

Je gère mes identifiants numériques



Un point de contexte ?

La présence en ligne des chercheurs et de tout auteur d'article scientifique ne fait qu'augmenter, des revues en ligne aux archives ouvertes, en passant par les réseaux sociaux ou les carnets de recherche. Le risque est alors d'avoir une identité numérique morcelée. Dans ce contexte de multiplicité d'identifiants, l'ORCID, *Open Researcher and Contributor ID*, apparaît comme un outil précieux et facile à prendre en main.



Connecting Research
and Researchers

Le site de l'organisation est à l'adresse <https://orcid.org>.



De quels identifiants parle-t-on ?

Identifiant	Researcher ID	Scopus ID	IdREF	IdHAL	ArXiv ID	ORCID
Plateforme	Editeur commercial (Web of Science group)	Editeur commercial (Elsevier)	IdREF	Archive ouverte institutionnelle (HAL)	Archive ouverte thématique (arXiv)	Transplateforme (ORCID)
Objectif	Fournir des données propres pour les auteurs signalés dans le WoS	Fournir des données propres pour les auteurs signalés dans Scopus	Référentiel d'autorité pour l'enseignement supérieur et la recherche en France	Rassembler les différentes formes de son nom et de ses publications dans HAL	Rassembler ses différentes publications dans arXiv de façon non ambiguë	Renforcer l'identification des chercheurs en reliant les différents identifiants
Création	Automatique pour les publications du WoS ou par soi-même	Automatique pour les auteurs signalés dans la base de données Scopus	Automatique dès l'entrée dans le SUDOC	Par soi-même	Par soi-même	Par soi-même
Publications	Du WoS	De Scopus	Du SUDOC	Toutes possibles	Toutes possibles	Toutes possibles
Alimentation	Automatique et par soi-même	Automatique et par soi-même	Automatique	Par soi-même	Par soi-même	Par soi-même Par import d'autres bases
CV	Uniquement affiliations à partir des publications	Uniquement affiliations à partir des publications		Oui		Oui
Métriques	Oui (h-index)	Oui (h-index)		Oui (dépôts et consultations)		Oui (Altmetric)
Aide	FAQ	FAQ		La page dédiée et la FAQ (partie « IdHAL et CV ») de HAL	Page « créer un identifiant auteur »	La fiche ORCID de l'Observatoire et la page dédiée du site ORCID

Description des principaux identifiants numériques



Pourquoi me créer un identifiant ORCID quand j'en ai déjà plusieurs, comme Researcher ID ou Scopus ID ?



ORCID est un identifiant unique, attribué à vie, qui permet d'éviter les homonymies et de regrouper toutes les manières dont un nom peut se présenter. Il évite aussi de ressaisir ses informations à chaque fois que nécessaire !



Votre identification est plus précise grâce à cette démarche de désambiguïsation... que ne font pas forcément arXiv, le WoS ou Scopus. Mais dans ces trois bases, vous pouvez faire des recherches par ORCID !



Des identifiants peuvent vous être attribués séparément, par exemple le Scopus ID d'Elsevier, ou l'IdREF, qui vous est associé dès que votre thèse ou un ouvrage rentre dans le SUDOC, le catalogue national de l'enseignement supérieur et de la recherche.



Si vous êtes doctorant, vous n'avez donc pas de numéro IdREF, par exemple. Vous créer un compte ORCID vous permettra de commencer à valoriser vos publications et votre parcours, et de rassembler votre identité numérique.



ORCID est un **pivot** ; il permet d'attacher **tous** vos identifiants à un seul endroit : ceux issus d'éditeurs commerciaux (WoS, Scopus), de référentiels inter-nationaux (IdREF, ISNI, VIAF), d'archives ouvertes (HAL), de pages personnelles, de réseaux sociaux...

Votre ORCID vous suivra tout au long de votre carrière, indépendamment de vos changements d'activité professionnelle, pour améliorer la visibilité de votre nom et de vos travaux.



Comment me créer rapidement un ORCID ?

C'est très simple : il vous suffit de vous enregistrer sur <https://orcid.org/signin>, et de remplir les champs demandés.

Une fiche détaillée vous accompagne [ici](#)



Et comment relier mes identifiants entre eux ?



