

Comment garantir l'intégrité scientifique des données de recherche ?

Dialogu IST

ID de Contribution: 1

Type: Non spécifié

Qualité et accessibilité des données : des pratiques de recherche responsables, garantes de l'intégrité scientifique ?

jeudi 13 juin 2024 09:45 (30 minutes)

Le Code de Conduite Européen pour l'intégrité en recherche décrit l'intégrité scientifique d'après 4 principes, dont celui d'honnêteté, « autrement dit élaborer, entreprendre, évaluer, déclarer et faire connaître la recherche d'une manière transparente, juste, complète et objective. » En application concrète de ce principe, le code de la recherche français, dans ses articles dédiés à l'intégrité scientifique, inscrit la promotion de « la diffusion des publications en accès ouvert et [de] la mise à disposition des méthodes, protocoles, données et codes sources associés aux résultats de la recherche » parmi les missions des établissements publics de recherche. Ainsi, au sein de la vaste catégorie des pratiques de recherche responsables, science ouverte et intégrité scientifique sont explicitement liées par les exigences de reproductibilité et de fiabilité : la transparence, l'ouverture et la traçabilité, notamment des données de la recherche, en sont des principes fondamentaux. Cette présentation reviendra sur les raisons et les objectifs du cadre national, et sur les implications concrètes de sa mise en œuvre, en particulier en matière de garantie de la fiabilité des données.

Orateur: CHAPIN, Carole (Office français de l'intégrité scientifique)