

## Groupe de lecture de textes mathématiques cunéiformes

### Programme 2021-2022

Notre groupe de travail se réunit une fois par mois pour lire et discuter, à partir de photographies et/ou copies et/ou translittérations, des textes mathématiques cunéiformes sélectionnés par les participants.

Sauf indication contraire, les séances ont lieu le vendredi de 14h à 17h en salle 324 du bâtiment Olympe de Gougues de l'Université de Paris et par visioconférence.

Toutes les personnes intéressées sont les bienvenues, de manière régulière ou plus ponctuelle.

Contact : Adeline Reynaud <[adeline.reynaud.univ@lilo.org](mailto:adeline.reynaud.univ@lilo.org)>

---

<b>1<sup>ER</sup> OCTOBRE</b>	Christine Proust <i>Nouveaux textes de procédure provenant de la région de la Diyala publiés par J. Friberg et F. Al-Rawi : IM 121613 et IM 121512 (suite)</i>
<b>22 OCTOBRE</b>	Mathieu Ossendrijver <i>Metrolological division tables</i>
<b>26 NOVEMBRE</b>	Adeline Reynaud <i>YBC 4675, une figure irrégulière ou impossible ?</i>
<b>10 DÉCEMBRE</b>	Robert Middeke-Conlin <i>Bricks and brick construction as exhibited in BM 96957 + VAT 6598</i>
<b>14 JANVIER</b>	Carlos Gonçalves <i>Rectangles, lengths and widths in IM 31247, a Old-Babylonian mathematical tablet from Ishchali</i>
<b>18 FÉVRIER</b>	Cécile Michel <i>Conversions dans un texte scolaire paléo-assyrien : un excès de données ?</i>
<b>25 MARS</b>	Sabrina Bier <i>YBC 10529: Calculation of irregular reciprocals</i>
<b>22 AVRIL</b>	Mourtaza Chopra & Guillaume Toucas <i>Un texte d'astronomie mathématique de l'époque séleucide</i>
<b>13 MAI</b>	Camille Lecompte <i>Calcul de surfaces agraires et pratiques cadastrales d'après les textes administratifs du 3<sup>e</sup> millénaire (suite)</i>
<b>17 JUIN</b>	Anne-Caroline Rendu-Loisel <i>Tablettes mathématiques de Strasbourg</i> <b>⚠</b> Pour celles et ceux qui peuvent se déplacer, la séance aura exceptionnellement lieu à la BNU de Strasbourg. Les horaires seront précisés ultérieurement.
<b>24 JUIN</b>	Discussion sur les bases de données Réunion de préparation du programme 2022-2023

---