



SEMAINE du LIBRE ACCES 2021 en Bourgogne-Franche-Comté

Se repérer dans la jungle des identifiants chercheurs

Mardi 26 octobre 2021

#OAWeek



Céline Maicher
SCD



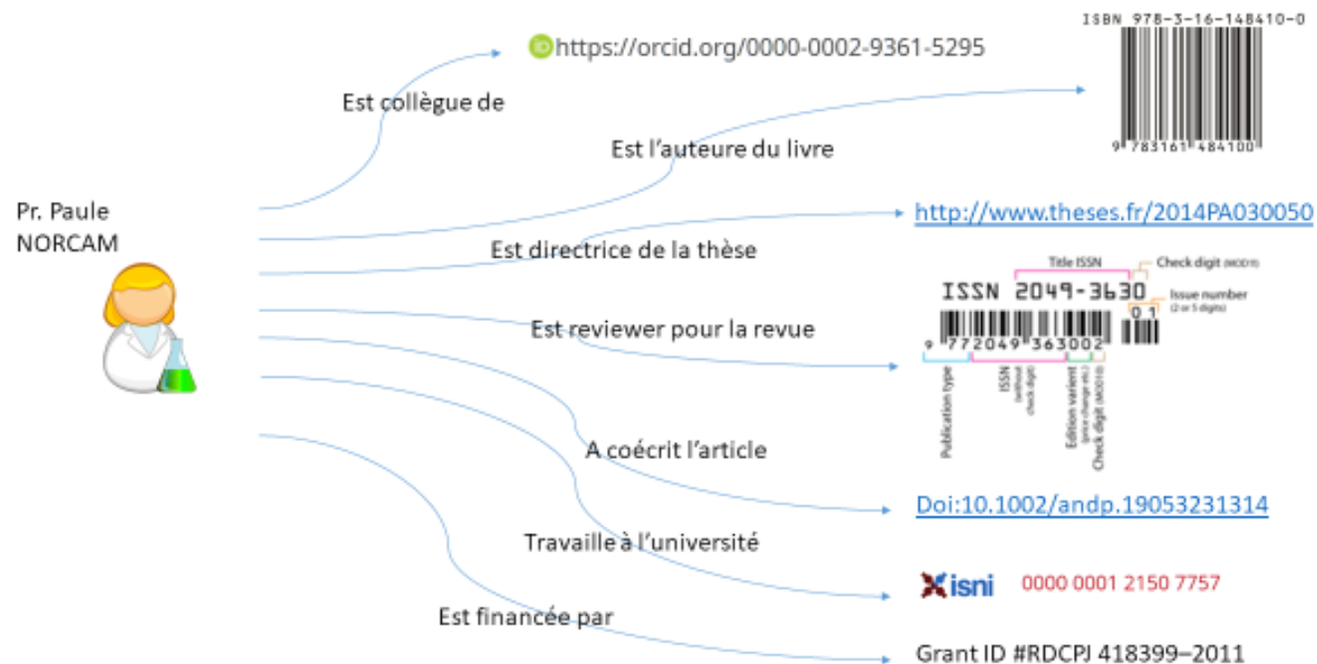


Connecting Research
and Researchers



Un **identifiant chercheur** ou identifiant auteur est un **code alphanumérique unique pérenne** attribué à tout auteur de produits de recherche : articles, brevets, jeux de données scientifiques, projets financés...

Ce code identifie de façon univoque l'auteur dans un environnement numérique donné.



Source : <https://www.ouvri.lascience.fr/des-identifiants-ouverts-pour-la-science-ouverte-note-dorientation/>

Un **identifiant chercheur** ou identifiant auteur est un **code alphanumérique unique pérenne** attribué à tout auteur de produits de recherche : articles, brevets, jeux de données scientifiques, projets financés...
Ce code identifie de façon univoque l'auteur dans un environnement numérique donné.

VI
AF

idHAL

ORCID

Connecting Research
and Researchers

Scopus®

Avantages :

- Évite les confusions fréquentes d'homonymie
- Associe les différentes identités sous lesquelles le chercheur se présente ou signe ses publications
- Permet de relier entre eux les produits de l'activité de recherche, gérés par différentes sources
- Évite au chercheur de ressaisir les informations le concernant
- Constitue une clé unique qui facilite la recherche d'informations dans les bases de données qui ont adopté cet identifiant

CEUX QU'ON A CRÉÉS POUR VOUS (identifiants auteurs)



CEUX QUE VOUS POUVEZ CRÉER (identifiants chercheurs)



CEUX QU'ON A CRÉÉS POUR VOUS (identifiants auteurs)



Développé et géré par l'ABES - Agence Bibliographique de l'Enseignement Supérieur (utilisé pour les autorités des catalogues Calames, Sudoc et thèses.fr). Dès qu'un chercheur dépose sa thèse, un bibliothécaire lui attribue un identifiant, riche en métadonnées (nom, prénom, date de naissance, activité, nom de la source – c'est à dire titre de la thèse, langue d'expression, etc.



