

# Les sites archéologiques du II<sup>e</sup> millénaire avant J.-C. à Tokat

(*Tafeln XIV-XVIII 1-9*)

Mehmet Özsait / Nesrin Özsait - Istanbul

Nous avons fait des prospections systématiques dans les villes d'Amasya, de Samsun, d'Ordu et de Tokat qui se trouvent au nord de l'Anatolie, dans la région moyenne de la mer Noire.<sup>1</sup> Cette zone (ancienne Cappadoce Pontique, conventionnellement appelée le Pont) comprend en gros la partie centrale de la bande côtière de l'Anatolie septentrionale et l'hinterland.

Au cours de quatorze campagnes de prospections pendant les années 1986 à 1999, nous avons pu déterminer dans cette région plus de 400 établissement – sites (*hüyük* et habitats en plaine) ignorés de la littérature archéologique et datant de l'âge Chalcolithique jusqu'à l'âge Romaine. Jusqu'à présent nous avons pu publier une petite partie. Les 122 de ces sites se situent au milieu de la ville de Tokat actuelle. Ici, nous présenterons en détail les 9 des 19 sites du II<sup>e</sup> millénaire av. J.-C. (voir carte 1).

Nous avons continué nos prospections à Tokat pendant les années 1988 à Almus, Niksar et surtout Erbaa<sup>2</sup>, 1990–1993 dans l'environnement de Reşadiye, 1997–1998 à Tokat centre et dans les préfectures de Pazar, Turhal<sup>3</sup> et surtout de Zile<sup>4</sup>.

Tokat est situé dans un vaste bassin au milieu de la région moyenne de la mer Noire, entre Kelkit (Lykos) et Çekerek (Skylax), affluents du Yeşilirmak (Iris). Aux pentes sud des montagnes Canik de l'Anatolie Nord, aux environs de Yeşilirmak–Kelkit se situent les plaines fertiles de Kazova-Turhal et Niksar–Erbaa. Au Sud, au Sud-Ouest et à l'Ouest de Tokat, se trouve le bassin de Çekerek, qui est une des plus grands affluents du Yeşilirmak. Au Sud et à l'Ouest de la ville se trouvent les montagnes d'Asmalı, Dumanlı, Torac, Körögöl et Deveci qui atteignent plus de 2000 m d'altitude.

<sup>1</sup> Nous tenons à exprimer nos gratitude au Fonds de Recherche du Rectorat de l'Université d'Istanbul qui a assuré le financement de nos travaux (BEKADEP no: B-276/110899). Nos remerciements à H. İşıl Özsait-Kocabas qui a réalisé les dessins et la carte de cet article.

<sup>2</sup> M. Özsait, "1988 Yılı Tokat-Erbaa Çevresi Tarihöncesi Araştırmaları", dans: 9. *Türk Tarih Kongresi I*, Ankara 1994, 115-117, fig. 1-4.

<sup>3</sup> M. Özsait, "1997 yılı Tokat ve Çevresi Yüzey Araştırmaları", dans: 16. *Araştırma Sonuçları Toplantısı II*, Ankara 1999, 89-107, fig. 1-25.

<sup>4</sup> M. Özsait, "1997 ve 1998 Yılı Tokat-Zile ve Çevresi Yüzey Araştırmaları", dans: 17. *Araştırma Sonuçları Toplantısı II*, Ankara 2000, 73-88, fig. 1-14.



Carte: Quelques sites dans la région moyenne de la mer Noire du II<sup>e</sup> millénaire av. J.-C.

Tokat se trouve aux carrefours des routes qui parcourent l'Asie Mineure et par conséquent a gardé son importance pendant toutes les époques historiques, depuis le 1<sup>er</sup> siècle, a attiré plusieurs voyageurs investigants, géographes, archéologues, épigraphistes, historiens de l'art et historiens (voir Özsait 1999: 90).

