

Préfiguration d'un DataLab - BNU

| | |
|-----------------------------------|--|
| Type de projet | Service à la recherche |
| Etablissement porteur du projet | Bibliothèque nationale et universitaire de Strasbourg |
| Comité de pilotage et partenaires | <p>Le projet repose sur un partenariat avec plusieurs acteurs-clés dans le domaine des Humanités numériques et de l'innovation :</p>  <p>Le comité de pilotage est composé d'un représentant issu de chacun des établissements partenaires. Un comité opérationnel associe des représentants de la BNU, du pôle CESAR de l'Université de Strasbourg, de la MISHA et du Lorraine Fab livng Lab.</p> |
| Nature du projet | <p>Placé au sein d'une structure plus large de type « Lab » et dédiée à l'innovation, le service du DataLab a vocation à coordonner les services numériques à la recherche développés par la Bnu en étroite collaboration avec l'Université de Strasbourg et ses autres partenaires. Il est destiné à favoriser l'usage, en particulier par les chercheurs, des collections numériques de la BNU ainsi que d'autres réservoirs de données existants. Cet équipement sera au centre de l'offre de services que la BNU prévoit de déployer en soutien à la science numérique, et plus particulièrement dans le domaine des sciences humaines et sociales, dans le cadre de son projet d'établissement 2018-2022.</p> <p>Ce nouveau service constitue un outil d'appui pour les projets menés au niveau national inscrits dans le cadre de CollEx. Plusieurs projets pilotes permettront d'expérimenter des outils développés par les opérateurs dans le domaine des humanités numériques, en partenariat avec les chercheurs, et d'en assurer la diffusion dans le cadre des réseaux CollEx.</p> |
| Calendrier | Automne 2018-printemps 2020 |
| Contact | Francois.quere@bnu.fr |