International Standard Name Identifier, le code international normalisé des noms, géré par la BnF (Bibliothèque nationale de France).



Virtual International Authority File, c'est le fichier d'autorités international de référence dont la BNF est partenaire.



Nouvelle recherche Modifier la recherche Créer une notice

1 RÉSULTAT | Nom de personne-Maicher

Filtrer par: [] Trier par: Pertinence [] Exporter le lot en MarcXML []

249497921	Maicher, Céline (1988-...)	Bibliographie	Notice abrégée
-----------	----------------------------	---------------	----------------

MAICHER, CÉLINE (1988-....)

Paprika Export bibliographique Exporter en XML Exporter en RDF Améliorer la notice Signaler une erreur

Bibliographie IdRef: <https://www.idref.fr/249497921>

Notice de type : Personne

Point d'accès autorisé
Maicher, Céline (1988-...)
Nom à l'état civil

Information
(par souci de protection des données à caractère personnel, le jour et le mois de naissance peuvent ne pas être affichés)
Langue d'expression : Français
Pays : France
Date de naissance : 1988
Genre : Inconnu

Notes
Note sur la biographie et les activités :
Auteur d'une thèse en Archéologie à l'université de Bourgogne Franche-Comté en 2019

Concepts Rameau associés dans le Sudoc

Travaux académiques liés dans theses.fr

Notices bibliographiques liées dans le Sudoc

HAL
Articles et références dans HAL

Source
Évolution des relations homme/parasite/environnement au Néolithique : approche intégrée et premiers essais de spatialisation sur les sites lacustres européens / Céline Maicher ; sous la co-direction de Hervé Richard et de Matthieu Le Bailly. Thèse de doctorat : Archéologie : Université de Bourgogne Franche-Comté : 2019.

Autres identifiants
Identifiant VIAF : <http://viaf.org/viaf/801160483820704991949>

Utilisation dans Rameau
Le point d'accès peut être employé dans un point d'accès sujet
Le point d'accès ne peut s'employer qu'en élément initial
Le point d'accès n'admet pas de subdivision géographique

Équivalent dans un autre référentiel

Informations sur la notice
Identifiant de la notice : 249497921
Créateur de la notice : 250562101
Création : 02-10-2020
Dernier modificateur de la notice : 250562101
Dernière modification : 25-08-2021 à 07 h 37

MAICHER, CÉLINE (1988-....)

Paprika Export bibliographique Exporter en XML Exporter en RDF Améliorer la notice Signaler une erreur

Bibliographie IdRef : <https://www.idref.fr/249497921>

Notice de type : Personne

Point d'accès autorisé
Maicher, Céline (1988-....)
Nom à l'état civil

Information
(par souci de protection des données à caractère personnel, le jour et le mois de naissance peuvent ne pas être affichés)
Langue d'expression : Français
Pays : France
Date de naissance : 1988
Genre : Inconnu

Notes
Note sur la biographie et les activités :
Auteur d'une thèse en Archéologie à l'université de Bourgogne Franche-Comté en 2019

Signaler aux administrateurs une erreur dans :

- La description de l'auteur
- Les notices des documents

Exporter la bibliographie complète d'un auteur
directement dans Zotero
→ Sans erreurs



