

Présence en ligne

Comment améliorer sa visibilité
et celle de sa recherche

MIDI DE L'INFO SCIENTIFIQUE



Dimitri Donzé

Bibliothèque UNIGE – Uni Mail - 28 mai 2019

Bibliothèque



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE

PROGRAMME

1. Introduction
2. Quel(s) identifiant(s) utiliser ?
3. Quel(s) outil(s) utiliser ?
 - a. CV en ligne
 - b. Réseaux sociaux académiques
 - c. Réseaux sociaux non-académiques
4. Conclusion

POURQUOI ORGANISER SA PRÉSENCE EN LIGNE ?

"Publish or Perish"

Un chercheur doit publier pour exister

"Be Visible or Vanish"

Il doit désormais également
promouvoir ses recherches

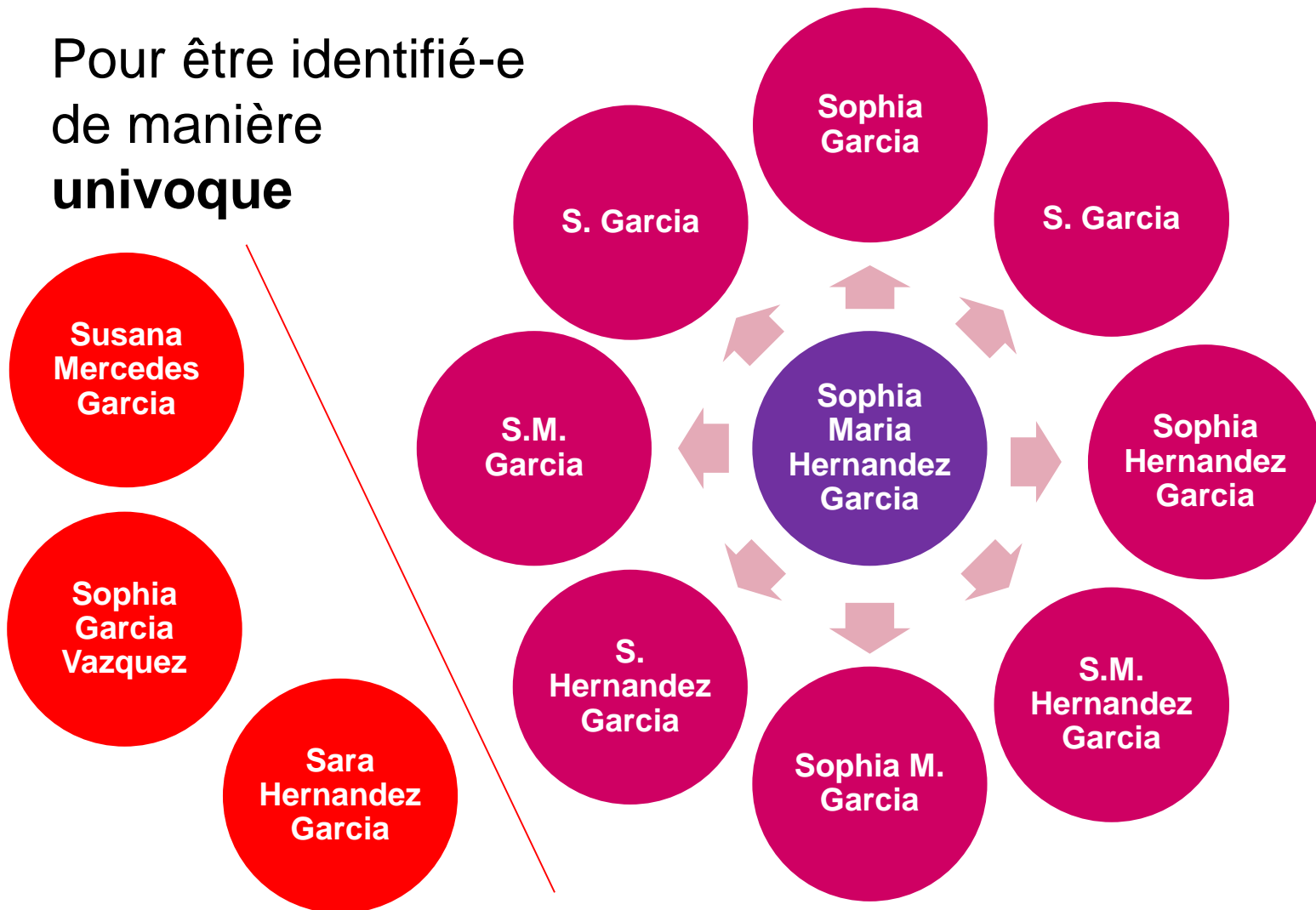
Cette promotion s'effectue par les publications et participations à des manifestations scientifiques.

