

Rn

MSH

Réseau national
des Maisons des
Sciences de l'Homme

Feuille de route

2016 - 2018



Laure Barbot, Olivier Bouin, Odile Contat, Monica Dietl, Bertrand Jouve, Pierre-Yves Saillant et Serge Wolikow ont participé à l'écriture de ce document.

Feuille de route

2016 - 2018

L'action du Réseau national des Maisons des Sciences de l'Homme (RnMSH) est cadrée par cinq principes fondateurs (les 5 « i ») :

- | interdisciplinarité,
- | dynamique interinstitutionnelle,
- | développement à l'international,
- | implantation territoriale,
- | identité scientifique.

Dans le respect de ces principes, l'Alliance Athena a produit en 2014 un rapport qui les opérationnalise en 4 champs d'actions adaptées au paysage actuel de la recherche : déployer et ancrer territorialement des dispositifs nationaux (Infrastructures de Recherche SHS et IST), mutualiser les services d'appui à la recherche, faciliter l'incubation interdisciplinaire, développer une action scientifique fédérative.

Dans ce paysage maintenant assez bien façonné, l'objectif est aujourd'hui de définir une liste de priorités pour le RnMSH pour les deux années à venir. En accord avec la feuille de route nationale sur les infrastructures de recherche et en cohérence avec les 15 mesures du plan SHS du MENESR, cette stratégie s'articule autour de 4 priorités construites en étroite collaboration avec l'Alliance Athena, le CNRS et la CPU.

Ancrage des TGIR dans les MSH

Structuration de pôles d'IST

Développement vers l'Europe et l'international

Coordination d'actions de valorisation

Ancrage des TGIR dans les MSH

Objectif | Articuler le tournant numérique, la production de données en masse et l'activité interdisciplinaire en mobilisant les moyens techniques et les ressources humaines des MSH au service des communautés scientifiques des SHS.

La priorité donnée au déploiement des Infrastructures et des plates-formes technologiques a notamment pour ambition de participer à la production de données ouvertes, structurées et interopérables pour la recherche scientifique.

Dans ce cadre, le RnMSH se propose :

- | D'améliorer la visibilité des plates-formes technologiques par une présentation par chacun des réseaux de plates-formes de ses compétences, ses programmes et ses modalités d'usage.
- | De faciliter une utilisation partagée grâce à la mise en évidence des spécialités des plates-formes, leur échange d'expérience et de compétence.
- | De donner à voir la complémentarité entre les TGIR, les Infrastructures de Recherche et plates-formes en mettant en lumière, leur ancrage et leur complémentarité opérationnelle, au niveau des MSH et du Réseau National, par le biais des consortiums, des Plates-formes Universitaires de Données et leur connexion avec les plates-formes technologiques du Réseau.
- | D'œuvrer au niveau national pour que les MSH puissent dispenser des formations dans le domaine des Humanités Numériques et du traitement des données, des master recherches à la formation des doctorants dans un cadre reconnu par les Ecoles Doctorales.
- | De proposer aux enseignants chercheurs et aux ingénieurs, dans le cadre des activités interdisciplinaires, des séminaires spécifiques centrés sur les recherches mobilisant les savoirs numériques.

Actions

- | Production de plaquettes et présentations des réseaux de plates-formes dans les communautés.
- | Diffusion de *success story* en matière d'intégration des différentes Infrastructures de Recherche.
- | Rencontres entre chercheurs, personnels des MSH et équipes des TGIR abordant une thématique spécifique (modélisation des données, accès et partages des données par exemple) permettant de présenter des cas concrets et de construire des réponses concertées en faisant appel aux outils des humanités numériques.
- | Soutien aux programmes de recherche ancrés sur les plates-formes technologiques.
- | Recensement des formations dispensées dans les MSH et reconnues par les écoles doctorales, pour permettre la diffusion et le partage du modèle sur les différents sites.
- | Mise en place de chaînes opérationnelles ancrées dans les MSH.

