

B. BAGOLINI

G. DALMERI

## Site Paleolithique Tardif - Mésolithique du lac de Terlago (Trento)

### ABSTRACT

*Late paleolithic-mesolithic settlement on Lake Terlago (Trento).*

Preliminary research in 1980-81, followed by a first systematic dig in 1982, have brought to light a vast settlement on the north shore of Lake Terlago (Trento).

This settlement, with remains of the ancient floor, can be referred to the Late paleolithic-mesolithic.

After a brief morphologic-environmental examination of the place, some of the typical elements of the lithic industry and the characteristics of the anthropic area are given.

**Bernardo Bagolini** - Museo Tridentino di Scienze Naturali (Trento).

**Giampaolo Dalmeri** - Via C. Battisti 11, Pergine (Trento).

Le lac de Terlago se trouve en haut de la Vallée des Lacs, à quelques kilomètres de Trente, à environ 414 m. d'altitude.

La cuvette qui abrite le bassin lacustre est délimitée à ouest par les modestes hauteurs du Mont Mezzana et par les pentes du massif du Gazza; au nord, les plates-formes rocheuses des Dossi Alti regardent les pentes du massif de la Paganella; à l'est, le Doss Cuel et d'autres dorsales de montagnes modestes séparent la cuvette de l'axe de la vallée de l'Adige auquel elle est raccordée par le ravin du torrent Vela; au sud-est elle est délimitée par le Doss Grum, ultime contrefort du Monte Bondone, alors qu'au sud-ouest elle s'ouvre en direction de la Vallée des lacs et du Garda.

L'aire de l'habitat est localisée à proximité du sommet nord du lac à une altitude d'environ 450 m., à une trentaine de mètres plus haut par rapport au niveau actuel de la rive.

Le gisement découvert en 1980 a été l'objet, la même année et l'année successive, de quelques sondages de fouille préliminaire ayant le but d'en vérifier les caractéristiques et la consistance réelle.

L'aire d'installation se trouve sur une dépression du substrat rocheux, constitué de Rouge Ammonitique, modelée par le glacier et pourvue de cannelures et de petites cavités karstiques. Cette dépression aux dimensions maximums d'environ 80x30 m, a conservé à l'intérieur une couverture de sédiments silteux-argileux, avec une composante éolique probable, entourée d'affleurements de roche nue. Au nord, l'aire est protégée par le versant rocheux karstisé qui remonte en altitude, et au sud elle donne sur le lac.

Il résulte de ces recherches préliminaires qu'une ample superficie de terrain est intéressée par une intense fréquentation avec de riches témoignages d'instruments; objets non retouchés et quelques percuteurs. A cette occasion on a retrouvé également un caillou plat presque complet, en roche volcanique, gravé avec de fines lignes de traits subparallèles, disposées sur les deux faces et avec des traces d'usure sur le bord, un petit fragment avec de légères incisions appartenant sûrement à un autre caillou plat, une plaque calcaire gravée avec une série de lignes subparallèles, un caillou porphyrique avec de petits signes gravés et quelques éclats avec des traces d'ocre rouge aussi bien sur l'écorce que sur la partie siliceuse. Il s'agit des premières documentations d'«art» paléolithique de notre région.

Au cours d'une première campagne systématique de recherches effectuée pendant l'été 1982, en commençant par l'essai le plus ample de 1981, on procédait à l'extension de la fouille sur une surface de 22 m<sup>2</sup>.seulement en partie creusés. De 55-60 cm. à 70-80 cm. de profondeur, on mettait en évidence les restes d'une antique surface d'habita-