Mais également de plus en plus par une présence en ligne réfléchie et cohérente :

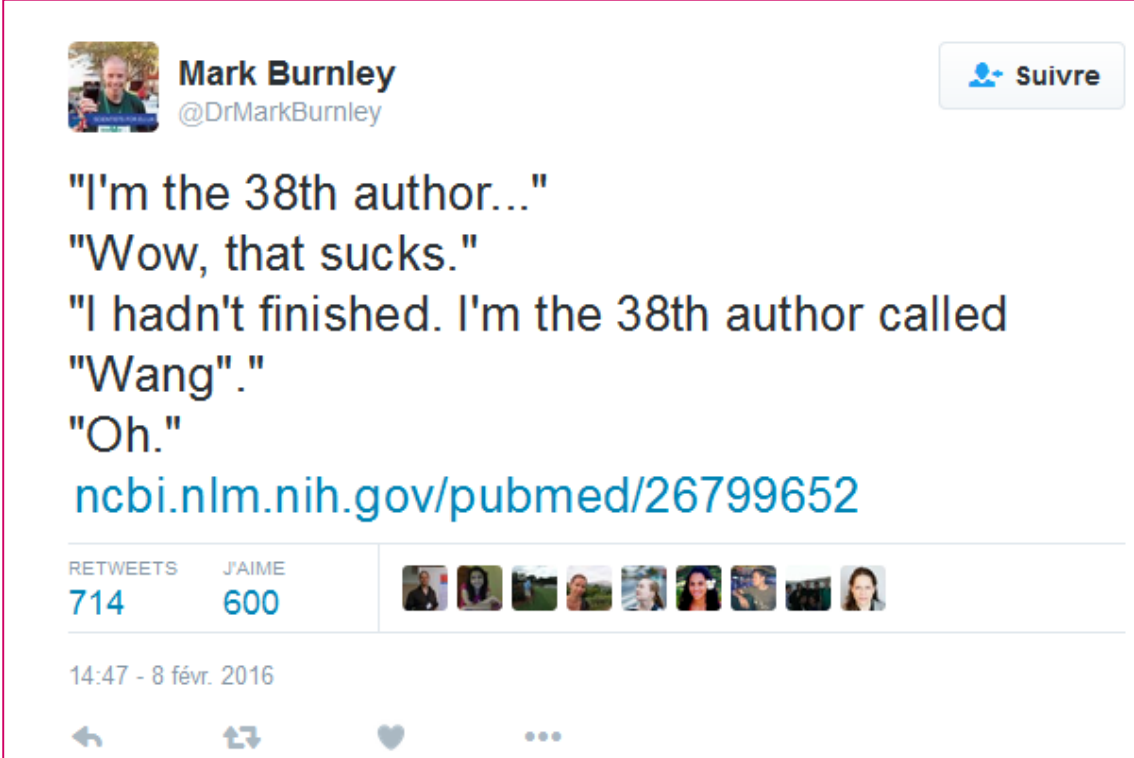
- ✓ identification univoque
- ✓ CV en ligne
- ✓ réseaux sociaux académiques
- ✓ réseaux sociaux non-académiques


POURQUOI UTILISER UN IDENTIFIANT ?

Pour être identifié-e
de manière
univoque



PROBLÈMES D'HOMONYMIE



 **Mark Burnley**
@DrMarkBurnley Suivre

"I'm the 38th author..."
"Wow, that sucks."
"I hadn't finished. I'm the 38th author called
"Wang"."
"Oh."
[ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26799652](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26799652)

RETWEETS 714 J'AIME 600

14:47 - 8 févr. 2016

Navigation icons: Reply, Retweet, Like, More options

<https://twitter.com/drmarkburnley/status/696827654645948418>

PAS SEULEMENT AVEC DES NOMS FRÉQUENTS



Prof. Nicolas ZUFFEREY

Professeur ordinaire
Institute of Management



M. Nicolas Zufferey

Professeur ordinaire, responsable de l'unité, directeur du
département ESTAS

Recherche de Nicolas Zufferey dans l'Archive ouverte UNIGE

[La Transition: réflexions épistémologiques à partir du cas chinois](#)

[La Caverne des Rêves: dix poèmes chinois en langues romanes](#)

[Inventory control of an item with a probabilistic replenishment lead time and a known supplier shutdown period](#)

[Online vehicle routing and scheduling with dynamic travel times](#)

ORCID : LE STANDARD

Géré par une organisation à but non lucratif

Gratuit

Code numérique de 16 caractères (4 x 4). Pex. 0000-0002-1825-0097

ORCID  est une section de l'International Standard Name Identifier (INSI)

COMMENT OBTENIR UN ORCID ?