Structuration de pôles d'IST

Objectif | Connaître, mobiliser créer ou renforcer des pôles Information Scientifique et Technique dans les MSH en cohérence avec l'écosystème existant.

Lieux structurants de l'IST, les MSH proposent de construire des liens forts avec les Universités (bibliothèques universitaires), les COMue (responsables numériques) et les Labex, se positionnant ainsi dans la gouvernance de l'IST au niveau régional. Les personnels des MSH déjà en lien avec les TGIR Humain et PROGEDO assurent un rôle de sensibilisation et formation des chercheurs et répondent ainsi à la mission du déploiement-relai de ces dispositifs sur le territoire. Ce rôle de relais et de point d'ancrage peut se décliner pour OpenEdition, Persée, Numedif, le CCSD, etc. Dans le cadre d'une dynamique nationale, le RnMSH doit avoir un rôle d'animation régional et local sur ces questions IST.

L'amélioration de la diffusion et de la visibilité des travaux scientifiques passent par :

- | L'édition, avec la création et le développement de pôles éditoriaux pour structurer l'édition publique en SHS en favorisant la professionnalisation et la mise en œuvre de bonnes pratiques et en développant cette édition publique autour de ces

infrastructures (Numedif, OpenEdition mais aussi les Presses universitaires). Ces pôles éditoriaux seront des lieux de réflexion et d'innovation autour des nouvelles formes d'éditorialisation, de conseil en projets numériques et en mutualisation de supports techniques (autour d'OJS par exemple), de promotion du libre accès, etc.

- | La promotion du libre accès : les centres de documentation et les bibliothèques, comme d'autres services au sein des MSH ont un rôle pivot dans le développement du libre accès, la formation des chercheurs sur ces enjeux (visibilité, réseaux académiques), la mise en place d'archives ouvertes institutionnelles et l'accompagnement des laboratoires si besoin.

- | Humanités numériques et gestion des données de la recherche : Il s'agit de repérer et de développer dans les MSH l'ensemble des compétences en HN et en gestion des données, allant de la mise en œuvre d'un plan de gestion de données à la réalisation d'édition de corpus numériques.

Actions

- | Composition d'un groupe de travail pour la rédaction d'un cahier de propositions sur les formes d'articulations possibles entre les MSH et les dispositifs nationaux de l'IST.
- | Développement des pôles éditoriaux au sein des MSH.
- | Développement des actions de formation et d'information au niveau et avec les Universités et les COMue en organisant des rencontres entre les professionnels impliqués sur l'une ou l'autre des questions et problématiques de l'IST (Urfist).
- | Mise en place d'un portail archives ouvertes HAL pour le RnMSH, soutien aux actions inter-MSH, soutien aux actions déjà mises en œuvre dans les MSH (ex. DH Nord).
- | Mise en œuvre d'un soutien multi-compétences pour accompagner la mise en place de la partie HN d'un projet de recherche, sauver une base de données en danger d'obsolescence, conseiller sur les choix technologiques et numériques pour un laboratoire, mettre en place une formation sur mesure pour une équipe, etc.

Développement vers l'Europe et l'international

Objectif | Structurer et coordonner les ressources et actions déjà en place dans les MSH en renforçant les liens avec le RFIEA, tout en améliorant la visibilité européenne et internationale du RnMSH.

Complémentaire des initiatives et services existants au CNRS ou dans les Universités, cette priorité prend place dans le cadre d'une stratégie partagée entre le RnMSH et le RFIEA, et bénéficie de l'ancrage des MSH dans la communauté scientifique française, et de l'expérience européenne et internationale du RFIEA.

Les dynamiques envisagées se déclinent suivant trois axes :

Mobilité internationale

- | Améliorer l'attractivité des MSH pour l'hébergement de projets interdisciplinaires portés par des chercheurs étrangers (mobilité entrante) et inciter les chercheurs des MSH à séjourner dans des laboratoires en Europe ou ailleurs (mobilité sortante) en focalisant les efforts sur les nouvelles générations de chercheurs (doctorants et post-doctorants).
- | Renforcer les synergies avec les dispositifs de mobilité entrante (UMIFRE).
- | Encourager le jumelage des MSH avec des institutions étrangères similaires pour développer la mobilité internationale.

