒ [Worldcat Identities](#) permet d'avoir un aperçu de la répartition de ses publications dans les bibliothèques du monde (ex. [Emmanuel Rio](#))



ISNI: 0000 0001 1777 5142  
Name: Chlouveraki, M.  
Chlouveraki, Maria  
Chlouveraki, Maria (Auteur.)  
Dates: 1982-...  
Creation class: article  
Computer file  
Language material  
Creation role: author  
Related names: Broué, Michel (1946-...)  
Université Paris Diderot - Paris 7 Organisme de soutenance  
Titles: Blocks and families for cyclotomic Hecke algebras  
On the cyclotomic Hecke algebras of complex reflection groups  
Sur les algèbres de hecke cyclotomiques des groupes de réflexions complexes.  
Contributed to or performed: LECTURE NOTES IN MATHEMATICS - SPRINGER-VERLAG-  
Notes: Thèse de doctorat : Mathématiques : Paris 7 : 2007  
Sources: VIAF LC NUKAT SUDOC  
BNF  
OCLCT  
ZETO

## Identifiants créés pour vous

### ⇒ Ce que vous pouvez faire, ou vos points de vigilance :

- Savoir que ces identifiants existent, qu'ils sont publics et qu'ils communiquent entre eux (notion de tiers de confiance)
- Vérifier la justesse (et la fraîcheur) des informations : s'il y a une erreur à un endroit, elle peut engendrer des erreurs en cascade

*Ex : Nathalie Klawatsch / Nathalie Carrasco, la même personne avant et après mariage : 2 id BNF --> doublons VIAF et ISNI corrigé par demande à la BnF --- Actuellement : 2 ISNI pour Maria Chlouveraki*

- Vous pencher sur la publicité de vos informations personnelles : les identifiants chercheurs sont susceptibles d'être associés à des informations comme date ou lieu de naissance, mariage...

*Ex : Luca de Feo, Jérémy Berthomieu ont leur date de naissance exacte affichée sur IdRef : le souhaitent-t-ils vraiment ?*

### ⇒ A signaler aux bibliothécaires ou sur la base elle-même (ex : [IdRef](#))



Améliorer la notice



Signaler une erreur



## Les identifiants que vous pouvez créer

- ⇒ Types de documents concernés : articles, dépôts en archives ouvertes...
- ⇒ Types de réservoirs : archives ouvertes, bases bibliométriques, sites éditeurs, wikis, réseaux de chercheurs...
- ⇒ **Focus sur deux identifiants à retenir : idHAL et ORCID**

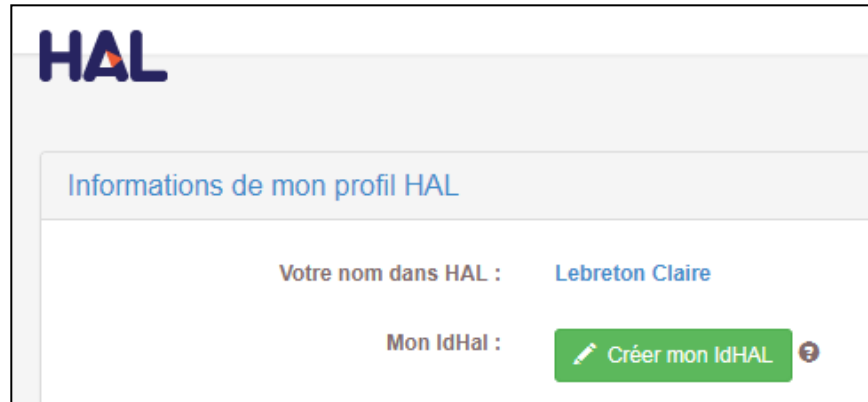


# IdHAL

**IdHAL : l'identifiant unique d'un auteur dans HAL** qui regroupe les différentes formes sous lesquelles votre nom a pu être saisi et permet d'en choisir une par défaut, qui sera proposée en priorité lors des futurs dépôts.

Avoir 1 idHAL, c'est permettre d'afficher ses dépôts de façon fiable sur d'autres plateformes qui les moissonnent.

- ⇒ Vous pouvez aussi aller consulter les formes présentes dans HAL dans la base [AureHAL](#)
- ⇒ Pour créer votre idHAL, connectez-vous à votre compte HAL, allez dans la rubrique « Mon espace » - « Mon IdHAL » et remplissez le formulaire.