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 ORCID iD 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.


<https://orcid.org>

POURQUOI UTILISER UN ORCID ?


- ✓ Identification univoque
- ✓ Visibilité accrue
- ✓ Référencement automatisé des publications
- ✓ Demandes des éditeurs/financeurs

EXEMPLES D'UTILISATION DES ORCID

Titre Chromatin topology in development and disease

Auteurs Bompadre, Olimpia
Andrey, Guillaume 

Guillaume Andrey

ROLES: Conceptualization, Investigation, Methodology, Writing – review & editing
Current address: Max Planck Institute for Molecular Genetics, RG Development
AFFILIATION: School of Life Sciences, Federal Institute of Technology, Lausanne
 <http://orcid.org/0000-0002-0911-4907>

Archive ouverte UNIGE

PLOS Biology

Guillaume Andrey

ORCID iD

 <https://orcid.org/0000-0002-0911-4907>

 Print view 

Country

Switzerland

Other IDs

Scopus Author ID: 55759400900

▼ Employment (1) Sort

University of Geneva: Geneva

2018-12-01 to present | Assistant Professor (Medical School)
Employment

Source: Guillaume Andrey

★ Preferred source

▼ Education and qualifications (3) Sort

École Polytechnique Fédérale de Lausanne: Lausanne, VD

2007-07-01 to 2013-04-31 | PhD (ISREC)

ORCID

IDENTIFIANTS COMMERCIAUX

Généralement liés à des bases de données commerciales, par exemple

RESEARCH ID

Thomson Reuters (Web of Science, EndNote)



Elsevier

Possible de les lier avec un ORCID 

QUELS OUTILS UTILISER ?

A définir selon les objectifs visés :

- ✓ Collaborer avec d'autres chercheurs
- ✓ Diffuser ses publications
- ✓ Partager une veille
- ✓ Rechercher un emploi

CV EN LIGNE



Orienté "carrière"

- Emplois
- Compétences
- Réalisations



Orienté "recherche"

- Publications
- Bibliométrie



Site de la Faculté /
du département


- Biographie
- Publications
- Recherches

Conseil

Créer et maintenir un CV exhaustif sur le site de l'UNIGE

Les autres nécessitent moins de mises à jour et peuvent y faire des liens





Stephen W. Hawking

Director of Research, Centre for Theoretical Cosmology, DAMTP
Aucune adresse e-mail validée

[applied mathematics](#) [theoretical physics](#) [relativity](#) [quantum theory](#)

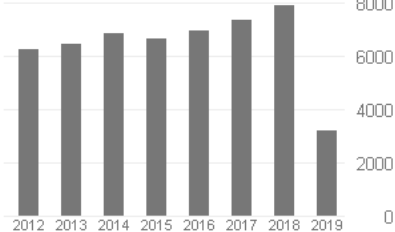
[SUIVRE](#)

[OBTENIR MON PROPRE PROFIL](#)

Citée par [TOUT AFFICHER](#)

	Toutes	Depuis 2014
Citations	141349	39088
indice h	120	70
indice i10	370	193

TITRE	CITÉE PAR	ANNÉE
Science in action: How to follow scientists and engineers through society S Hawking Cambridge: Harvard University PressHawkingScience in action: How to follow ...	27760 *	1987
The large scale structure of space-time(Book on large scale structure of space-time covering gravity roles, differential geometry, general relativity, gravitational collapse ...) SW HAWKING, GFR ELLIS Cambridge, Cambridge University Press(Cambridge Monographs on Mathematical ...	12405 *	1973
The Global Structure of Spacetime S Hawking, G Ellis Cambridge Univ. Press	12400 *	1973



Année	Citations (approx.)
2012	6000
2013	6500
2014	7000
2015	6800
2016	7200
2017	7500
2018	8000
2019	3500

Un profil Google Scholar permet de

- ✓ créer un profil personnel
- ✓ lister toutes les publications se trouvant dans Google Scholar
- ✓ accéder à des indicateurs bibliométriques

RÉSEAUX SOCIAUX ACADÉMIQUES

ACADEMIA

- ✓ 85M d'inscrits
- ✓ Pas de vérification académique
- ✓ Plutôt SHS
- ✓ Moins actif que ResearchGate

ResearchGate

- ✓ 15M d'inscrits
- ✓ Vérification académique
- ✓ Plutôt STM
- ✓ Plus actif qu'Academia

Outils utiles pour autant qu'ils soient utilisés à bon escient et que leurs limitations soient connues

RSA VS. ARCHIVES OUVERTES

	RSA	AO
Modèle économique	Commercial	Non-profit
Compatibilité avec les politiques Open Access des éditeurs	✗	✓
Interopérabilité	✗	✓
Préservation à long terme	✗	✓
Collaboration avec d'autres chercheurs	✓	✗

Les deux types d'outils ont des objectifs différents et ne devraient pas être confondus.

