

# Succès pour le projet Montpellier Université d'Excellence !



C'est un succès majeur pour toute la communauté scientifique montpelliéraine et une belle reconnaissance de son potentiel et de ses projets. Après son audition par un jury international le 21 février, le projet Montpellier Université d'Excellence (MUSE) a décroché la labellisation Initiatives – Science – Innovation – Territoires – Economie (I-SITE). MUSE sera un formidable accélérateur pour l'avenir de l'ensemble du site et pour sa visibilité sur la scène nationale et internationale de l'enseignement supérieur et de la recherche

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

MONTPELLIER,  
LE 24 FEVRIER 2017

### CONTACT PRESSE

Anne Delestre  
04 34 43 31 93  
[anne.delestre@umontpellier.fr](mailto:anne.delestre@umontpellier.fr)  
[www.umontpellier.fr](http://www.umontpellier.fr)

### Une ambition scientifique confortée

Ce résultat conforte l'ambition du projet MUSE, le plus vaste projet scientifique jamais imaginé sur le site montpelliérain, de relever trois défis majeurs pour le XXI<sup>e</sup> siècle : nourrir, protéger et soigner. « *En pariant sur la force de frappe de Montpellier dans le domaine des sciences du vivant, de l'environnement et de l'agriculture et apportant une réponse collective à ces trois défis interdépendants, MUSE a joué la carte gagnante* » se félicite le président de l'Université de Montpellier, Philippe Augé. Par la recherche, la formation et l'innovation, MUSE va s'engager dans la conquête d'espaces scientifiques et économiques nouveaux et contribuera à la sécurité alimentaire, à la gestion durable des ressources naturelles et des écosystèmes ainsi qu'à l'amélioration des traitements des maladies infectieuses émergentes, des maladies chroniques et des cancers. « *Muse a vocation à hisser Montpellier au rang de référence internationale en santé, sciences de l'environnement et agriculture* » se réjouit François Pierrot, le coordonnateur du projet qui implique autour de l'Université de Montpellier, 10 organismes de recherche (BRGM-CEA-Cirad-CNRS-Ifremer-Inra-Inria-Inserm-IRD-Irstea), 4 écoles (ENSAM-ENSCM-EMA-SupAgro), 3 établissements de santé (CHU Montpellier-CHU Nîmes-Institut de Cancérologie de Montpellier) et une organisation internationale (CIHEAM-IAMM).

### Une présence exceptionnelle au Sud renforcée

Avec 400 chercheurs actuellement installés de manière permanente dans la zone intertropicale, Muse dispose en effet d'un réseau et d'une expertise sans équivalent au niveau mondial dans les pays du Sud, en particulier grâce au savoir-faire du Cirad, de l'IRD et du CNRS. Premier site national en agro-environnement-biodiversité, Montpellier est aujourd'hui le leader français de la recherche sur les nouveaux modèles agricoles ou la gestion environnementale. De même, le site montpelliérain fait figure de référence sur l'étude des maladies infectieuses émergentes et des vecteurs de transmission. Deux enjeux qui concernent au premier chef les pays du Sud et qui sont au cœur du projet labellisé.

### Une dynamique de coopération reconnue qui va s'accélérer

Riche de ses 6 000 scientifiques et de ses 50 000 étudiants, le projet MUSE bénéficie du soutien actif de la Région Occitanie / Pyrénées – Méditerranée et de Montpellier Méditerranée Métropole. La création d'une université thématique de recherche internationalement reconnue capable d'entraîner dans une dynamique positive toutes les communautés scientifiques (non seulement celles de l'agronomie, de l'écologie et de la biologie, mais aussi de la chimie, des sciences dures, de l'ingénierie et des sciences sociales) est en effet un atout stratégique pour le développement du territoire. Ce sont, en outre, plus de 150 partenaires qui ont soutenu MUSE dans la course à la labellisation et se sont engagés à s'investir davantage dans des partenariats université – entreprise : PME, grands groupes (dont cinq partenaires privilégiés : la Banque Populaire du Sud, BRL, Horiba, Invivo et MSD) et pôles de compétitivité (Derbi, Eau, Eurobiomed, Mer, Optitec, Qualiméditerranée et Trimatec). Objectifs : mettre sur pied des laboratoires communs de renommée mondiale, envoyer des équipes de recherche sur les campus, co-élaborer des enseignements adaptés aux enjeux de demain, co-construire des projets européens... « *L'obtention de la labellisation I-SITE va permettre d'amplifier à tous les niveaux le partenariat entre les acteurs du monde socio-économique et le pôle d'excellence scientifique de MUSE* » conclut Jacques Mercier, vice-président chargé de la recherche de l'UM.