

Atelier du pôle Observation, données & méthodes

Lundi 31 Décembre 2023 | 9h30>12h30



Pérennisation & ouverture des données SHS

Animé par les Datalabs de la MSHB

Les méthodes de collecte de données qualitatives ou quantitatives par le biais d'entretiens semi-directifs, d'enquêtes, d'observations ou encore d'ateliers sont couramment mobilisées dans le cadre de nos projets de recherche.

Elles génèrent la production de multiples matériaux : questionnaires, guides d'entretien, documents RGPD, liste des enquêtés, fichiers audio, transcriptions, prises de notes et compte-rendu... dont un certain nombre de données à caractère personnel.

Dans le cadre du mouvement de la science ouverte, nous sommes confrontés à un certain nombre de questionnements, de freins et de leviers concernant la gestion de ces données tout au long de la vie de nos projets de recherche mais aussi dans la phase post-projet du point de vue de leur archivage et des possibilités de partage et de diffusion.

Pour préparer son 3ème atelier autour des données de la recherche, le Pôle Observation Données et Méthodes de l'UMR AMURE s'est tourné vers la MSHB et en particulier son dispositif Datalabs, pensé en tant que réseau de proximité entre les plateformes de recherche en Sciences Humaines et Sociales et les chercheurs et doctorants du territoire breton.

Aline Benvegnú dos Santos et Marie-Lys Miura, animatrices des Datalabs Rennes et Lorient-Vannes, nous proposent une première rencontre sous le format d'un webinar. Après une première partie rappelant le contexte de la Science ouverte (principes, contexte national et européen, etc...), il s'agira de voir de plus près les enjeux de l'ouverture des données dans un entrepôt, la pérennisation sémantique avec les métadonnées, le tout en tenant compte des précautions relatives aux données à caractère personnel et sensibles.

Le temps d'échange à l'issue de ce webinar sera l'occasion de faire remonter nos besoins au sein de l'UMR Amure et d'identifier les sujets à développer lors de futurs webinaires ou ateliers de mise en pratique avec la MSHB.