

ÉGYPTE : LES SECRETS D'AMENHOTEP

Date de diffusion : 07/01/2022
Dossier 719

→ **Activité 1 : écoutez le début du reportage et présentez le thème à l'aide des mots donnés.**

Dans ce reportage, le journaliste _____



→ **Activité 2 : écoutez le début du reportage et soulignez les informations non données sur Amenhotep.**

Découverte en 1881, la momie d'Amenhotep 1^{er} vient de livrer quelques-uns de ses secrets. Mort il y a 3 525 ans, ce pharaon d'Égypte, fils du pharaon Ahmosis 1^{er}, mesurait 1m 69, avait de bonnes dents, un petit nez étroit et des cheveux blonds bouclés. Les images numériques ont aussi révélé que le cerveau d'Amenhotep n'avait pas été retiré avant sa momification et que le pharaon avait été enterré avec des nombreuses amulettes de protection. On a également découvert qu'il était mort à l'âge de 35 ans mais les raisons de sa mort sont toujours un mystère.

→ **Activité 3 : écoutez le reportage et répondez aux questions suivantes.**

1. Quelle technique a été utilisée pour analyser Amenhotep ?

→ _____

2. Quels sont les avantages de cette technique ?

→ _____

→ _____

→ _____

3. Comment la momie de Toutankhamon a-t-elle été analysée ?

→ _____

4. Quelle découverte a été faite en Pologne en avril dernier ?

→ _____

→ **Activité 4 : en vous aidant des définitions entre parenthèses, complétez chaque phrase avec l'adjectif qui convient.**

1. Amenhotep, patient _____ (= *hors du commun*), a été passé au scanner et a révélé ses secrets.

2. Les images numériques offrent un niveau de détails _____ (= *qu'on n'a encore jamais vu*) sur le corps de la momie.

3. Toutes ces découvertes ont été possibles grâce à une prouesse _____ (= *impossible à évaluer*) de la technologie.

4. Cette technique est très _____ (= *elle a une grande valeur*) car les archéologues n'ont pas eu à enlever les bandelettes de la momie.

5. Le scanner permet d'obtenir des informations qui étaient _____s (= *qu'on ne peut pas obtenir*) jusqu'alors.

→ **Activité 5 : vous êtes égyptologue et vous travaillez aux côtés de Zahi Hawass. Lors d'une interview sur une radio francophone vous annoncez les découvertes faites par votre équipe et présentez la technique du CT-Scan et ses nombreux avantages.**