

Annexe 3 : Unités du périmètre MUSE
(cette liste est susceptible d'évolution)

Acronyme	Label	Intitulé	Pôle de Recherche MUSE	Nom Directeur	Prénom Directeur	Tutelle 1	Tutelle 2	Tutelle 3	Tutelle 4	Tutelle 5	Tutelle 6	Etablissements partenaires
AGAP	UMR	Amélioration Génétique et Adaptation des Plantes méditerranéennes et tropicales	AEB	THIS	Patrice	INRA	CIRAD	MSA				
AIDA	UR	Agro-écologie et Intensification Durable des cultures Annuelles	AEB	SCOPEL	Eric	CIRAD						
ALENYA	U. expérimentale	Unité expérimentale d'Alénya	AEB	LEFEVRE	Amelie	INRA						
AMAP	UMR	Botanique & BioinformaTique de l'Architecture des Plantes et des végétations	AEB	FOURCAUD	Thierry	UM	CNRS	IRD	INRA	CIRAD		
Analyses	US	Analyses des eaux, sols et végétaux	AEB	ENJALRIC	Franck	CIRAD						
ASTRE	UMR	Animal, Santé, Territoires, Risques et Ecosystèmes	AEB	LEFRANCOIS	Thierry	INRA	CIRAD					
BGPI	UMR	Biologie et Génétique des Interactions Plantes-Parasite	AEB	NEEMA	Claire	INRA	CIRAD	MSA				
Bioagresseurs	UR	Bioagresseurs : analyse et maîtrise du risque	AEB	CILAS	Christian	CIRAD						
BioWooEB	UR	Biomasse, Bois, Energie, Bioproduits	AEB	MARCHAL	Rémy	CIRAD						
BPMP	UMR	Biochimie et Physiologie Moléculaire des Plantes	AEB	GOJON	Alain	UM	CNRS	INRA	MSA			
CBGP	UMR	Centre de Biologie et Gestion des Populations	AEB	VANLERBERGHE	Flavie	INRA	CIRAD	IRD	MSA			
CEFE	UMR	Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive	AEB	JOFFRE	Richard	UM	CNRS	EPHE	UPVM	IRD		INRA/MSA
DGIMI	UMR	Diversité, génomes et interactions micro-organismes insectes	AEB	VOLKOFF	Anne-Nathalie	UM	INRA					
DIADÉ	UMR	Diversité, Adaptation et Développement des Plantes	AEB	GHEQUIERE	Alain	UM	IRD					
DIASCOPE	U. expérimentale	Unité expérimentale DIASCOPE	AEB	DELAUNAY	Anne	INRA						
ECO&SOLS	UMR	Écologie fonctionnelle et biogéochimie des sols et des agrosystèmes	AEB	CHOTTE	Jean-Luc	INRA	CIRAD	IRD	MSA			
ECOTRON	US	ECOTRON	AEB	MILCU	Alexandru	CNRS						
Forêts et Sociétés	UR	Forêts et Sociétés	AEB	SIST	Plinio	CIRAD						
G-EAU	UMR	Gestion de l'eau, acteurs et usages	AEB	BARRETEAU	Olivier	CIRAD	IRD	IRSTEA	MSA	APT		
GECO	UR	Fonctionnement écologique et gestion durable des agrosystèmes bananiers et ananas	AEB	De Lapeyre de Bellaire	Luc	CIRAD						
GEVES	U. expérimentale	Groupe d'Etude et de contrôle des Variétés Et des Semences	AEB	GENSOLLEN	Vincent	INRA						
GM	UMR	Géosciences Montpellier	AEB	ILDEFONSE	Benoit	UM	CNRS	U Antilles				
GREEN	UR	Gestion des Ressources Renouvelables et Environnement	AEB	BOTTA	Aurélié	CIRAD						
HortSys	UR	Fonctionnement agroécologique et performances des systèmes de culture horticoles	AEB	MALEZIEUX	Eric	CIRAD						
HSM	UMR	Hydrosciences Montpellier	AEB	SEYLER	Patrick	UM	CNRS	IRD				
IATE	UMR	Ingénierie des agropolymères et technologies émergentes	AEB	DE VRIES	Hugo	UM	MSA	CIRAD	INRA			

Annexe 3 : Unités du périmètre MUSE
(cette liste est susceptible d'évolution)

