

ANNEXE

Proposition de feuille de route 2023 et vision à 5 ans

Conseil des membres du GIS CollEx-Persée du 13 décembre 2022

Labellisation et cartographie des collections d'excellence : la tour de contrôle panoramique

Dans la feuille de route initiale de CollEx-Persée figurait l'objectif de déployer une cartographie dynamique croisant gisements documentaires et laboratoires de recherche, y associer des référentiels et en assurer le référencement sur le web. Cette mission garde toute sa pertinence, en partenariat avec la Bibliothèque nationale de France, l'ABES et plusieurs établissements du réseau, en particulier la BULAC, Sciences-Po, La Contemporaine ou le Muséum national d'histoire naturelle.

Il s'agit de **rendre ces fonds très visibles dans les moteurs de recherche et dans l'environnement des chercheurs par un outil ou un service web qui fasse le lien entre ces gisements documentaires et leurs utilisateurs scientifiques effectifs ou potentiels.**

AXE 1 : UN FORUM DE REFLEXION – OUTIL DE PILOTAGE : le programme cartographique et le lieu pour faire réseau au sein de CollEx-Persée, à travers, notamment le mécanisme de la labellisation, qui devra être étroitement corrélée à ce programme.

AXE 2 : PRODUIRE DE NOUVELLES DONNEES : en poursuivant le développement de la cartographie actuelle par l'enrichissement des données du répertoire du Catalogue collectif de France (les fonds CollEx actuellement répertoriés représentent 25% des données du CCFr).

AXE 3 : EXPOSER ET DISSEMINER LES DONNEES : notamment *via* les outils Wiki et les outils de l'Abes dans des formats d'export utile aux chercheurs et favoriser l'usage de ces données dans le cadre de projets de recherches à travers différents cas concrets.

AXE 4 : COMMUNIQUER / FORMER : Actions de formation et de communication à destination des professionnels de l'information scientifique comme des chercheurs.

S'INTERCONNECTER AVEC LES AUTRES PROGRAMMES

Le repérage de plus de 170 collections d'excellence, dans et hors ESR, sur des critères scientifiques et techniques, depuis 2018 montre un vrai dynamisme autour de ce label et un accroissement de visibilité pour ces fonds. Une réflexion pour davantage les associer aux programmes doit être menée, par le biais notamment des différents mécanismes d'appels à projets que le dispositif pourrait reconduire (corpus, résidences, services...).

Il sera important, que la cartographie d'excellence soit le lieu pour mettre en relation les labellisés avec des réseaux disciplinaires déjà constitués (par exemple, dans le cadre des plans de conservation partagés) ou des réseaux plus de niches, constitués à partir de collectifs de chercheurs sur des disciplines rares, comme les études nordiques (NumeNord), les études maghrébines (DigiMagh), etc.

DE L'ENRICHISSEMENT DES FONDS AU SIGNALEMENT DE LA DONNÉE EN VUE DE LEUR EXPLOITATION DANS LES PROJETS DE RECHERCHE

Une attention particulière sera donnée au fait que CollEx-Persée doit continuer de jouer un rôle de levier pour la **généralisation des nouvelles pratiques de signalement axées sur l'alignement et l'enrichissement des référentiels et la multiplication de bases pivots entre l'écosystème ESR et le domaine plus large de l'information numérique**. Des projets déjà financés comme RefDivinités, Datapoc ou Mistara connaissent des suites en ce qu'ils constituent un aspect prospectif déjà très actuel avec un effet de levier sur les compétences. CollEx-Persée peut fournir un service d'archivage, de référencement et d'enrichissement des thésaurus de recherche via IdRef par exemple. Cela permettrait aux projets de recherche de réutiliser ces données, de les moissonner, de les exploiter. CollEx-Persée pourrait ainsi se positionner comme un intermédiaire entre les besoins de la recherche et les services fournis par l'Abes qui dépassent désormais les bibliothèques : SRU, futur entrepôt OAI, entrepôt RDF, structuration LRM des données.

Le sujet des données géographiques et cartographiques pourrait aussi s'inscrire dans ce contexte (CartoMundi).

GOVERNANCE ET MOYENS ENVISAGÉS

De par son côté centralisateur, ce programme sera piloté par l'établissement porteur de CollEx-Persée. En revanche, les aspects d'animation et les actions plus opérationnelles seront délégués au réseau. Il est souhaitable que un ou deux établissements, secondé(s) par un chargé de mission conduisent les axes (Ce fut déjà La contemporaine et le muséum ; en 2023, ce sera la BULAC et Sciences Po).

Il sera possible de continuer à s'appuyer sur le comité de pilotage et le comité de suivi existants ainsi que sur le conseil scientifique, qui a expertisé les 9 vagues de labellisations entre 2018 et 2022.

Des partenariats pourront être recherchés avec d'autres plateformes comme data.gouv.fr ou France Archives.

LE RÔLE DE L'ABES ET DE LA BNF

Dans la mesure où les directions des principaux opérateurs nationaux en matière de signalement (Abes, BnF) par ailleurs liés par des projets nationaux ou sectoriels de long terme intéressants tout particulièrement le signalement et la valorisation des fonds conservés dans CollEx-Persée (identifiants, projet de fichier national d'entités, cartographie CollEx-Persée, transition bibliographique, évolutions de CALAMES...) sont en cours de renouvellement, il apparaît difficile de préjuger de ce qui pourrait constituer un programme signalement en lien ou inséré dans le programme Cartographie.

Dans une feuille de route qui privilégie l'approche par processus métier et compte tenu du rôle crucial de la production de métadonnées normalisées pour garantir l'accessibilité des collections par les chercheurs, il apparaît toutefois indispensable de prévoir un programme et des ressources dédiés à ces enjeux pour les années à venir. 2023 sera l'occasion de définir les contours et priorités d'un tel programme en cohérence avec la stratégie des opérateurs concernés.

A titre de piste exploratoire : un dispositif d'AAP pourrait financer des projets collaboratifs qui exploiteraient les jeux de données produits par CollEx-Persée. De même, le mécanisme des résidences de recherche, en complémentarité des actuelles subventions de catalogage rétrospectif de l'Abes, permettrait d'assurer la production de métadonnées enrichies sur des corpus complexes.