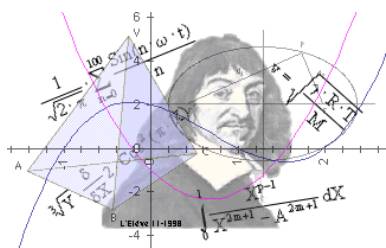


<https://www.amessi.org/Les-races-humaines-scientifiquement-definies>



Les races humaines scientifiquement définies ?

- SCIENCES-RECHERCHES SCIENTIFIQUES



Date de mise en ligne : samedi 11 septembre 2004

Copyright © AMESSI.Org® Alternatives Médecines Évolutives Santé et

Sciences Innovantes ® - Tous droits réservés

Contrairement à l'idée défendue depuis le milieu du XXe siècle, « on peut définir scientifiquement des races dans l'espèce humaine », avancent trois chercheurs américains dans un article publié jeudi dans la revue française *La Recherche* sous le titre : *Les races humaines existent-elles ?*.

Depuis une cinquantaine d'années, rappellent Marcus Feldman, du département de biologie à l'Université de Stanford, Richard Lewontin, du musée de zoologie comparative à l'Université d'Harvard, et Mary-Claire King, du département de génomique et de médecine à l'Université de Washington, la race d'une personne était définie par les « types distinguables au sein d'une espèce ».

Sommaire

- [Les races humaines scientifiquement définies ?](#)

Les races humaines scientifiquement définies ?

Depuis le 26 juin 2000, date à laquelle le séquençage du génome humain a été achevé à 95 %, « on peut regrouper les personnes, soulignent-ils, selon les zones géographiques d'où elles sont issues ».

Les observations montrent en effet que « la variabilité génétique se situe pour l'essentiel à l'intérieur de chaque groupe et très peu entre les groupes ». Et les scientifiques d'ajouter que « les différences génétiques entre régions géographiques sont très faibles, en comparaison de celles observées au sein de toute population locale ».

Ces propos relancent le débat sur le sujet très controversé de l'existence des races en rappelant que ce ne sont pas les races en elles-mêmes qui sont dangereuses mais l'interprétation qu'on en fait.

Les auteurs précisent ainsi que « les usages que l'on prétend faire en médecine d'une classification raciale sont sujettes à caution ».

Si l'on peut effectivement définir des races, il n'est pas toujours pertinent de se servir de ce critère en médecine : « Si l'on veut utiliser efficacement le génotype pour des décisions diagnostiques et thérapeutiques, ce n'est pas la race qui importe, mais les informations

sur l'ascendant du patient », concluent les trois chercheurs.

<http://www.cyberpresse.ca/technosci...>

[<http://www.cyberpresse.ca/technosciences/article/1,5296,0,062004,719793.shtml>]