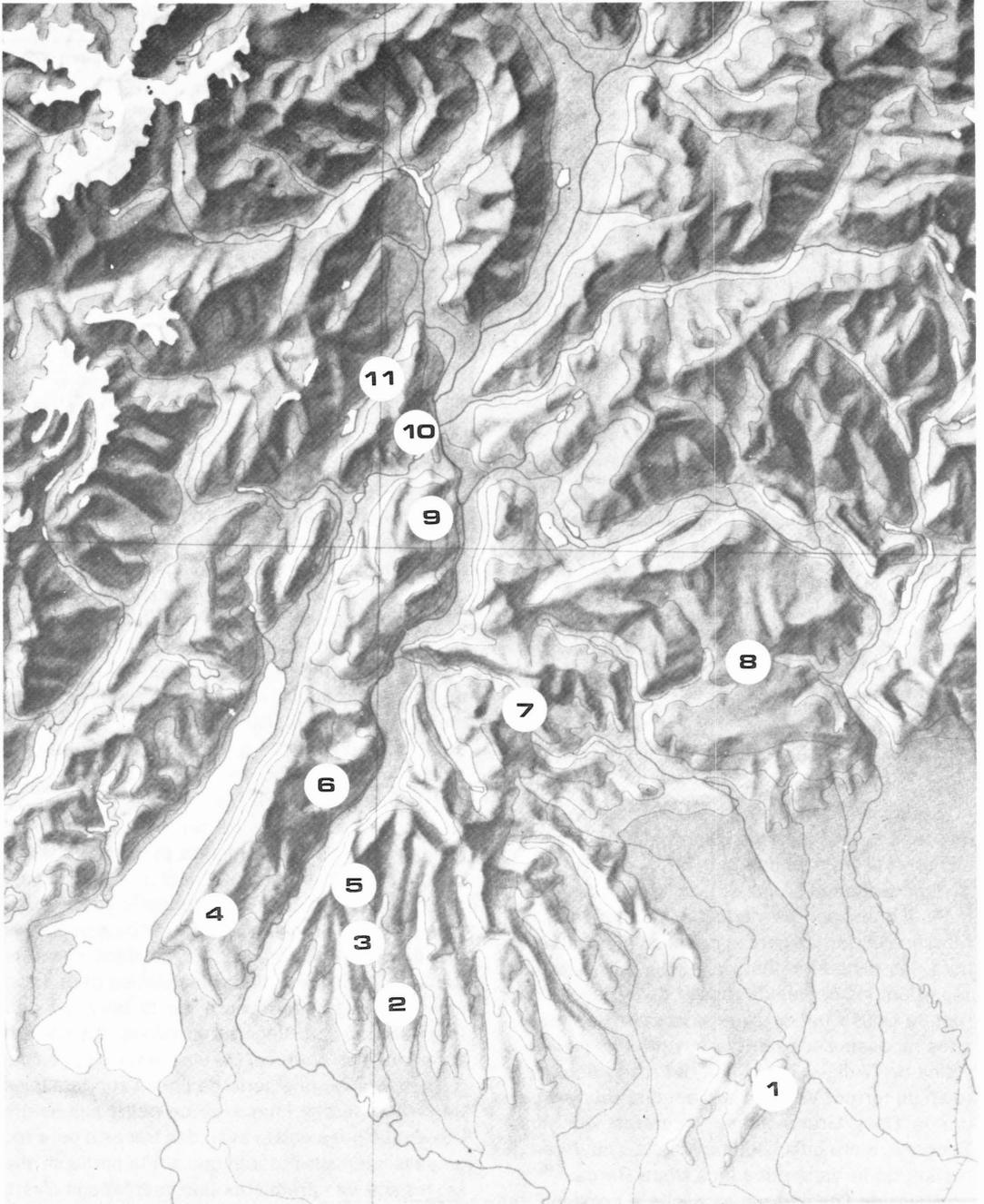


Fig. 1 - Distribution des sites du Paléolithique tardif supérieur dans l'aire de l'Adige et des Préalpes centrales. 9 Viotte di Bondone, 10 Terlago, 11 Andalo.

tion, avec une énorme quantité d'objets, le plus souvent brûlés, parmi lesquels un éclat de cristal de roche, de nombreux morceaux carbonés, des fragments d'os brûlés, de rares fragments de co-

quilles de mollusques, des traces d'ocre rouge en petits nodules et un fragment de caillou plat en roche volcanique avec des traces d'usure, très semblable à ceux retrouvés précédemment. Des



