



L'UM à la pointe de l'innovation mondiale

L'Université de Montpellier entre au *Nature Index Innovation* où elle se classe 129^e mondiale et 3^e au niveau national. Un classement spectaculaire qui la signale comme l'un des plus importants acteurs européens de l'innovation.

Des avancées fondamentales à fort impact sur l'innovation

Troisième université française du palmarès, l'Université de Montpellier se positionne avant l'Université Paris-Diderot (150^e), le CNRS (151^e), l'Université Lyon-I Claude Bernard (154^e), l'Université Paris-Sud (158^e), l'ENS (163^e), l'AMU (164^e), l'UPMC (170^e), le CEA (172^e) et l'École polytechnique (186^e). **Elle est juste après l'Université de Strasbourg et l'Université Paris-Descartes.**

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

MONTPELLIER,
LE 16 SEPTEMBRE 2017

Cet excellent résultat dans un classement qui s'intéresse à l'impact des avancées scientifiques fondamentales sur les grands défis sociétaux conforte la place obtenue par l'UM dans le palmarès européen des universités les plus innovantes élaboré par Reuters (15^e place).

Les travaux de l'Université de Montpellier ont été les plus cités dans les disciplines suivantes :

- *Sciences de la Terre et de l'Environnement*
- *Sciences du Vivant*
- *Chimie*
- *Sciences physiques*

CONTACT PRESSE

Anne Delestre

04 34 43 31 93

anne.delestre@umontpellier.fr

www.umontpellier.fr

Montpellier université d'excellence

Le résultat de ce palmarès confirme l'ambition du projet d'I-SITE MUSE porté par l'Université de Montpellier aux côtés de 19 partenaires. Articulé autour de 3 défis majeurs du XXI^e siècle : nourrir, protéger et soigner, MUSE fait de la valorisation une de ses priorités. Ce sont ainsi près de 180 partenaires qui soutiennent le projet (autres universités, industries, PME, collectivités, ONG...) dont cinq qui participent au pilotage du projet (la Banque Populaire du Sud, Brl, Horiba, InViVo, MSD France).

Le projet MUSE prévoit que laboratoires de renommée mondiale, plateformes technologiques de pointe, formations de haut niveau et entreprises régionales s'allient pour convertir l'intelligence en action, et la recherche en avancées sociétales.

Le premier appel à projet MUSE « Soutien à la recherche 2017 » doté de 6 millions d'euros a été lancé le 7 septembre (cf. <http://www.umontpellier.fr/universite/muse>)

Le *Nature Index Innovation*

Ce classement est axé sur l'impact des recherches académiques sur l'innovation. Il est fondé sur la manière dont les articles scientifiques des établissements d'enseignement supérieur et de recherche sont cités dans les brevets

<https://www.natureindex.com/supplements/nature-index-2017-innovation/tables/top200-institutions-lens>