

Restitution Atelier 4 : Entrepôt/Catalogue/Vocabulaire

1. Participants

Co-animatrices : Clémence Cotten, Caroline Mercier

Présents : Mark Hoebeke, Fabrice Mendes, Julien Meillon, Sébastien Payan, Dominique Obaton, Julie Chataignier, Vincent Manquiez, Joël Sudre, Steven Piel, Anne Puissant

Participants en visio : Isabelle Billy, Cécile Pignol,, Julien Penguen, Pauline Chauvet, Jean-Michel Zigna

1.1. Discussions

Après un Ice Breaking pour évaluer le niveau de connaissance des participants sur le catalogue ODATIS (dépôt de données, utilisation des fonctionnalités, ...) ; on s'aperçoit que ce public maîtrise !

Un des objectif d'ODATIS remonté lors de l'[atelier feuille de route](#) est de donner accès à des **données qualifiées**. La question se pose donc du niveau de qualité attendu dans le catalogue ODATIS. S'il était impossible dans le cadre de cet atelier de déterminer le niveau de qualité attendu, les participants ont tous de même évoqué l'intérêt de faire apparaître des informations sur la qualité des données et des métadonnées. Il serait alors possible de donner plus de poids à des données qualifiées. Par exemple, n'afficher par défaut sur la page d'accueil du catalogue, que des données d'un certain niveau de qualité ou bien avec un certain degré FAIR (exemple du catalogue du PNDB). Seanoe intègre une information sur le niveau de qualité des données qu'il faudrait être capable de garder dans le catalogue ODATIS. Un validateur de données est en cours de développement à CLS (Jean-Michel Zigna). Ce type de technologie serait intéressante à explorer pour permettre une évaluation automatique de la qualité des métadonnées et données du catalogue ODATIS.

Le catalogue ODATIS intégrera bientôt les données présentes dans l'entrepôt Seanoe, mais il faudrait élargir à d'autres entrepôts comme Zenodo. Toutefois, cet entrepôt ne possède pas la souplesse de Seanoe (qui a accepté de faire des développements permettant de faciliter le partage des données vers le catalogue ODATIS, comme l'intégration en amont du thesaurus ODATIS).

Un des objectifs du pôle ODATIS est de proposer un catalogue de services/outils. Les personnes présentes à l'atelier ont plébiscité la solution d'un catalogue interopérable, notamment avec des dépôts de codes comme Github afin d'éviter aux partenaires de devoir multiplier les saisies. Il serait

possible de s'inspirer de ce qui est fait sur Software Heritage qui est un dépôt de codes attribuant des DOI. Il faudra être vigilant à la propriété intellectuelle de ces outils et services.

Dans l'écosystème Data Terra, le pôle AERIS propose des filtres selon les types d'utilisateurs et les métadonnées minimum. Les scientifiques sont garants de la qualité des données du pôle. Le pôle THEIA propose des recherches par plateforme et par variables. Un travail d'uniformisation des thésaurus des types de jeux de données entre les pôles sera à mener.