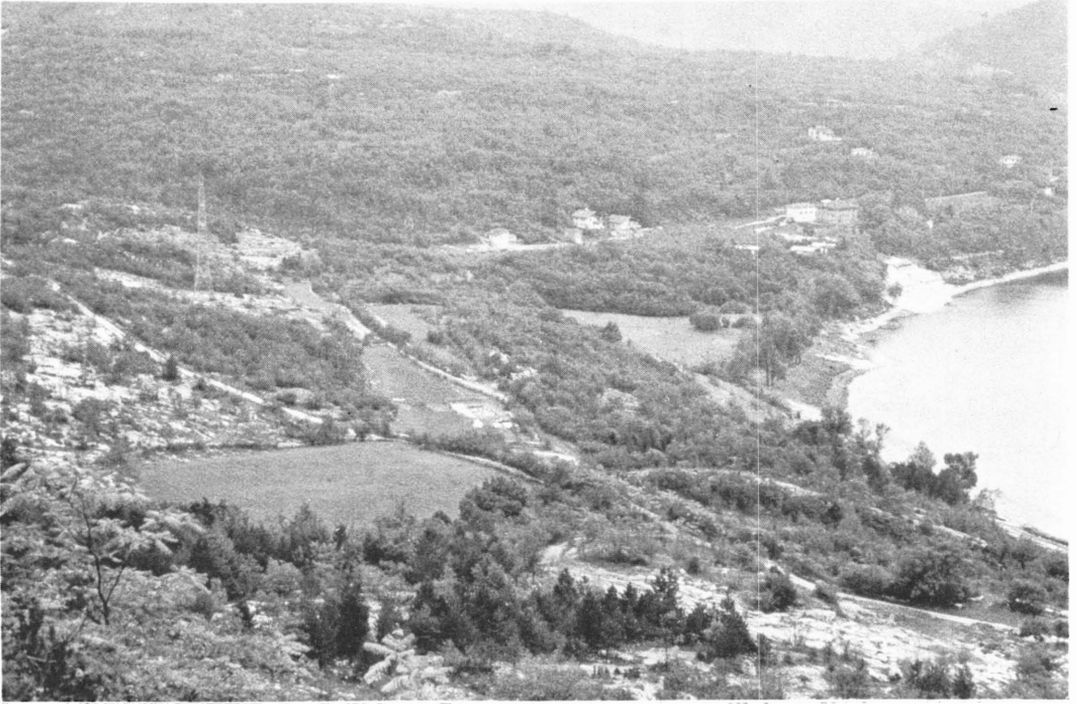


Fig. 5 - Panoramique vue de haut de la zone de l'habitat. Sur la droite le lac et au centre de la photographie l'aire des fouilles.

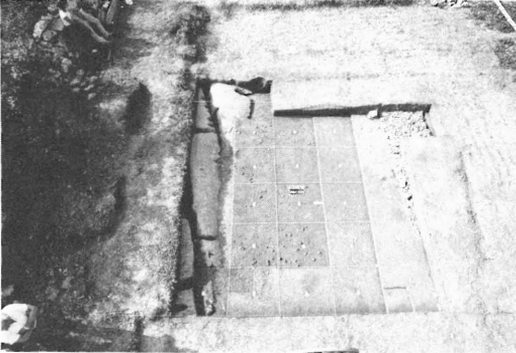


Fig. 6 - Panoramique des fouilles de 1982.

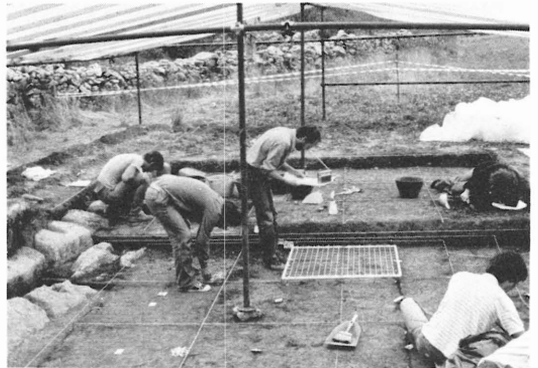


Fig. 7 - Une phase des opérations de fouilles au cours des recherches de 1983.

