



IDENTIFIANTS DU CHERCHEUR VERS UNE CONVERGENCE ?

Un identifiant chercheur est un code numérique ou alphanumérique unique et pérenne attribué à un chercheur ou à un auteur.

Il identifie l'auteur de manière univoque dans un système d'information donné :

- "un système d'information institutionnel (système d'information de gestion des RH ou base de données des publications d'une institution)
- une base de données nationale (comme HAL)
- une base de données bibliographique internationale (Web of Science, Scopus...)"

L'objectif de ces identifiants est de désambiguïser les noms propres et de prendre en compte les changements de nom, translittérations et modifications d'affiliations.

Depuis plusieurs années les identifiants chercheurs se multiplient selon les systèmes dans lesquels ils sont créés, que ce soit à la demande de l'auteur (IDHAL, WOS, ORCID) ou par le simple fait d'utiliser la base (Scopus, IDREF).

L'enjeu désormais est de les aligner afin de relier de la manière la plus exhaustive possible l'ensemble des productions scientifiques d'un auteur donné.

