

## ÉGYPTÉ : LES SECRETS D'AMENHOTEP

Date de diffusion : 07/01/2022  
Dossier 719

### → Activité 1 : regardez le reportage et cochez les éléments vus.

- ☐ Une momie allongée dans une caisse en bois
- ☐ Des touristes devant des pyramides en Égypte
- ☐ Des images numériques (en 3D) d'un corps
- ☐ Une équipe d'archéologues cherchant une momie
- ☐ Une momie dans un scanner
- ☐ Des scientifiques analysant des images numériques
- ☐ Des personnes devant des sarcophages

### → Activité 2 : écoutez le début du reportage et complétez la fiche d'informations d'Amenhotep.

Nom : Amenhotep 1<sup>er</sup>  
Mort il y a \_\_\_\_\_ ans  
Fonction : \_\_\_\_\_  
Cheveux : \_\_\_\_\_  
Taille : \_\_\_\_\_  
Âge (à sa mort) : \_\_\_\_\_

### → Activité 3 : écoutez le reportage. Dites si les informations sont vraies (✓) ou fausses (✗).

	✓	✗
1. Grâce au scanner, les scientifiques ont découvert de nombreux secrets.		
2. Le cerveau d'Amenhotep a été retiré de son crâne.		
3. La méthode du CT-Scan est récente : elle est utilisée depuis un an seulement.		
4. Avec cette méthode, on analyse la momie sans l'abîmer, sans la toucher.		
5. La momie de Toutankhamon a été analysée avec cette méthode.		

### → Activité 4 : aidez-vous des définitions et retrouvez les mots pour parler d'Amenhotep.

- Ancien roi d'Égypte.* Amenhotep 1er et Toutankhamon étaient des \_\_\_\_\_.
- Corps humain embaumé selon les pratiques de l'Égypte antique.* L'examen de la \_\_\_\_\_ d'Amenhotep a révélé de nombreux secrets.
- Bande de tissu que les Égyptiens utilisaient pour entourer les corps.* Avec la technique du CT-Scan, les scientifiques ont analysé le corps d'Amenhotep sans retirer ses \_\_\_\_\_.
- Spécialiste de l'étude des civilisations anciennes.* Zahi Hawass est un \_\_\_\_\_ égyptien.
- Caisse dans laquelle on enfermait le corps d'un mort dans l'Antiquité.* Pour être analysé, Toutankhamon a été retiré de son \_\_\_\_\_.

### → Activité 5 : vous travaillez pour le magazine *Science & Vie junior*. Rédigez un post que vous publierez sur un réseau social pour présenter cette découverte et les avantages de la technique du CT-Scan.

---



---



---