

## CHAPITRE 12

# PROSPECTION ET RÉPARTITION DES SITES – CARTE TANGER

M. OTTE, J. KOZLOWSKI & A. BOUZOUGGAR

### INVENTAIRE ANALYTIQUE

#### SITES TANGER (TA)

##### TA 2. *Jbel Randa*

Une série de blocs débités et d'éclats frustrés, partiellement naturels.

##### TA 3. *Bled El Fassi I* (fig. 1:1-4)

Un fragment de biface acheuléen, des nucléus sans mise en forme et des galets aménagés indiquent la présence d'un site très ancien et apparemment en place. Il s'y trouve aussi des restes de débitage clactonien et de gros éclats aménagés en denticulés, d'aspect frais. Quelques traces d'un débitage Levallois se présentent sous une forme très remaniée et appartiennent manifestement à un autre ensemble.

##### TA 4. *Mediouna* (fig. 1:5)

Cet ensemble correspond à du matériel du Paléolithique moyen (Levallois) très remanié.

##### TA 5. *Oued el Bouri* (fig. 1:6-7)

Des restes de débitage Levallois, très roulés, sont façonnés en silex et en quartzite local.

##### TA 6. *Bled El Fassi II* (fig. 1:8)

Des traces de débitage du Paléolithique moyen se présentent sous une forme très roulée. On y constate aussi la présence de nucléus sur éclats.

##### TA 7. *Bled Elkhayat* (fig. 2:1-3)

Des traces d'un débitage "moustérien" préparé se présentent sous la forme de galets corticaux en radiolarite et en silex.

##### TA 8. *Bled el Achab* (fig. 2:4)

Un éclat épais, à patine blanche, est très émoussé.

##### TA 9. *Oulja Mdaourra* (fig. 2:5-6)

Une lamelle à troncature, de petits éclats aux matériaux frais, un nucléus à éclats sur galet, suggèrent la présence d'un site néolithique.

##### TA 10. *Zaïtouna* (fig. 2:7-11)

Une série "fraîche" contient plusieurs petits éclats et fragments de lamelles. Des galets débités en petits nucléus permettent l'attribution de l'industrie au néolithique (fig. ).

##### TA 11. *Sidi Amar*

Il s'agit de restes du Paléolithique moyen, très roulés.

##### TA 12. *Khendek Gour*

Un petit débitage sur graviers appartient aux traditions néolithiques. Il s'y trouve aussi des tessons de céramiques médiévales à glaçure.

##### TA 13. *Khendek Sfesef* (fig. 3:1)

Quelques restes attestent d'un débitage moustérien très soigné.

##### TA 14. *Jbila* (fig. 3:2-3)

Une série de galets minuscules sont taillés en nucléus d'aspect néolithique.

##### TA 15. *Hajra D'Youka* (fig. 4:1-2)

Un important lot de débitage est fait d'éclats et de blocs centripètes dont les vestiges sont très roulés. Il s'agit apparemment d'une sorte de Paléolithique moyen, avec pièces esquillées et denticulées. Une pointe de Tayac y donne un aspect archaïque.

##### TA 16. *Taht Diar* (fig. 4:3)

De petits éclats, débités et brûlés, sont accompagnés d'un fragment de pointe moustérienne sur éclat à débitage centripète.

*TA 17. Barrage 1 (fig. 4:4-5)*

Un abondant débitage fait sur de petits galets est d'aspect "néolithique". Un grattoir néolithique les accompagne. En outre, de nombreux denticulés "très frais" pourraient provenir d'activités artisanales historiques (comme pour les pièces d'un "tribulum" ou traîneau à grains).

*TA 18. Barrage 2 (fig. 4:6-7)*

De petits galets débités suggèrent la présence d'une industrie néolithique. Des éclats de préparation Levallois attestent aussi du Paléolithique moyen.

