

## Des chercheurs de l'Université de Melbourne ont reconstitué le visage de Méritamon.

### Une très belle femme visiblement...

*Il n'en demeure pas moins qu'elle suscita un certain retentissement médiatique au sein de certains réseaux sociaux peut-être par :*

- Le fait que son origine reste encore un mystère...
- Son rendu quant à son apparence et ce après diverses études ! Elle ressemble effectivement à une entité moderne, bien connue du reste, et cela pourrait non seulement surprendre mais en plus faire l'objet d'une crédibilité limitée...
- ...

*Nonobstant :*

**Elle fut une personne bien vivante,  
comme tous les spécimens humains modernes  
que nous sommes  
et  
nous nous devons de ne pas l'oublier !**

*Ainsi :*

- Des chercheurs de l'université de Melbourne en Australie...
- Avec l'Institut de médecine légale de Victoria...
- ...

*Ils auraient employé :*

- La tomodensitométrie...
- L'impression 3D...
- Et la reconstruction faciale et ce sur une momie bien incomplète...

**Une impression en 3D révèle le visage juvénile d'une femme âgée de 2000 ans !** Il est fort probable d'ailleurs qu'elle fasse partie de la collection du professeur Frédéric Bois Jones, chef du département d'anatomie du musée de Maidstone en 1930 après avoir travaillé sur un projet archéologique en Égypte.

La tête momifiée est soigneusement conservée et ce dans le "**Harry Brookes Allen Museum of Anatomy and Pathology**" ... Ce crâne momifié a été préservé pendant près de 100 ans dans les

archives de la faculté et permet aujourd'hui de tester les limites de la technologie moderne et la dextérité de ceux qui élaborent ainsi les faciès des défunts...

Le Dr Ryan Jefferies fut alors préoccupé.

Même si la tête de Méritamon est couverte de bandages, étroitement enroulées, noircie par l'huile et le liquide d'embaumement, ses traits délicats sont clairs. La tête est donc bien bandée, nonobstant, fut-elle correctement conservée ? Car, il n'y avait aucun moyen de supprimer les bandages et ce sans l'endommager. De fait, il utilisa un scanner. Et ce dernier révéla qu'elle se trouvait parfaitement conservée... Et d'une beauté bien surprenante en plus et ce après l'avoir étudié et reconstitué !

*La reconstruction du visage de Méritamon fut le fait du :*

- **Dr Janet Davey...**

C'est un égyptologue médico-légale de l'Université Monash qui est basée à l'Institut de médecine légale de Victoria.

- **Professeur Caroline Wilkinson...**

Elle provient de Liverpool et plus précisément de l'University John Moores au Royaume-Uni.

- **De Jennifer Mann...**

Elle travailla au Centre d'anthropologie médico-légale au "Texas State University" où elle a étudié avec les plus grands sculpteurs médico-légale comme Karen T. Taylor.

- Et de **Stacey Gorski** étudiant en maîtrise biomédicale à Melbourn...
- ...

Un nom lui a été attribué, il s'agirait de **Méritamon**, se traduisant par "**Bien - aimé d'Amon**" / "**mry jmn**".

**Elle aurait eu de 18 à 25 ans** lors de sa "rupture" avec la vie !

*Elle avait visiblement :*

- Deux abcès dentaires : pouvant devenir mortel...

Les caries suggèrent du reste qu'elle pouvait avoir vécu après 331 BCE, avec l'ère d'Alexandre le Grand... (?) Le sucre aurait été introduit par les Gréco-Romains. Nonobstant, le miel aurait pu également causer la désintégration de la dentition de sorte que finalement Méritamon pourrait être encore bien plus ancienne que les 2000 ans supputés ! Il faudra donc attendre la datation au radiocarbone : cela fonctionne en mesurant la quantité d'atomes de carbone organique restante car il y a désintégration au fil du temps. Ainsi, moins il y en a, et plus le sujet sera âgé !

- Des dents "Dévitalisées"...

- ...

- La présence de tâches claires sur le crâne pourrait éventuellement signifier une anémie ! Peut-être liée d'ailleurs à des maladies communes au sein de la Kemet ancienne comme le paludisme, la schistosomiase,... Peut-être le sujet même de son décès ?

- ...

**Elle devait faire dans les 1 m 62** : et ce sur la base de l'hypothèse généralement admise que les personnes dans les temps anciens étaient plus petites que nous aujourd'hui ! Si les chercheurs avaient possédé par exemple un os de son bras, d'une jambe ou même simplement son talon, ils auraient pu établir une estimation bien plus précise.



Source

*Le Dr Davey a déterminé le sexe de Méritamon au moyen :*

- De la structure osseuse de son visage,
- De la petitesse et l'angle de sa mâchoire,
- De sa bouche,
- De la rondeur de ses orbites,
- ...



The 3D printed skull of Meritamun took 140 hours to print.  
©Paul Burston.

**"Le scanner a ouvert beaucoup de questions  
et  
de pistes d'enquêtes  
et  
nous avons réalisé que cela représentait une grande  
opportunité médico-légale  
ainsi évidemment qu'un  
enseignement dans la recherche collaborative"**

*Dr Jefferies, parasitologue.*

**La recherche collaborative...**

L'emploi de spécialistes aussi variés que les corps de métiers eux-mêmes...

