

ÉGYPTÉ : LES SECRETS D'AMENHOTEP

Date de diffusion : 07/01/2022
 Dossier 719

→ **Activité 1 : regardez le reportage et retrouvez le lancement qui correspond au sujet.**

Lancement n°1 – Un sarcophage contenant une momie extrêmement bien conservée vient d'être découvert en Égypte. Une équipe d'archéologues du Caire cherche à percer le mystère de cette momie.

Lancement n°2 – Le pharaon Amenhotep 1^{er} vient d'être mis à nu et cette découverte a permis de révéler de nombreux secrets grâce à une technique révolutionnaire. Voici les résultats de son autopsie.

Lancement n°3 – En Égypte, le musée du Caire propose une exposition incroyable mettant à l'honneur le pharaon Amenhotep 1^{er}, fils cadet d'Achmose 1^{er} et d'Achmose-Néfertari.

→ **Activité 2 : écoutez le reportage et dites si les informations sont vraies (V), fausses (F) ou absentes (?).**

1. La technologie utilisée a révélé des détails inédits sur le physique d'Amenhotep. _____
2. Le CT-Scan permet d'obtenir des radiographies de momies. _____
3. Amenhotep a été « déshabillé » numériquement grâce à la tomographie assistée par ordinateur. _____
4. Le cerveau d'Amenhotep a été retiré avant sa momification. _____
5. Cette technologie permet d'obtenir des informations jusqu'alors inaccessibles. _____
6. Cette autopsie numérique a permis de lever un autre mystère : Amenhotep a été embaumé deux fois. _____

→ **Activité 3 : écoutez le reportage et prenez des notes pour expliquer les différences entre les deux méthodes d'autopsie des momies.**

Méthode traditionnelle	Technique du CT-Scan

→ **Activité 4 : écoutez le reportage et retrouvez les synonymes des éléments soulignés.**

1. L'analyse de la momie a permis de découvrir des choses insoupçonnées. → _____
2. Les chercheurs ont pu faire connaître ce qui était caché. → _____
3. Avant d'être embaumé, le cerveau d'Amenhotep n'a pas été retiré. → _____
4. Toutankhamon a été lourdement abîmé après la sortie de son sarcophage. → _____
5. Les scientifiques ont entièrement enlevé les bandelettes du corps de Toutankhamon. → _____

→ **Activité 5 : dans l'Égypte antique, la momification avait comme but principal de purifier et de rendre divin le corps. L'exhumation et l'exposition des momies sont contraires aux coutumes de l'Égypte. Pensez-vous qu'il faille réinhumer les momies afin de les laisser reposer en paix ? Justifier votre opinion à l'aide d'exemples concrets.**