The screenshot shows the HAL user interface. At the top left is the HAL logo. Below it is a section titled 'Informations de mon profil HAL'. Under this section, there are two rows of information: 'Votre nom dans HAL : Lebreton Claire' and 'Mon IdHal :'. To the right of 'Mon IdHal :', there is a green button with a pencil icon and the text 'Créer mon IdHAL', followed by a small circular icon with a question mark.

# IdHAL

- ⇒ Choisissez votre IdHAL – généralement votre prénom relié à votre nom par un tiret – et les « formes auteur » associées.
- ⇒ Associez-le à d'autres identifiants (IdRef...)

## Identifiants

*\* Champs requis*

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

Identifiant ORCID

Récupérer votre ORCID en vous connectant sur le site

Autres identifiants chercheur *Alignez votre IdHAL avec vos autres identifiants chercheurs*

Urls de réseaux sociaux *Ajoutez vos liens vers les réseaux sociaux*

IdRef +

- IdRef
- arXiv
- VIAF
- ISNI
- ResearcherId

## Formes auteurs associées à votre IdHAL

Ajouter des formes auteurs Lebreton C

### Résultats

Authorid	Nom prénom	Domaine e-mail	Établissement employeur	Actions
1001068	Lebreton C.			
933557	C Lebreton			
906376	Lebreton C.			

Ajouter des formes auteurs Lebreton C

Rechercher les formes auteurs





## Résultats

Authorid	Nom prénom	Domaine e-mail	Établissement employeur	Actions
1001068	Lebreton C.			
<input checked="" type="checkbox"/> Tous / Aucun				
<input checked="" type="checkbox"/> S. Crepieux, C. Lebreton, B. Servin, G. Charmet. Quantitative trait loci (QTL) detection in multicross inbred designs. <i>Genetics</i> , Genetics Society of America, 2004, 168, pp.1737-1749. <a href="#">(10.1534/genetics.104.028993)</a> . <a href="#">(hal-00964168)</a>				
933557	C Lebreton			
<input checked="" type="checkbox"/> Tous / Aucun				
<input type="checkbox"/> Olivier De Sagazan, Emmanuel Jacques, Maxime Harnois, Lebreton C, Tayeb Mohammed-Brahim. Actions de sensibilisation aux nanosciences et nanotechnologies en direction des lycées de Bretagne. <i>12èmes Journées pédagogiques du CNFM</i> , Nov 2012, Saint Malo, France. <a href="#">(hal-01121870)</a>				
<input checked="" type="checkbox"/> B. Coulomb, Lebreton C, Dubertret L. RECONSTRUCTION D'UNE PEAU HUMAINE VIVANTE IN VITRO : INFLUENCE DES INTERACTIONS DERMO-EPIDERMiques SUR LA CROISSANCE DES FIBROBLASTES ET DES KERATINOCYTES. <i>Reproduction Nutrition Development</i> , EDP Sciences, 1989, 29 (Suppl), pp.6-6. <a href="#">(hal-00899108)</a>				
906376	Lebreton C.			
<input checked="" type="checkbox"/> Tous / Aucun				
<input checked="" type="checkbox"/> M. Barbay, A. Arnoux, C. Lebreton, Christophe Leclercq, J. M. Bugnicourt. Clinically silent posterior reversible encephalopathy in Guillain-Barre syndrome.. Publié dans <i>The Canadian Journal of Neurological Sciences</i> ; vol.40 (2). 2013, pp.267. <a href="#">(hal-00879056)</a>				
<input checked="" type="checkbox"/> J. Abed, C. Lebreton, G. Champier, Alexis Cuvillier, Michel Cogné, et al.. Abnormal apical-to-basal transport of dietary ovalbumin by secretory IgA stimulates a mucosal Th1 response.. <i>Mucosal Immunol</i> , 2013, epub ahead of print. <a href="#">(10.1038/mi.2013.49)</a> . <a href="#">(hal-00903792)</a>				
<input checked="" type="checkbox"/> P.O. Lang, M. Leprêtre, T. Vogel, C. Lebreton, M. Bellanger, et al.. Programme d'entraînement personnalisé (PEP'C) aux seniors : qui a participé au projet pilote et pour quels bénéfices ? . <i>NPG: Neurologie - Psychiatrie - Gériatrie</i> , Masson Editeur, 2016, 16 (92), pp.107 - 116. <a href="#">(10.1016/j.npg.2015.07.001)</a> . <a href="#">(hal-01500596)</a>				

