

Identifiants chercheur

Véronique Decognet

▶ To cite this version:

Véronique Decognet. Identifiants chercheur. Journée Open Access Week, Avignon université, Oct 2019, Avignon, France. hal-02893114

$\begin{array}{c} {\rm HAL~Id:~hal\text{-}02893114} \\ {\rm https://hal.inrae.fr/hal\text{-}02893114v1} \end{array}$

Submitted on 8 Jul 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers. L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.







Identifiants chercheur

Open Access Week - AVIGNON - 24/10/19

Plan

- d Contexte & enjeux
- d Définition, exemples
- Politiques de déploiement au niveau des institutions et/ou des pays
- 3 Conclusion : vers une Identité Numérique

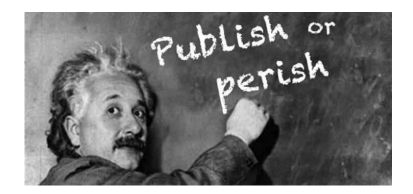
Plan

d Contexte & enjeux

- d Définition, exemples
- 6 Politiques de déploiement au niveau des institutions et/ou des pays
- 6 Conclusion : vers une Identité numérique

PUBLISH OR PERISH

- découlent : la publication donne une existence "officielle"
- 6 Communiquer et publier contribue à la diffusion et l'élaboration de la connaissance scientifique
- 3 Publier, c'est le moyen par lequel le chercheur est connu, reconnu par ses pairs.
- de la recherche passe en grande partie par l'évaluation des publications : analyse qualitative et quantitative
- 3 Pour toute demande de financement, le chercheur doit justifier de sa production scientifique



BE VISIBLE OR VANISH

- lnfobésité (+ 2,5 M. d'articles scientifiques publiés/an)
- 6 Environnement de plus en plus "compétitif" : postes, crédits
- Recherche de plus en plus collaborative
- Recherche de plus en plus tournée vers la société



https://www.animateyour.science/post/visible-or-vanish

UNE SCIENCE DE PLUS EN PLUS OUVERTE

- Oéveloppement et diversification de la **communication scientifique numérique** (« science 2.0 » issue du web 2.0 dit web social) **et ouverte** (*open science*, *open access*), à commencer par les **pratiques de partage** dans la communauté scientifique
 - **lieux** de publication : archives ouvertes, médias sociaux...
 - **formes** de publication : articles, supports d'interventions, données de la recherche, résultats négatifs, posters, logiciels, fichiers multimédia...
 - formes d'échanges : évaluation par les pairs post-publication, commentaires,
 co-construction du savoir...
 - publics: pairs, entreprises, décideurs, journalistes, ONG, grand public... cf. diversification de la communication des organismes de recherche selon les outils utilisés et science participative
- Outils numériques souvent faciles d'accès, gratuits et assez ergonomiques, bien indexés par les moteurs de recherche et/ou fonctionnant sur le principe de la viralité de l'information (abonnements, suggestions automatiques)
- ⇒ vers une recherche décloisonnée, transdisciplinaire, plus ouverte, plus rapide et plus visible

IDENTIFICATION DU CHERCHEUR: SON NOM

- 3 Nom de l'auteur : identification du chercheur au sein de la communauté scientifique
- 3 2/3 des auteurs ont au moins un homonyme (nom + initiales)
 - noms courants : Lee / Smith / Garcia / Martin
 - Corée du Sud : Kim, Lee, Park : 45% des noms de famille

Epidemiological characteristics of pulmonary pneumocystosis and concurrent infections in pigs in Jeju Island, Korea

Ki-Seung Kim, ¹ Ji-Youl Jung, ¹ Jae-Hoon Kim, ¹ Sang-Chul Kang, ¹ Eui-Kyung Hwang, ² Bong-Kyun Park, ³ Dae-Yong Kim, ³ Jae-Hoon Kim

Author information
 Article notes
 Copyright and License information
 Disclaimer

¹College of Veterinary Medicine and Veterinary Medical Research Institute, Jeju National University, Jeju 690-756, Korea.

- Conséquences des homonymes sur l'identification des auteurs
 - nécessite de distinguer l'auteur à partir d'autres informations (adresses, co-auteurs, thématiques....)

IDENTIFICATION DU CHERCHEUR: SON NOM

- divorce, ...)
- différentes (accents, tirets pour les noms composés)
- 3 Pratiques culturelles (prénom, nom / nom, prénom)
- 3 Variations de graphies sur les noms et prénoms

Anglais	Rafik Hariri	Slovene	Rafika Haririja
Espagnol	Rafik al-Hariri	Estonien	Rafik al-Hariri
Français	Rafic Hariri	Arabe	رفيق الحريري
Néerlandais	Rafiq al-Hariri	russe	Рафик Харири
Allemand	Rafik Hariri		

Pouliquen et al. 2005 Multilingual person name recognition and transliteration . DOI: 10.4000/corela.1219

IDENTIFICATION DU CHERCHEUR: SON NOM

3 Pratiques des acteurs

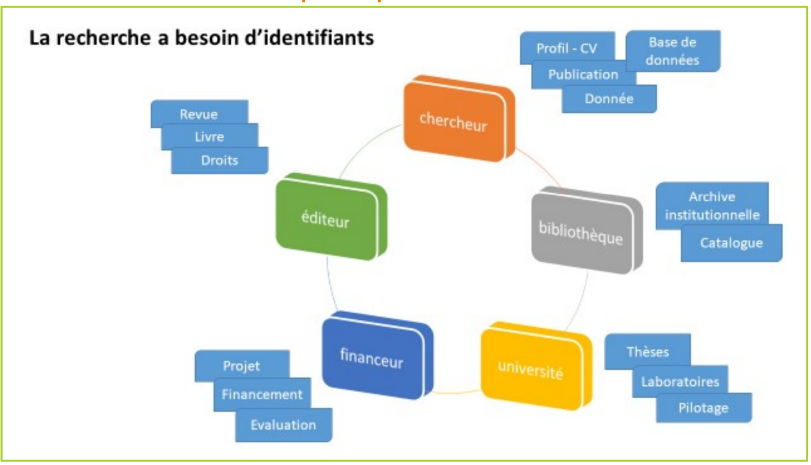
- Chercheurs : saisie de noms différents
 - ✓ selon les publications, notamment pour répondre aux demandes des éditeurs : par exemple, l'abréviation ou non du prénom
 - ✓ selon ses productions, ses profils
- Editeurs de bases de données : Problèmes d'indexation ou d'homogénéité entre bases
 - ✓ l'ordre prénom, nom / nom, prénom
 - ✓ Langue (par exemple, l'espagnol)

Affiliations

- changements d'affiliation durant la carrière
- changements des noms des institutions/structures elles-mêmes
- multiples affiliations parallèles
- Conséquences des Synonymes : nécessite de connaître tous les noms et variants utilisés par l'auteur ou sous lesquels il apparaît dans les différentes bases de données et de bien connaître son parcours professionnel

