

La Station Néolithique de Pessoux.

(Province de Namur)

par M. LOUIS ELOY.

La Station préhistorique de Pessoux (Condroz Namurois) est située à quelques 5500 m. au Sud-Est de Ciney; avec les stations de Chapois, Leignon et Linciaux elle fait partie d'un important groupement de la période Néolithique.

Les principales découvertes de silex dans cette station sont dues à l'inlassable labeur déployé pendant plus de trente ans par un habitant de Pessoux, M^r Joseph Bastin.

Esprit curieux s'intéressant tout spécialement aux silex taillés et aux silex polis il a su réunir d'importantes séries de l'âge de la pierre.

Il céda voici bon nombre d'années une partie de ses trouvailles à nos collègues le baron de Loë⁽¹⁾ et M^r J. le Grand-Metz. Récemment la famille de Monsieur Bastin me permit d'acquérir les dernières séries de silex restées en sa possession.

Notre collègue, le baron J. Woot de Trixhe possède dans ses collections une autre partie de l'outillage recueilli à Pessoux.

Après examen de l'industrie lithique, nous avons décidé de publier cette étude, en hommage et à la mémoire de feu M^r Joseph Bastin.

Industrie lithique.

L'industrie de cette station préhistorique comprend:

- 1) une série de microlithes.
- 2) une série de silex taillés et de silex polis de l'époque robenhausienne.

Cette station de surface a aussi livré quelques rares silex d'aspect paléolithique, cependant nous ne pouvons signaler qu'un amigdaléoïde⁽²⁾ de technique Acheuléenne.

(1) GEORGES GUMONT - *Topographie de quelques stations néolithiques des provinces de Brabant, de Hainaut et de Namur.* (Mémoires de la Soc. d'Antrop. de Bruxelles, 1900-1901, EXIX. Séance du 23-1-1901).

(2) Collection particulière de M^r J. le Grand Metz (Namur)

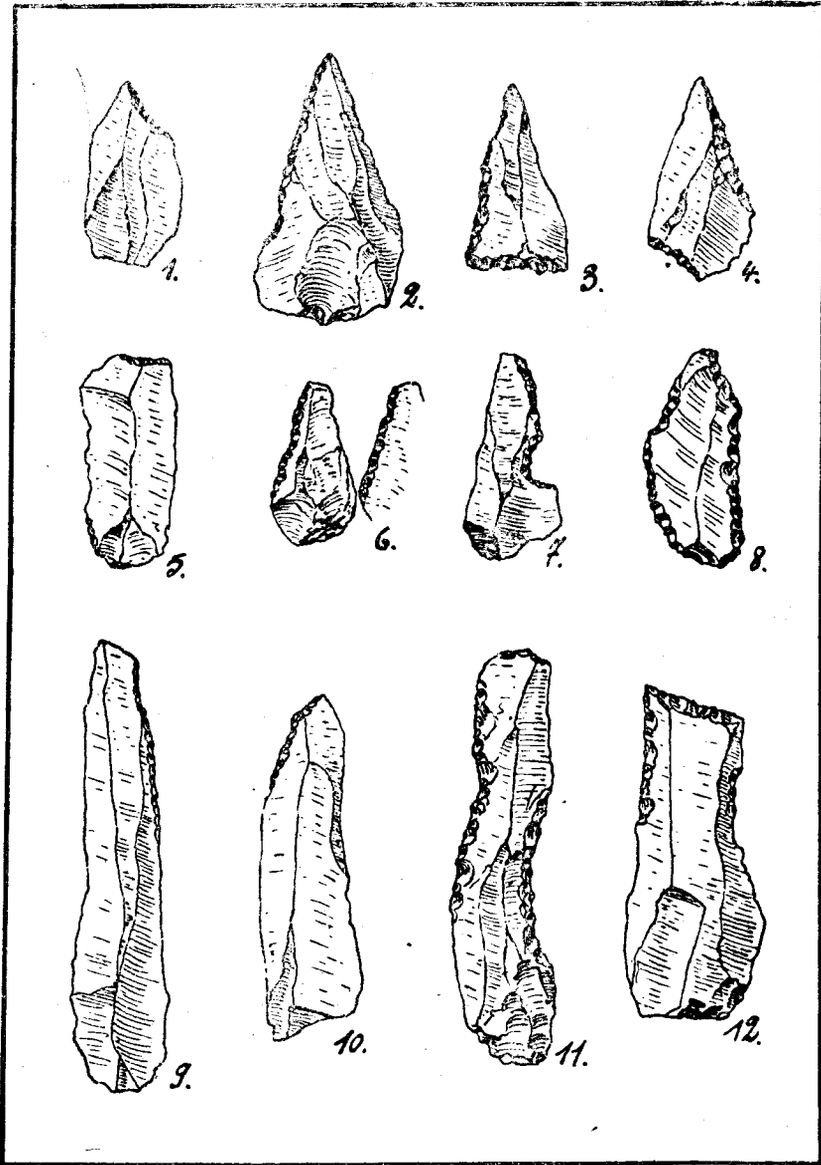


Planche I ($\frac{1}{1}$ grandeur).