Voici les 9 sites en question:

**Acıpinar** (Carte no. 192, *Tafel XIV 1*).

Le hüyük d'Acıpinar se situe à 1 km au Nord du village d'Acıpinar. Ce village est établi à 40 km au Sud-Ouest de Zile. Le hüyük cité ici, est de 90 m de diamètre et de 4 m d'altitude. À la surface on a retrouvé de nombreux tessons datant du II<sup>e</sup> millénaire Av. J.-C., et de l'âge du Bronze Ancien et de l'âge du Fer.

**Dökme Tepe** (Carte no. 206, *Tafel XIV 2 – XV 3*)

Il se situe à 2 km au Sud-Ouest du village de Üçköy qui est établi à 18 km au Sud-Ouest de Zile. Il a 150 m de diamètre et environ 12 m de hauteur. À la surface du hüyük on a découvert des céramiques datant de l'âge du Chalcolithique Récent, du Bronze Ancien, du II<sup>e</sup> millénaire av. J.-C., et du Fer. Les tessons du II<sup>e</sup> millénaire appartiennent aux époques des Colonies et des Hittites Anciens. Parmi eux, on trouve aussi des tessons peints en rouge foncé sur engobe chamois.

**Viran Camii** (Carte no. 207, *Tafel XV 3; Fig. 7*)

Le Hüyük se situe à 1 km à l'Ouest de Üçköy. Il a environ 90 m de diamètre et 1 m de hauteur. Le hüyük est quasi complètement détruit par l'agriculture. La plus part des tessons découverts sur la surface datent de la période des Hittites Anciens.

**Okçu Tepe** (Carte no. 209, *Tafel XV 4; Fig. 4 et 9*).

Il se situe dans les frontières du village de Yeşilce, qui est établi à 12 km au Sud-Ouest de Zile. À la surface du Hüyük situé à 700 m. au Sud du village, nous avons trouvé des tessons du II<sup>e</sup> millénaire av. J.-C, ainsi que du Chalcolithique récent, du Bronze Ancien et Romain. Au cours de nos investigations aux alentours du village Savci Köyü situé à 14 km au Sud-Ouest de Zile, nous avons découvert les habitats Kayapınarın Tepe et Gavur Kalesi.

**Kayapınarın Tepe** (Carte no. 215, *Tafel XVI 5*).

Le Hüyük est établi sur une colline rocheuse qui se trouve à 2 km à

l’Ouest du village Savcı Köyü. À la pente du Sud – Ouest il se trouve une source d’eau abondante. À la surface de l’habitat qui a 80 m de diamètre et 7 m de hauteur, nous avons découvert des céramiques de l’époque des Colonies et de la période Hittites Ancien.

### **Gavur Kalesi** (Carte no. 216, *Tafel XVI* 5 et 6; Fig. 5 et 6)

Sur la surface de l’habitat qui se situe sur une colline naturelle à 2 km au Sud-Est du village Savcı Köy on rencontre des tessons du Bronze Ancien, du Fer et Romain et des exemples du II<sup>e</sup> millénaire Av. J.-C.

### **Küçüközlü Höyük** (Carte no. 210, *Tafel XVI* 5)

Le hüyük est situé à 1 km au Nord-Est du village de Küçüközlü qui est établi à 35 km au Sud-Ouest de Zile. À sa surface nous avons rencontré peu de tessons appartenant à l’âge du II<sup>e</sup> millénaire Av. J.-C. et d’autres qui appartiennent aux âges du Bronze Ancien, du Fer, Romain et du Moyen Âge.

### **Akdoğan – Kale Tepe** (Carte no. 214, *Tafel XVII* 7; Fig. 1-3, 10, 12-14).

Il se situe à 1.5 km au Nord-Est du village de Akdoğan. Le village est à 10 km à l’Ouest de Zile. Sur la surface de l’habitat se nommant Kale Tepe (citadelle) on trouve des céramiques de l’âge Chalcolithique Récent jusqu’à l’âge du Fer. Les céramiques de Kale Tepe datant du II<sup>e</sup> millénaire appartiennent à l’époque des Colonies, à la période des Hittites Anciens et partiellement à la période de l’empire des Hittites. Comme dans les autres hüyüks du II<sup>e</sup> millénaire que nous venons de citer, à Kale Tepe, nous avons trouvé des tessons d’anse en tranche triangles et avec *bead rim* très finement travaillés.

