



HAL
open science

Heboua I. Période perse

Catherine Defernez

► **To cite this version:**

Catherine Defernez. Heboua I. Période perse. Cahiers de la céramique égyptienne, 1997, An Introduction to the Pottery of Northern Sinai. Preliminary Results of the Rescue Campaign 1990-1994, 5, pp.35-39. hal-03662309

HAL Id: hal-03662309

<https://hal.science/hal-03662309>

Submitted on 9 May 2022

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Cahiers
de la
CÉRAMIQUE
Égyptienne

5



INSTITUT FRANÇAIS D'ARCHÉOLOGIE ORIENTALE

LE CAIRE - 1997

HEBOUA I

période perse

Catherine DEFERNEZ

Les travaux archéologiques menés en 1993 et en 1994 sur le site d'Heboua I, sous la responsabilité du D^r Mohammed Abd el-Maksoud¹, ont permis de mettre en évidence les vestiges de plusieurs bâtiments attribuables à la fin de la période Hyksos. Ces constructions rectangulaires, de briques crues, se composaient de deux ou trois pièces (compartiments) probablement affectées au stockage de produits divers. Nous ne possédons pas à l'heure actuelle de données plus précises en ce qui concerne l'interprétation archéologique de ces édifices.

Le mobilier céramique recueilli dans les niveaux de déblais dégagés lors de la fouille des pièces des bâtiments 2 et 4 est composite. En effet, en dépit de l'état fragmentaire du matériel, certaines formes caractéristiques de la fin de la Basse Époque, principalement de la période perse, ont été identifiées parmi bon nombre de fragments de poteries attribués à la Deuxième Période intermédiaire, voire au début du Nouvel Empire. En conséquence, il s'avère que le comblement des cellules est sans doute postérieur à l'implantation des fondations des édifices.

Jusqu'à présent, aucun indice archéologique ne laissait présager une occupation postérieure à l'époque ramesside sur le site d'Heboua I, d'où l'intérêt de présenter ici les témoins céramiques tardifs.

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Façonnés au tour, la plupart des échantillons recueillis présentent une pâte alluviale (Nile silt) à dégraissant végétal important, apparentée aux catégories Nile C ou E dans le système de Vienne². Cette fabrique comprend une grande quantité et variété d'inclusions minérales de forme irrégulière, parfois de grande taille : calcaire, cendres, particules brillantes (micas ou quartz), sable et matière organique. Il s'agit d'une pâte extrêmement poreuse dont la surface est parfois piquée de cavités rectangulaires laissées par le dégraissant végétal brûlé lors de la cuisson. De couleur rouge ou brun en cassure avec une infinité de variantes dans la gamme des brun rouge et des brun clair, la surface est le plus souvent revêtue d'un engobe rouge, d'aspect brillant; dans de rares cas, de très larges stries parallèles témoignent d'un polissage.

La production locale comprend une gamme de formes peu variées : fragments de bords ou cols courts présentant deux ressauts saillants, appartenant vraisemblablement à des jarres globulaires

1. J'exprime ma reconnaissance au D^r Mohammed Abd el-Maksoud, directeur du Nord-Sinaï, pour son aimable concours à l'élaboration de cette étude. Mes remerciements vont également aux membres de l'équipe de l'OAE.

2. H.-A. Nordström et J. Bourriau, « Ceramic Technology: Clays and Fabrics », in : D. Arnold et J. Bourriau, *An Introduction to Ancient Egyptian Pottery*, Mayence, 1993, p. 173-175.

ou ovoïdes; fragments de cuves ou grandes jarres de stockage, à lèvre en bourrelet; des cols de jarres cylindriques; des coupelles ou couvercles.

On remarquera l'absence de produits importés tels que des jarres palestiniennes (appelées également « torpedo »), très répandues durant la Basse Époque, ou des amphores grecques.

DATATION

Le matériel succinct présenté semble appartenir à deux périodes :

— les types 1, 7, 5, 6, 12 et 14, issus pour la plupart du même contexte (bâtiment 2, pièce 7) connaissent de nombreux parallèles à Tell el-Fara'in (la ville antique de Bouto) dont la datation remonte au début de la période perse — première moitié du v^e siècle av. J.-C.³

— les types 3, 4, 11, 8, 9, 10, et 13 présentent des liens typologiques très étroits avec le matériel découvert sur des sites voisins, par exemple Tell el-Herr, dans des contextes attribués au iv^e siècle av. J.-C.; de même, certaines formes sont très proches de celles trouvées à Tanis, dans les niveaux d'occupation datés de la XXX^e dynastie⁴, ainsi qu'à Mendès⁵. Par ailleurs, les découvertes récentes à Tebtynis (Fayoum) permettent également quelques rapprochements avec notre matériel⁶.

