

Comment garantir l'intégrité scientifique des données de recherche ?

Dialogu! IST

ID de Contribution: 2

Type: Non spécifié

Science ouverte, intégrité scientifique et données de la recherche dans le biomédical (Inserm)

jeudi 13 juin 2024 10:15 (45 minutes)

Le partage des données dans la recherche biomédicale est complexe de part la nature de ces dernières. Bien comprendre les enjeux du partage et les modalités d'ouverture des données est souvent un casse-tête pour le chercheur.

Les ateliers de la donnée Recherche Data Gouv ont été créés en proximité géographique des équipes de recherche pour leur apporter une première expertise dans la gestion raisonnée des données de recherche. A travers l'accompagnement de plusieurs projets réalisé par l'atelier rennais de la donnée ARDoISE vous découvrirez que la formule sur l'ouverture des données « aussi ouvertes que possible, aussi fermées que nécessaire » prend tout son sens en recherche biomédicale.

Orateur: DUMONT, Gwenaël (Irset UMR_S Inserm 1085, Membre de l'atelier rennais de la donnée ARDoISE)