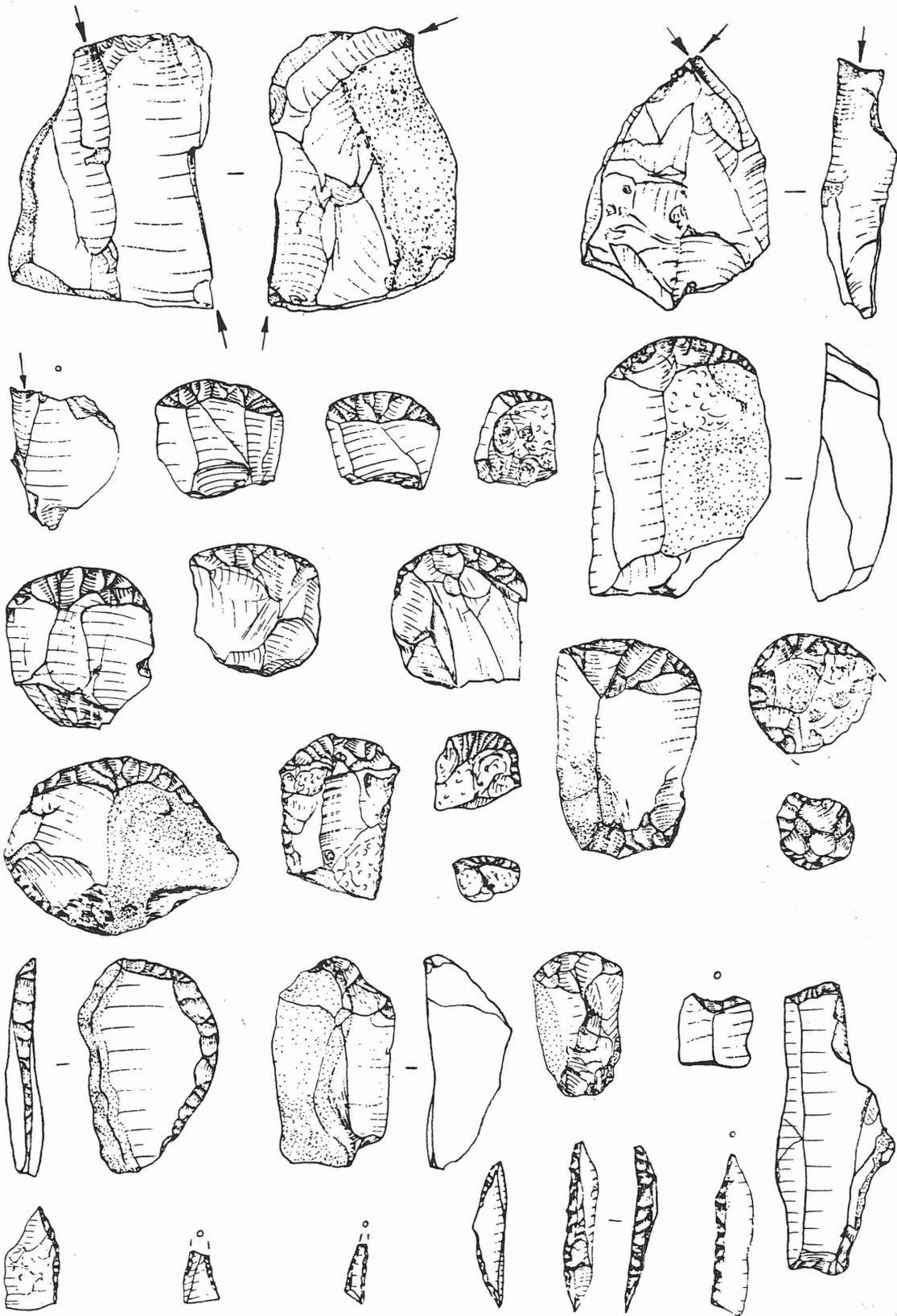


Fig. 8 - Lac de Terlago: aspects de l'industrie lithique.