ENJEUX POUR LES ACTEURS

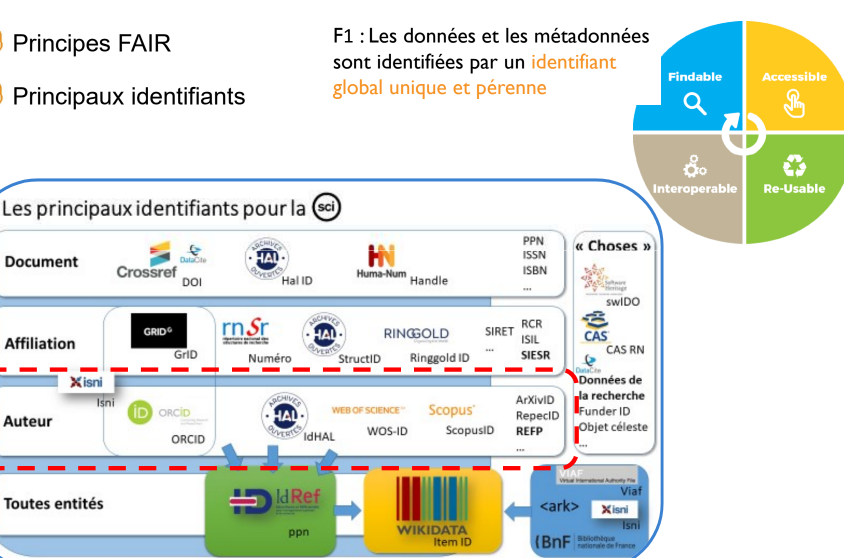
> Besoin d'Identifiant unique & pérenne



Source: Comité pour la science ouverte, 2019 https://www.ouvrirlascience.fr/des-identifiants-ouverts-pour-la-science-ouverte-note-dorientation/

ENJEUX POUR LA SCIENCE OUVERTE

- Principes FAIR
- Principaux identifiants



11

Plan

3 Contexte & enjeux

d Définition, exemples

- 6 Politiques de déploiement au niveau des institutions et/ou des pays
- 3 Conclusion : vers une Identité numérique



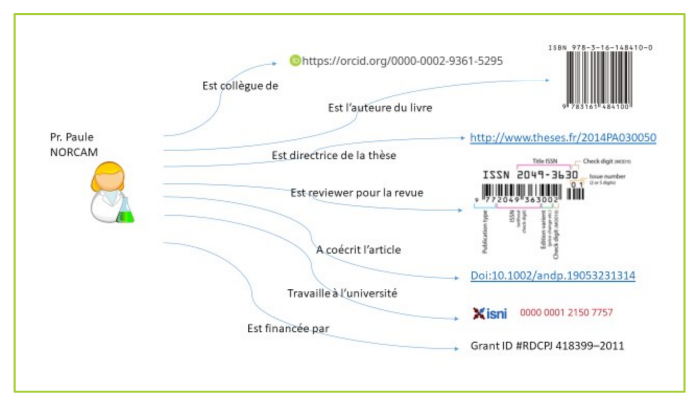
Fredrik Skold/Getty Images

Don't worry, the tattoo is
optional.

IDENTIFIANT PÉRENNE - PID

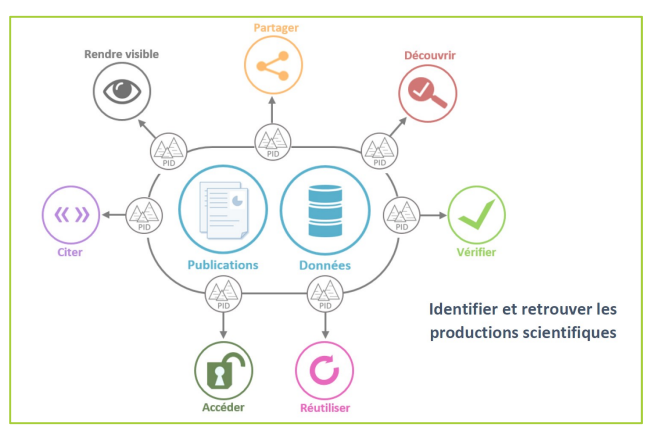
The term "persistent identifier" is usually used in the context of digital objects that are accessible over the Internet. Typically, such an identifier is not only persistent but actionable: you can plug it into a web browser and be taken to the identified source.

Source: https://en.wikipedia.org/wiki/Persistent_identifier



IDENTIFIANT OBJET

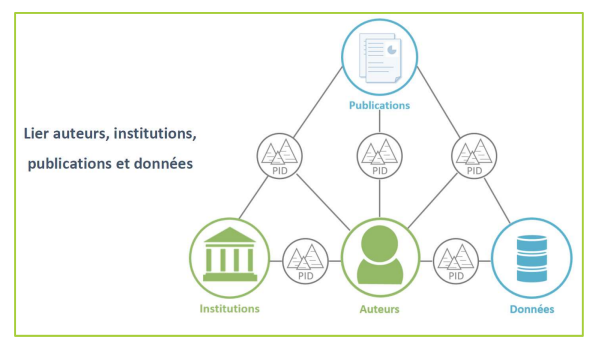




Source: https://doranum.fr/identifiants-perennes-pid/

IDENTIFIANT CONTRIBUTEUR

- de Code numérique permanent attribué à un auteur qui :
 - identifie de façon univoque le chercheur dans un environnement numérique donné (système d'information institutionnel RH, par exemple le: matricule)
 - attribue de façon univoque à ce chercheur les produits dont il est auteur : articles, communications, ouvrages, brevets, jeux de données (data), bourses, projets financés



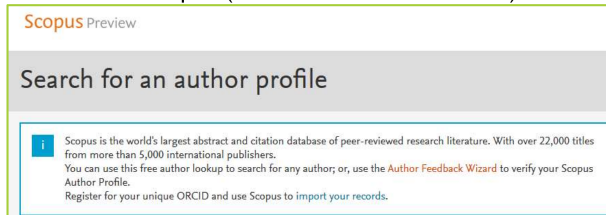
Source: https://doranum.fr/identifiants-perennes-pid/

DE NOMBREUX IDENTIFIANTS AUTEURS

- ∂ RePEc Author Service (1999) → AuthorClaim : Identifiants uniques pour les économistes (RePEc) : 40 000 auteurs inscrits (2014)
- VIAF Virtual International Authority File (2003): Mise en relation les données d'autorités (dont les noms de personnes) des bibliothèques nationales et des catalogues collectifs nationaux (OCLC, BnF, ...). VIAF joue un rôle important dans l'écosystème mondial d'échanges de données.
- 6 ArXiv ID (2005)
- 3 Scopus AuthorID (2006) Identifiant Elsevier
- 3 ResearcherID (2008) Identifiant Clarivate Analytics
- PubMed Author ID (2010)
- 6 ORCID ID (2012)
- didHal (2014) Identifiant pour l'archive nationale HAL (v3)
- de l'Enseignement Supérieur Recherche français Agence Bibliographique de l'Enseignement Supérieur (ABES)