Description de l'outillage.

MICROLITHES. Les Microlithes de types tardenoisien appartiennent aux formes suivantes: trapézoïdale à retouches bilatérales (N° 4 PL. I); triangulaire retouchée sur un ou plusieurs côtés (N° 2 et 3 PL. I).

Signalons aussi de petites lamelles retouchées sur un bord (N°s I et 5 PL. I); d'autres possèdent une encoche (N° 7 PL. I); ou encore de fines et étroites lamelles partiellement retouchées sur un côté et dont la technique des retouches ne nous permet pas de les considérer comme robenhausienne (PL. I, nos 9 et 10).

Pessoux a livré deux pointes en forme de feuille et à retouches bifaciales analogues au type de Lommel ⁽¹⁾ et de Zonhoven ⁽²⁾

Ces deux pièces (PL. IV) semblent appartenir au Néolithique, ou à une phase ancienne du Néolithique. (PL. I).

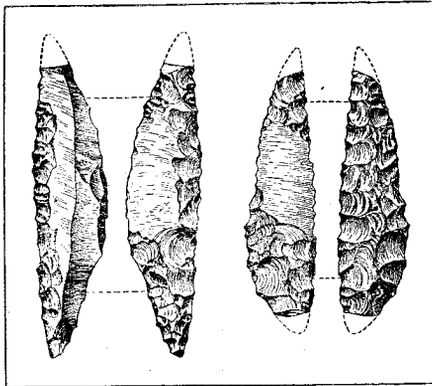


Planche II ($\frac{1}{1}$ grandeur)

Quelques microlithes et éclats en grès quartzite de Wommersom se trouvent également parmi l'outillage de cette station.

(1) J. Hamal-Nandrin, J. Servais et Maria Louis. *Nouvelle contribution à l'étude du Préhistorique dans la Campine limbourgeoise* (Bulletin de la Société Préhistorique Française N° 3-1935)

Maria Louis. *Les pointes en forme de feuille et à retouches bifaciales de Lommel (Prov. de Limbourg)*, Belgique (Congrès Préhistorique de France, XII^e Session, 1936)

(2) J. Hamal-Nandrin et J. Servais. *Contribution à l'étude du Préhistorique dans la Campine limbourgeoise* (Annales de la Fédération Archéologique et Historique de Belgique XXI^e Session, Liège, 1909)

