

La [TGIR Huma-Num](#) a construit sa stratégie Européenne avec pour objectif principal de porter la voix des sciences humaines et sociales (SHS) dans l'European Open Science Cloud ([EOSC](#)) et pour cela participe activement à quatre projets européens.

D'abord avec le projet Social Sciences and Humanities Open Cloud, ou [SSHOC](#), qui représente le projet de type "cluster" pour les SHS dans l'EOSC. Au sein de ce projet, qui implique tous les grands acteurs européens des SHS (e.g. infrastructures européennes de type ERIC), Huma-Num s'investit sur la création de son Marketplace, le [SSH Open Marketplace](#), ou encore sur l'enjeu de la citation de données.

Ensuite, grâce au projet Transforming Research through Innovative Practices for Linked interdisciplinary Exploration ou [TRIPLE](#) - coordonné par Huma-Num - la TGIR propose la création d'une plateforme de découverte innovante des données, projets de recherche et profils de chercheurs en SHS, se basant sur la technologie de son assistant de recherche, [Isidore](#). Cette même plateforme comptera pour l'un des trois piliers composant le futur ERIC [OPERAS](#) - conjointement porté par Huma-Num et [OpenEdition](#).

Dans ce contexte, les deux infrastructures sont également impliquées dans le projet OPERAS-P qui vise à développer l'infrastructure européenne OPERAS portée par Huma-Num et Openedition. Un axe majeur de ce projet consiste ainsi à assurer l'intégration des services d'OPERAS dans l'EOSC.

Dans une autre perspective, le projet [EOSC-Pillar](#), qui a débuté en juillet 2019, soutient une coopération régionale entre l'Allemagne, l'Autriche, la Belgique, l'Italie et la France dans leur effort d'harmonisation de services proposés par des infrastructures numériques de recherche, selon une logique de science ouverte. Huma-Num s'engage ici en travaillant de concert avec d'autres infrastructures françaises sur deux aspects principalement: à partir de son entrepôt ouvert [Nakala](#) ainsi que sur la problématique de la FAIRisation des données en SHS, s'appuyant notamment sur son rôle dans le réseau d'implémentation [CO-OPERAS](#) (initiative [GO FAIR](#)).

Enfin, Huma-Num s'implique dans le processus même de structuration de l'[EOSC Secretariat](#), en prenant part aux activités du groupe de travail ou [working group](#) (WG) "[Architecture](#)". Ce WG est chargé des volets techniques de la réalisation de l'EOSC, avec des travaux sur les identifiants pérennes ou sur l'interopérabilité par exemple.

Ainsi, contribuer à l'EOSC est un moyen pour la TGIR Huma-Num de renforcer les collaborations au niveau national en favorisant l'interopérabilité entre les services et leur complémentarité. C'est particulièrement le cas pour le projet EOSC-Pillar, mais c'est aussi une façon d'assurer la visibilité des SHS françaises au niveau européen par la collaboration étroite entre les infrastructures de recherche nationales .