Acronyme	Label	Intitulé	Pôle de Recherche MUSE	Nom Directeur	Prénom Directeur	Tutelle 1	Tutelle 2	Tutelle 3	Tutelle 4	Tutelle 5	Tutelle 6	Etablissements partenaires
IHPE	UMR	Interactions hôtes-pathogènes Environnements	AEB	MITTA	Guillaume	UM	CNRS	UPVD	IFREMER			
INNOVATION	UMR	Innovation et Développement dans l'Agriculture et l'Alimentation	AEB	FAURE	Guy	INRA	CIRAD	MSA				
IPME	UMR	Intéactions Plantes Microorganismes Environnement	AEB	VERDIER	Valérie	UM	IRD	CIRAD				
ISEM	UMR	Institut des Sciences de l'Evolution de Montpellier	AEB	MIGNOT	Agnès	UM	CNRS	IRD	EPHE			CIRAD/INRAP
ITAP	UMR	Information – Technologies – Analyse Environnementale – Procédés Agricoles	AEB	SARI	Tewfik	IRSTEA	MSA					
LBE	UR	Laboratoire de Biotechnologie de l'Environnement	AEB	BERNET	Nicolas	INRA						MSA
LEPSE	UMR	Le laboratoire d'Ecophysiologie des Plantes sous Stress Environnementaux	AEB	MULLER	Bertrand	INRA	MSA					
LGEI	UR	Laboratoire Génie Environnement Industriel	AEB	JOHANNET	Anne	EMA						
LISAH	UMR	Laboratoire d'étude des Interactions Sol - Agrosystème - Hydrosystème	AEB	MOLENAT	Jérôme	INRA	IRD	MSA				
LSTM	UMR	Laboratoire des Symbioses Tropicales et Méditerranéennes	AEB	DUPONNOIS	Robin	UM	IRD	CIRAD	MSA	INRA		
MARBEC	UMR	Biodiversité Marine, Exploitation et Conservation	AEB	DAGORN	Laurent	UM	CNRS	IRD	IFREMER			
MISTEA	UMR	Mathématiques, Informatique et Statistique pour l'Environnement et l'Agronomie	AEB	NEVEU	Pascal	INRA	MSA					
MIVEGEC	UMR	Maladies infectieuses et vecteurs : écologie, génétique, évolution et contrôle	AEB	SIMARD	Frédéric	UM	CNRS	IRD				
MOISA	UMR	Marchés, Organisations, Institutions et Stratégies d'Acteurs	AEB	MOUSTIER	Paule	INRA	CIHEAM-IAMM	CIRAD	MSA			
NRE	UR	Unité Nouvelles ressources en eau et Economie	AEB	MARECHAL	J. C.	BRGM						
NUTRIPASS	UMR	Nutrition et Alimentation des Populations aux Suds	AEB	GUYOT	Jean-Pierre	UM	IRD	MSA				
OREME	UMS	Observatoire de Recherche Méditerranéen de l'Environnement (OSU)	AEB	SERVAT	Eric	UM	CNRS	IRD	IRSTEA			
PECH ROUGE	U. expérimentale	Unité expérimentale de Pech Rouge	AEB	OJEDA	Hernan	INRA						
QUALISUD	UMR	Démarche intégrée pour l'obtention d'aliments de qualité	AEB	PALLET	Dominique	UM	CIRAD	MSA	U Avignon	U Réunion		
Recyclage et Risque	UR	Recyclage et Risque	AEB	PAILLAT	Jean-Marie	CIRAD						
SELMET	UMR	Systèmes d'Elevage Méditerranéens et Tropicaux	AEB	ICKOWICZ	Alexandre	INRA	CIRAD	MSA				
SPO	UMR	Sciences pour l'œnologie	AEB	SABLAYROLLES	Jean-Marie	UM	INRA	MSA				
SYSTEM	UMR	Fonctionnement et conduite des systèmes de culture tropicaux et méditerranéens	AEB	GARY	Christian	INRA	CIRAD	MSA	CIHEAM-IAMM			
Systèmes de Pérennes	UR	Performance des systèmes de culture des plantes pérennes	AEB	GOHET	Eric	CIRAD						
TETIS	UMR	Territoires, environnement, télédétection et information spatiale	AEB	WEBER	Christiane	CIRAD	IRSTEA	APT	CNRS			
VASSAL	U. expérimentale	Unité expérimentale de Vassal	AEB	OJEDA	Hernan	INRA						

Annexe 3 : Unités du périmètre MUSE
(cette liste est susceptible d'évolution)