Au cours de nos investigations aux environs de la municipalité de Güzelbeyli situé à 33 km au Sud-Est de Zile, nous avons trouvé les établissements de Taşlıca, Meydanlık, Asar, Destimelik et Sinnelik. Taşlıca et Sinnelik possèdent des trouvailles du II<sup>e</sup> millénaire av. J.-C. Ici nous parlerons seulement de Sinnelik Höyük.

### **Sinnelik Höyük** (Carte no: 227, *Tafel XVII* 8 - XVIII 9; Fig. 17-26)

Le hüyük situé à 500 m au Nord-Ouest du municipalité de Güzelbeyli, a les dimensions 100 m de large et 150 m de long et une altitude de 2 m du niveau de la plaine. Actuellement le chemin de fer Samsun – Sivas passe par la pente Nord du Hüyük, en la détruisant partiellement. Les céramiques de la surface sont nombreuses et datent du Bronze Ancien, du

II<sup>e</sup> millénaire et du Romain. La plupart des céramiques du II<sup>e</sup> millénaire av. J.-C. appartiennent aux habitats de l'époque des Colonies et des Hittites Anciens. Parmi ceux nous avons trouvé des tessons en *bead rim* et des anses en forme triangulaire.

À part de ces sites nous avons découvert d'autres établissements de l'âge du Bronze Moyen et de l'âge du Bronze Récent dans la sous-préfecture d'Erbaa, comme Çermik, Teveri (voir Fig. 15), Hacipazar-Köyü (voir Fig. 8, 16); dans la sous-préfecture de Zile comme le village de Köylü-ürünü-Öğlenliktepe (voir Fig. 11, 27), Kayadibi, Alkaya, Yağlıpınar, Alime Tepesi, Taşlıca et Destimelik contenant des trouvailles de céramique de l'âge du Bronze Moyen et du Bronze Récent.

Ainsi, les sites Sinnelik, Akdoğan-Kale Tepe, Taşlıca que nous venons de découvrir qui sont d'importance stratégique et riches de tessons céramiques, peuvent être, selon notre hypothèse, quelquesuns des sites nommés dans les tablettes de Tapigga (Maşat Höyük).

## Catalogue

- 1 Rebord de bol: Pâte brune, à dégraissant minéral, moyennement cuite; sans engobe, portant exactement la couleur du matériel et à rebord (*bead rim*) et surface extérieure lissée.
- 2 Rebord de bol: Pâte chamois, à dégraissant minéral, surface extérieure engobée chamois et bien lissée.
- 3 Rebord de bol: Pâte brune, à dégraissant minéral, bien cuite; surface extérieure engobée brune et lissée.
- 4 Rebord de bol: Pâte brune, à dégraissant minéral, bien cuite; à rebord et surface extérieure engobée rouge (*Munsell, 10 R 4/8*) et lissées.
- 5 Rebord de bol: Pâte brune-foncé, à dégraissant minéral, moyennement cuite; surface intérieure sans engobe, surface extérieure et à rebord comportent un engobe de couleur rouge et bien lissées.
- 6 Rebord de bol: Pâte brune, à dégraissant minéral, bien cuite; surface extérieure et rebord comportent un engobe de couleur rouge et lissées.
- 7 Rebord de bol: Pâte chamois, à dégraissant minéral, bien cuite; surfaces intérieure et extérieure engobées chamois.
- 8 Rebord de bol: Pâte brune, à dégraissant minéral, bien cuite; surface extérieure engobée rouge, lissée.
- 9 Rebord de bol: Pâte brune, à dégraissant minéral, bien cuite; surfaces intérieure et extérieure, sans engobe, portant la couleur du matériel.
- 10 Rebord de bol: Pâte brune, à dégraissant minéral, moyennement cuite; surfaces intérieure et extérieure portant exactement la couleur du matériel.
- 11 Rebord de bol: Pâte brune, à dégraissant minéral, moyennement cuite, surface extérieure engobée rouge et bien lissée.
- 12 Rebord de bol: Pâte chamois, à dégraissant minéral, bien cuite; surfaces intérieure et extérieure sans engobée.
- 13 Rebord de bol: Pâte brune, à dégraissant minéral, bien cuite; surfaces intérieure et extérieure engobées rouge, lissées.
- 14 Rebord d'assiette: Pâte brune, à dégraissant minéral, moyennement cuite; surfaces intérieure et extérieure sans engobe, à rebord comporte un engobe de couleur rouge.
- 15 Anse triangulaire: Pâte brune, à dégraissant minéral, bien cuite; surface extérieure engobée rouge, lissée.
- 16 Poids de tisserands en terre cuite, forme demi-lunaire, terre rosée, bien épurée, portant un trou transversal de suspension à chaque extrémité.