Il vous faut aller dans les paramètres personnels de chaque compte que vous avez. Vous pouvez renseigner votre ORCID, voire choisir quel type d'informations vous souhaitez échanger avec ORCID, pour alimenter automatiquement vos profils connectés.



Quelles autres fonctionnalités propose ORCID ?



La plateforme offre d'autres services, comme la constitution d'un profil, où pourront apparaître votre CV, vos affiliations, vos projets financés... Vous pouvez importer la liste de vos articles depuis des bases interconnectées, comme Scopus, le WoS, mais aussi... HAL : tout dépôt dans l'archive ouverte nationale permettra d'alimenter votre ORCID, international !



Pensez à bien vérifier qu'il n'y a pas de doublons de votre nom dans telle ou telle plateforme. Vous pouvez regrouper vos publications vous-mêmes : c'est une garantie pour être plus visible dans ces bases, et alimenter avec exactitude votre profil ORCID !



Comment importer mes publications pour alimenter mon ORCID ?

De manière générale, ORCID propose une manière simple d'alimenter son profil, en recourant à de nombreuses bases, et le détaille [ici](#), via un assistant : le Search and Link Wizard. Cette [très courte vidéo](#) proposée sur le site d'ORCID vous montre un exemple utile avec CrossRef !

Ce tableau résume les manières de procéder selon l'import que vous voulez faire.

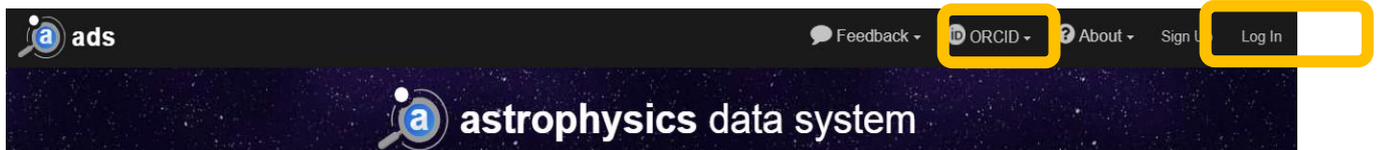
Type de transfert	Méthode
De Scopus vers ORCID	En suivant ce lien du site d'ORCID, vous pourrez vous connecter à ORCID, sélectionner votre ScopusID, afin de sélectionner et de valider la liste des publications que vous souhaitez.
Du WOS vers ORCID	Depuis vos paramètres, il vous faut « lier votre ORCID », puis autoriser Publons à mettre à jour votre ORCID (« grant permission to update your ORCID works »), et enfin exporter les publications. (Source)
D'ORCID vers LE WOS	Cette très courte vidéo vous accompagne : il suffit, dans vos paramètres Publons, de « lier votre ORCID », puis de vous rendre dans la liste de vos publications, pour cliquer sur « importer depuis ORCID ». (Source)
De HAL vers ORCID	Il vous faut d'abord autoriser HAL à mettre à jour votre ORCID, depuis votre profil ORCID (« Travaux / Ajouter des travaux »). Vous serez ensuite redirigé vers la liste de vos dépôts sur HAL, où vous pourrez « ajouter à ORCID » vos publications. Vous pouvez tout importer en un seul lot (sélectionner toutes les publications > outils > « envoyer à ORCID »), sans crainte de doublons si vous avez déjà importé certaines publications ! La documentation de HAL vous accompagne précisément sur cette page.
D'ORCID vers HAL	Les développements sont en cours !



Qu'en est-il d'ADS et d'ORCID ?

Par ailleurs, vous pouvez aussi attacher votre ORCID à vos publications présentes dans ADS. Le site d'ADS vous donne [une aide pas à pas](#). Le processus reste le même : depuis votre compte ADS (si vous en avez un), vous vous connectez à ORCID, et sélectionnez vos publications. Vous pouvez aussi le faire sans compte ADS.

Cela permet de mieux retrouver vos travaux dans la base, en vous cherchant par votre identifiant pérenne, plutôt que par votre nom, pour éviter des ambiguïtés !



Que faire si des doublons de mes publications apparaissent dans mon ORCID ?

Normalement, ORCID regroupe ensemble les publications qui ont le même identifiant (BibCode, DOI...). Cela évite de faire apparaître des doublons. Si toutefois une publication apparaît deux fois, vous pouvez toujours modifier vous-même votre liste : regrouper des publications (« *combine* »), modifier (« *edit* », uniquement si vous avez ajouté la référence manuellement), changer les paramètres de visibilité, voire supprimer une version (« *delete* »). Cette [page d'aide](#) du site ORCID vous guide.

