

ÉGYPTÉ : LES SECRETS DU PHARAON AMENHOTEP

Voix off

Un passage au scanner pour un patient exceptionnel, à l'historique médical sans équivalent. Amenhotep 1^{er}, mort il y a 3 525 ans, est un pharaon d'Égypte dont le mystère vient d'être partiellement levé. Voici les images numériques de l'examen de la momie. Elles offrent aux chercheurs un niveau de détails inédit sur son corps. Sa dentition en excellent état, les restes de sa chevelure bouclée et sa taille : 1,69 mètre. Tout cela sans enlever la moindre bandelette, prouesse inestimable de la technologie.

Zahi Hawass, *archéologue égyptien*

Nous avons pu révéler de nombreux secrets. Nous avons vu qu'il est mort à 35 ans et que son cerveau n'a pas été retiré avant de le momifier. Normalement, ça n'arrive jamais.

Voix off

La technique du CT-Scan utilisée depuis plusieurs années est d'autant plus précieuse que la momie d'Amenhotep 1^{er} est l'une des rares dont les bandelettes n'ont jamais été retirées par des archéologues. Elle peut donc être analysée sans menacer sa conservation. Tout le contraire de Toutankhamon, par exemple, qui avait été lourdement endommagé une fois sorti de son sarcophage.

Xavier Henaff, *institut national de recherches archéologiques préventives*

La méthode traditionnelle était destructrice dans le sens où nous devions entièrement démailloter le corps humain. Et de fait, on retirait une partie de sa protection. Tandis qu'au CT-Scan, on ne touche absolument pas au corps de la momie.

Voix off

Le scanner permet enfin d'obtenir des informations qui semblaient jusque-là inaccessibles. En avril dernier, des chercheurs ont ainsi découvert en Pologne qu'une de leurs momies, vieille de 2 000 ans, était une femme enceinte.