SCOPUS AUTHOR IDENTIFIER - ELSEVIER

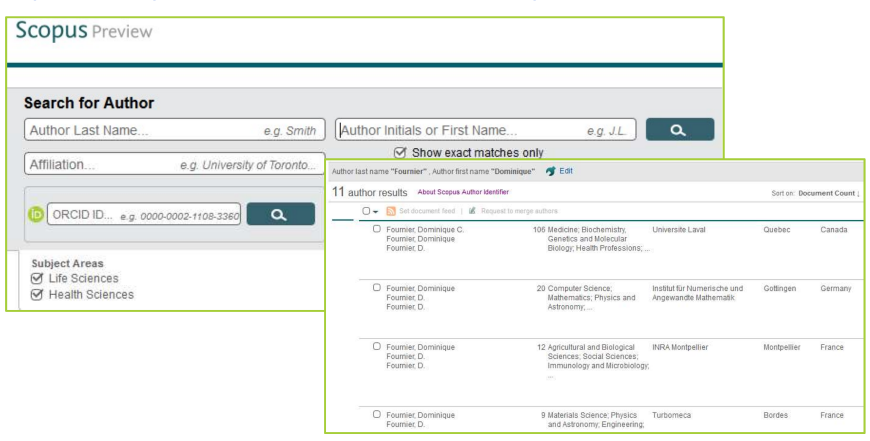
- 3 Scopus attribue automatiquement et systématiquement un identifiant aux auteurs publiants
 - Un algorithme met en relation les noms d'auteurs à partir de leurs affiliations, domaine de recherche, co-auteurs
 - Le profil Scopus ne permet pas au chercheur d'ajouter des informations en dehors de l'environnement Scopus
- dentifiant numérique authorId=36450788000
- des publications (limité à 10 si l'institution n'est pas abonnée)
- de l'indicateurs bibliométriques (nombre de citations, h-index)



SCOPUS AUTHOR IDENTIFIER - ELSEVIER

3 Connaître son Scopus Author Identifier

http://www.scopus.com/search/form/authorFreeLookup.url



SCOPUS AUTHOR IDENTIFIER - ELSEVIER



https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36450788000

Feedback : les auteurs peuvent regrouper plusieurs identifiants et corriger les publications qui leur ont été attribuées

ResearcherID - CLARIVATE ANALYTICS

- de Profil crée par le chercheur (publications référencées dans le Web of Science Core Collection et autres sources)
- dentifiant alpha-numérique attribué à chaque auteur qui fait la démarche de se créer un profil sur Publons

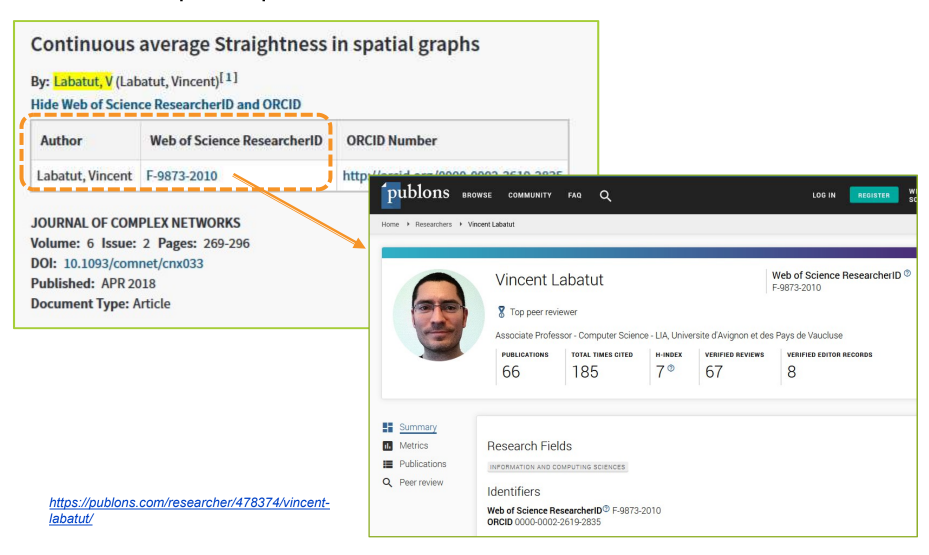
 Researcherld: F-9873-2010



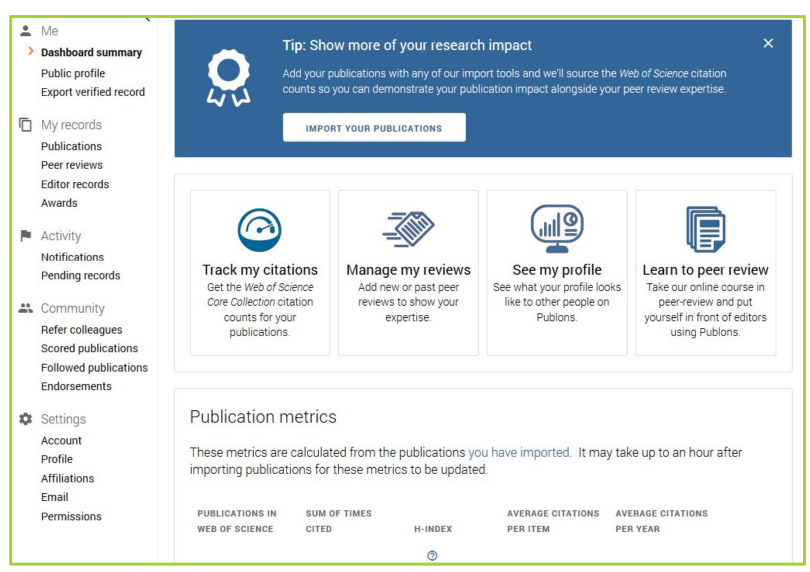
- ∂ ResearcherID est ensuite affiché dans les publications du Web of Science[™] Core Collection
- deligible Interrogation du Web of Science™ Core Collection par ResearcherID
- de l'indicateurs bibliométriques (publications et peer-reviews)