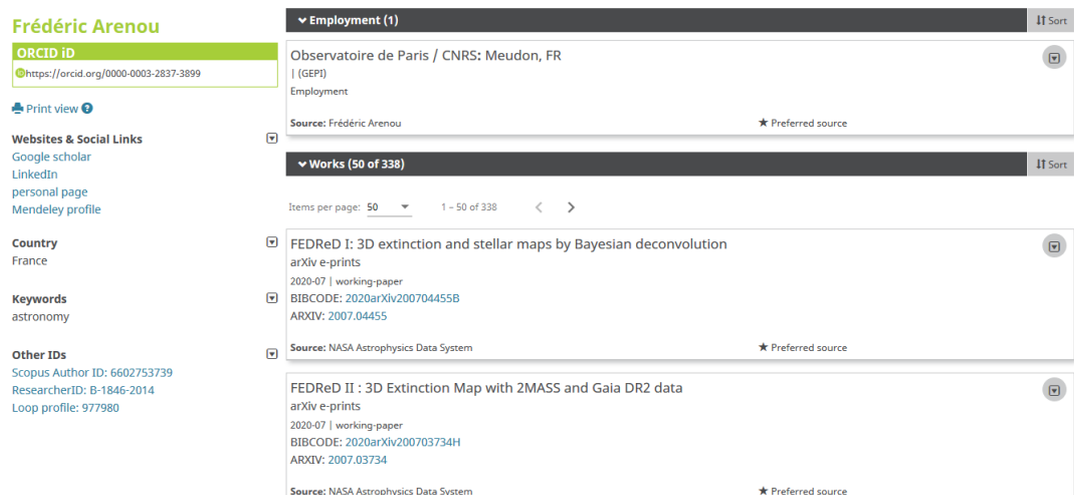


Par qui mon profil sera-t-il visible ?

Par qui vous voulez : votre profil sur le site d'ORCID peut être public, privé, ou bien limité - par exemple à des éditeurs, des organismes de financement...

Un exemple de profil dont les identifiants sont bien reliés ?

Sur ORCID



Frédéric Arenou

ORCID ID
<https://orcid.org/0000-0003-2837-3899>

Websites & Social Links
 Google scholar
 LinkedIn
 personal page
 Mendeley profile

Country
 France

Keywords
 astronomy

Other IDs
 Scopus Author ID: 6602753739
 ResearcherID: B-1846-2014
 Loop profile: 977980

Employment (1)

Observatoire de Paris / CNRS: Meudon, FR (GEPI) Employment Source: Frédéric Arenou ★ Preferred source

Works (50 of 338)

Items per page: 50 | 1 - 50 of 338

FEDReD I: 3D extinction and stellar maps by Bayesian deconvolution arXiv e-prints 2020-07 working-paper BIBCODE: 2020arXiv200704455B ARXIV: 2007.04455 Source: NASA Astrophysics Data System ★ Preferred source
FEDReD II : 3D Extinction Map with 2MASS and Gaia DR2 data arXiv e-prints 2020-07 working-paper BIBCODE: 2020arXiv200703734H ARXIV: 2007.03734 Source: NASA Astrophysics Data System ★ Preferred source

Sur HAL



Frédéric Arenou (*frederic-arenou*) 70729
— frederic.arenou@obspm.fr

Voir les documents associés Exporter ▾

CV_WIDGET_IDEXT

- IdRef: 150331827
- arXiv: arenou_f_1
- ISNI: 0000000357715931
- ORCID: 0000-0003-2837-3899
- ResearcherID: B-1846-2014

Sur Scopus

Arenou, F.

① GEPI - Galaxies, Etoiles, Physique, Instrumentation, Meudon, France [Show all author info](#)

SC 6602753739 ⓘ <https://orcid.org/0000-0003-2837-3899> [View Mendeley profile](#)

Pour aller plus loin, vous pouvez [consulter la documentation des BU d'Evry](#) sur l'identité numérique des chercheurs, ou [celle d'IST Agropolis \(Languedoc-Roussillon\)](#).

Et pour toute question, vous pouvez envoyer un mail à l'adresse la.bibliotheque@obspm.fr