



## Nouveaux Tests ADN sur les Crânes Allongés de Paracas, datés de 2000 ans, changent l'Histoire !

Les crânes allongés de Paracas au Pérou a fait sensation en 2014 quand un généticien qui a effectué des [tests ADN préliminaires](#) ont indiqué avoir l' ADN mitochondrial "avec des mutations inconnues dans tout être humain, un primate ou un animal connu à ce jour". Maintenant, une deuxième série de tests d'ADN a été effectuée et les résultats sont tout aussi controversée - les crânes testés, qui remontent aussi loin que 2000 ans, ont été montré pour avoir européen et du Moyen-Orient Origine. Ces résultats surprenants changent l'histoire connue sur la façon dont les Amériques ont été peuplées.

Paracas est une péninsule désertique située dans la province de Pisco, sur la côte sud du Pérou. Il est ici où archéologue péruvien Julio Tello, fait une découverte étonnante en 1928 - une des tombes du cimetière contenant massives et complexes remplis avec les restes de personnes avec les plus grands crânes allongés trouvés partout dans le monde. Ceux - ci sont venus à être connu comme le « [Paracas crânes](#) ». Au total, Tello a trouvé plus de 300 de ces crânes allongés, dont certains remontent environ 3000 ans.



Crânes allongés exposés au Museo Regional de Ica dans la ville de Ica au Pérou ( [domaine public](#) )

## Caractéristiques étranges du Paracas Skulls

Il est bien connu que la plupart des cas de crâne allongement sont le résultat de la déformation crânienne, tête aplatissement, ou la liaison tête, dans laquelle le crâne est intentionnellement déformé par application d'une force sur une longue période de temps. Il est habituellement obtenue en liant la tête entre deux morceaux de bois, ou la reliure en tissu. Cependant, alors que la déformation crânienne modifie la forme du crâne, il ne modifie pas les autres caractéristiques qui sont caractéristiques d'un crâne humain régulier.

Dans une récente interview avec des origines très anciennes, auteur et chercheur LA Marzulli décrit comment certains des crânes Paracas sont différents de crânes humains ordinaires:

"Il y a une possibilité que cela aurait pu être headboarded berceau, mais la raison pour laquelle je ne pense pas parce que la position du foramen magnum est de retour vers l'arrière du crâne. Un foramen magnum normale serait plus proche de la ligne de la mâchoire ... "



*Les points LA Marzulli à la position du foramen magnum dans un crâne Paracas qui est aussi le point auquel ils ont foré afin d'extraire la poudre d'os pour les tests d'ADN.*

Marzulli a expliqué que l'archéologue a écrit un article sur son étude de la position du foramen magnum dans plus de 1000 crânes. "Il affirme que les crânes Paracas, la position du foramen magnum est complètement différent de celui d'un être humain normal, il est également plus petit, qui se prête à notre théorie selon laquelle ce n'est pas headboarding berceau, cela est génétique."

En outre, Marzulli décrit comment certains des crânes Paracas ont un arc très prononcé zygomatique (pommette), différentes orbites et aucune suture sagittale, qui est un joint de tissu conjonctif entre les deux os pariétaux du crâne.