ResearcherID - PUBLONS

Accès au profil à partir d'une notice du WoS

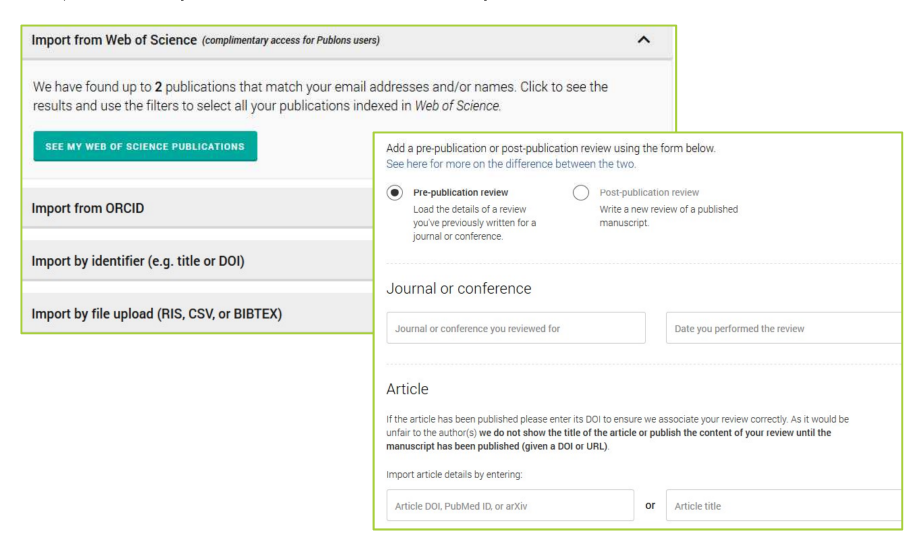


ResearcherID - CLARIVATE ANALYTICS

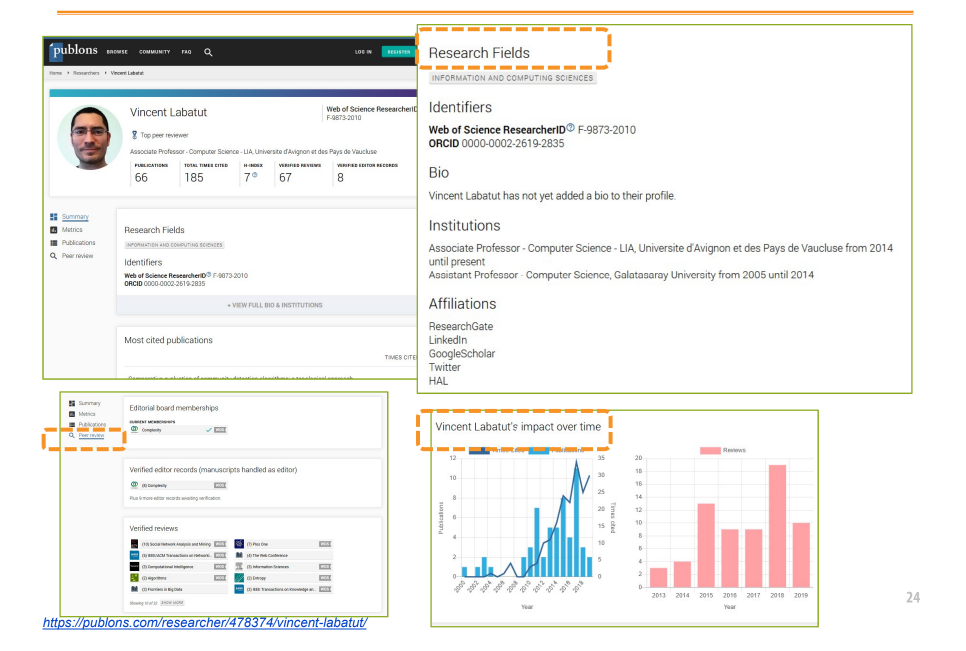


ResearcherID - CLARIVATE ANALYTICS

diponter vos publications, une activité de peer review



ResearcherID - PUBLONS



IdHal - IDENTIFIANT AUTEUR HAL



HAL - AVIGNON

https://hal-univ-avignon.archives-ouvertes.fr/

- de l'archive ouverte HAL. : ne peut être créé que si un document dont vous êtes auteur est déjà signalé ou déposé dans HAL
- 3 Par défaut, prénom-nom de l'utilisateur authentifié HAL mais possibilité de le modifier dans Mon Espace / Mon idHAL
- ll permet à un utilisateur authentifié, connu comme auteur dans HAL, de regrouper les différentes formes sous lesquelles son nom a pu être saisi (ex : Marie Dupont, M. Dupont, Marie Dupont-Martin, etc) et d'en choisir une par défaut
- didHAL peut mentionner d'autres identifiants (ArXiv, ORCID, ResearcherID, IdRef, Twitter, Facebook, Google+, LinkedIn)
- 3 IdHAL est utilisé pour créer son CV
- Tutoriel: https://doc.archives-ouvertes.fr/identifiant-auteur-idhal-cv/

IdHal - CV HAL

https://cv.archives-ouvertes.fr





- · CES CHAMPS PEUVENT ÊTRE COMPLÉTÉS EN FRANÇAIS ET /OU EN ANGLAIS
- · LE CV S'AFFICHERA DANS LA LANGUE CHOISIE PAR L'UTILISATEUR POUR CONSULTER HAL





РНОТО



- DO-AUTEURS
- MOTS CLEFS
 ANNÉE DE PRODUCTION **▶ REVUES**
- DISCIPLINES



AUTRES ID. DE CHERCHEUR RÉSEAUX SOCIAUX



MÉTRIQUES (RÉSERVÉES À L' UTILISATEUR)



EXPORT DES PUBLICATIONS



AFFICHER LE FIL DE SON COMPTE TWITTER





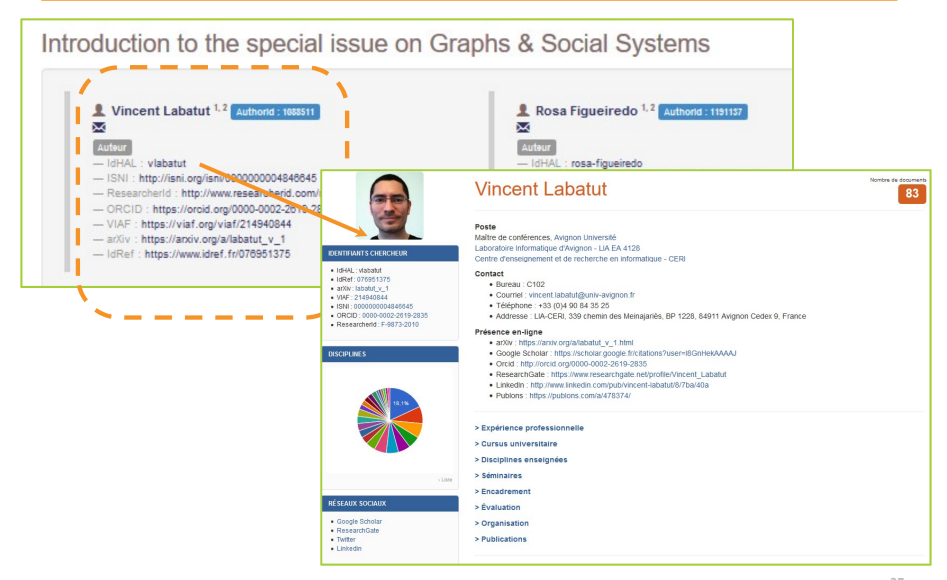
MON ESPACE / MON PROFIL





- · PAR DÉFAUT TOUS LES TYPES DE DOCUMENTS SONT AFFICHÉS DANS LE CV
- · VOUS POUVEZ DÉCOCHER CEUX QUE VOUS NE VOULEZ PAS VOIR APPARAÎTRE
- · VOUS POUVEZ UTILISER LE PICTO POUR RÉORGANISER L'AFFICHAGE DES + TYPES DE PUBLICATIONS