*TA 19. Barrage 3*

Des restes de débitage consistent en de nombreux petits éclats informes et brûlés.

*TA 20. Barrage 4 (fig. 4:8-10)*

Un abondant débitage du Paléolithique moyen est frais et coupant. Il contient aussi des éclats Levallois, denticulés, racloirs et lames.

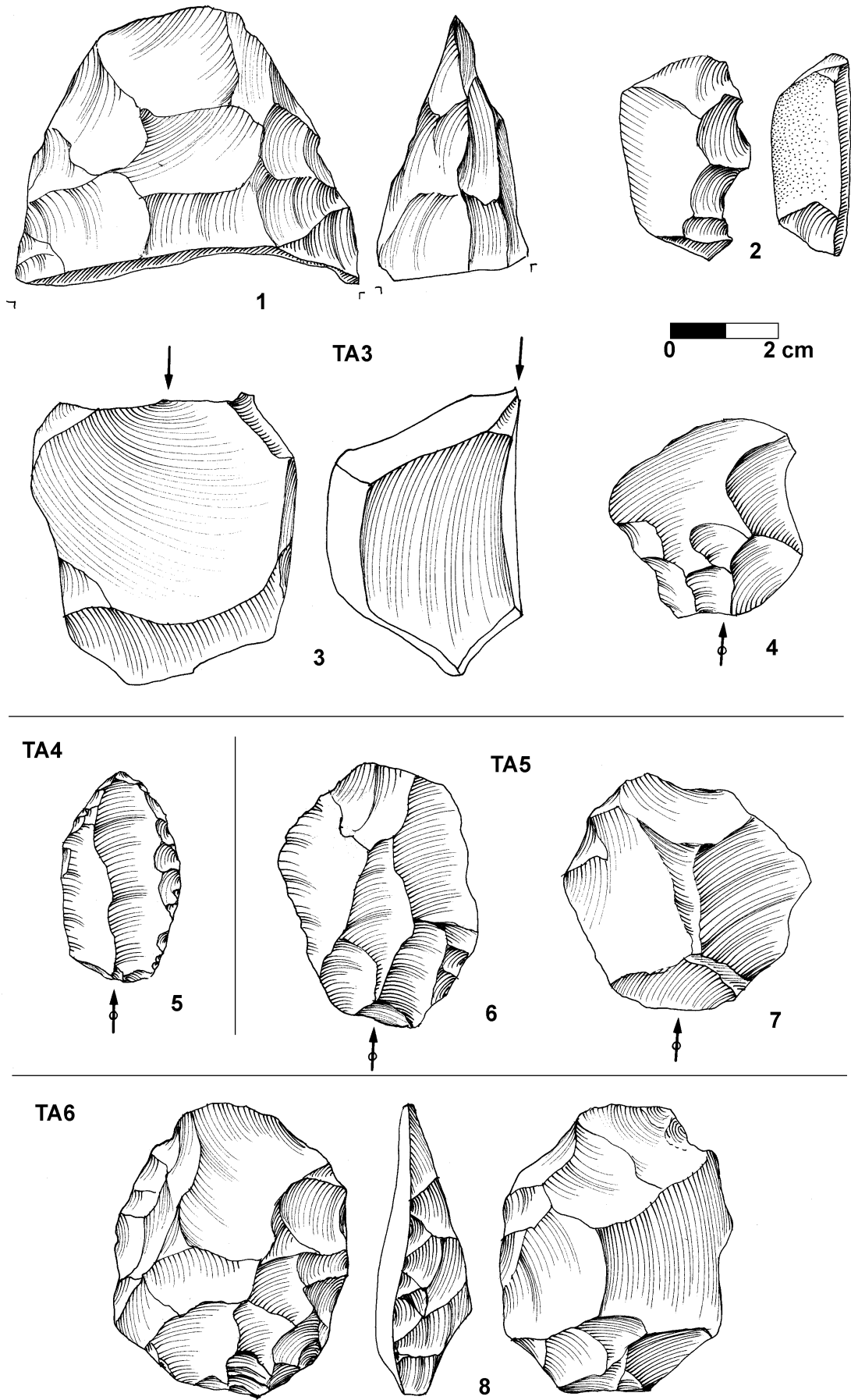


Figure 1. TA 3-6.

