

ORCID

OPEN RESEARCHER AND CONTRIBUTOR ID

❓ C'EST QUOI UN ORCID ❓

ORCID est un système d'identifiant pérenne international sous forme de code alphanumérique qui identifie de manière unique les chercheurs. Il permet de résoudre les problèmes d'homonymie et d'ambiguïté.

Exemple d'ORCID : 0000-0003-0634-3277

Un identifiant universel :

ORCID est un identifiant **neutre et indépendant**.

Il a été créé par un consortium regroupant de nombreux acteurs du monde de la recherche (universités, institutions de recherche, sociétés savantes, éditeurs, etc.). ORCID est ainsi le résultat d'un consensus international.

❓ POURQUOI UN ORCID ❓

Grâce à un **système d'interconnexions** avec les différents systèmes d'informations et bases de données, ORCID permet de :

➔ Faciliter les démarches du chercheur

En indiquant son identifiant ORCID, **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, IdHAL, etc.), et ainsi mettre à jour l'ensemble de ses profils à partir d'un seul.

ORCID facilite aussi les démarches du chercheur en tant qu'identifiant fiable et reconnu par l'ensemble de ses interlocuteurs (ANR, éditeurs, HAL etc.). En effet **ORCID devient incontournable voire obligatoire** dans les processus de production scientifique : soumission d'articles, demande de financement, réponse à appel d'offre, saisie de dossier d'évaluation, etc.

➔ Rassembler l'ensemble des productions d'un chercheur

ORCID permet de rassembler tous les travaux et contributions du chercheur : articles, jeux de données, reviewing, mais aussi logiciels, discours de conférence, traductions etc.

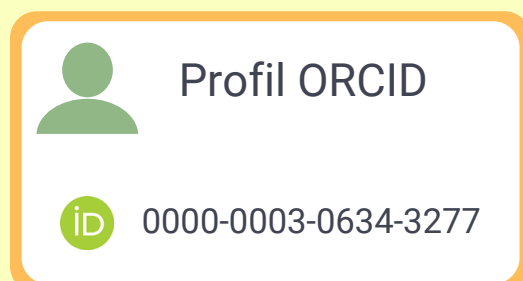
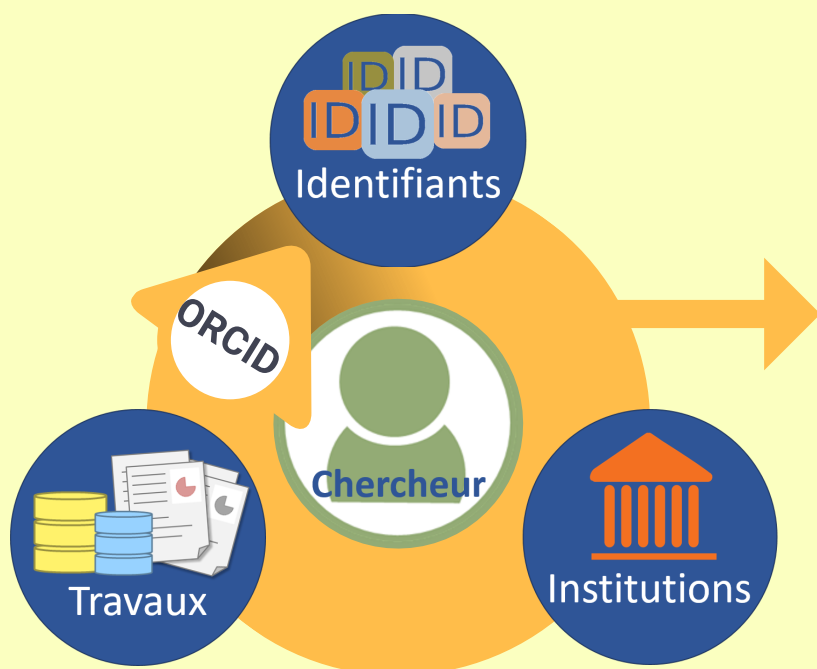
En effet **ORCID est interconnecté avec les systèmes d'information** ou bases de données tels que le Web of Science, l'archive ouverte HAL, certaines archives institutionnelles, etc.

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

➔ Constituer un CV

La création d'un ORCID génère une page web (ORCID Record) 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.



? COMMENT L'OBTENIR ?

La démarche est simple, rapide. Le chercheur doit se rendre sur le site <https://orcid.org/>

1. remplir le formulaire d'inscription
2. un numéro ORCID ID est attribué
3. renseigner la page web ORCID Record associée
4. choisir le niveau de visibilité du profil

Pour chaque item du profil, le chercheur peut choisir de donner un accès :

- **public** (everyone)
- **réservé** (trusted parties). Par exemple seul l'organisme du chercheur ainsi que son financeur sont autorisés à accéder à ses données
- **fermé** (only me). Seul le chercheur peut accéder à ses données.

! MISE À JOUR !

Si le chercheur a choisi l'automatisation de la mise à jour de son profil, pour que celle-ci s'active, il doit penser à bien **mentionner son ORCID** :

- **dans les métadonnées** liées à sa publication ou à ses données
- **lors des démarches** liées à ses productions scientifiques (création de compte chez un éditeur pour la soumission d'un article par exemple)

Exemples :

- le chercheur dépose un article dans HAL en mentionnant son numéro ORCID : son profil ORCID est automatiquement implémenté.
- le chercheur obtient un DOI pour un jeu de données où il a mentionné son ORCID : son profil est automatiquement mis à jour.

? COMBIEN ÇA COÛTE ?

Obtenir un ORCID est **GRATUIT** pour les chercheurs.

Ce sont les institutions adhérentes qui financent le système.

Tous les chercheurs peuvent obtenir un ORCID, et bénéficier des services et fonctionnalités associés, même si leur institution n'est pas membre.

LIENS UTILES

Site officiel pour créer son ORCID : <https://orcid.org/>

Dossier consacré à ORCID sur le site CoopIST du CIRAD
[Consulter ici.](#)