IdHal - CV HAL



ORCID ID

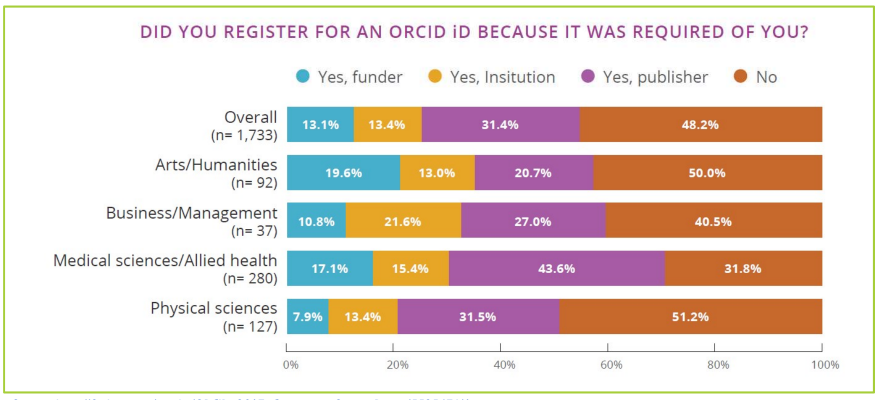
http://orcid.org/

- 3 ORCID ID = Open Research and Contributor IDentifier
- Porté par le consortium ORCID, ce registre normalisé et ouvert a pour ambition d'attribuer à chaque chercheur – et sous le contrôle de celui-ci – un identifiant unique et non ambigu.
- de Organisation ouverte, non propriétaire
- de Avant le lancement d'ORCID, plus de 300 organismes avaient manifesté leur soutien, dont des éditeurs scientifiques (Elsevier, The Nature Publishing Group, Thomson Reuters Science...), des organismes de recherche, des agences de financement.
- lnitiative internationale qui fédère toutes les disciplines de la recherche
- de Déploiement en 2012
- Plus de 5 millions de comptes actifs en 2018



POURQUOI UN COMPTE ORCID?

- Tous les chercheurs peuvent obtenir un ORCID, et bénéficier des services et fonctionnalités associés, même si leur institution n'est pas membre
- 6 Enquête en 2017 auprès de la communauté ORCID : 2,517 réponses



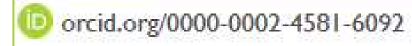
Source: https://figshare.com/articles/ORCID_2017_Community_Survey_Report/5525476/1

ORCID ID - "HUB"



ORCID ID

ORCID ID



- dentifiant numérique à 16 caractères
- 3 ORCID est structuré conformément à la norme ISNI (International Standard Name Identifier). ORCID étant exclusivement destiné à l'identification des auteurs et contributeurs du domaine de l'enseignement supérieur et de la recherche
- différentes activités, prix, ... = autodéclaratif
- de la validation de la validation/vérification des informations par des tiers

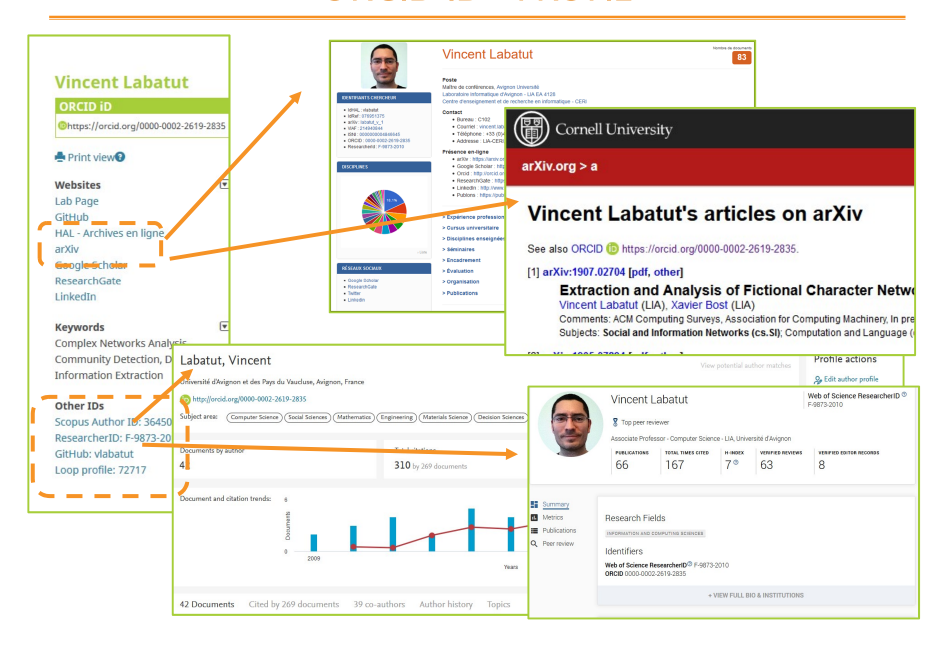
ORCID ID - RGPD

- Onnées stockées aux Etats-Unis (duplication sur le territoire européen)
- Politique de confidentialité : <u>EU-U.S. and the Swiss-U.S. Privacy Shield Program</u>.
- 8 Révision des pratiques et procédures en matière de confidentialité pour se conformer au règlement général européen sur la protection des données (RGPD)



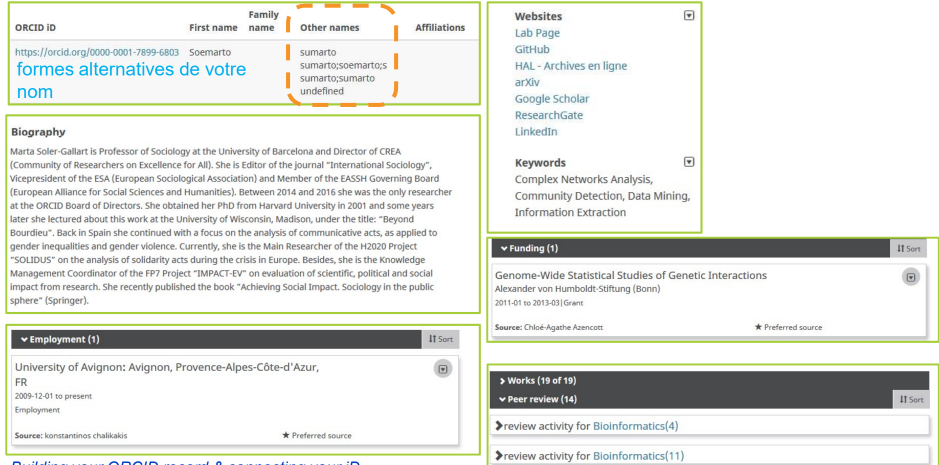
https://support.orcid.org/hc/en-us/articles/360006895834-ORCID-GDPR-and-your-rights-as-a-user

ORCID ID - PROFIL



ORCID ID - PROFIL

3 "vitrine": enrichir son profil par son parcours scientifique, les financements de sa recherche, ses divers productions scientifiques, ses activités de peer-review, liens vers ses autres profils...



