

Trop de génomes européens ? Z'ont qu'à faire de la recherche au lieu de s'occuper d'Allah

écrit par Christine Tasin | 24 avril 2025

OMS pas content : trop d'ADN européens dans la recherche



OMS pas content : trop d'ADN européens dans la recherche



Comment la surreprésentation des ADN d'origine européenne dans les bases de données biaise la recherche en génomique humaine

Les cohortes sur lesquelles se fonde la recherche génétique mondiale manquent de diversité. Cela accentue les disparités de santé et implique que les diagnostics, la prévention et les médicaments sont moins efficaces pour les autres populations. L'OMS a appelé à y remédier pour que la recherche profite à tous. Lire la suite ici : [Source](#)

Banane ! Si depuis plus de 3000 ans l'Occident a pris le pas sur la science, l'a créée, l'a fait avancer, et a donc empilé les données... d'Européens c'est peut-être qu'on n'a pas offert en holocauste toutes nos intelligences à Allah et autres forces obscurantistes ! C'est peut-être qu'un a eu des Hippocrate, des Galien, des Archimède, des Phidias, des Euclide, des Newton, des Pasteur, des Einstein... tout cela pour un seul Avicenne, musulman, certes, mais Persan. Ceci explique sans doute cela... Quant au philosophe arabe Averroes, il était philosophe, donc ses écrits ont été brûlés, il a

été obligé de fuir en exil...

Forcément, les chercheurs étudient le génome de ceux de leur ville, de leur pay, voire le leur. Z'ont autre chose à faire que courir à l'autre bout de la planète pour étudier le génome d'un Aborigène australien ou d'un Éthiopien qui ne leur servira à rien car l'urgence c'est celui de votre village, de votre pays... qui appelle à l'aide !

Commencent donc à me taper sur le système, une fois de plus ! Cela fait ~~des siècles~~ millénaires que les Européens (et donc Américains, Israéliens, Russes...) cherchent à comprendre, à avancer, à soigner... Soignent les leurs et empilent les connaissances sur le corps, à partir d'eux-mêmes, de leurs familles, de leurs voisins... Alors, forcément, les bases de données du monde entier sont remplies de génomes européens et non africains. Élémentaire, mon cher Watson !

Que voulez-vous, quand l'obscurantisme islamique mobilise les attentions, le temps... interdit même à la moitié de l'humanité le droit de sortir, d'étudier, de vivre, engendrant génération après génération des mollahs obsédés par des sourates haineuses contre la science, contre les femmes, contre la liberté... c'est compliqué d'avoir des écoles à l'occidentale où l'on peut parler de tout, étudier la science et donc permettre à de jeunes génies de devenir des chercheurs...

On parle beaucoup d'Iran en ce moment sur RR.. c'est l'exemple type de l'obscurantisme et ce ne sont pas les pires car la culture perse, les génomes perses perdurent malgré tout, même si les seuls scientifiques autorisés sont ceux qui travaillent sur le nucléaire, histoire de faire exploser la planète afin de hâter le retour du 13ème imam...

<https://resistancerepublicaine.com/2025/04/23/je-suis-iranienne-le-cri-de-revolte-des-femmes-que-loccident-refuse-dentendre/>

<https://resistancerepublicaine.com/2025/04/25/nos-gauchos-se-moquent-comme-dune-guigne-du-combat-inoui-des-iraniennes/>

<https://resistancerepublicaine.com/2025/04/23/notre-religion-est-la-religion-du-djihad-nous-vous-massacrerons/>

Que dire de l'Afghanistan, du Pakistan ? Ce sont les pires, mais qui, dans la France de Voltaire, a envie de vivre dans l'un des 57 pays musulmans ? Quant aux Indiens d'Amérique, leur mode de vie ancestral tourné autour de la chasse, des rites... sans écriture, sans science... cela n'a pas aidé ! Les Asiatiques, eux, ont beaucoup misé sur la science et ils n'ont pas de souci de manque de génomes, eux. Par contre, nous, les Occidentaux qui accueillons les Africains nous n'avons pas, évidemment, leur matériel génétique car ils ne font partie de nos pays que depuis trop peu de temps. C'est ainsi, les Mélenchon peuvent bien aboyer et crier au racisme, on ne refait pas l'histoire, on ne change pas l'histoire du monde pour être « politiquement correct » !