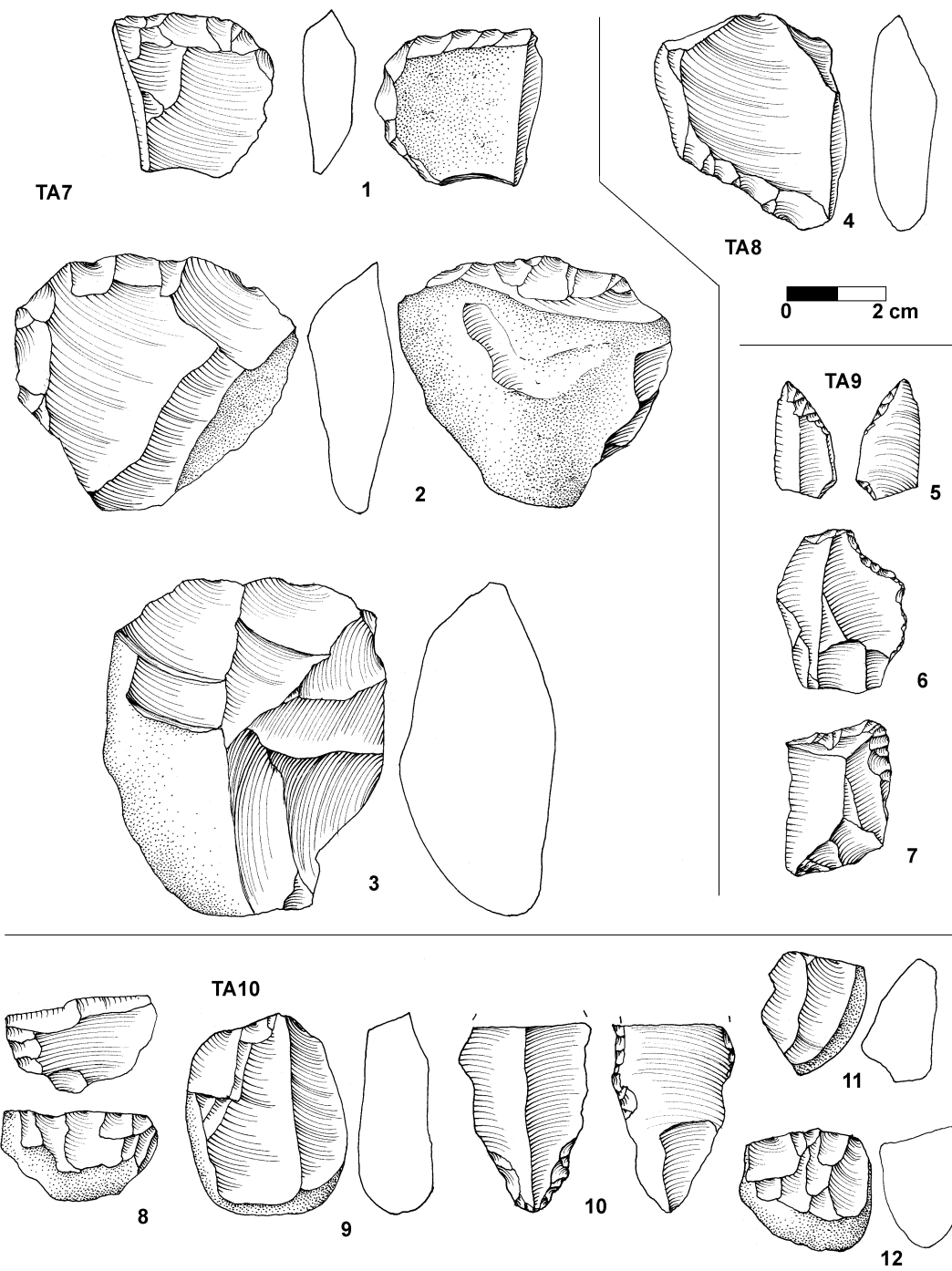


Figure 2. TA 7-10.