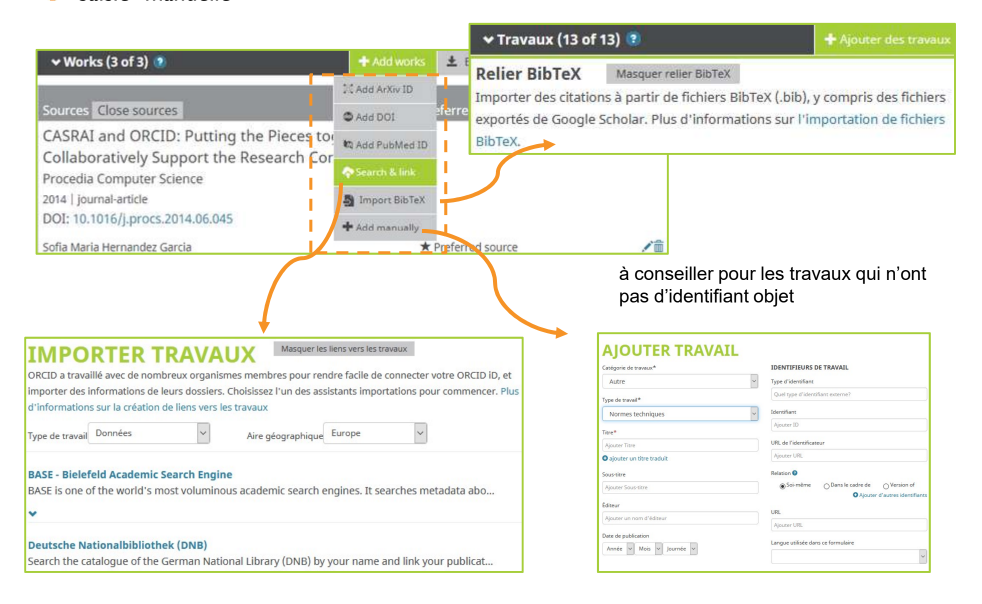
Building your ORCID record & connecting your iD

ORCID ID - DISSEMINATION

- d URL à intégrer dans une signature de mail
- 3 Code html pour un site Web
- Possibilité de générer une image QR code pour intégrer à un poster, à une présentation

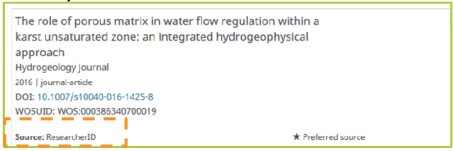


Saisie "manuelle"



3 "Search and link"

 ResearcherID et ORCID ID : reliez ces deux identifiants dans l'une ou l'autre des bases de données. Vos données de publications seront synchronisées sur les 2 bases



 En associant vos identifiants ScopusID et ORCID ID, les références de vos publications de la base Scopus pourront être importées dans votre profil ORCID, et votre ORCID ID sera affiché dans les références de vos publications sous Scopus. A faire via http://orcid.scopusfeedback.com/

IdHAL et ORCID ID : Pas d'implémentation automatique de son profil ORCID à partir de HAL (septembre 2019)

- conditions d'adhésion à ORCID pour permettre d'utiliser les APIs d'ORCID sont remplies mais des développements sont nécessaires
- Enregistrez votre ORCID ID dans votre espace personnel HAL

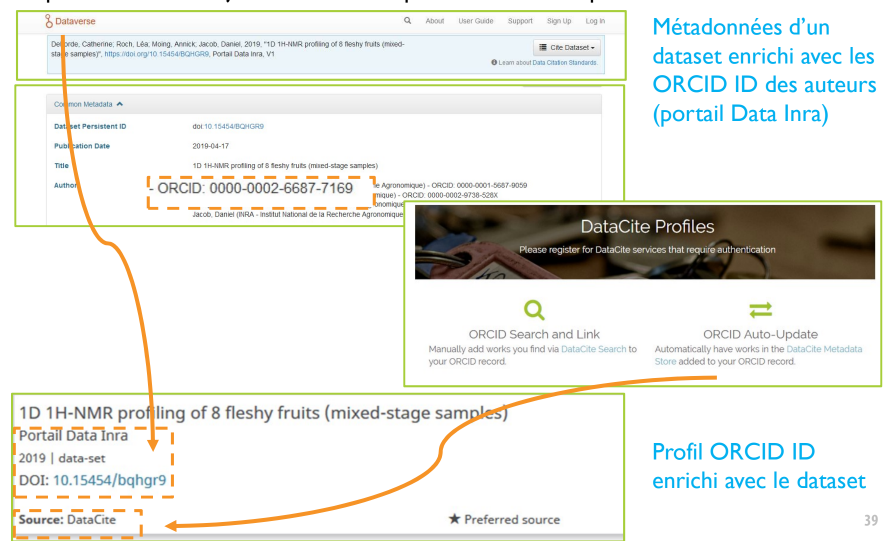
Guide: https://archibibscdf.hypotheses.org/997

de Auto-update - Crossref : Enrichissement "automatique" lorsque le DOI est attribué à la publication par Crossref

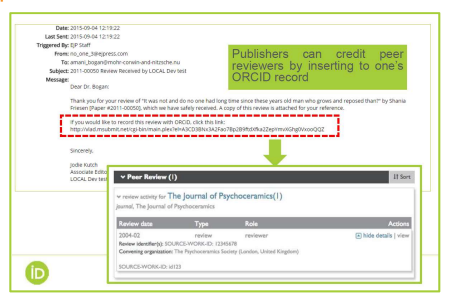




de Auto-update - DataCite : Enrichissement "automatique" après attribution d'un DOI par DataCite à un jeu de données déposé dans un entrepôt



de Auto-update - Peer-review : Enrichissement "automatique" par l'éditeur



3 Auto-update - Peer-review : Publons



ORCID ID - VISIBILITÉ, PARTAGE

Visibilité sur la sources des informations



Paramètres de visibilité et de partage: Orcid permet aux contributeurs des identifiants Orcid de déterminer qui peut consulter, enrichir



