

RAPPORT D'ÉVALUATION DE LA
STRUCTURE FÉDÉRATIVE :

Maison des Sciences de l'Homme Sud
(MSH Sud)

SOUS TUTELLE DES ÉTABLISSEMENTS ET
ORGANISMES :

Centre national de la recherche
scientifique (CNRS)

Université de Montpellier

Université Paul-Valéry Montpellier 3

ComUE Languedoc-Roussillon

Universités (jusqu'en décembre 2019)

CAMPAGNE D'ÉVALUATION 2019-2020
VAGUE A



Pour le Hcéres¹ :

Nelly Dupin, Présidente par
intérim

Au nom du comité d'experts² :

Alexandre Fernandez, Président du
comité d'experts

En vertu du décret n°2014-1365 du 14 novembre 2014 :

¹ Le président du Hcéres "contresigne les rapports d'évaluation établis par les comités d'experts et signés par leur président." (Article 8, alinéa 5) ;

² Les rapports d'évaluation "sont signés par le président du comité". (Article 11, alinéa 2).

Ce rapport est le résultat de l'évaluation du comité d'experts dont la composition est précisée ci-dessous. Les appréciations qu'il contient sont l'expression de la délibération indépendante et collégiale de ce comité. Les données chiffrées présentées dans les tableaux de ce rapport sont extraites des fichiers déposés par la tutelle dépositaire au nom de la structure fédérative.

PRÉSENTATION DE LA STRUCTURE FÉDÉRATIVE

Nom de la fédération :	Maison des Sciences de l'Homme Sud
Acronyme de la fédération :	MSH Sud
Label et N° actuels :	FRE 2035
ID RNSR :	201119517W
Type de demande :	Restructuration
Nom du directeur (2019-2020) :	M. Frédéric Rousseau
Nom du porteur de projet (2021-2025) :	M. Frédéric Rousseau

MEMBRES DU COMITÉ D'EXPERTS

Président :	M. Alexandre Fernandez, Université Bordeaux Montaigne
Experts :	M ^{me} Françoise Blum, CNRS (représentante des personnels d'appui à la recherche) M ^{me} Marie-Thérèse Cam, Université de Bretagne Occidentale

REPRÉSENTANTE DU HCÉRES

M^{me} Anne Simonin

REPRÉSENTANTS DES ÉTABLISSEMENTS ET ORGANISMES TUTELLES DE LA STRUCTURE FÉDÉRATIVE

M^{me} Hamida Demirdache, CNRS
M. Jean-Michel Ganteau, Université Paul-Valéry Montpellier 3
M. Jacques Mercier, Université de Montpellier

INTRODUCTION

HISTORIQUE ET LOCALISATION GÉOGRAPHIQUE DES CHERCHEURS

La MSH Sud est une unité en constante évolution. Le GIS (Groupement d'intérêt scientifique) de 2014 est devenu FR (Fédération de recherche) au 1^{er} janvier 2017, sous la tutelle de la COMUE Languedoc-Roussillon Universités, puis FRE (Formation de recherche en évolution) au 1^{er} janvier 2019 afin de faciliter son passage en USR, prévu au 1^{er} janvier 202, sous l'égide du CNRS, de l'Université Paul Valéry-Montpellier 3 (UPVM3) et de l'Université de Montpellier.

La MSH Sud est membre du Réseau national des MSH (RnMSH), de l'ALLISS (Alliance Sciences Sociétés) du Réseau francophone des Boutiques des sciences et du Réseau REPERES (Réseau de Pépinières de Revues Scientifiques).

En avril 2017, la MSH Sud a intégré ses nouveaux locaux dans les bâtiments du campus de l'UPVM3, sur le site Saint-Charles, au cœur de l'agglomération de Montpellier.

DIRECTION DE LA STRUCTURE FÉDÉRATIVE

Le directeur de l'unité est M. Frédéric Rousseau, professeur d'histoire contemporaine à l'Université Paul Valéry-Montpellier 3. Il est assisté de M^{me} Isabelle Mermet-Guyennet, secrétaire générale (IE, CNRS) et de M. Julien Mary, référent scientifique (IE en CDD).