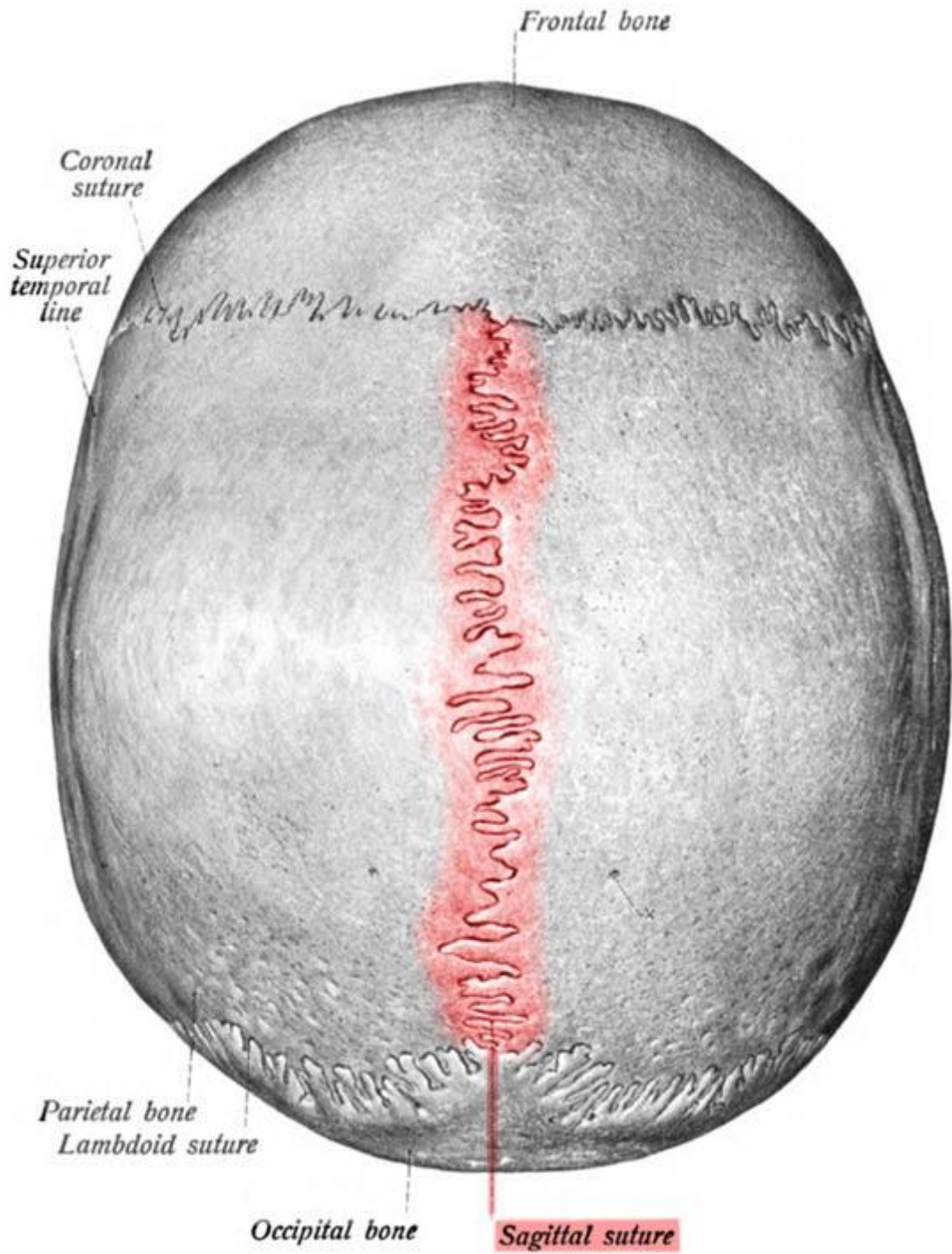




Les pommettes prononcées peuvent être vues dans l'interprétation de l'artiste Marcia Moore de la façon dont le peuple Paracas regardé basée sur une reconstruction numérique des crânes. [Marcia Moore](#) / [Ciamar studio](#)

Dans un crâne humain normal, il devrait y avoir une suture qui va de la plaque frontale ... clair sur le dôme du crâne séparant les plaques pariétales - les deux plaques séparées - et la connexion avec la plaque occipitale à l'arrière ", a déclaré Marzulli. "Nous voyons beaucoup de crânes en Paracas qui sont complètement dépourvues d'une suture sagittale.

Il est une maladie connue sous le nom craniosténose, qui se traduit par la fusion ensemble des deux plaques pariétales, cependant, Marzulli dit qu'il n'y a aucune preuve de cette maladie dans les crânes Paracas.



La suture sagittale, en rouge, sépare les deux plaques pariétales ( [domaine public](#) )



*LA Marzulli montre le haut de l'un des Paracas crânes, qui n'a pas de suture sagittale.*

## **Test ADN**

Le regretté Sr. Juan Navarro, propriétaire et directeur du Museo Arqueologico Paracas, qui abrite une collection de 35 des crânes Paracas, a permis le prélèvement d'échantillons de trois des crânes allongés pour des tests d'ADN, dont un nourrisson. Un autre échantillon a été obtenu à partir d'un crâne péruvien qui avait été aux États-Unis depuis 75 ans. Un des crânes était datée de la vieille près de 2.000 ans, tandis qu'un autre était âgé de 800 ans.

Les échantillons comprenaient des cheveux et des os en poudre, qui a été extraite par le forage en profondeur dans le trou occipital. Ce processus, Marzulli expliqué, est de réduire le risque de contamination. En outre, des vêtements de protection complète a été porté.

Les échantillons ont ensuite été envoyés à trois laboratoires distincts pour les essais - un au Canada et deux aux États-Unis. Les généticiens ont seulement dit que les échantillons provenaient d'une ancienne momie, afin de ne pas créer des idées préconçues.

**Source** : <http://www.ancient-origins.net>

**Traduction** : Google

[www.savoirperdu.com](http://www.savoirperdu.com)