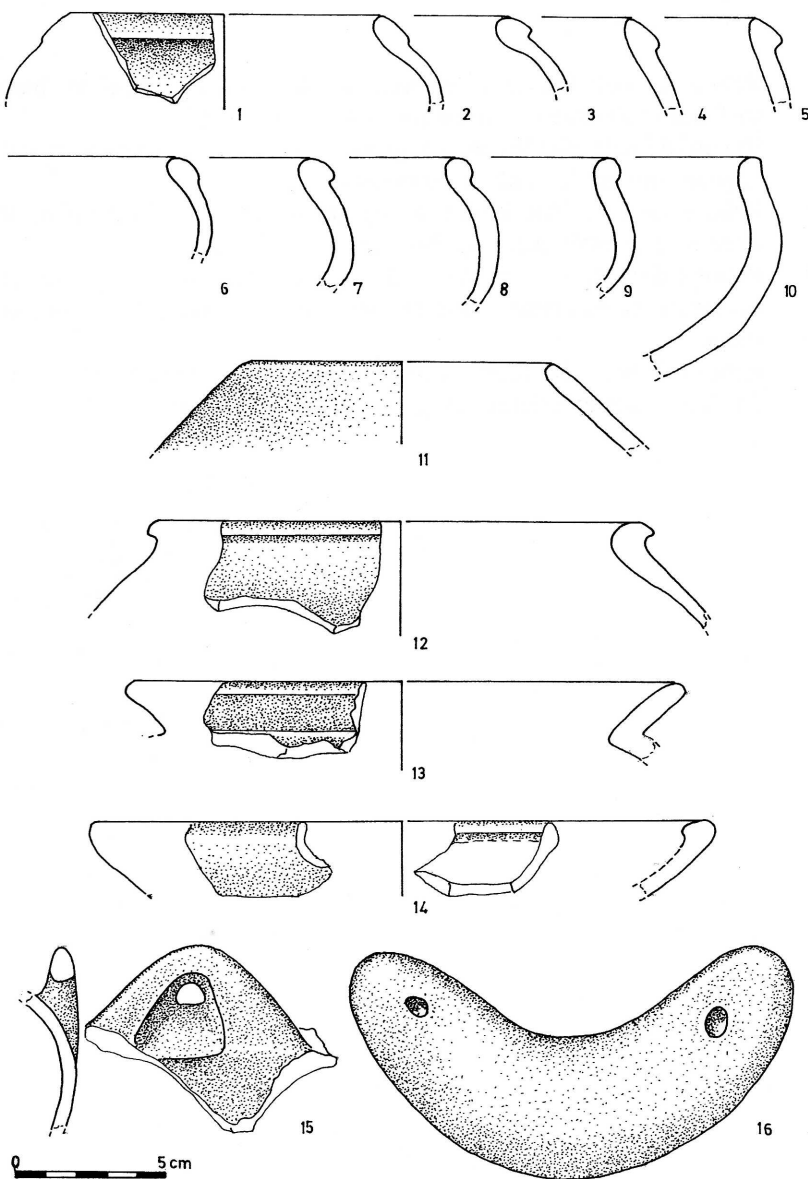


Fig. 1-16

- 17 Rebord de bol: Pâte brunâtre brunâtre, à dégraissant minéral, bien cuite; surfaces intérieure et extérieure sans engobe, lissées.
- 18 Rebord de bol: Pâte brune, à dégraissant minéral, moyennement cuite sans engobe, portant la couleur du matériel.
- 19 Rebord de bol: Pâte brune, à dégraissant minéral, bien cuite; surfaces intérieure et extérieure engobées chamois, lissées.
- 20 Rebord de bol: Pâte brune, à dégraissant minéral, bien cuite; surfaces intérieure et extérieure sans engobes, lissées. Rebord de bol peinte en rouge
- 21 Rebord de bol: Pâte brune, à dégraissant minéral, bien cuite; sans engobe. Sur la surface extérieure (en panse) peinte en rouge.

