

Le Ciel de Babylone

la mesure du temps

Centre•Sciences

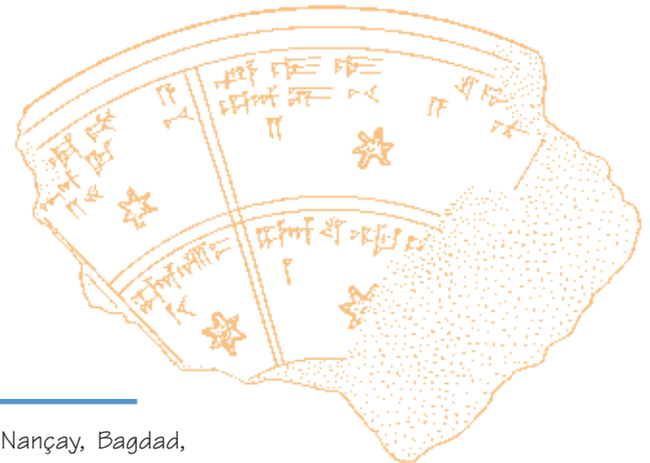
Histoire des premières mesures du temps
avec la découpe des jours, des saisons et des
années : les premiers calendriers.

Réalisée par le Laboratoire
d'Astronomie de Grenoble,
Centre•Sciences,
et le CCSTI de Grenoble

Cette histoire est présentée dans son
contexte de civilisation et met en valeur le rôle
des astronomes babyloniens, véritables
promoteurs d'une pratique scientifique
d'expérimentateurs.

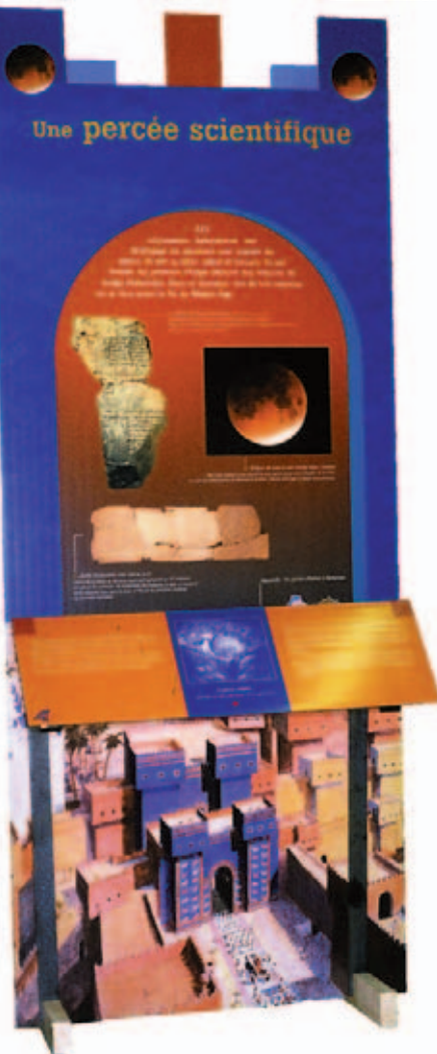
exposition
interactive
150 m²

La conclusion porte sur
les différents
héritages culturels,
religieux et
scientifiques qu'ils nous
ont légués.



Déjà présentée à Grenoble, Nançay, Bagdad,
Vaulx en Velin...

Une percée scientifique



Installation

Surface minimum 150 m²
Hauteur sous plafond 2,30 m

thèmes
abordés

Descriptif

- 13 panneaux 80 x 200 cm autoportants
- 3 panneaux 120 x 80 cm à suspendre
 - 1 dôme de 2,50 m de diamètre
 - 12 objets et manipulations
 - 6 tables

- Babylone
- Astronomie
- Calendriers

À prévoir par le lieu d'accueil

- Montage en 1 journée
- Démontage en 1/2 journée pour 2 personnes
 - Aide locale de 2 personnes
 - Déplacement et hébergement d'un formateur de Centre•Sciences
- Transport aller-retour de l'exposition
 - Assurance "clou à clou" pour une valeur de 25 000 €

• Écriture et calcul

- Clepsydres

Conditionnement

- 9 caisses
- Volume : 2 m³
- Poids : 440 kg

Transport : camionnette