Acronyme	Label	Intitulé	Pôle de Recherche MUSE	Nom Directeur	Prénom Directeur	Tutelle 1	Tutelle 2	Tutelle 3	Tutelle 4	Tutelle 5	Tutelle 6	Etablissements partenaires
BC2M	UR	Biocommunication en Cardio-Métabolique	BS	LAJOIX	Anne-Dominique	UM						
BCM	UMR	BioCampus Montpellier	BS	JOURNOT	Laurent	UM	CNRS	INSERM				
CaFéDIVas	UR	Caractéristiques Féminines des Dysfonctions des Interfaces Cardio-vasculaires	BS	PEREZ-MARTIN	Antonia	UM						
CBS	UMR	Centre de biochimie structurale	BS	MILHIET	Pierre-Emmanuel	UM	INSERM	CNRS				
CEMIPAI	UMR	Centre d'études des maladies infectieuses et pharmacologie anti-infectieuse	BS	MAMOUN	ROBERT	UM	CNRS					
CRBM	UMR	Centre de recherche en biologie cellulaire de Montpellier	BS	DEBANT	Anne	UM	CNRS					
DIMNP	UMR	Dynamique des interactions membranaires normales et pathologiques	BS	LUTFALLA	Georges	UM	CNRS					
DMEM	UMR	Dynamique musculaire et métabolisme	BS	BONNIEU	Anne	UM	INRA					
EmbryoPluripotency	UMR	Développement embryonnaire précoce humain et pluripotence	BS	HAMAMAH	Samir	UM	INSERM					
EPSYLON	UMR	Dynamiques des capacités humaines et des conduites de santé	BS	COUSSON-GELIE	FLORENCE	UM	UPVM					
Euromov	UR	Euromov	BS	BARDY	Benoît	UM						
GénoPolys	UMS	GénoPolys	BS	BENKIRANE	Monsef	UM	CNRS	INSERM				
IGF	UMR	Institut de génomique fonctionnelle	BS	PIN	Jean-Philippe	UM	CNRS	INSERM				
IGH	UMR	Institut de génétique humaine	BS	BENKIRANE	Monsef	UM	CNRS					
IGMM	UMR	Institut de Génétique Moléculaire de Montpellier	BS	PIECHACZYK	Marc	UM	CNRS					
INM	UMR	Institut des Neurosciences de Montpellier – Déficients Sensoriels et Moteurs	BS	PUEL	Jean-Luc	UM	INSERM					
INTERTRYP	UMR	Interactions Hôtes-Vecteurs-Parasites environnement dans les maladies tropicales négligées dues aux trypanosomatides	BS	SOLANO	Philippe	CIRAD	IRD					
IRCM	UMR	Institut de recherche en cancérologie de Montpellier	BS	SARDET	Claude	UM	INSERM	ICM				
IRIM	UMR	Institut de Recherche en Infectiologie de Montpellier	BS	MESNARD	Jean-Michel	UM	CNRS					
IRMB	UMR	Cellules souches, plasticité cellulaire, régénération tissulaire et immunothérapie des maladies inflammatoires	BS	JORGENSEN	Christian	UM	INSERM					
LBN	UR	Laboratoire Bioingénierie et Nanosciences	BS	CUISINIER	Frédéric	UM						
LGMR	UR	Laboratoire de génétique de maladies rares	BS	KOENIG	Michel	UM						
Li2D	UR	Laboratoire innovations technologiques pour la détection et le diagnostic	BS	BELLANGER	Laurent	CEA						
MMDN	UMR	Mécanismes Moléculaires dans les Démences Neurodégénératives	BS	VERDIER	Jean-Michel	UM	EPHE	INSERM				
PCCI	UMR	Pathogenèse et contrôle des infections chroniques	BS	VAN DE PERRE	Philippe	UM	INSERM					
PhyMedExp	UMR	Physiologie et médecine expérimentale du cœur et des muscles	BS	MERCIER	Jacques	UM	INSERM	CNRS				CHU Montpellier

Annexe 3 : Unités du périmètre MUSE
(cette liste est susceptible d'évolution)