VIAF

Fichier d'autorité international virtuel

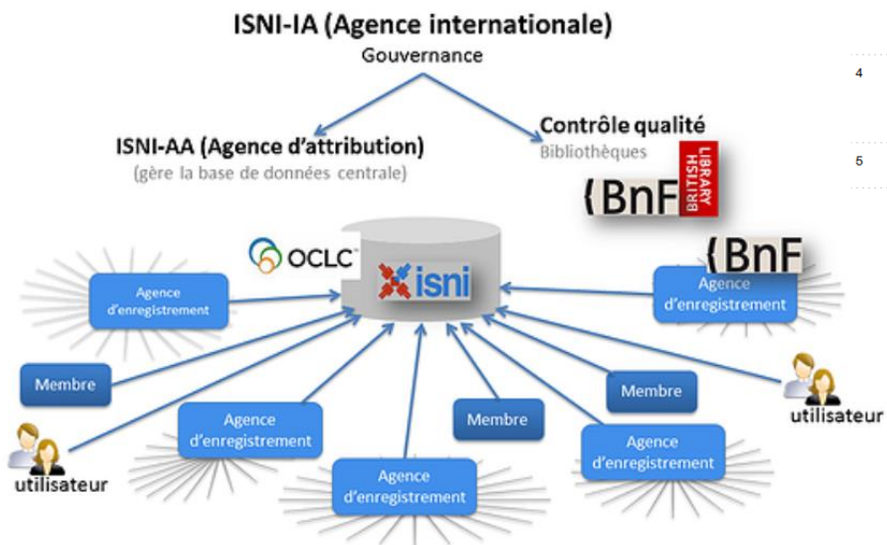
Rechercher

Critère de recherche: Noms de collectivité
 Fichier source: Tout VIAF
 Recherche: chrono environnement

5 Entrées trouvées pour votre recherche sur *chrono environnement*

	Forme retenue	Type de nom	Exemple de titre associé
1	Laboratoire chrono-environnement (Besançon) Laboratoire Chrono-environnement UMR 6249 (Laboratoire Chrono environnement, Besançon) Laboratoire de chrono-écologie (Besançon, France)	Collectivité	peuplement de l'Arc jurassien de la Préhistoire au Moyen âge Archéologie des moulins hydrauliques, à traction animale et à vent des origin ...
2	Laboratoire de chrono-écologie Besançon Laboratoire de chrono-écologie (Besançon, France) Laboratoire de chrono-écologie (Paris)	Collectivité	derniers chasseurs-cueilleurs d'Europe occidentale, 13000-6500 av. J.-C. actes d ... Sel, eau et forêt d'hier à aujourd'hui, c2008:
3	Fédération de Recherche en Éducation (Besançon) Université de Franche-Comté (Besançon), Laboratoire de psychologie Université de Franche-Comté (Besançon, France), Laboratoire de psychologie Fédération de Recherche en Éducation	Collectivité	Textes, discours, sujet : actes de la Table ronde interdisciplinaire des 18 et 1 ...
4	Observatoire des sciences de l'univers Terre Homme Environnement Temps Astronomi... Terre_Homme_Environnement_Temps_Astronomie (OSU THETA), Besançon Osua Théta	Collectivité	Dat@osu référencement et gestion des données de la recherche de l'OSU Terre, ...
5	Laboratoire de chimie physique et rayonnement Alain Chambaudet (Besançon)	Collectivité	Radiolyse du système eau / polyéthylène : application au stockage d'eau trait ...

Schéma de gouvernance de l'ISNI



VIAF

CEUX QUE VOUS POUVEZ CRÉER (identifiants chercheurs)



ORCID
Connecting Research
and Researchers



idHAL

Créés par des établissements publics
ou des associations à but non lucratif



RESEARCHERID
publons



Scopus®

Créés par des entreprises privées qui
développent des bases
bibliographiques payantes

CEUX QUE VOUS POUVEZ CRÉER (identifiants chercheurs)



Scopus®

RESEARCHER ID : identifiant WOS ([Web of Science](#)), plate-forme de bases de données bibliographiques scientifiques, commerciale (sur abonnement) de la société américaine **Clarivate Analytics**. En tant qu'utilisateur, vous pouvez créer votre compte personnel sous WoS (Menu Register) et l'associer à un identifiant, Web of Science ResearcherID. Depuis 2019, le WoS ResearcherID d'un chercheur et son profil sont gérés sur le site web gratuit [Publons](#).

AUTHOR ID SCOPUS : Scopus est une base de données bibliographique scientifique payante de l'éditeur commercial néerlandais Elsevier. Scopus crée automatiquement un identifiant chercheur (Author Identifier Number) pour chaque chercheur auteur identifié. Mais un chercheur peut avoir plusieurs identifiants, chacun d'eux correspondant à une façon dont l'auteur a signé ses publications. À l'issue d'une recherche par auteur, après avoir coché dans la page des résultats les auteurs qui lui correspondent, le chercheur peut demander à Scopus via le bouton **Request to merge authors** le rattachement de ses publications à un même identifiant. La demande passe par une succession d'étapes via l'assistant **Scopus Author Feedback Wizard**. Scopus attribuera alors au chercheur, un identifiant auteur unique et l'en informera par un message électronique à l'adresse saisie lors de la demande.

