
DOA

Ta-sherit-en-Imen The daughter of Amun (DOA)

OBJECTIFS

Le projet DOA a pour objectif l'étude complète et la conservation-restauration de la momie égyptienne de Ta-sherit-en-Imen, datée de la Troisième période intermédiaire (1069-664 avant JC), rapportée dans la ville de Brissago (Tessin) au 19e siècle par un collectionneur italien.

Cet objet constitue un patrimoine archéologique de grande valeur, qui présente un potentiel d'information important pour l'histoire des pratiques funéraires et des techniques d'embaumement. Célèbre au XIXe siècle, elle a été pratiquement oubliée dans une réserve de la commune de Brissago (TI) et est actuellement en très mauvais état de conservation et menacée de disparition.

Les interventions de conservation-restauration et la mise en place de mesures de protection (integrated pest management, support interne, contrôle climat) permettront la sauvegarde et la conservation à long terme de la momie et de son sarcophage.

Les recherches historiques et anthropologiques contribueront à la préservation des valeurs culturelles de l'objet et à l'avancement des connaissances sur les techniques de momification en Egypte pharaonique.

L'objectif de ce projet est de faire entrer la momie dans une collection publique afin de la protéger de tout transfert illicite et d'assurer son accessibilité pour les chercheurs et le public suisse.

MÉTHODES

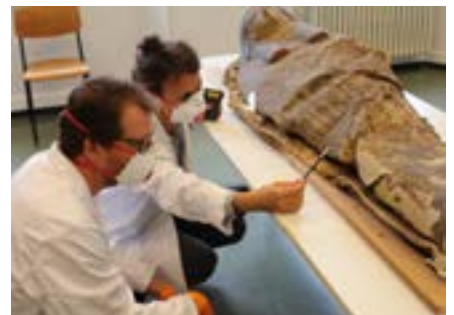
- Documentation
- Techniques d'imagerie
- Microscopie
- Analyse physique et chimique des matériaux
- Tests de matériaux pour la Conservation-restauration

DUREE DU PROJET

2021 - 2023

EN SAVOIR PLUS

[lien vers le blog du projet : http://projets.he-arc.ch/daughter-of-amun/](http://projets.he-arc.ch/daughter-of-amun/)



FINANCEMENT

Office fédéral de la culture - Service
transfert des biens culturels,
Fondation Ernst Göhner

CHEF DE PROJET

valentin.boissonnas@he-arc.ch

PARTENAIRES POTENTIELS

Hochschule der Künste Bern,
Institute of Evolutionary Medicine of
University of Zürich,
der Kulturama Stiftung, Museum für der
Menschen Zürich