HEBOUA I — PÉRIODE PERSE

1 Coupelle.

N^o fouille : HEB 14.

Contexte : Bâtiment 2, pièce 7.

Ø ouv. : 18,4 cm.

Pâte alluviale (Nile silt), de texture grossière, contenant des dégraissants végétaux et des grains arrondis (quartz). Cassure rouge à cœur noir et franges externes chamois.

Surface interne rougeâtre : engobe?

Surface externe probablement lissée.

2 Col cylindrique de jarre.

N^o fouille : HEB 4.

Contexte : Bâtiment 4, second niveau.

Ø ouv. : 10 cm.

Pâte alluviale (Nile silt) relativement fine; cassure zonée, à cœur rouge et franges chamois.

Dégraissants rares : quelques grains arrondis de sable, peu de fibres végétales et quelques particules brillantes (micas?).

Surface externe du col revêtue d'un engobe rouge; traces de polissage.

Surface interne chamois.

3. Communication personnelle de Peter French que je remercie pour son aimable collaboration à l'occasion de sa venue dans le Nord-Sinaï en 1993.

4. D. Roussel et S. Marchand « Tanis. La céramique d'un bâtiment de la XXX^e dynastie », *BCE* XVIII, Le Caire, p. 14, fig. 12, p. 15, fig. 20-21.

Le mobilier céramique provenant du comblement d'une grande fosse située sous le pylône du temple dédié à Khonsou, actuellement en cours d'étude, comprend bon nombre de céramiques similaires aux figures suivantes : 2, 4, 9, 10, et 13. Dans l'attente d'une étude plus approfondie, le matériel recueilli dans cette

fosse est provisoirement daté de la XXX^e dynastie.

5. Karen L. Wilson, *Cities of Delta II: Mendes. Preliminary report on the 1979 and 1980 seasons*, ARCE 5, Malibu, 1982, pl. XVI, fig. 3-4. Matériel attribué à la Basse Époque.

6. S. Marchand, « Présentation de la céramique du iv^e siècle av. J.-C. découverte à Tebtynis (Umm al-Brigat - Fayoum) en 1994 », pl. 2, fig. 1, pl. 5, fig. 8, 10 (à paraître). Document aimablement remis par l'auteur. Formes apparentées aux figures 4, 9 et 10, issues de contextes préptolémaïque et début ptolémaïque.

- 3 *Vase piriforme.* Contexte : Bâtiment 4, côté ouest, second niveau.
 N° fouille : HEB 9.
 Ø ouv. : 10,5 cm.
 Pâte alluviale (Nile silt), fine, très dure, rouge orangé en cassure. Quelques dégraissants végétaux fins, grains arrondis de sable (quartz) et quelques fines particules brillantes (micas).
 Surface externe et extrémité du bord revêtues d'un engobe rouge, probablement poli.
 Surface interne orangée.
 Traces de suie sur la surface externe et sur la surface interne.
- 4 *Col haut de jarre.* Contexte : Bâtiment 4, côté ouest, second niveau.
 N° fouille : HEB 8.
 Ø ouv. : 12 cm.
 Pâte alluviale, grossière, brun-rouge en cassure (10R 4/4). Nombreux grains de sable arrondis et quelques fines fibres végétales blanches.
 Surface érodée par le sel : couleur grisâtre.
- 5 *Col de jarre.* Contexte : Bâtiment 4, second niveau.
 N° fouille : HEB 3.
 Ø ouv. : 14 cm.
 Pâte alluviale, de texture grossière, cassure rouge orangé à franges externes brun jaunâtre.
 Nombreux grains arrondis de sable et peu de dégraissants végétaux (brins de paille très fins).
 Surfaces non traitées, peut-être ravalées (wet-smoothed), de couleur orangé.
- 6 *Col de jarre.* Contexte : Bâtiment 4.
 N° fouille : HEB 1.
 Ø ouv. : 16 cm.
 Pâte alluviale moyennement grossière; cassure zonée, à cœur brun-rouge (10R 4/8) et franges rouge orangé (10R 5/8). Nombreuses fibres végétales blanches (petites cavités en surface), quelques particules brillantes et grains de sable rares.
 Surface externe et face interne du bord recouvertes d'un engobe brun rougeâtre, lissé.
 Couleur ext. : brun-rouge.
 Couleur int. : orangé.
- 7 *Jarre.* Contexte : Bâtiment 2, pièce 7.
 N° fouille : HEB 10.
 Ø ouv. : 12,5 cm.
 Pâte alluviale grossière, tendre. Nombreux dégraissants végétaux (paille), quelques grains noirs de petite taille et nombreux nodules blancs (calcaire). Cassure homogène brun-rouge (10R 4/8).
 Surface externe probablement lissée.
- 8 *Col court de jarre globulaire ou ovoïde.* Contexte : Bâtiment 4, côté nord-ouest, second niveau
 N° fouille : HEB 5.
 Ø ouv. : 11,5 cm.
 Pâte alluviale relativement grossière, rouge chamois en cassure. Quelques grains de sable arrondis, particules végétales et micas.
 Surface externe revêtue d'un engobe rouge; traces de polissage.
 Surface interne brun jaunâtre.

