

Avec le soutien de
amU Aix
Marseille
Université | **Mission
Interdisciplinarité(s)**
Et dans le cadre de l'année 2025 dédiée au dialogue entre les disciplines

Journée de la Maison méditerranéenne des sciences de l'Homme

Impulser et accompagner l'interdisciplinarité en SHS

Organisée par : Nacira ABROUS, responsable recherche interdisciplinaire
MMSH amU CNRS

27 février 2025, MMSH
Salle Paul-Albert Février

Mots-clés : interdisciplinarités ; shs ; recherche collaborative ; appui ;
stratégies ; performance ; prospective

Présentation

La MMSH a été conçue d'emblée comme un lieu de déploiement de l'interdisciplinarité en sciences humaines et sociales, renforcée aujourd'hui par les politiques scientifiques nationales qui orientent la recherche vers les pratiques collaboratives. Le soutien et le développement d'expériences diverses (sciences art, valorisation socioéconomique, collaboration extra académiques, champ patrimonial, études environnementales, etc.) s'appuient sur des dispositifs multiples d'accompagnement, d'outils mutualisés, d'animations scientifiques, de partenariats et de labels. De même, les rencontres et les collaborations entre unités de recherche de différents sites d'Aix-Marseille et au-delà stimulent un décloisonnement de la recherche en cherchant les points de convergence et de coopération entre les disciplines. L'interdisciplinarité est vue comme un levier clé pour le développement stratégique d'AMU dans les prochaines années.

Par ailleurs, la MMSH est pleinement intégrée aux démarches de ses tutelles, Aix Marseille Université et le CNRS, qui ont développé des outils pour promouvoir l'interdisciplinarité, favoriser la collaboration entre disciplines et ouvrir le dialogue entre les communautés scientifiques. Cette approche favorise la diversification des travaux universitaires tout en maintenant une structuration disciplinaire des savoirs. Pour soutenir cette dynamique sur le long terme, le CNRS a institué la Mission pour les initiatives transverses et interdisciplinaires (MITI) et AMU a créé en 2020 la Mission Interdisciplinarité(s). Ces dispositifs visent à offrir un accompagnement institutionnel pour les projets interdisciplinaires.

Dans ce contexte, la journée *Impulser et accompagner l'interdisciplinarité en SHS*, organisée par la MMSH, qui se tiendra le 27 février 2025 à la Maison méditerranéenne des sciences de l'Homme est un événement propice à la circulation et à l'analyse de l'interdisciplinarité comme moyen et comme culture. Il s'agit de consigner les expériences conduites à plusieurs échelles et qui donnent à voir les leviers envisagés pour rendre la recherche collaborative efficace et partagée.

Cette journée est conçue en résonance avec les débats théoriques actuels dont les discussions mettent au jour les productions interdisciplinaires entre des chercheurs, des acteurs institutionnels et des équipes d'experts, d'accompagnement de la recherche et de formation. L'optimisation des outils et des pratiques contribue désormais au succès des réponses aux appels à projets scientifiques, qui appellent la participation des acteurs de la société civile et des porteurs des politiques publiques.

Le croisement des préoccupations académiques, institutionnelles et des métiers d'accompagnement (pilotage, numérique, ressources documentaires, archives, valorisation, etc.) participe au développement des pratiques exploratoires de l'interdisciplinarité. La structuration des métiers de la recherche reflète cette évolution de la « culture interdisciplinaire » et tend à l'intégrer dans des pratiques communes : penser conjointement les programmes scientifiques, les modalités de financement, le cycle de vie des données, la contribution de l'audiovisuel, de l'édition et de la diffusion, dans une démarche concertée de rationalisation et d'anticipation.

Renseigner, proposer, planifier et conduire de façon transversale aide à la co-construction et la circulation de pratiques et conduit à une optimisation des ressources non seulement pour se positionner dans les espaces de recherche mais aussi pour enrichir les temps de transmission et de formation. C'est en ce sens que l'apport de l'accompagnement de la recherche favorise à son tour l'émergence d'initiatives de recherche décloisonnées.

La journée se décline en trois axes et trois tables rondes thématiques qui visent à croiser les champs académiques, institutionnels et des métiers de l'ingénierie de la recherche comme lieux de l'interdisciplinarité. Le focus que chaque table ronde consacre aux métiers d'appui donne à voir les moyens investis dans les processus de conception, de mise en réseau et de mise en œuvre des programmes de recherche à travers des actions et des productions diverses. Il s'agira également d'illustrer les difficultés comme la formulation, la concrétisation de projets et leur pérennisation.

Table ronde 1 Construire une stratégie de l'interdisciplinarité

Construire l'interdisciplinarité dans la sphère institutionnelle nécessite de retracer et d'illustrer les trajectoires de l'intégration de l'interdisciplinarité comme chantier stratégique d'importance, de la conception à l'évaluation jusqu'à la restitution. Les retours d'expériences interrogent la posture interdisciplinaire d'un laboratoire et ses modes de collaboration. L'accompagnement au pilotage et à la valorisation est favorisé par le resserrement des compétences et de la culture institutionnelle. Il est plus qu'opérationnel, il est central.

Table ronde 2 Processus et mise en pratique de l'interdisciplinarité : retours d'expériences

L'interdisciplinarité se positionne au-delà de la compilation des points de vue disciplinaires. Elle se construit par l'appropriation ou la construction d'un langage commun, d'un maillage conceptuel partagé et de la convergence des objets de recherche.

Les retours d'expériences des programmes se situent à la fois dans une intention interdisciplinaire et l'exploitation d'un potentiel d'interaction. Chaque expérience met en œuvre sa méthodologie et sa singularité et adapte ces éléments sur le terrain avec un ensemble d'acteurs, de terrains et d'espaces. Toutes ces étapes de convergence donnent aujourd'hui à voir des projets devenir des dispositifs interdisciplinaires à large échelle.

Tout en poursuivant la démarche de visibilisation de l'interdisciplinarité, j'ai jugé utile de réunir les collègues le 27 février 2025 et ce dans le sillage des initiatives transverses et interdisciplinaires (MITI CNRS) et avec le soutien de la Mission interdisciplinarité d'amU, comme un événement propice à au dialogue à l'exploitation de l'interdisciplinarité comme moyen et comme culture. La nature innovante est la nature décloisonnée des approches par une présence des métiers de l'accompagnement de la recherche car les expériences conduites à plusieurs échelles donnent à voir les leviers envisagés et les profils de métiers mis à contribution

Table ronde 3 Des outils au service d'une culture interdisciplinaire et de la médiation des savoirs

Dans le champ de l'ingénierie de la recherche, la culture interdisciplinaire traverse les processus de fabrication des outils et des technologies qui permettent aux équipes de chercheurs de mener à bien leurs programmes. Les plateformes numériques, mais également le recours à l'image, à l'audio ou à l'archive des données, parfois agrégés dans des supports complexes, ont intégré une approche interdisciplinaire, ajustant les outils aux spécificités des objets et des approches co-construites entre disciplines. C'est de l'affirmation et de la mutualisation des compétences de l'ingénierie, des réseaux métiers intégrés aux projets que l'interdisciplinarité peut constituer un enjeu pour les cultures professionnelles et la culture scientifique en général.