Possibilité de déléguer le dépôt à une institution/personne

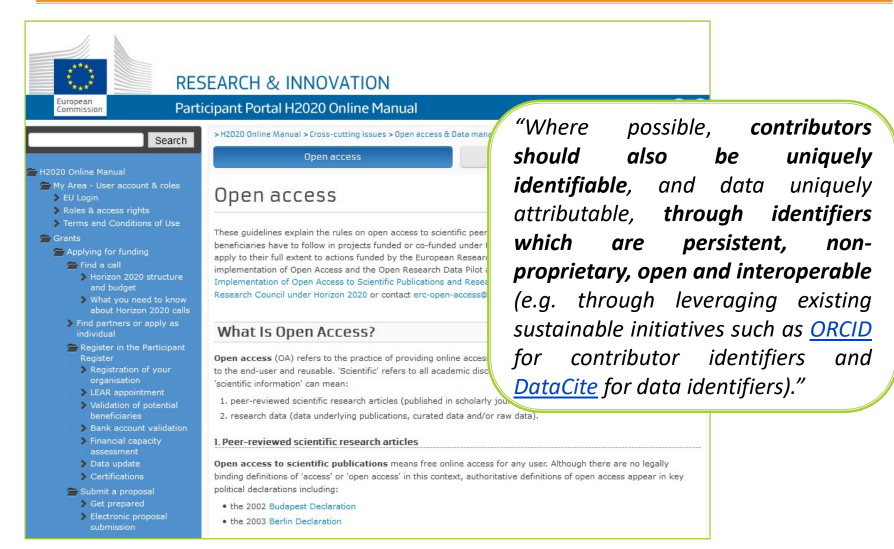
COMPARATIF IDENTIFIANTS CHERCHEURS

	ORCID	ResearcherID	Scopus ID	IdHAL
Développé par	Organisation sans but lucratif	Clavirate Analytics via Publons	Scopus	HAL
Créé par	Auteur	Auteur	Automatique	Automatique/Auteur
Tarif	Gratuit	Gratuit	Gratuit	Gratuit
Intégration	Article, projets recherche, <u>PubMed</u> , Web of Science [™] <u>Core</u> Collection	Web of Science [™] Core Collection	Scopus	HAL
Profil chercheur	Public / URL	Public / URL	Public / URL	Public/URL
Informations / Profil	Possibilité de le personnaliser (Formation / affiliations / Prix / Publications)	Possibilité de le personnaliser (affiliations / Publications)	Pas de possibilité de l'enrichir	Possibilité de l'enrichir (CV)
Publications	Tout type	Web of Science [™] Core Collection + autre type	Scopus	Tout type
Indicateurs bibliométriques	Aucun	H index, citations, peer reviews	H index, collaborations, citations	Aucun
Alignement	Scopus ID ResearcherID ResearchGate	ORCID	ORCID	ORCID peut mentionner d'autres identifiants
Echanges	Scopus Web of Science ™ Core Collection Archives ouvertes Annuaires	ORCID ResearcherID upload web services	ORCID Export vers CV normalisé du FECYT (Spanish Foundation for Science and Technology)	Aucun

Plan

- **3** Contexte & enjeux
- d Définition, exemples
 - 3 Politiques de déploiement au niveau des institutions et/ou des pays
- de Conclusion : vers une Identité numérique

COMMISSION EUROPÉENNE ET OPEN ACCESS



https://ec.europa.eu/research/participants/docs/h2020-funding-quide/cross-cutting-issues/open-access-data-management/open-access en.htm

POLITIQUES NATIONALES

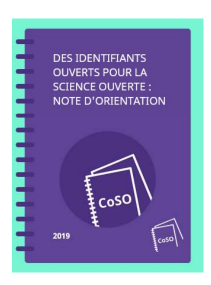
- 3 Choix d'ORCID ID : quelques exemples
 - Autriche, Australie, Italie, Royaume-Uni, Portugal, Suède...
- **a** En France?
 - Adhésion : Institut National du Cancer, le Cirad, Irstea et l'Ifremer, IRD
 - Interconnexion de l'annuaire et archive ouverte institutionnelle de l'Ifremer avec
 Orcid
 - Evaluation : L'HCERES demande depuis la campagne 2016 d'évaluation des unités de recherche les numéros Orcid des publiants de l'unité (aucune d'obligation à le renseigner)
 - Demande d'un financement : l'ANR propose de renseigner le numéro ORCID dans les soumissions, de façon non obligatoire.

Sources:

- Eprist, 2017 (https://www.eprist.fr/gt-orcid/)
- Comité pour la science ouverte, 2019 : https://www.ouvrirlascience.fr/des-identifiants-ouverts-pour-la-science-ouverte-note-dorientation/

FRANCE

- 3 Note d'orientation du comité pour la science ouverte (juin 2019) : vers une adhésion nationale à Orcid
- 3 Sur le plan opérationnel, il s'agira de :



- Permettre une adoption la plus large possible d'Orcid par les chercheurs
- Prouver l'utilité d'Orcid par des cas d'usages dans les universités, les établissements, avec les plateformes proposées par les infrastructures de recherche et d'information scientifique
- Produire des outils et supports de communication et de formation à destination des chercheurs
- Faire que tous les chercheurs français, vivants ou ayant vécu aient un IdRef, un ISNI et un Q Wikidata, aligné avec leur(s) identifiant ORCID, IdHAL ou encore Researcher ID lorsqu'ils en disposent

FRANCE

Lancement du consortium « Communauté française ORCID »



VEILLE 08/10/2019

Le ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, dans le cadre du Comité pour la science ouverte, a mandaté le <u>consortium Couperin</u> pour piloter une adhésion consortiale à <u>ORCID</u> (Open Researcher and Contributor Identifier) des institutions françaises, notamment les établissements d'enseignement supérieur et de recherche. La mise en place du consortium permet de fédérer les adhésions au niveau français, notamment afin de bénéficier de tarifs préférentiels pour chaque établissement et de renforcer la représentation française.

Pour son lancement, 24 établissements sont partie prenante.

L'adhésion consortiale offrira la possibilité de construire :

- un espace d'échange, facilitant l'implémentation de l'identifiant dans les établissements et son adoption par les chercheurs,
- des services basés sur l'identifiant ORCID.

08 Octobre 2019

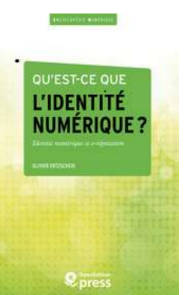
Source: https://www.couperin.org/breves/1399-le-consortium-communaute-francaise-orcid-est-lance-en-octobre-2019-avec-24-etablissements

Plan

- **3** Contexte & enjeux
- d Définition, exemples
- 3 Politiques de déploiement au niveau des institutions et/ou des pays
 - de Conclusion : vers une Identité numérique

IDENTITE NUMERQIUE

dentité numérique constituée de la somme des traces numériques se rapportant à un individu ou à une collectivité :



- des traces « profilaires » correspondant à ce que je dis de moi (qui suis-je ?)
- des traces « navigationnelles » qui renseignent sur les sites que je fréquente et sur lesquels je commente ou j'achète (comment je me comporte)
- des traces inscriptibles et déclaratives ce que je publie sur mon blog par exemple – qui reflètent directement mes idées et mes opinions (ce que je pense).

Quelles traces avez-vous laisser sur internet?
Personnelles? Professionnelles?
Laissées par vous ou par un tiers? Faites le point sur internet,

L'E-RÉPUTATION

- 6 Correspond à ce que l'on dit de moi.
- 3 Elle peut également constituer ma « marque » (on parle alors de personal branding).