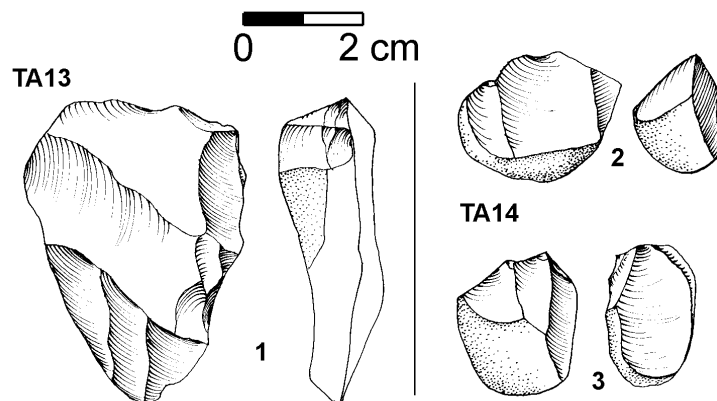


Figure 3. TA 13-14.

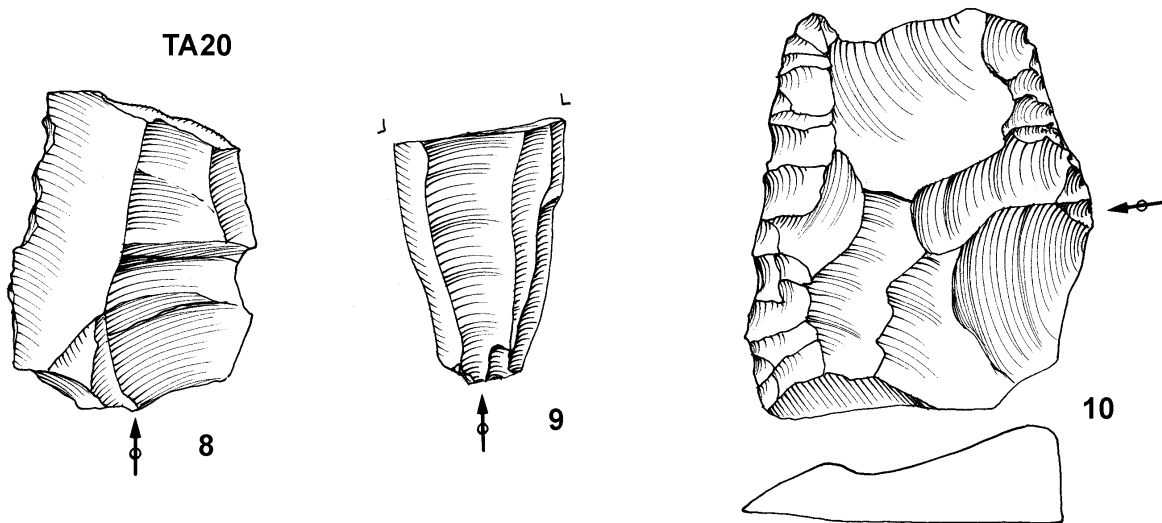