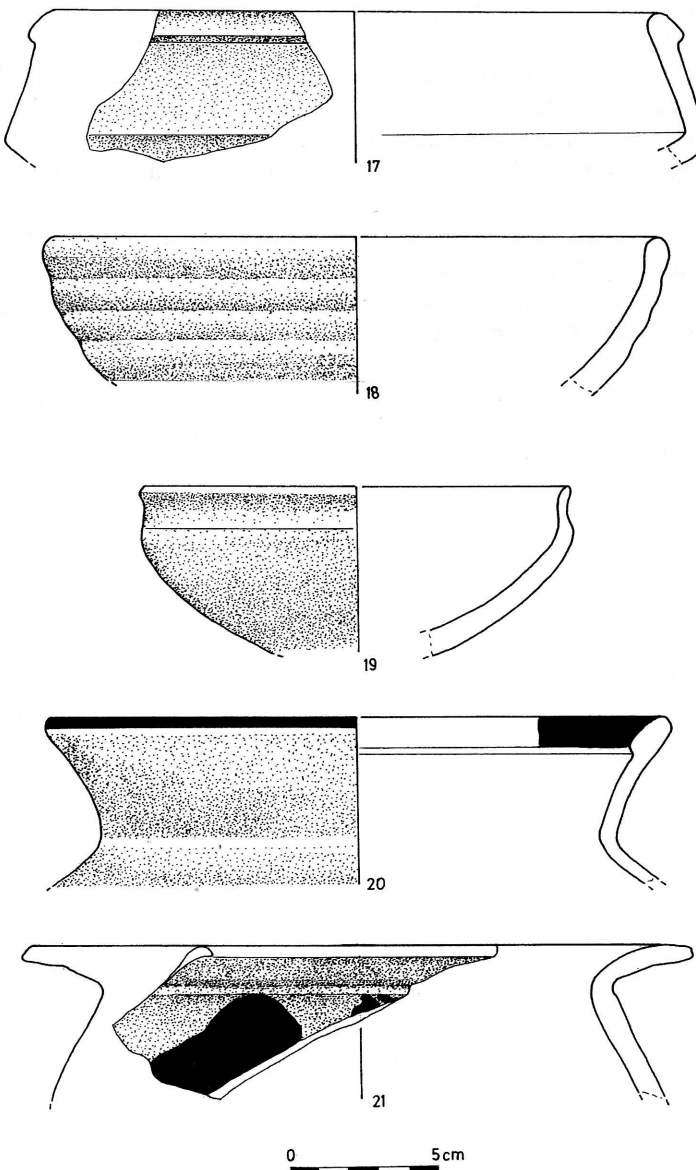


Fig. 17-21

- 22 Rebord de bol: Pâte brunâtre, à dégraissant minéral, bien cuite; sur la surface extérieure, peinte en noirâtre sur engobe brune, lissée.
- 23 Anse triangulaire: Pâte brune, à dégraissant minéral, moyennement cuite; surfaces intérieure et extérieure sans engobes, surface extérieure lissée.
- 24 Tesson à embouchure en forme de bec: Pâte brune, à dégraissant minéral, bien cuite; surfaces intérieure et extérieure sans engobes.
