

## Que faire avec un chiffre ?

### 1. OÙ SONT LES CHIFFRES DANS LES SOURCES ANTIQUES ?

M. Finley, « Le document », *Sur l'histoire ancienne. La matière, la forme, la méthode*, 1987, p. 68-96 (paru dans *Annales*, 5-6, 1982, p. 697-713).

D. Knœpfler (éd.), *Comptes et inventaires dans la cité grecque*, 1988.

Cl. Moatti, *La raison de Rome. Naissance de l'esprit critique à la fin de la République (IIe-Ier s.)*, Paris, 1997.

### 2. L'ANALYSE DES CHIFFRES ANTIQUES : APORIE OU PIERRE DE TOUCHE ?

Deux exemples :

#### **Démographie antique**

W. Scheidel (éd.), *Debating Roman Demography*, 2001.

M. H. Hansen, *The Shotgun Method*, 2006.

W. Clarysse & D. Thompson, *Counting the people*, 2006.

#### **Comptabilités antiques**

G.E.M. de Ste. Croix, « Greek and Roman Accounting », in A. C. Littleton, B. S. Yamey (éds), *Studies in the History of Accounting*, 1956, p. 14-74.

G. Minaud, *La comptabilité à Rome*, 2005.

V. Chankowski, *Athènes et Délos à l'époque classique. Recherches sur l'administration du sanctuaire d'Apollon délien*, 2008.

V. Chankowski, « Nouvelles recherches sur les comptes des hiéropes de Délos : des “archives de l'intendance sacrée” au “grand livre” de comptabilité », *Comptes Rendus de l'Académie des Inscriptions et Belles Lettres*, 2013, II, p. 863-899.

### 3. POUR UNE « ARCHÉOLOGIE » DU CHIFFRE

#### **Les moyens de compter : les doigts, les cailloux et l'abaque**

M.N. Tod, « The Greek Acrophonic Numerals », *Annual of the British School at Athens*, 27, 1925-1926, p. 236-258.

A. Schärlig, *Compter avec des cailloux. Le calcul élémentaire sur l'abaque chez les anciens Grecs*, 2001.

G. Minaud, « Des doigts pour le dire. Le comput digital et ses symboles dans l'iconographie romaine », *Histoire et Mesure* 21, 2006 : <http://histoiremesure.revues.org/1534>.

#### **Les enjeux du calcul : des données monétaires**

H. Nicolet-Pierre, *Numismatique grecque*, 2002.

---

□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
50 000	10 000	5 000	1 000	500	100	50	10	5	1

Les chiffres de la numération acrophonique (Par exemple □, l'initiale de Δέκα, représente 10).