Accompagnement de projets

- | Faciliter l'accès aux offres de financements européens et internationaux d'intérêt pour les SHS (FUNDIT).
- | Accompagner la préparation de candidatures Starting et Consolidator de jeunes enseignants-chercheurs (ERC+) et projets collaboratifs.
- | Contribuer à la montée en compétence des cellules et ingénieurs de projets (ANF).

Publications

- | Soutenir la finalisation de propositions de projets (*Revising*) et de manuscrits ou d'articles scientifiques en anglais (*Rewriting*).
- | Veille sur les *calls for papers* via les grands réseaux scientifiques européens et internationaux.
- | Favoriser la langue française et encourager le multilinguisme dans les projets de coopération internationale (envisager une action cofinancée avec l'AUF).

Actions

- | Cartographie des relations européennes et internationales des MSH
- | Création d'un statut de MSH associée
- | Soutien du RnMSH aux actions inter-MSH des ingénieurs projets des MSH
- | Inscription du Réseau national dans des réseaux européens et internationaux
- | Participation des MSH à Fundit
- | Détection des candidats ERC

Coordination d'actions de valorisation

Objectif | Mobiliser les MSH pour coordonner au niveau national les initiatives de valorisation SHS.

S'adressant aussi bien aux grands groupes, qu'aux PME, collectivités locales, ou au monde associatif, les MSH constituent un échelon important de la participation des SHS à la construction d'un écosystème territorialisé de recherche et développement. Les MSH apportent une expertise dans la valorisation de leur territoire, et participent à faire connaître la capacité des équipes de recherche en SHS à répondre aux attentes de la société en favorisant le transfert de leurs résultats.

Dans cette dynamique, le RnMSH coordonnera les trois actions suivantes :

