



UNE IDENTITÉ CO-CONSTRUITE

La nécessité de garantir l'identité numérique a conduit à l'implémentation de procédures automatisées d'alignement des référentiels auteurs et favorisé l'interopérabilité entre les bases. **Une politique de convergence de tous les acteurs, éditeurs, institutions et pouvoirs publics, vers « un cadre d'identité unique » autour du standard ORCID est mise en place.** Elle produit déjà des effets : des éditeurs tels que Wiley réclament un identifiant ORCID pour publier dans leurs revues. Cet identifiant enrichit les métadonnées produites par les éditeurs, ensuite largement diffusées.

L'action des pouvoirs publics



Le programme *Horizon 2020* stipule : « **where possible, contributors should also be uniquely identifiable and data uniquely attributable, though identifiers which are persistent, non proprietary, open and interoperable** »



Toujours au niveau européen, des programmes (ODIN, THOR1) établissent une **infrastructure de recherche** mettant en relation l'ensemble des acteurs de la recherche et ses objets.



L'Australie a contracté un **abonnement national à ORCID**, afin de profiter de l'ensemble des fonctionnalités offertes par la plateforme. Des réflexions sont en cours en **France** pour s'en inspirer, l'INSERM ayant déjà mis en place une politique d'identifiant unique.



L'Italie et la Grande-Bretagne sont allées encore plus loin : **la création d'un numéro ORCID est obligatoire pour mener une activité de recherche**, dès la demande d'une bourse doctorale.

L'interopérabilité des différentes bases de référencement bibliométrique ou de dépôt est déjà entamée, **ORCID étant le « référent pivot »**. L'automatisation de la gestion des données est possible grâce à un accord tacite du chercheur, l'envoi de l'identifiant ORCID étant révoquant par ce dernier. **Il est indispensable que tous les fournisseurs puissent accéder à ce même service.**

Si une interopérabilité réelle n'est pas mise en place par les acteurs privés, l'importance des enjeux nécessitera la mise en place d'un « depository » unique.