

Le 30 janvier 2019,

EXPOSITION MESOPOTAMIE - TERRE D'ARGILE

Du samedi 8 février au samedi 25 avril 2020, les visiteurs pourront découvrir la civilisation mésopotamienne, à travers un prisme original, celui de son matériau fondateur, l'argile.

Les conférences, visites guidées et ateliers associés, permettront aux publics de découvrir comment l'argile fût au coeur de la vie architecturale, artisanale, intellectuelle et symbolique de la première grande civilisation. Elle a permis la fabrication d'objets du quotidien, mais également des maisons les plus modestes, jusqu'aux plus grands édifices religieux (les ziggourats). L'argile est également riche de symboles. Dans leur mythologie, elle est la matière première avec laquelle les dieux ont façonné les hommes et les femmes. L'argile supporte ensuite le développement de l'écriture cunéiforme, la première au monde, lui permettant de traverser les millénaires pour nous transmettre les fondements des civilisations du Proche-Orient ancien.

Le patrimoine muséographique local sera mis à l'honneur, par la première présentation publique des briques inscrites en cunéiforme conservées au musée de l'Hôtel Sandelin de Saint-Omer, dont l'étude fera l'objet de publications prochaines. Des objets originaux, issus d'autres collections françaises et belges viendront également enrichir l'exposition.

Autour de l'exposition seront proposés :

- des visites guidées (à partir de 8 ans) ;
- des ateliers « jeune public » et « adultes » pour découvrir l'écriture cunéiforme ;
- des ateliers scolaires, animés par des étudiantes-médiatrices de l'Université de Lille spécialistes de la discipline.

Détails de ces activités [ici](#) et inscription auprès de camille.de-visscher@univ-lille.fr



EN SAVOIR PLUS :

<http://learningcenters.nordpasdecals.fr/archeologie-egyptologie/manifestations/mesopotamie-terre-dargile>

CONTACTS PRESSE

Camille De Visscher
Responsable de la médiation scientifique
Port. 07 87 02 06 24
T. 03 62 26 80 90
camille.de-visscher@univ-lille.fr

Romain Bergin
Chargé des relations presse scientifique
T. 03 62 26 92 45
romain.bergin@univ-lille.fr

Trois conférences données par des spécialistes du Proche-Orient ancien et de l'architecture en terre :

- **Le samedi 15 février à 15h, bibliothèque de Saint-Omer**
La construction en argile au Proche-Orient ancien d'après l'archéologie
Par Martin Sauvage, Ingénieur de Recherche au CNRS, Maison de l'Archéologie et de l'Ethnologie (Nanterre), laboratoire ARS-CAN.
- **Le samedi 7 mars à 15h, bibliothèque de Saint-Omer**
La terre : patrimoine à restaurer et matériau d'avenir
Par CRAterre, laboratoire de recherche de l'École Nationale Supérieure d'Architecture de Grenoble.
- **Le samedi 4 avril à 15h, bibliothèque de Saint-Omer**
Argile et autres supports de l'écriture cunéiforme
Par Philippe Abrahami, Professeur d'histoire et d'archéologie du Proche-Orient ancien à l'Université de Lille (laboratoire Halma) et commissaire de l'exposition.

Cette exposition est proposée par le laboratoire Halma (Université de Lille / CNRS) et la Direction Valorisation de la recherche de l'Université de Lille, en partenariat avec la Bibliothèque d'agglomération du Pays de Saint Omer, le musée de l'hôtel Sandelin de Saint-Omer, la Maison Européenne des Sciences de l'Homme et de la Société et avec le soutien de la Région Hauts-de-France.

EN SAVOIR PLUS :

<http://learningcenters.nordpasdecalais.fr/archeologie-egyptologie/manifestations/mesopotamie-terre-dargile>

CONTACTS PRESSE

Camille De Visscher
Responsable de la médiation scientifique
Port. 07 87 02 06 24
T. 03 62 26 80 90
camille.de-visscher@univ-lille.fr

Romain Bergin
Chargé des relations presse scientifique
T. 03 62 26 92 45
romain.bergin@univ-lille.fr

L'inauguration aura lieu le samedi 8 février à 11h à la Bibliothèque d'Agglomération du Pays de Saint-Omer.

Informations pratiques :

Bibliothèque d'Agglomération du Pays de Saint-Omer
42 Rue Gambetta,
62 500 Saint-Omer.

Horaires :

Le mardi et le mercredi : 9h - 18h.

Le vendredi : 9h - 19h.

Le samedi : 9h - 18h.

Entrée libre et gratuite.