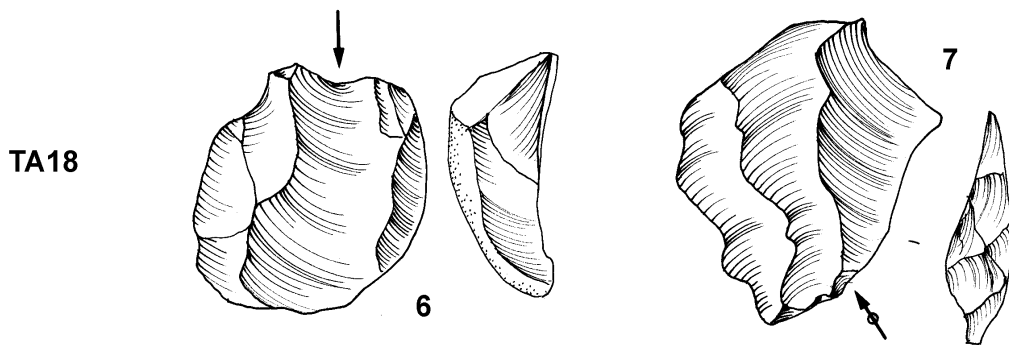
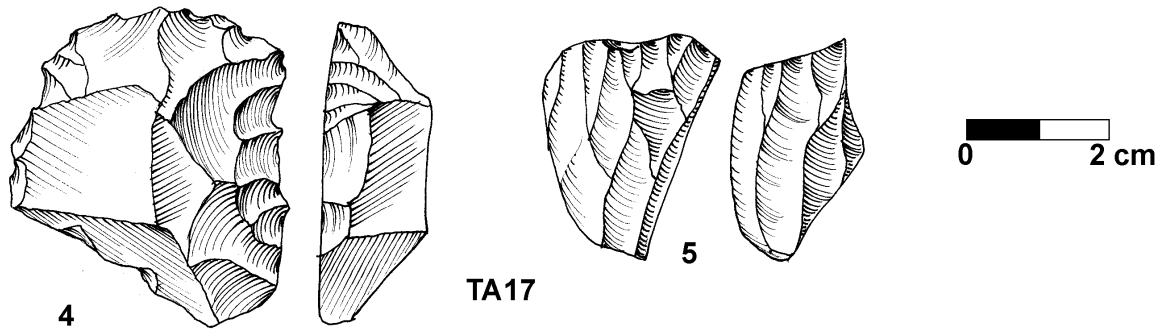
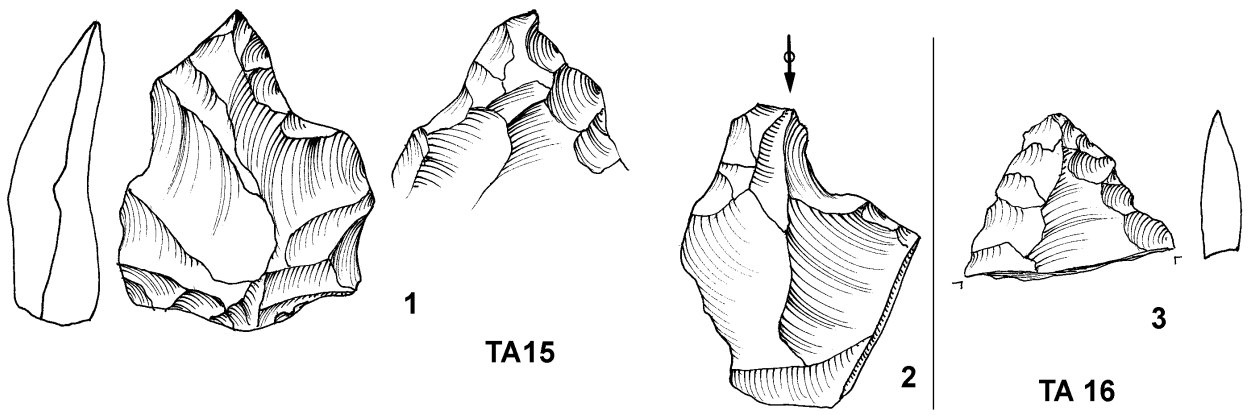


Figure 4. TA 15-20.