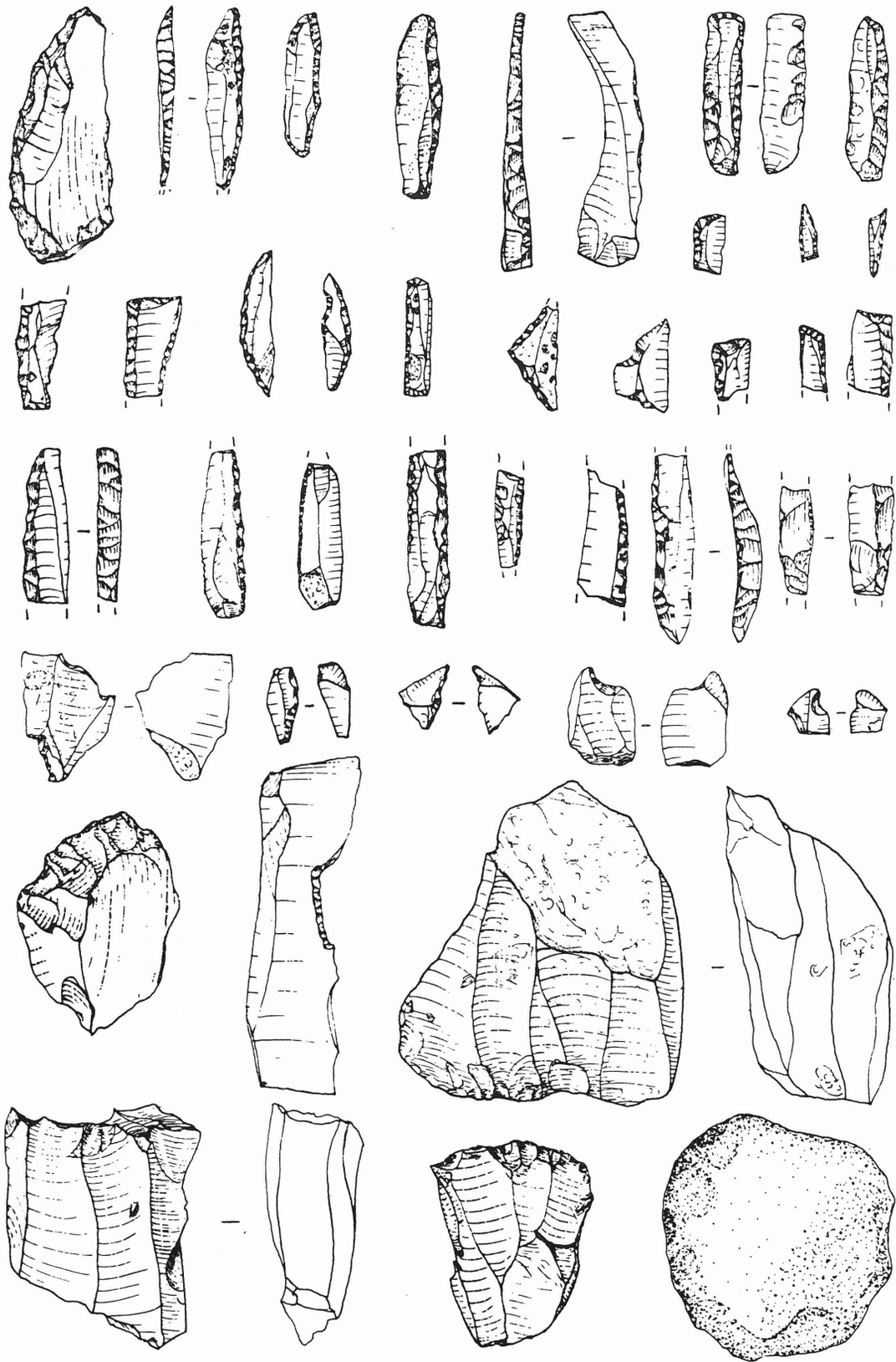


Fig. 9 - Lac de Terlago: aspects de l'industrie lithique.