Consulter les documents associés à cette forme auteur

# IdHAL au LMV

Collection LMV dans HAL-UVSQ : <https://hal.archives-ouvertes.fr/LM-VERSAILLES>

Document	Notice	Annexe
		
Aftalion Amandine		9
Andler Martin		8
Astier Raphael		1
Ayadi Slim		3
Banafsheh Farang-Hariri		1
Battistello Alberto		1
Belén de Felipe Ana		1
 Berthomieu Jérémy		2
 Blachère Florian		1
Boulmezaoud Tahar		1
Boulmezaoud Tahar Zamène		4
Boulmezaoud T.Z.		1

**133** formes auteur

**16** idHAL créés

**13** doublons ou triplons  
dont **2 ont déjà 1 idHAL** :

⇒ ce n'est pas parce qu'on a un idHAL que le travail est terminé, les co-auteurs peuvent saisir des graphies différentes à tout moment...



**Quand l'idHAL existe, les bibliothécaires peuvent agir pour vous si vous le souhaitez. Sinon, nous ne pouvons rien faire !**

# ORCID

**ORCID** (*Open Research and Contributor Identifier*), **identifiant** :

- ⇒ issu d'une [organisation internationale à but non lucratif](#)
  - ⇒ devenu un standard recommandé pour tout chercheur par les organismes de recherche (CNRS, Cirad...)
  - ⇒ permettant d'avoir un CV en ligne
  - ⇒ [exigé par un nombre croissant d'éditeurs](#) comme outil de connexion
  - ⇒ aligné avec les bases bibliométriques et des bases éditeurs
    - Recherche dans le WoS et Scopus par identifiant ORCID
    - Rebonds vers ORCID dans le WoS et Scopus
    - Rebond depuis des articles dans des bases d'éditeur
- ⇒ Démonstration : <https://orcid.org/0000-0002-9321-0773>

The logo for ORCID, with the letters 'ORCID' in a sans-serif font. The 'i' is lowercase and has a green dot above it. The 'D' is uppercase and has a green vertical bar on its right side.


Connecting Research  
and Researchers





# ORCID

<https://orcid.org/0000-0002-9321-0773>

## Luca De Feo

**ORCID ID**  
 <https://orcid.org/0000-0002-9321-0773>


 [Print view](#) 

**Country**  
France


**Keywords**  
Cryptography, Computer algebra, Number theory, Computational mathematics, SageMath


**Websites**  
[Blog](#)  
[Home](#)  
[Twitter](#)  
[GitHub](#)

### ▼ Employment (3)


**Université Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines: Versailles** 


2011 to present | Maître de Conférences (Computer Science)  
Employment

Source: Luca De Feo  Preferred source


**University of Waterloo: Waterloo, ON** 

2011 to 2011 | Postdoc (Combinatorics & Optimization)  
Employment


Source: Luca De Feo  Preferred source

**Université de Rennes 1: Rennes, Bretagne** 


2010 to 2011 | Postdoc (Mathematics)  
Employment


Source: Luca De Feo  Preferred source

### ▼ Education and qualifications (3)

**École Polytechnique: Palaiseau** 

2007 to 2010 | PhD (Computer Science)  
Education

Source: Luca De Feo  Preferred source



**École Normale Supérieure: Paris, Île-de-France** 

2004 to 2007 | Master (Computer Science / Mathematics )  
Education

[Sur le site de Cambridge University Press](#)

Volume 19, Special Issue A (Algorithmic Number Theory Symposium XII) pp. 267-282

## Explicit isogenies in quadratic time in any characteristic

Luca De Feo  <sup>(a1)</sup>, Cyril Hugounenq <sup>(a2)</sup>, Jérôme Plût <sup>(a3)</sup> and Éric Schost <sup>(a4)</sup> 

<https://doi.org/10.1112/S146115701600036X> Published online: 26 August 2016

### Abstract

Consider two ordinary elliptic curves  $E, E'$  defined over a finite field  $\mathbb{F}_q$ , and suppose that there exists an isogeny  $\psi$  between  $E$  and  $E'$ . We propose an algorithm that determines  $\psi$  from the knowledge of  $E, E'$  and of its degree  $r$ , by using the structure of the  $\ell$ -torsion of the curves (where  $\ell$  is a prime different from the characteristic  $p$  of the base field). Our approach is inspired by a previous algorithm due to Couveignes, which involved computations using the  $p$ -torsion on the curves. The most refined version of that algorithm, due to De Feo, has a complexity of  $\tilde{O}(r^2)p^{O(1)}$  base field operations. On the other hand, the cost of our algorithm is  $\tilde{O}(r^2) \log(q)^{O(1)}$ , for a large class of inputs; this makes it an interesting alternative for the medium- and large-characteristic cases.