CEUX QUE VOUS POUVEZ CRÉER (identifiants chercheurs)

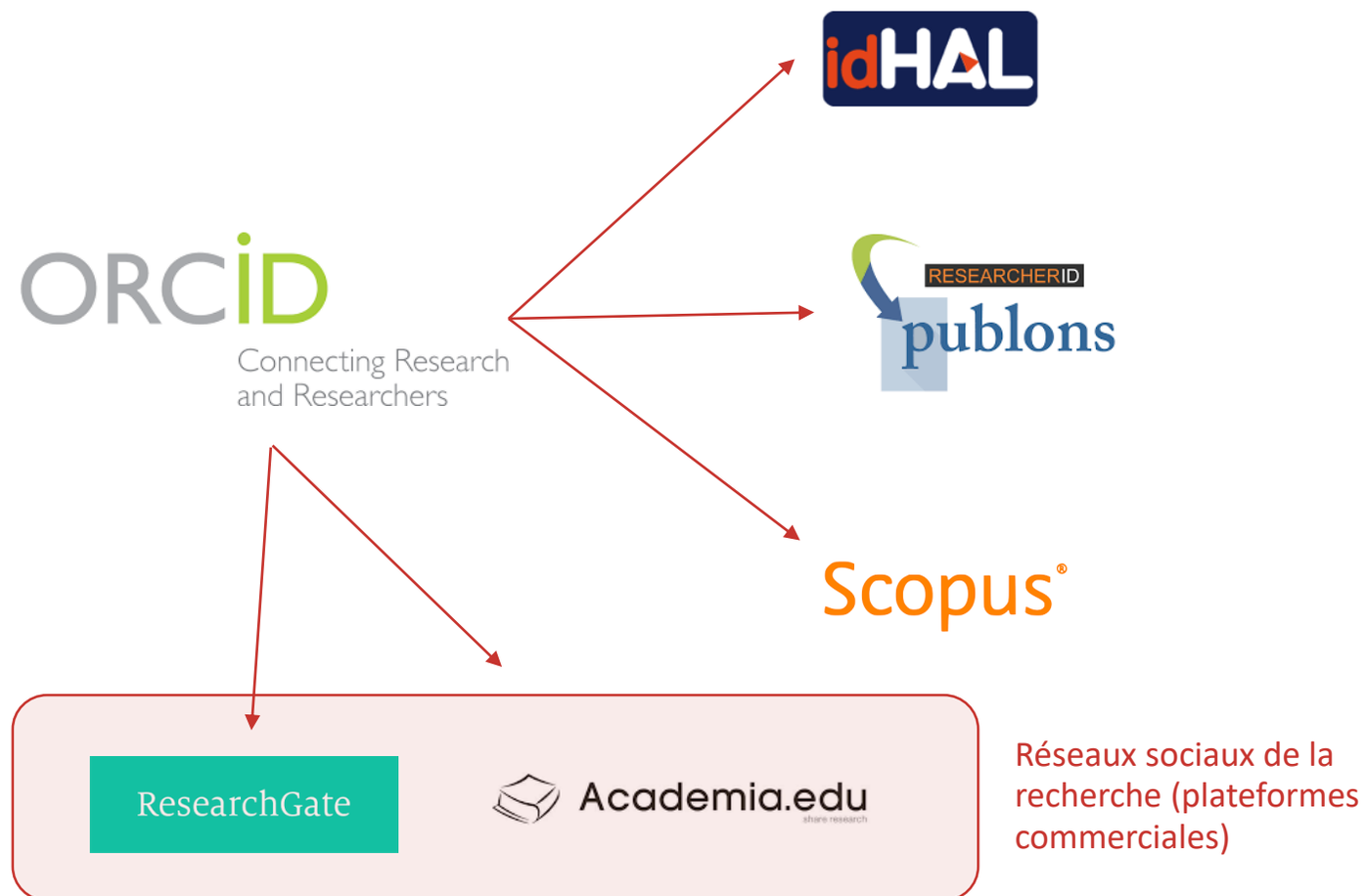


Identifiant pivot géré par un organisme indépendant à but non lucratif, il fédère toutes les disciplines, tous les secteurs de recherche et tous les territoires au-delà des frontières nationales. **Il permet la coopération avec d'autres systèmes d'identification** via des web services (ORCID API). Il est demandé lors des soumissions sur les plateformes des grands éditeurs.