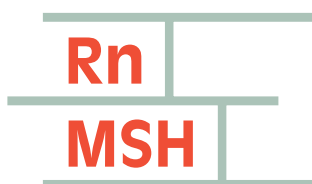
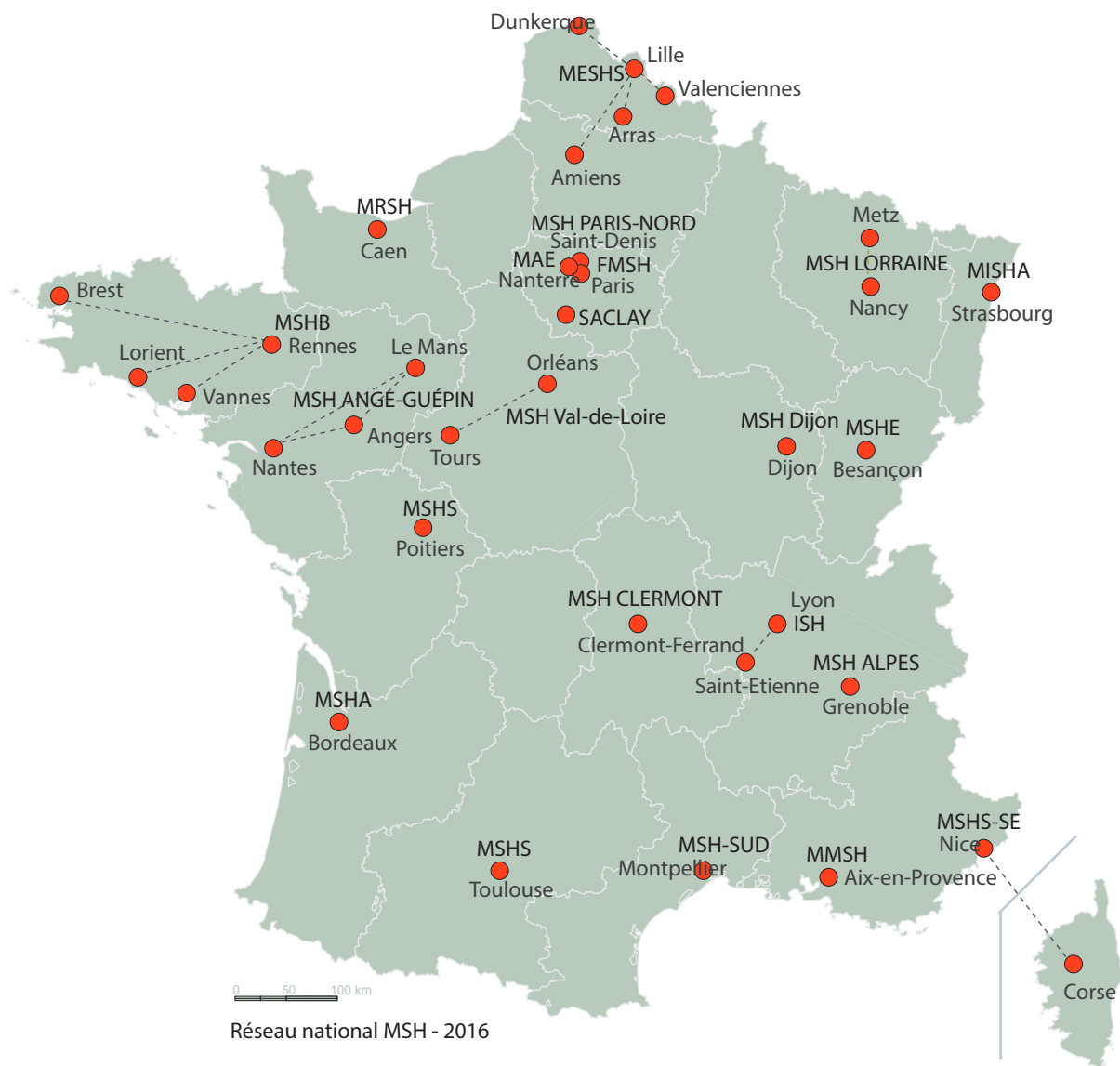
| Observatoire de l'Innovation territoriale en SHS : la valorisation des recherches en SHS dans le transfert socioéconomique des politiques publiques régionales. L'implantation territoriale des MSH, leur connaissance des laboratoires, l'accompagnement des programmes de recherche et de leur valorisation, constituent une ressource exceptionnelle pour assurer, à leur niveau, la recension des indicateurs nécessaires à l'évaluation des politiques territoriales d'innovation.

| Partage des bonnes pratiques en matière d'innovation et de transfert en SHS : favoriser les interactions du RnMSH avec les acteurs du transfert (SATT, incubateurs régionaux, CVT des Alliances, programmes de pré-maturation du CNRS) en développant des rencontres thématiques. Le RnMSH travaillera à définir et diffuser ce qu'il convient de savoir pour se lancer dans une action de valorisation et de transfert en SHS.

| Développement de salons de valorisation sur le territoire, contribution aux Innovatives SHS. La création du salon Innovatives en 2013 à l'initiative de l'InSHS du CNRS a largement concouru à la prise de conscience de la capacité des SHS à produire des résultats de recherche répondant directement aux enjeux sociaux-économiques. Le soutien des MSH à l'organisation des auditions des porteurs de projets présélectionnés, a permis de mesurer combien leur engagement dans l'opération était important. Une réflexion sur le maintien de la régionalisation du salon et le rôle des MSH dans ce dispositif devra être amorcée.

Actions

- | Construction d'indicateurs partagés pour l'observation de l'innovation territoriale
- | Développement de rencontres thématiques entre acteurs de terrain
- | Edition d'un *cook-book* des spécificités de la valorisation en SHS
- | Participation du RnMSH aux Innovatives SHS 2017 et réflexion sur la suite à donner



GIS Réseau national des
Maisons des Sciences de l'Homme
190 avenue de France, 75 013 Paris
msh-reseau.fr
@rn_msh

