

## Créer et gérer des identifiants pérennes

Les identifiants pérennes garantissent un lien stable à la ressource en ligne. Ils font correspondre en permanence l'identité de la ressource à sa localisation sur le web. Il en existe 2 grands types : les identifiants pérennes "objet" (pour les publications et données) et "contributeur" (pour les auteurs et institutions).

Les identifiants sont des codes alphanumériques uniques pérennes attribués à des auteurs, unités ou produits de recherche qui permettent d'identifier de façon univoque un auteur ou une production scientifique et de leur attribuer les produits de recherche ou l'auteur associé.

### | Identifiant chercheur (*Researcher Identifier, Author Identifier*)

Ce code identifie de façon univoque l'auteur et lui attribue les produits dont il est l'auteur.

Avantages :

- il évite les confusions fréquentes d'homonymie ;
- il associe les différentes identités sous lesquelles ce chercheur signe ses publications ;
- il permet de relier entre eux les produits de l'activité de ce chercheur gérés par différentes sources d'information ;
- il évite au chercheur de ressaisir les informations le concernant dans ses profils créés dans les différentes bases de données qu'il utilise ;
- il constitue une clé unique qui facilite la recherche d'information dans les bases de données qui ont adopté cet identifiant.

Différents identifiants chercheurs : [ORCID](#) (non propriétaire et international) ou identifiants propres à des sites : [IdHal](#), [Researcher ID](#) (WOS), [Scopus Author ID](#) (Elsevier)

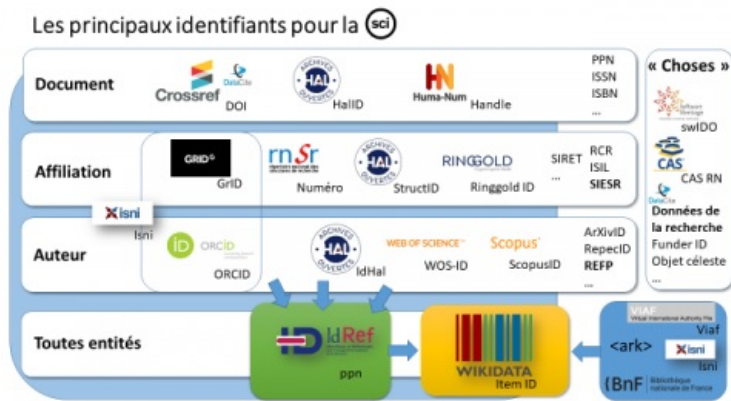
### | Identifiant produit de recherche

Le DOI (*Digital Object Identifier*, identifiant numérique d'objet) est une chaîne de caractères univoque et pérenne conçue pour internet. Il permet d'identifier, référencer, citer et fournir un lien durable à des ressources de tous types : publications, données issues de la recherche.

Il est souvent attribué par défaut par l'éditeur ou lors du dépôt. Sinon [contacter l'équipe SOcle](#).

### | Identifiant unité de recherche

HAL exploite l'[idRef](#) (produit par l'ABES), le [RNSR](#) (Répertoire National des Structures de Recherche produit par le Ministère), ainsi que l'[ISNI](#) (International Standard Name Identifier). Le ROR ([Research Organization Registry](#)), identifiant international, vient maintenant compléter cette liste.



Contact

Pour toute question sur les identifiants pérennes

[bu-chercheurs@univ-rennes2.fr](mailto:bu-chercheurs@univ-rennes2.fr)

Johanna Sauvage

Responsable du service Productions scientifiques - SCD

[johanna.sauvage@univ-rennes2.fr](mailto:johanna.sauvage@univ-rennes2.fr)

Fiona Edmond

Chargée des données de recherche - SCD

[fiona.edmond@univ-rennes2.fr](mailto:fiona.edmond@univ-rennes2.fr)

Aller plus loin

[Fiche CoopIST "Qu'est-ce qu'un identifiant chercheur ?"](#)

[Identifiants pérennes, DORANum](#)

[Formation URFIST Paris "Enjeux et perspectives des identifiants chercheurs"](#)

[Tuto HAL : comment créer et gérer son idHAL](#)

[Des identifiants ouverts pour la science ouverte : note d'orientation](#)

[ORCID, l'identifiant chercheur pour une science ouverte](#)