Export citation

# ORCID

## ⇒ Recherche par ORCID dans le WoS

Basic Search   Cited Reference Search   Advanced Search   + More

0000-0002-9321-0773  Author Identifiers  Search tips

+ Add row

## ⇒ Rebond par ORCID dans le WoS à l'intérieur d'un article

### Explicit isogenies in quadratic time in any characteristic

By: De Feo, L (De Feo, Luca)<sup>[1]</sup>; Hugounenq, C (Hugounenq, Cyril)<sup>[1]</sup>; Plut, J (Plut, Jerome)<sup>[2]</sup>; Schost, E (Schost, Eric)<sup>[3]</sup>

Hide ResearcherID and ORCID

Author	ResearcherID	ORCID Number
De Feo, Luca		<a href="http://orcid.org/0000-0002-9321-0773">http://orcid.org/0000-0002-9321-0773</a>

# ORCID

## ⇒ A retenir aussi :

- ORCID ne permet pas le stockage du texte intégral. Toutefois un lien est possible vers le dépôt effectué en archive ouverte, en copiant l'adresse url.
- On peut renseigner son numéro ORCID au moment de la création de son [IdHAL](#) (rubrique Mon espace / Mon profil) ou ultérieurement. La connexion à arXiv est permise via son numéro ORCID.
- Le numéro ORCID créé peut être communiqué en signature de mail pour augmenter votre visibilité.

The logo for ORCID, with the letters 'ORCID' in a sans-serif font. The 'O', 'R', 'C', and 'I' are in a light grey color, while the 'D' is in a vibrant green color.

Connecting Research  
and Researchers

# Autres identifiants

## ⇒ Scopus ID et ResearcherID, couplables avec ORCID

- Pour relier ses formes auteurs dans Scopus et le WoS, puis relier l'id à ORCID et synchroniser
- Exemple de bonne pratique : [Nathalie Carrasco](#)

**Nathalie Carrasco**

**ORCID ID**  
https://orcid.org/0000-0002-0596-6336

Print view

**Country**  
France

**Websites**  
<http://carrasco.page.latos.ipsl.fr/>

**Other IDs**  
ResearcherID: D-2365-2012  
Scopus Author ID: 12446722200

**Employment (2)**

- Université de Versailles Saint-Quentin en Yvelines - Campus de Guyancourt: Guyancourt  
2007-09-01 to present | Full Professor (Observatoire de Versailles Saint Quentin)  
Employment  
Source: Nathalie Carrasco Preferred source
- CNES: Paris, Île-de-France  
2005-10-01 to 2007-08-31 | Post-Doctorate (Planetary Sciences)  
Employment  
Source: Nathalie Carrasco Preferred source

**Education and qualifications (2)**

- Université Paris Diderot: Paris  
2002-09-01 to 2005-09-15 | Thesis/Doctor (Environmental Sciences)  
Education  
Source: Nathalie Carrasco Preferred source
- École Normale Supérieure de Cachan: Cachan, Île-de-France  
1998-09-01 to 2002-08-31 | Undergraduate and Graduate / Master (Chemistry)  
Education  
Source: Nathalie Carrasco Preferred source

## « HCERES to HAL »

### Objectif : mettre à jour les notices de la collection HAL LM-VERSAILLES à partir de la liste des publications HCERES

Pour le dossier d'évaluation, les publications du laboratoire ont été listées en BibteX

⇒ 581 publications dont

- 162 déjà sur HAL (au moment du dossier, d'autres ont été déposées depuis)
- 71 sur ArXiv



Comment mettre à jour HAL de manière la plus efficace ?

⇒ Outil « Bib-2-Hal » permettant d'importer en masse une liste de publications au format BibteX

⇒ Nettoyer le fichier BibteX avant l'export

- Enlever les publications déjà présentes dans HAL
- Corriger/compléter le fichier pour avoir toutes les métadonnées nécessaires (Nom Prénom des co-auteurs + affiliation, ISSN des revues, DOI, année)

⇒ Test avec une dizaine de publications

⇒ En cours : préparation de 4 fichiers BibteX pour l'import (1 par équipe)



**Pour nous contacter :**

- Nadège Arnaud : [nadege.arnaud@uvsq.fr](mailto:nadege.arnaud@uvsq.fr)
  - Mathilde Gallet : [mathilde.gallet@uvsq.fr](mailto:mathilde.gallet@uvsq.fr)
  - Claire Lebreton : [claire.lebreton@uvsq.fr](mailto:claire.lebreton@uvsq.fr)
- 