Acronyme	Label	Intitulé	Pôle de Recherche MUSE	Nom Directeur	Prénom Directeur	Tutelle 1	Tutelle 2	Tutelle 3	Tutelle 4	Tutelle 5	Tutelle 6	Etablissements partenaires
PSNREC	UMR	Neuropsychiatrie : recherche épidémiologique et clinique	BS	RITCHIE	Karen	UM	INSERM					
TransVIHMI	UMR	Recherches translationnelles sur le VIH et les Maladies Infectieuses	BS	DELAPORTE	Eric	UM	IRD	INSERM				
VAP	UR	Vaccination antiparasitaire	BS	DELBECQ	Stéphane	UM						
VBMI	UMR	Virulence bactérienne et maladies infectieuses	BS	O'CALLAGHAN	David	UM	INSERM					
C2MA	UR	Centre des Matériaux de Mines Alès	CHIMIE	LOPEZ-CUESTA	Jose-Marie	EMA						
ChimEco	UMR	Chimie bio-inspirée et innovations écologiques	CHIMIE	GRISON	Claude	UM	CNRS					
DE2D	UR	Département de Recherche sur les Technologies pour l'Enrichissement, le Démantèlement et les Déchets	CHIMIE	PARADIS	Luc	CEA						
DMRC	UR	Département de Recherche sur les Procédés pour la Mine et le Recyclage du Combustible	CHIMIE	POINSSOT	Christophe	CEA						
IBMM	UMR	Institut des Biomolécules Max Mousseron	CHIMIE	DUMY	Pascal	UM	CNRS	ENSCM				CHU Nîmes/UAPV/U. NÎMES
ICGM	UMR	Institut de Chimie Moléculaire et des Matériaux - Institut Charles Gerhardt Montpellier	CHIMIE	DEVOISELLE	Jean-Marie	UM	CNRS	ENSCM				
ICSM	UMR	Institut de Chimie séparative de Marcoule	CHIMIE	PELLET ROSTAING	Stéphane	UM	CNRS	ENSCM	CEA			INST. Max PLANCK CPS
IEM	UMR	Institut européen des membranes	CHIMIE	MIELE	Philippe	UM	CNRS	ENSCM				
ESPACE-DEV	UMR	ESPACE pour le DEVeloppement	MIPS	SEYLER	Frédérique	UM	IRD	U Guyane	U Réunion	U Antilles		
IES	UMR	Institut d'Electronique et des systèmes	MIPS	FOUCARAN	Alain	UM	CNRS					
IMAG	UMR	Institut Montpellierain Alexander Grothendieck	MIPS	MARIN	Jean-Michel	UM	CNRS					
IMHC	UR	Inst. Mvt humain et cybernétique	MIPS	FRAISSE	Philippe	UM						
L2C	UMR	Laboratoire Charles Coulomb	MIPS	LEFEBVRE	Pierre	UM	CNRS					
LBERC	UR	Laboratoire de Biostatistique, Epidémiologie et Recherche Clinique	MIPS	LANDAIS	Paul	UM						
LGI2P	UR	Laboratoire Génie Informatique et Ingénierie de Production	MIPS	MONTMAIN	Jacky	EMA						
LIRMM	UMR	Laboratoire d'Informatique de robotique et de microélectronique de Montpellier	MIPS	POIGNET	Philippe	UM	CNRS					
LMGC	UMR	Laboratoire de Mécanique et Génie Civil	MIPS	PAGANO	Stéphane	UM	CNRS					IRSN
LUPM	UMR	Laboratoire Univers et Particules de Montpellier	MIPS	PUY	Denis	UM	CNRS					
AMES	UMR	Administration et Médico-economie de la santé	SS	DELANDE	GUY	UM	CHU M					
ART-DEV	UMR	Acteurs, Ressources et Territoires dans le Développement	SS	GIBAND	David	UM	UPVM	CNRS	UPVD	CIRAD		
CDE	UR	Centre du droit de l'entreprise	SS	RAYNARD	Jacques	UM						
CEEM	UMR	Center for environmental economics Montpellier	SS	MAGDALOU	Brice	UM	CNRS	INRA	MSA			

Annexe 3 : Unités du périmètre MUSE
(cette liste est susceptible d'évolution)

Acronyme	Label	Intitulé	Pôle de Recherche MUSE	Nom Directeur	Prénom Directeur	Tutelle 1	Tutelle 2	Tutelle 3	Tutelle 4	Tutelle 5	Tutelle 6	Etablissements partenaires
CEPEL	UMR	Centre d'études politiques de l'Europe Latine	SS	GENIEYS	William	UM	CNRS					
CERCOP	UR	Centre d'études et de recherches constitutionnelles comparatives et politiques	SS	VIALA	Alexandre	UM						
CREAM	UR	Centre de recherches et d'études administratives de Montpellier	SS	CLAMOUR	Guylain	UM						
DD	UR	Dynamiques du droit	SS	DE MARI	Eric	UM	CNRS					
EDSM	UR	Ecole de droit social de Montpellier	SS	ANTONMATTEI	Paul-Henri	UM						
IDEDH	UR	Institut de droit européen des droits de l'homme	SS	VIAL	Claire	UM						
IHD	UR	Institut d'histoire du droit	SS	VIELFAURE	Pascal	UM						
LDP	UR	Laboratoire de droit privé	SS	HUGON ALBIGES	Christine Christophe	UM						
LIRDEF	UMR	Laboratoire interdisciplinaire de recherche en didactique, éducation, formation	SS	GLEYSE	Jacques	UM	UPVM					
MRM	UMR	Montpellier Recherche en Management	SS	NARO	Gérald	UM	UPVM	UPVD				
SANTESIH	UR	Santé, éducation et situations de handicap	SS	FEREZ	Sylvain	UM						
UPS 3035	UPS	Unité de Gestion de la Chimiothèque Nationale	CHIMIE	JAUFFRET	Philippe	CNRS						
Baculovirus et Thérapie	UPS	Baculovirus et Thérapie	BS	CERUTTI	Martine	CNRS						

glossaire
MSA
APT
AEB
BS
CHIMIE
MIPS
Sc. S

Montpellier SupAgro
AgroParisTech
Agronomie, Environnement,
Biodiversité
Biologie-Santé
Chimie
Mathématiques, Informatique,
Physique, Systèmes
Sciences sociales