

Résumé de la contribution de participants à l'atelier

Thème 1 : pratiques actuelles de partage des données de la recherche en Afrique

Concernant les pratiques actuelles de partage des données de la recherche, les participants ont identifié comme limites : i) le partage des données en ligne avec accès restreint et destinées aux collaborateurs proches (le G-BIF, la FAO, LABEF, entrepôt spécialisé), ii) absence d'entrepôts africains, sauf en santé (données de séquençage), et iii) absence de plateformes. Concernant les bénéfices, les participants ont identifié comme exemple le partage des données en santé, partage des données climatiques qui sont accessibles et utilisables par un grand public. Face à ces défis, les participants ont suggéré quelques solutions dont a) la sensibilisation, formation sur l'importance du partage des données, b) le partage des données académiques sur les serveurs des Universités, c) la mise en place de législation sur les données publiques issues de la recherche.

Thème 2 : Bénéfices et les défis liés au partage des données de recherche en Afrique

Au cours d'une discussion de 30 mn, les participants autour de cette thématique ont identifié comme bénéfices : la visibilité des données utiles aux populations locales, aux organisations de la société civile, des ONGs, aux chercheurs, des bailleurs, la possibilité de réutilisation et la réduction du temps et des coûts de la recherche. La valorisation des créateurs des données, mais aussi de la recherche en générale. Face bénéfices, les participants ont également identifié des défis majeurs liés notamment au manque d'outils, d'infrastructures, au manque de formation et de sensibilisation pour les chercheurs et d'autres acteurs, le manque de support institutionnelle (plus d'incentive et règles, stewardship (coordination de la gestion de données), le manque d'alignement entre gouvernement national, bailleur de fonds, organisme de recherche, le manque de financement à l'échelle nationale et régionale. Pour relever le défis face à ces limites, les participants ont invité les états et institutions à mettre en place des programmes de sensibilisation public, des structures adaptées (plateformes), à soutenir le financement, et à développer une collaboration au niveau régionale.

Thème 3 : Dispositifs de Gestion des données de recherche

Les participants autour de cette troisième thématique ont identifié des dispositifs techniques dont des plateformes, des bibliothèques numériques pour le stockage et le partage des données, des dispositifs juridiques pour la gestion et réglementation à l'accès et au partage des données et des dispositifs humains pour la création, gestions, analyse des données ; des dispositifs de gouvernance avec une charte, un code de conduite, un réseau, et un catalogue régional, des dispositifs éthiques avec un comité d'éthique. Pour relever les défis identifiés, les participants ont émis quelques suggestions notamment : la sensibilisation des acteurs de recherche (enseignants chercheurs, étudiants, société civile, ONGs), le financement et la création de plateformes, et une gouvernance des données de recherche.