



On connaissait déjà leur réputation. Ce classement asseoit un peu plus leur rec

On connaissait déjà leur réputation. Ce classement asseoit un peu plus leur reconnaissance internationale. Le groupe mondial de l'information professionnelle Thomson-Reuters, qui analyse près de 10 000 publications dans les domaines scientifiques, vient de publier la longue liste des 3 000 chercheurs-enseignants les plus cités dans le monde en 2015. Et l'université Aix-Marseille est dignement représentée. Quatre d'entre eux sont présents dans ce classement. Didier Raoult, professeur de microbiologie à la faculté de biologie qui enchaîne les conférences, hier à Marseille, aujourd'hui à Beyrouth pour mettre à jour les mensonges de la science. Il a récemment lancé un pavé dans la mare en affirmant que la résistance des bactéries n'a pas augmenté avec les antibiotiques. Dans un autre registre, Edouard Bard, climatologue, professeur titulaire de la chaire "Evolution du climat et de l'océan" au Collège de France depuis 2001, benjamin lors de sa nomination à 39 ans et pointure mondiale que les Etats-Unis tente régulièrement d'arracher au Cerege, le laboratoire d'Aix-en-Provence. Parmi les plus cités, on compte aussi Pedro Maldonado Coutinho, directeur du département génie biologique. Tous ont marqué la science par leurs publications.

"Je l'ai appris grâce à un email de félicitations"

Le dernier Eric Vivier, directeur du centre d'immunologie de Marseille-Luminy, vétérinaire d'origine formé à Harvard a réagi à ce palmarès prestigieux : *"Je l'ai appris grâce un email de félicitations. Ça fait toujours plaisir. C'est pas si mal quatre chercheurs Marseillais sur 3 000 dans le monde"*, se réjouit-il même si, en scientifique humble, il veut relativiser le choix fait par Thomson Reuters. *"Je m'étonne par exemple que le professeur d'immunologie Alain Fischer n'y figure pas..."*. Comparé aux autres villes, Marseille tient la barre. Treize chercheurs sont cités à Paris, 1 à Lyon, 1 à Montpellier, 2 à Lille, 11 à Boston. La France rassemble 78 pointures sur les 3000. Ce classement permet, selon Eric Vivier, à l'origine de près de 300 articles, de montrer que les chercheurs *"font aussi de découvertes"*. Ce spécialiste à l'origine de trois grandes, a notamment compris comment les cellules "Natural Killer", à l'origine de l'immunité parvenaient à différencier les bonnes des mauvaises cellules.

Guilhem Ricavy, , , , ■