NOMENCLATURE HCÉRES

SHS4 Esprit humain, langage, éducation ; SVE2 Biologie cellulaire, Imagerie, Biologie Moléculaire, Biochimie, Génomique, Biologie Systémique, Développement, Biologie Structurale ; ST1 Mathématiques ; SVE5 Physiologie, Physiopathologie, Cardiologie, Pharmacologie, Endocrinologie, Cancer, Technologies Médicales ; SVE3 Microbiologie, Immunité ; SVE1 Agronomie, biologie Végétale, Ecologie, Environnement, Evolution ; ST6 Sciences et technologies de l'information et de la communication ; SHS2 Normes, institutions et comportements sociaux ; ST5 Sciences pour l'ingénieur ; SHS3 Espace, environnement et sociétés ; SVE4 Neurologie ; SHS6 Mondes anciens et contemporains ; SVE6 Santé Publique, Epidémiologie, Recherche Clinique ; SHS1 Marchés et organisations ; SHS5 Langues, textes, arts et cultures ; ST2 Physique ; ST3 Sciences de la terre et de l'univers ; ST4 Chimie.

DOMAINE D'ACTIVITÉ

Santé humaine et animale ; Alimentation, agriculture, pêche, agroalimentaire et biotechnologies ; Technologies de l'information et de la communication ; Production de biens et de services et nouvelles technologies de production ; Nouvelles technologies pour l'énergie ; Environnement (dont changement climatique) ; Aménagement, ville et urbanisme ; Cultures et société ; Économie, organisation du travail.

EFFECTIFS PROPRES DE LA STRUCTURE FÉDÉRATIVE

La MSH Sud fonctionne avec des effectifs réduits, dont une part notable n'est pas titulaire (voir tableau *infra*)

	Titulaire (non compté le PU directeur)	CDI	CDD
Temps plein	2	1	2
80 %	1		5
50 %	1		

Le comité tient à souligner l'écart flagrant entre le faible volume horaire total affecté au fonctionnement de l'unité et le dynamisme incontestable de celle-ci. Situation d'autant plus remarquable que la part du personnel statutaire (4 pour 7) est trop faible pour le nombre de projets portés [14]. Le fonctionnement de l'unité repose donc sur l'enthousiasme et le dévouement de personnels dont l'avenir au sein de celle-ci n'est pas garanti.

AVIS GLOBAL SUR LA STRUCTURE FÉDÉRATIVE

La volonté d'innovation scientifique et sociale est contenue dans le nom même de l'unité : SUD ne renvoie pas ici uniquement à une localisation géographique, l'acronyme signifie « Sciences et Sociétés Unies pour un autre Développement ».

L'originalité fondamentale du programme de la MSH Sud est que les outils et questionnements des SHS n'y sont pas les simples compléments d'une dynamique interdisciplinaire puissante, attestée par l'étendue et la diversité des champs des sciences, humaines et exactes, où la MSH Sud est présente. Socle de l'échange et du partage des savoirs, les SHS ont aussi ici pour mission de susciter et d'organiser l'adhésion des sciences de la matière, des sciences du vivant, des sciences de l'ingénieur à une démarche les sensibilisant à la variation de leurs questionnements dans un temps long et exposant leur pratique aux impacts sociétaux. Dans le cadre de cette interdisciplinarité en acte appelant à un partage des savoirs et des techniques, les SHS renouvellent en profondeur leur problématique.

La MSH Sud remplit son rôle structurant d'incubateur de projets d'utilité sociale sans perdre de vue leurs retombées socio-économiques. C'est à cet effet qu'elle s'insère dans le site universitaire et dans différents réseaux de recherche, permettant aux unités et aux disciplines de ses universités et organismes de tutelle (Université Paul Valéry, Université de Montpellier, CNRS) et de ses autres partenaires (CIHEAM, Cirad, INRAe, ENSAM, ENSCM, IRD, IMT Mines-Alès, Montpellier SupAgro, Université de Nîmes) représentés dans les projets qu'elle porte, d'établir des liens au niveau national et international.

L'atmosphère de travail y est dynamique. Le fort investissement personnel d'agents en majorité non statutaires fragilise toutefois son développement à moyen terme puisque le bon fonctionnement de la structure repose sur la confiance accordée par les partenaires extérieurs à des individus et à des personnels ayant des qualifications très spécifiques.

La MSH Sud est remarquable pour la dimension interdisciplinaire de ses projets mais aussi parce qu'elle est un véritable incubateur des nouveaux métiers de la recherche et d'appui à la recherche. C'est là un aspect original et fondamental de son activité : s'efforcer, par la pratique, de préciser les contours et de définir les contenus des nouveaux métiers de la recherche en vue de naturaliser une culture de projets en travaillant sa novation et son acceptabilité.