



Une momie à l'hôpital

La momie Séramon a voyagé dans son sarcophage d'un musée de Besançon jusqu'à Lyon pour y être étudiée.



L'ACTU

Un hôpital de Lyon vient d'accueillir sa patiente la plus ancienne : une momie égyptienne de 3 000 ans ! Nommée Séramon, elle a subi un examen médical au moyen d'un appareil unique au monde. Objectif : percer ses secrets les plus cachés.

CE GROS ANNEAU EST UN SCANNER. C'est une sorte d'appareil qui prend des images très précises de l'intérieur du corps. Habituellement, ce sont des personnes vivantes qui passent cet examen !

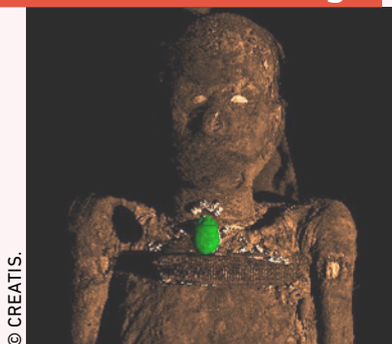


LA MOMIE est posée sur un support en bois, qui a été installé par les scientifiques dans son sarcophage. Cet accessoire permet de manipuler la momie sans la toucher. Ainsi, elle ne s'abîme pas.

CES MÉDECINS (en blanc) sont à l'origine de l'expérience. C'est la première fois qu'une momie est étudiée avec ce scanner si perfectionné. En bleu, ce spécialiste de l'Égypte antique observe la momie. Fasciné !

De la haute Antiquité à la haute technologie

Avant, pour examiner une momie, il fallait retirer ses bandelettes et « ouvrir » son corps. Grâce au scanner, plus besoin de la détruire pour l'étudier !



© CREATIS.

Waouh, le pendentif !

Vois-tu ce pendentif coloré en vert ? Le scanner a permis de révéler sa présence, ainsi que les hiéroglyphes écrits dessus. Leur déchiffrement permettra d'en savoir plus sur Séramon et sur la civilisation égyptienne.



© CREATIS.

Un squelette qui en dit long

L'image du squelette de Séramon est si précise qu'elle apporte de nouvelles connaissances. Elle montre dans quel état de santé étaient les hommes avant de mourir. Ou encore quels organes étaient retirés pour momifier le corps.

Texte : Catherine Ganet.