9 *Col court de jarre.*

N° fouille : HEB 6.

Contexte : Bâtiment 4, côté nord-ouest, second niveau.

Ø ouv. : 11 cm.

Pâte alluviale grossière à dégraissant végétal important (brins de paille longs). Quelques grains arrondis de sable et particules brillantes. Cassure zonée, à cœur mauve et à franges brun jaunâtre puis rouge.

Traces d'engobe rouge sur la surface externe.

Surface interne brun jaunâtre.

*Col court de jarre.***10** N° fouille : HEB 2.

Contexte : Bâtiment 4.

Ø ouv. : 12 cm.

Pâte alluviale grossière, rouge orangé à cœur noir. Nombreux dégraissants végétaux et grains de sable. Surfaces non traitées, de couleur orangé.

11 *Jarre.*

N° fouille : HEB 12.

Contexte : Bâtiment 2, pièce 7.

Ø ouv. : 16,5 cm.

Pâte alluviale grossière, rouge en cassure (10R 4/8). Nombreuses particules végétales et nodules ronds (calcaire ou quartz).

Surface externe lissée.

12 *Jarre.*

N° fouille : HEB 11.

Contexte : Bâtiment 2, pièce 7.

Ø ouv. : 21,5 cm.

Nile silt. Pâte grossière, brun-rouge (10R 4/8) en cassure. Nombreux dégraissants végétaux (paille) et nodules ronds de petite taille (quartz?).

Nombreuses cavités en surface (négatifs des particules végétales).

13 *Jarre globulaire ou ovoïde.*

N° fouille : HEB 7.

Contexte : rue ouest, second niveau.

Ø ouv. : 8 cm.

Pâte alluviale de texture grossière. Dégraissants végétaux, quelques grains arrondis de sable et particules brillantes (micas ou quartz). Cassure à cœur rouge et à franges brun foncé.

Surface externe revêtue d'un engobe rouge, probablement poli.

Surface interne brun foncé.

14 *Support ou couvercle.*

N° fouille : HEB 13.

Contexte : Bâtiment 2, pièce 7.

Ø ouv. : 15 cm.

Pâte alluviale grossière, rouge orangé à cœur mauve. Quelques particules végétales et grains de sable de petite taille. Surface chamois. Bord noirci.



1



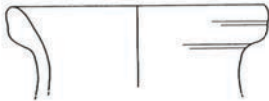
2



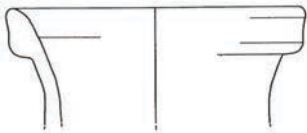
3



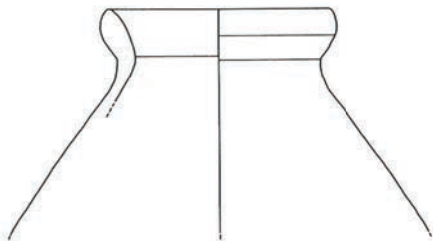
4



5



6



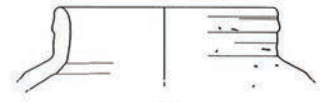
7



8



9



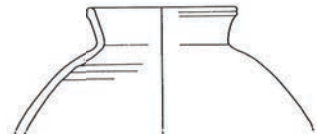
10



11



12



13



14