- 25 Tessons à embouchure en forme de bec: Pâte brune, à dégraissant minéral, bien cuite; surfaces sans engobées.
- 26 Tesson de bol à fond arrondi *string-cut base*: Pâte brune, à dégraissant minéral, moyennement cuite.
- 27 Tesson de bol à fond arrondi *string-cut base*: Pâte brune, à dégraissant minéral, moyennement cuite.

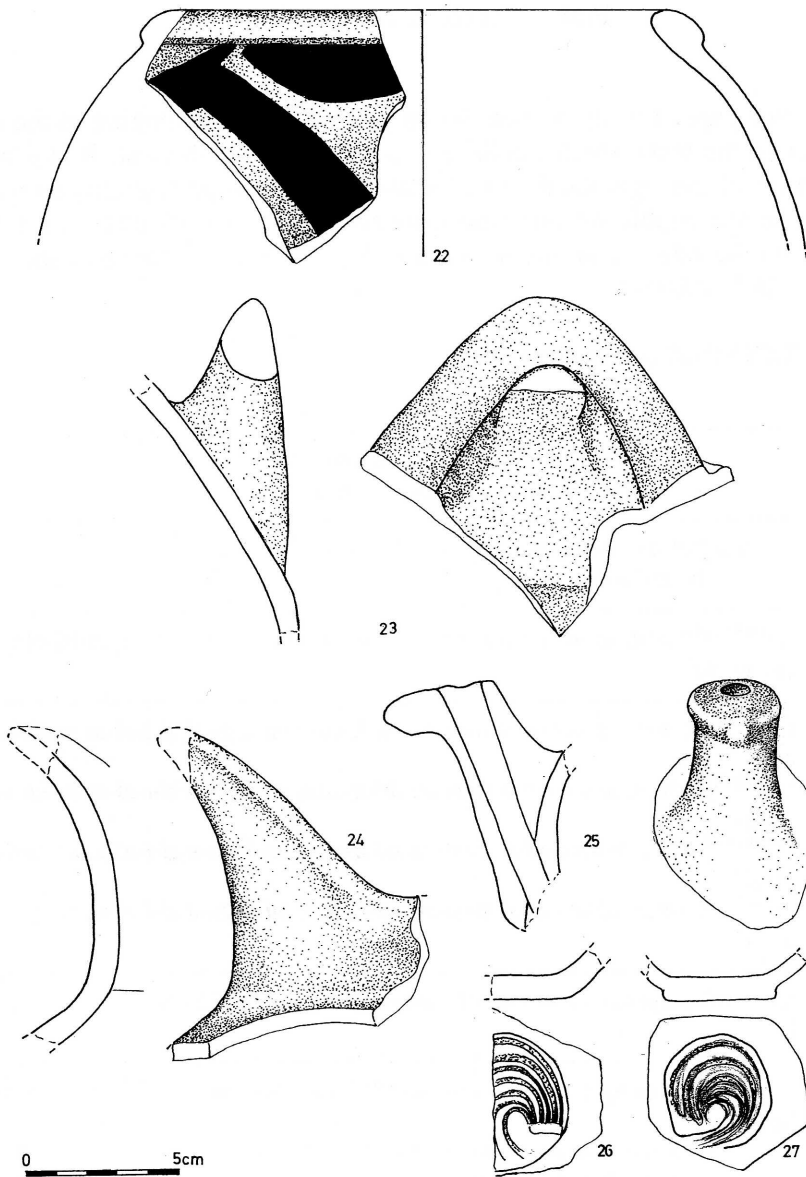


Fig. 22-27