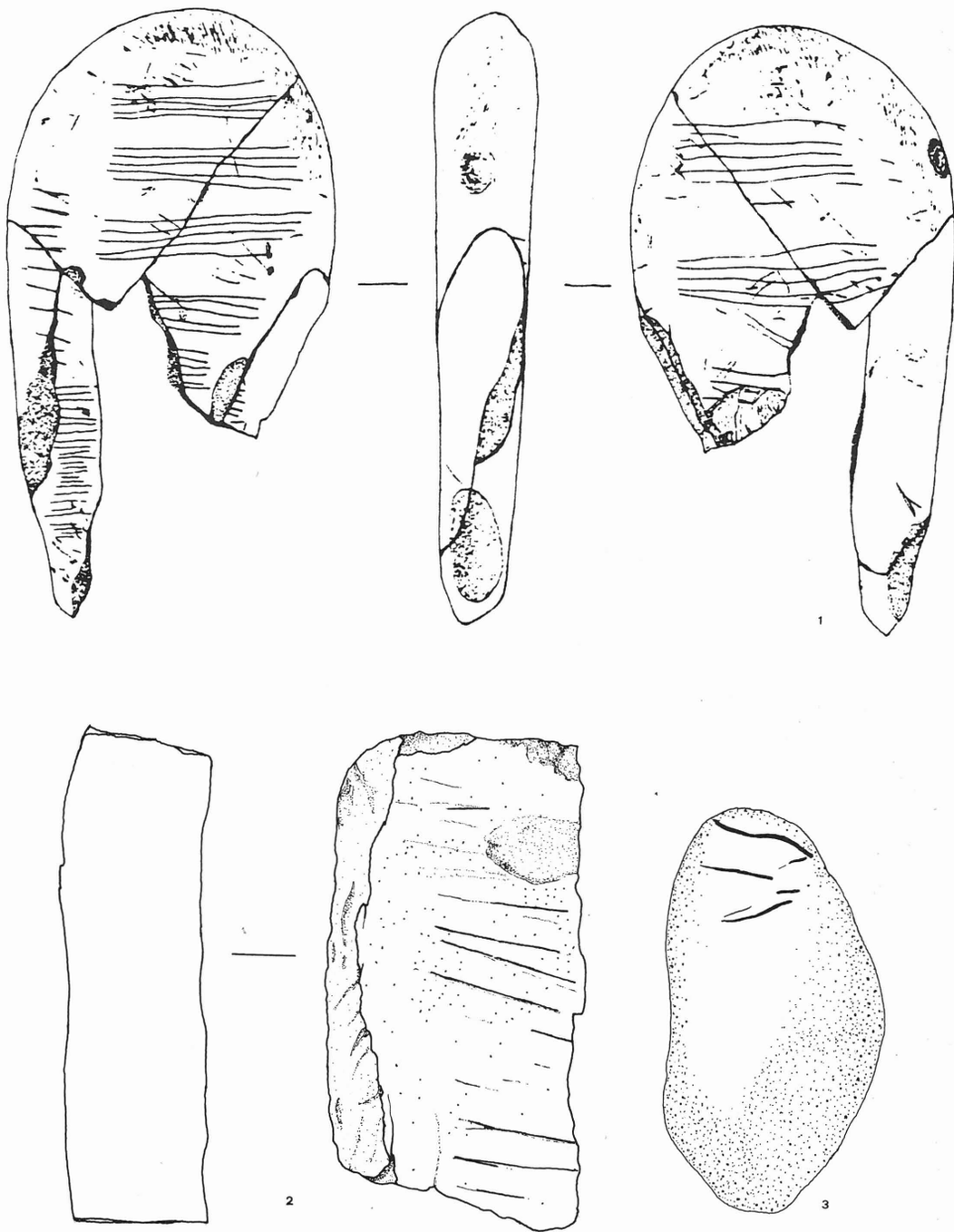


Fig. 10 - Lac de Terlago: cailloux gravés.

analyses sur la distribution des pourcentages de fréquence d'objets (et de silex brûlés) se délimitent des zones plus clairement anthropisées, avec d'importantes accumulations d'objets et de résidus de combustion.

Dans les 40 premiers centimètres de terrain agricole, on retrouve des éléments lithiques remaniés, des traces de céramique historique et d'autres pièces préhistoriques (parmi lesquelles une pointe foliée bifaciale qui peut se rapporter au Bronze). Un éclat avec l'écorce gravée et peinte en secteurs avec de l'ocre rouge, qui provient de la terre retournée de surface, est aussi d'un intérêt particulier. Le long de tout le bord nord de la fouille on a mis en évidence, dans les parties hautes, le profil d'un mur en pierres sèches (de 80 cm. d'épaisseur) avec la présence de céramique historique et préhistoriques atypique et un caillou porphyrique avec quelques gravures, et de petites coupelles.

Sur la base des premières études, une grande partie de l'industrie lithique découverte à Terlago peut être attribuée à l'Épigravettien final: elle est caractérisée par des grattoirs frontaux, tous courts, des dos-troncatures et géométriques, par la rareté de pointes à dos et par la présence de dos bilatéraux. Parmi les dos géométriques, on trouve des segments de cercle, des segments trapézoïdaux et des triangles obtenus avec la technique du microbulin, entre autre bien documentée.