Identifiant unique géré dans HAL. Il permet de regrouper toutes ses publications, quelles que soient les différentes formes sous lesquelles son nom a pu être saisi. L'idHAL est associé au profil et est utilisé pour **créer son CV.**

Reliez votre ORCID à vos autres identifiants



Saisissez votre ORCID dans votre profil ResearchGate ou Academia



ORCID est interconnecté avec les **systèmes d'information, bases de données** tels que le Web of Science ou certaines **archives institutionnelles** .

Cette interconnexion assure une cohérence entre les différents systèmes : une référence sera citée de la même façon partout.

Enjeux pour les institutions, les financeurs, ...

- Disposer de listes de publications validées et certifiées concernant le(s) chercheur(s)
- Mesurer l'impact des recherches financées (projets, programmes, ...)
- Evaluation de la qualité des recherches réalisées par les chercheurs (promotions, prix, bourses, projets)
- Alimentation de la base institutionnelle des publications
- Constitution d'une base d'experts

Conseil : pour les jeunes chercheurs, il est important de bien choisir son nom de publication **dès** la 1^{ère} publication.
→ Faire une recherche bibliographique avec son nom, pour cibler l'existence d'homonyme

Qu'est-ce qu'un bon identifiant au regard de la science ouverte ?

Un bon registre pour la science ouverte est un registre qui attribue des identifiants :



- **précis** (1 identifiant correspond à 1 entité),
- **durables** (1 identifiant est attribué pour toujours à une entité et n'est pas réattribué à 1 autre entité si la première disparaît),
- **ouverts et interopérables** (trouvables, échangeables, et utilisables par d'autres registres, par des humains comme par des machines, à l'unité ou par lots, sans abonnement ni inscription préalable),
- **documentés** (règles d'attribution définies, publiées, évolutives si besoin, fruit du consensus d'une communauté),
- **réconciliables** (possibilité pour les producteurs des registres ou pour des tiers de relier les identifiants d'une même entité présente dans plusieurs registres),
- **régis par un système transparent de gouvernance.**

Qu'est-ce qu'un bon identifiant pour le chercheur ?

Un bon registre pour les chercheurs est un registre qui attribue des identifiants :

- **Faciliter les démarches du chercheur**

En indiquant son identifiant, le chercheur n'a pas à ressaisir toutes les données le concernant. Il peut lier ses autres identifiants auteurs à son profil ORCID (ResearcherID, Scopus Author ID, etc.), et ainsi mettre à jour l'ensemble de ses profils à partir d'un seul.

- **Rassembler l'ensemble des productions d'un chercheur**

Un identifiant qui permette de rassembler tous les travaux et contributions du chercheur : articles, jeux de données, reviewing, mais aussi logiciels, discours de conférence, traductions etc.

- **Constituer un CV**

La création d'un identifiant qui génère une page web où le chercheur peut compléter son profil en renseignant un certain nombre de rubriques : emplois, affiliations, travaux, financements, sites web etc.

Le chercheur contrôle son ORCID et gère en toute indépendance sa page web. Il peut autoriser ou non l'automatisation de la mise à jour de son profil.

Merci de nous avoir écoutés !



Et à bientôt pour de prochains RDV science ouverte / données ouvertes !

Formations école doctorale / formation permanente :

- [Introduction à la gestion et à l'ouverture des données de la recherche](#)
- [Rédiger un DMP](#)
- [Introduction aux bases de données relationnelles](#)

- Intégrer la science ouverte dans sa recherche
- [Déposer dans HAL](#)
- [L'identité numérique du chercheur](#)
- [Littérature scientifique en Open Access](#)

Sources utilisées et éléments cités dans ce diaporama :

<https://coop-ist.cirad.fr/etre-auteur/utiliser-un-identifiant-chercheur/>

<https://labedoc.hypotheses.org/613>

<https://www.ouvrirlascience.fr/des-identifiants-ouverts-pour-la-science-ouverte-note-dorientation/>

<https://archibibscdf.hypotheses.org/997>

<https://coop-ist.cirad.fr/etre-auteur/creer-un-orcid-id/>

<https://doranum.fr/wp-content/uploads/DoRANum-fiche-ORCID-maj-2020-10-08.pdf>

https://ist.inrae.fr/wp-content/uploads/sites/21/2020/02/Identifiant-Chercheur_F%C3%A9vrier-2020.pdf

https://www.youtube.com/watch?v=LBh-D9Wx0k8&ab_channel=Universit%C3%A9d%27Angers

<https://vimeo.com/97150912>