AFFICHER SON IDENTITÉ PROFESSIONNELLE

Objectifs

- dependent of the properties of the permettre une meilleure identification of the permettre une meilleure identification.
- disposer d'une carte de visite en ligne
- des informations complètes et à jour
- 6 favoriser son référencement par les moteurs de recherche et les bases de données
- d être joignable

Stratégie

- dentifiants chercheurs: ORCID, IdHAL
- 6 CV institutionnels (pour affirmer son affiliation et son parcours professionnel): Pages institutionnelles, CV HAL
 - Nom, pseudonyme, photo (avatar), discipline, mots-clés, affiliation et éventuellement URL (laboratoire, autres présences en ligne)
- Réseaux sociaux professionnels (LinkedIn) ou académiques (ResearchGate, Academia)

VALORISER SES TRAVAUX

Objectifs

- Rendre ses publications plus visibles, donc plus citables
- de Déposer ses publications en ligne, et pas seulement leurs références
- Assurer une visibilité rapide (ex. dès la version preprint/postprint du manuscrit) sans attendre la publication par l'éditeur
- Dépasser le monde académique et être visible facilement par le monde industriel ou le grand public

Stratégie

- 3 Archives ouvertes institutionnelles (HAL, ProdInra) ou thématiques (arXiv, RePEc)
- deseaux sociaux académiques (ReseaRchGate, Academia...)
- Plateformes de dépôts: données (Zenodo), codes (GitHub)
- **3** Sites personnels

PARTAGER SES ACTIVITÉS ET CONNAISSANCES

Objectifs

- 6 En absence de publications, mettre en valeur ses projets et ses actualités en cours (participation à un projet, à un colloque)
- Se présenter comme un spécialiste du domaine (veille)
- 6 Se faire connaître auprès du grand public, médias
- d Participer aux débats pour la science, à la vulgarisation de la science

Stratégie

- 3 Sites personnels, carnets de recherche, blogs
- d Twitter
- delile (scoopit)

EDUCATION CONCERT

STRATÉGIE

- ☐ Pour les jeunes chercheurs :
 - Bien choisir son nom de publication dès la lère publication, notamment en réalisant une recherche bibliographique sur son nom, en essayant de se démarquer des autres auteurs. (Il est possible de jouer sur les initiales des prénoms, même si cela ne garantit pas qu'il n'y ait pas de futurs homonymes
- ☐ Conserver le même nom d'auteur scientifique au cours d'une carrière
- ☐ Utiliser le même nom et prénom pour ses différentes productions

STRATÉGIE



- 6 Créez-vous un ORCID et utilisez-le comme "pivot" lié aux autres identifiants
 - opter pour un périmètre réduit (private) tant que votre compte est peu alimenté,
- de Créez d'autres identifiants et reliez-les!
 - Si la majorité de vos publications est référencée dans le WoS : ResearcherID
 - Si vous déposez vos publications en libre accès dans l'archive ouverte HAL : IdHAL
- de Réfléchir à la nature des données que l'on veut rendre accessibles
- derifier les informations pour l'identifiant ScopusID
- Mentionnez votre ORCID Id dans vos profils
 - sur les réseaux sociaux académiques (ResearchGate, Academia, Mendeley, Zotero), pas d'interoperabilité entre Orcid et ces systèmes)
 - sur les réseau professionnels (LinkedIn)

STRATÉGIE



- ☐ Commencer dès que possible à créer des profils
- ☐ Assurer une cohérence dans les différents profils (nom, photo, contenu...)
- ☐ Choix des mots-clés : à ne pas sous-estimer car permet aux moteurs de recherche de mieux vous trouver
- ☐ Indiquer les liens vers les autres profils pour augmenter la visibilité
- ☐ Etablir une discipline
 - définir le temps passé et sa fréquence (s'inscrire dans la durée)
 - définir la ligne éditoriale de son compte Twitter, Blog (! aux sujets hors de propos et langage inadapté au public)
 - connaitre les recommandations de son institution
- ☐ Dissocier vie privée et professionnelle
- ☐ Mieux vaut être présent sur peu de services, mais bien (uniformisation et cohérence des informations) que sur beaucoup mais mal
- ☐ Eviter tout profil en déshérence

IDENTITE NUMERIQUE VINCENT LABATUT















Plateforme de dépôt (GitHub,...)







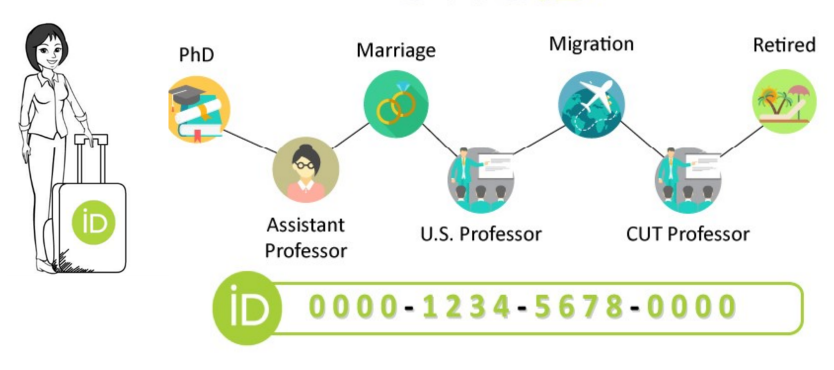


BIBLIOGRAPHIE

- Bouchard A. (2018). Construire son identité numérique de chercheur. URFIST de Paris. 35 p. Formation doctorale, 05/2018,
 Paris (France). http://urfist.chartes.psl.eu/sites/default/files/ab/bouchard_identitenumerique_synthese_052018.pdf
- Bouchard A. (2018). ResearcherID, ORCID, IdHAL... enjeux et perspectives des identifiants chercheurs. URFIST de Paris. Inclus le tableau comparatif des services. http://urfist.chartes.psl.eu/ressources/researcherid-orcid-idhal-enjeux-et-perspectives-des-identifiants-chercheurs
- Deboin, M.C. 2015. Utiliser un identifiant chercheur pour gérer ses publications, en 12 points. Montpellier (FRA): CIRAD, 8 p. https://doi.org/10.18167/coopist/0010
- Deboin, M.C. 2015. Créer un identifiant chercheur ORCID ID. Montpellier (FRA): CIRAD, 4 p. https://doi.org/10.18167/coopist/0009
- Infodoc express (Inra), 2018. Identifiant chercheur: pourquoi est-ce utile, voire nécessaire? 43 dias https://ist.inra.fr/produit/identifiant-chercheur-formation/
- Le Gall M. (2017). Sketchnote valoriser son identité numérique de chercheur. I p. https://fr.slideshare.net/magalielegall/valoriser-son-identit-numrique-de-chercheur
- Ouvrir la science, 2019. Des identifiants ouverts pour la science ouverte : synthèse. https://www.ouvrirlascience.fr/des-identifiants-ouverts-pour-la-science-ouverte-synthese/
- Sergi G. (2018). Lier les identifiants chercheurs : Scopus, WoS, Hal, ORCID. Colligere. Collège de France, 15/05/2018. https://archibibscdf.hypotheses.org/997
- Université de Lille, 2017. Identité du chercheur. Vers une convergence ? hhttps://www.biblio.univ-evry.fr/expos/oaweek2017/

DES QUESTIONS?

ORCID



http://www.vetbiblio.uzh.ch/en/research-support/writing/ORCID.html