Sauf exceptions, des fichiers de texte intégral ne devraient pas être intégrés aux réseaux sociaux académiques.

RÉSEAUX SOCIAUX "GÉNÉRALISTES"



- ✓ A utiliser pour veiller / partager de la veille
- ✓ A choisir selon la pratique de la communauté
- ✓ Veiller à ne pas (trop) mélanger vie privée et vie académique

D'AUTRES OUTILS



Présentations



Références bibliographiques



Vidéos



Carnets de recherche, blogs

Etc...

EN RÉSUMÉ

- ✓ Créer un identifiant ORCID et l'utiliser dès que possible
- ✓ Créer un CV exhaustif sur un outil aisé à maintenir (site UNIGE ?)
- ✓ Si nécessaire, créer des CV résumés sur d'autres outils, pointant vers celui-ci
- ✓ Utiliser les réseaux sociaux académiques pour échanger et collaborer - mais pas en tant qu'archive institutionnelle
- ✓ Sur les réseaux sociaux généralistes, séparer vie professionnelle et vie privée

ET GRAPHIQUEMENT

CV en ligne

- LINKEDIN
- CV HAL
- PROFIL GOOGLE SCHOLAR
- PAGE DE LABO
- DO YOU BUZZ

LES+ Peu chronophage
Bien référencé

Notre intérêt

- SE FORGER UNE **IMAGE**
- SE FAIRE **CONNAÎTRE**
- METTRE EN AVANT **SES TRAVAUX**
- **CO-CONSTRUCTION** DU SAVOIR
- CONNAÎTRE LES **AUTRES**
- FAIRE DE LA **VEILLE**

Identifiants de chercheurs
VOTRE CARTE D'IDENTITÉ NUMÉRIQUE

- ORCID
- IDREF
- IDHAL
- ISNI

LES+ Valable toute votre carrière
Évitez les confusions

VALORISER
SON
identité numérique
DE
chercheur

Facebook

- Profil / PAGE / GROUPE
- VEILLE
- ECHANGER DES CONTENUS, SUIVRE L'ACTUALITÉ
- CONTACTER DIRECTEMENT DES PAIRS

Twitter

- MICRO-BLOGGING
- IDÉAL POUR FAIRE DE LA VEILLE (TWEETDECK)
- LIVETWEET
- COMPTEZ SUR LES RT (RETWEET) POUR PARTAGER VOS CONTENUS

académiques

- ACADEMIA . EDU
- RESEARCH GATE
- CV METTANT EN VALEUR VOS PUBLICATIONS
- PARTAGE DE PUBLICATIONS
- BON RÉFÉRENCEMENT
- VEILLE SUR VOS SUJETS
- STATS
- ALTMETRICS

NE PAS CONFONDRER RS DE CHERCHEUR ET ARCHIVE OUVERTE

ET AUSSI :

- ZOTERO, MENDELEY
- DIIIGO
- SLIDESHARE
- INSTAGRAM, FLICKR
- YOUTUBE
- LES CARNETS DE RECHERCHE (BLOGS)

T • D • LIST

POUR BOOSTER SON IDENTITÉ NUMÉRIQUE DE CHERCHEUR

- ☐ **GOOGLELISEZ-VOUS**
 - à raison de 2 à 3 fois/an
 - n'oubliez pas de vérifier les images!
- ☐ **QUELS OUTILS INVESTIR ?**
 - lesquels vous attirent?
 - lesquels avez-vous déjà investis?
 - les CV en ligne : les moins chronophages
- ☐ **SIMPLIFIEZ AU MAX !**
 - IFTTT pour lin vos profils
 - créez vos ID de chercheurs
 - valorisez le tout dans votre signature mail
- ☐ **SOYEZ VOUS-MÊME**
 - indiquez votre NOM / PRÉNOM
 - mettez votre photo
- ☐ **SOYEZ ATTENTIF**
 - mélange privé / pro
 - opinions politiques, religieuses,...
 - vos propos / votre employeur
 - outil institutionnel ou privé?

LES VRAIS!

@magalilegall



QUESTIONS ?

Par la suite,

biblio-mail-form@unige.ch