Une étude transverse en somme, la meilleure façon d'obtenir le maximum de résultats probants, d'informations, d'échanges de compétences,... !



[Source](#)

Au dire même de **Madame Jennifer Mann...**

**Toute reconstruction faciale ne peut être qu'une approximation de ce que cette entité ressemblait réellement dans la vie !** Et ce paradoxalement à la réalité des faits, puisqu'elle obtint cependant dans le passé des résultats probants qui correspondaient étroitement à celles des victimes de meurtre identifiés !

Aussi...

Appliqua-t-elle de l'argile en suivant la musculature supputée... !

Elle compara l'anatomie sur la base de crânes réels ! Ainsi, le nez de Méritamon fut visiblement écrasé du fait du bandage bien trop serré et Madame Mann fut de fait contrainte de réaliser des calculs basés sur les dimensions de la cavité nasale.

Quant aux oreilles de Méritamon, elles furent réalisées bien évidemment en fonction du scan CT.



**Mustafa Eliwa.**

Etre sceptique quant à ce type de reconstitution antique c'est faire preuve d'esprit critique et aussi jouer avec votre libre arbitre !

C'est à la fois sain, et non naïf...

La science médico-légale moderne use de ce procédé avec succès afin de découvrir l'identité de certains défunts !

- La couleur des cheveux,
- Leur longueur,
- ...
- La présence de verrues,
- Celle des points de beauté,
- Les éventuelles cicatrices,
- Une peau abimée, c'est bien de l'ordre du possible !
- **Les rides d'expressions,**
- La couleur de la peau peut-être discutable aussi, quoique...
- ... Tous ceci ne pourront évidemment jamais être représentés avec une certitude scientifique mais davantage esthétique ! Nonobstant, la forme en générale devrait être proche d'une certaine "vérité historique" !

Et, puis, même si la "vérité" n'est pas atteinte véritablement, nous ne le saurons jamais, cela à quand même le mérite de rendre une seconde vie à une entité qui comme vous et moi, vécue, a eu des sentiments, des amis,...

**Elle fut une personne à part entière !**

Bien vivante !

Et non un objet...

**Nous nous devons de ne pas l'oublier !** La "rupture" est la "limite ultime" de l'existence, même si nous nous transformons et faisons partie d'autres entités,..., aussi, je considère qu'il est bon de se rappeler d'où nous venons, pour nous connaître davantage encore et préparer qui nous seront demain !



**Mustafa Eliwa.**



Source

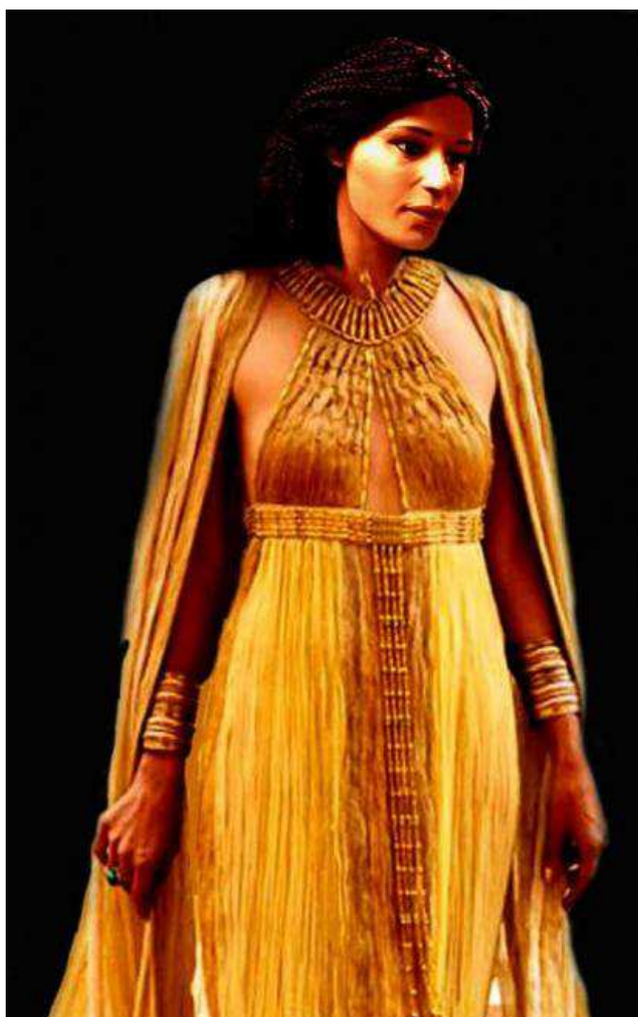
**Gorski pourrait même avoir l'espoir d'en déduire ce que Méritamon aurait mangé tout en déterminant son lieu d'existence !**

Formidable, non ?

Et ce en fonction des différents isotopes quant aux atomes de carbones et d'azotes issus des plantes !

La finesse du bandage de Méritamon nous laisse cependant suggérer qu'elle devait avoir un statut relativement élevé !

Son embaumement appui également cette hypothèse.



Elle fut probablement habillée de lin !

[Source](#)

[Afin d'en connaître davantage, je vous invite à consulter :](#)

- [Sources...](#)

[National Geographic](#)

[The University of Melbourne](#)

[Archaeology](#)