Dans presque tout le secteur de fouilles, on a en outre relevé la présence constante, plus ou moins accentuée dans certaines zones, d'instruments ipermicrolithiques et microlithiques qui, par leurs caractéristiques typologiques peuvent être rapportés dans leur ensemble au Mésolithique (quelques pointes à deux dos, des triangles scalènes à trois côtés retouchés et de rares isocèles, quelques trapèzes); l'absence d'évidences stratigraphiques ne permet pas pour le moment une nette scansion des deux industries. L'étude du matériel est encore en cours. La poursuite des recherches paléoethnologiques et des recherches des caractéristiques du milieu ambiant de l'époque paléolithique fournira dans ce sens des éclaircissements pour l'étude d'ensemble du dépôt dans son évolution.

A l'état actuel des connaissances, l'habitat de Terlago se révèle, parmi ceux connus dans la région (Col delle Fittanze, Madonna della Neve du Baldo, Viotte du Bondone et lac d'Andalo), être l'habitat situé à l'altitude la plus basse et l'unique qui a restitué dans la même aire des témoignages qui peuvent se rapporter typologiquement aussi bien à l'Épigravettien tardif évolué qu'au Mésolithique.

## BIBLIOGRAFIE

- BAGOLINI B., 1982 - *Valle dell'Adige. Modello interpretativo della colonizzazione postglaciale di un territorio alpino fino all'introduzione dell'agricoltura*. 1° Conv. Naz. Soc. It. Ecologia Umana - «Uomo e Agricoltura», Firenze, in corso di stampa.
- BAGOLINI B., BROGLIO A., 1984 - *Il ruolo delle Alpi centrali nei tempi preistorici*. St. in onore di S. Puglisi, Roma, in corso di stampa.
- BAGOLINI B., DALMERI G., 1980 - *Lago di Terlago (Trento)*, Preistoria Alpina n. 16, Trento.

## RÉSUMÉ

Dans cette note on fournit les notices préliminaires sur les fouilles encore en cours dans l'aire d'installation du Paléolithique tardif supérieur - Mésolithique située sur une terrasse qui regarde les rives du Lac de Terlago dans le Trentin, à environ quatre cents mètres d'altitude.

A l'intérieur d'un dépôt avec une composante éolienne probable on a mis en lumière d'importantes traces presque intactes d'épisodes d'installations que l'on peut situer entre la fin du Paléolithique et le début du Mésolithique.

En l'état actuel des connaissances, il s'agit de l'installation à l'altitude la plus basse de la région avec des éléments qui se réfèrent encore du point de vue typologique à l'Épigravettien. Les autres habitats épigravettiens connus dans le territoire, situés sur le Monte Baldo, sur le Monte Bondone, dans la Haute Lessinia et sur les rives du Lac d'Andalo, se trouvent tous en fait à des altitudes supérieures à mille mètres.

## RIASSUNTO

Nella presente nota vengono fornite notizie preliminari sugli scavi ancora in corso nell'insediamento del tardo Paleolitico superiore-Mesolitico ubicato su di un terrazzo prospiciente le sponde del Lago di Terlago nel Trentino, a circa quattrocento metri di altitudine.

All'interno di un deposito con probabile componente eolica sono state messe alla luce importanti tracce sostanzialmente indisturbate di episodi insediativi collocabili tra la fine del Paleolitico e l'inizio del Mesolitico.

Allo stato attuale delle conoscenze si tratta dell'insediamento a più bassa quota della regione con elementi ancora tipologicamente riferibili all'Epigravettiano finale. Gli altri insediamenti epigravettiani noti nel territorio, ubicati sul Monte Baldo, sul Monte Bondone, nell'Alta Lessinia e sulle sponde del Lago di Andalo, si trovano infatti tutti ad altitudini superiori ai mille metri.

## SUMMARY

This paper discusses preliminary information on digs still in progress in the settlement of the Late Paleolithic superior Mesolithic located on a terrace facing the shores of Lake Terlago in Trentino, at an altitude of about four hundred metres. Inside a deposit with a probable Aeolian component, important substantially undisturbed traces of a settlement which can be placed between the end of the Paleolithic and the beginning of the Mesolithic, have been brought to light.

According to the present knowledge this is the settlement at the lowest altitude in the region, with elements which are still typologically referable to the final Epi-Gravettian. The other Epi-Gravettian settlements known in the territory, located on Mount Baldo, Mount Bondone, Upper Lessinia and the shores of Lake Andalo, are all in fact at altitudes above one thousand metres.