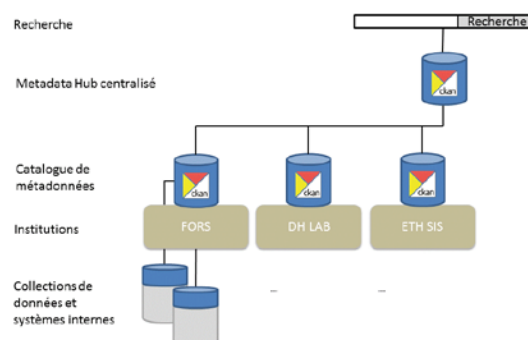


Plateforme Open Research Data Suisse: Plus de visibilité et d'accessibilité pour les données de recherche

Dans le cadre du projet Open Research Data Suisse (ORD@CH), une plateforme de publication pour l'accès libre aux données de recherche en Suisse est actuellement en développement et sera mise à disposition du public. Cette plateforme permettra à toutes les personnes intéressées un accès facile aux données au-delà des institutions ou des projets de recherche individuels.

En général, les données de recherche sont collectées, analysées, partagées et archivées dans des environnements confinés à une discipline ou à un projet de recherche. Les données sont souvent conservées dans les institutions productrices des données et ne jouissent ensuite que de très peu de visibilité ou d'accessibilité auprès d'autres chercheurs ou d'un plus grand public. Ces circonstances compliquent considérablement l'utilisation secondaire des données ainsi que des nouvelles découvertes de la recherche, la vérification de résultats scientifiques et une approche plus économique des ressources de recherche.

Avec le projet Plateforme Open Research Data Suisse (ORD@CH), FORS (institution responsable du projet), le Digital Humanities Lab de l'Université de Bâle et ETH Scientific IT Services / SIB Swiss Institute of Bioinformatics développent une plateforme de publication pour l'accès libre aux données de recherche en Suisse. La plateforme sera lancée en tant que projet pilote au printemps 2015 et comprendra principalement un catalogue de métadonnées couvrant les collections de données des institutions participantes.



Le projet ORD@CH fait partie du programme «Information scientifique: accès, traitement et sauvegarde» de la Conférence des Recteurs des Universités Suisses (programme CUS 2013-2016 P-2) et s'étendra de juillet 2014 à décembre 2015. A partir de 2016, la plateforme pilote devrait continuer à fonctionner comme une infrastructure permanente de métadonnées pour l'accès libre aux données de recherche en Suisse.

Le Open Source Frameworks CKAN sera utilisé pour la plateforme technique. CKAN a prouvé son efficacité dans de nombreux projets d'accès libre aux données à travers le monde.

La structure modulaire de l'infrastructure CKAN permet une intégration progressive dans le catalogue central de collections de données et métadonnées d'autres institutions. Après le projet pilote, l'opération et le développement de la plateforme se poursuivra dans le but d'offrir une infrastructure compréhensive de métadonnées pour les données de recherche en Suisse.

Pour plus d'informations:

www.openresearchdata.ch