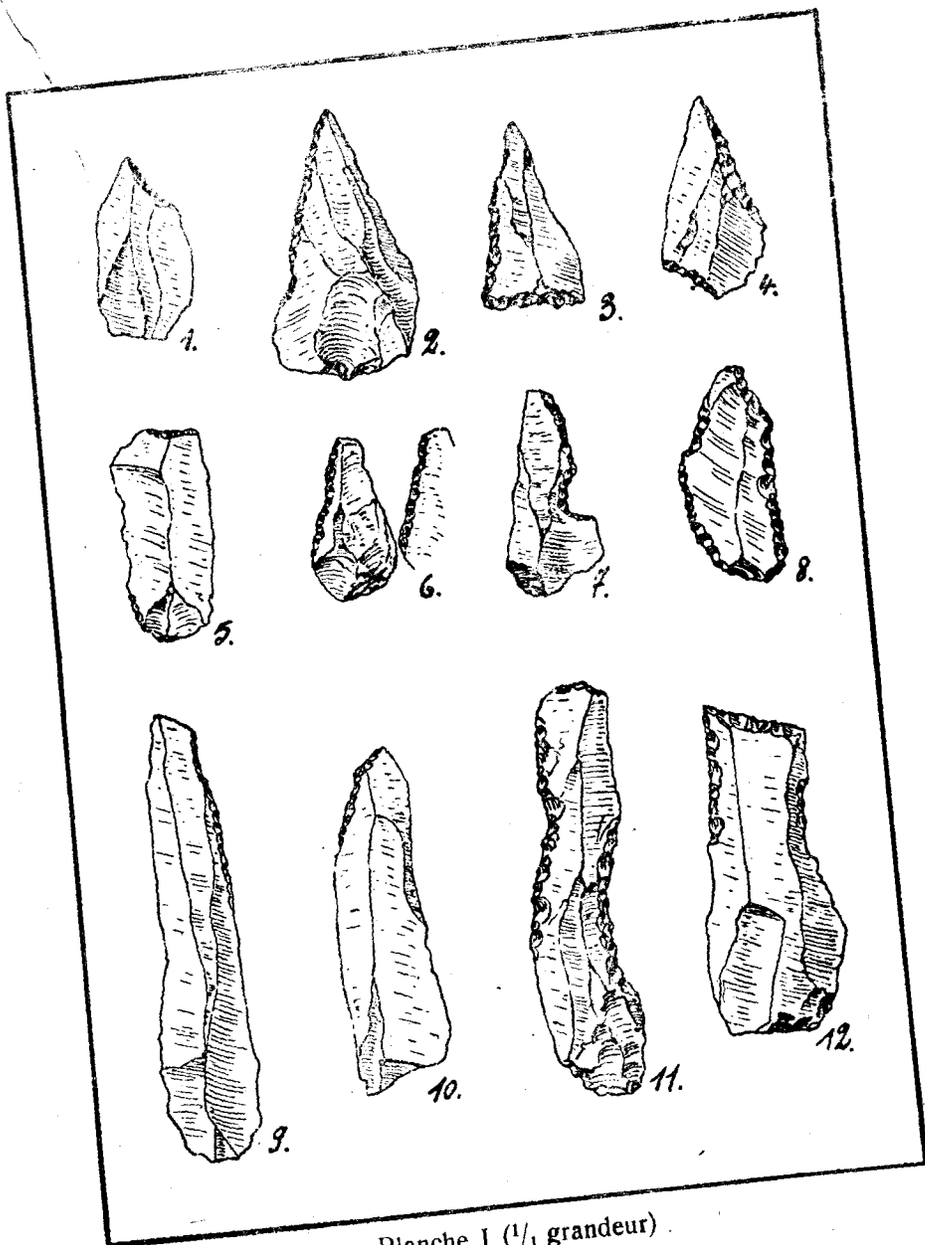


Planche I (1/1 grandeur)

Description de l'outillage.

MICROLITHES. Les Microlithes de types tardenoisien appartiennent aux formes suivantes: trapézoïdale à retouches bilatérales (N° 4 PL. I); triangulaire retouchée sur un ou plusieurs côtés (N° 2 et 3 PL. I).

Signalons aussi de petites lamelles retouchées sur un bord (N°s 1 et 5 PL. I); d'autres possèdent une encoche (N° 7 PL. I); ou encore de fines et étroites lamelles partiellement retouchées sur un côté et dont la technique des retouches ne nous permet pas de les considérer comme robenhausienne (PL. I, n°s 9 et 10).

Pessoux a livré deux pointes en forme de feuille et à retouches bifaciales analogues au type de Lommel (1) et de Zonhoven (2)

Ces deux pièces (PL. IV) semblent appartenir au Néolithique, ou à une phase ancienne du Néolithique. (PL. I).

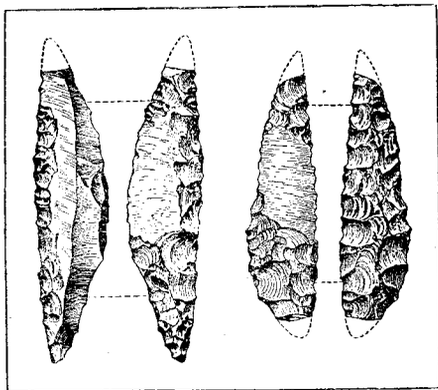


Planche II ($\frac{1}{1}$ grandeur)

Quelques microlithes et éclats en grès quartzite de Wommersom se trouvent également parmi l'outillage de cette station.

(1) J. Hamal-Nandrin, J. Servais et Maria Louis. *Nouvelle contribution à l'étude du Préhistorique dans la Campine limbourgeoise* (Buletin de la Société Préhistorique Française N° 3-1935)

Maria Louis. *Les pointes en forme de feuille et à retouches bifaciales de Lommel (Prov. de Limbourg.)* Belgique (Congrès Préhistorique de France, XII^e Session, 1936)

(2) J. Hamal-Nandrin et J. Servais. *Contribution à l'étude du Préhistorique dans la Campine limbourgeoise* (Annales de la Fédération Archéologique et Historique de Belgique XXI^e Session, Liège, 1909)

Industrie robenhausienne.

L'industrie robenhausienne est bien représentée à Pessoux et dans les stations environnantes; ses produits se distinguent par leurs variétés et aussi par leur parfaite exécution.

L'outillage robenhausien forme la presque totalité des produits recueillis à Pessoux; soit plusieurs centaines d'instruments.

La matière première est en général, le beau silex gris de Spiennes.

HACHES POLIES. Cette série, aux types variés, possède quelques exemplaires qui sont d'un fini remarquable; d'autres sont d'une technique plus rudimentaire (N^{os} 32 et 33 PL. IV)

Quelques haches polies ébréchées ont été retaillées pour être réutilisées comme percuteurs.

Parmi les nombreux fragments de haches polies, mentionnons tout particulièrement un large et superbe tranchant ayant appartenu à une hache de grande dimension.

POINTES DE FLÈCHES. Les variétés en sont nombreuses; citons: les pointes de flèches triangulaires (N^{os} 13 et 15 PL. III); à base rectiligne (N^o 19 PL. III), convexe (N^o 16 PL. III), concave; en forme de losange (N^o 18 PL. III); à pédoncule (N^{os} 20, 21, 24, et 26 PL. III); à pédoncule et à ailerons (N^{os} 22 et 25 PL. III)

Parmi les flèches pédonculées, deux exemplaires ont été confectionnés dans des éclats de haches polies (N^o 24 PL. III)

La pointe (N^o 23 PL. III) doit retenir particulièrement l'attention; c'est une grande pointe de flèche de forme triangulaire, à base convexe et entièrement retouchée sur ses deux faces.

Cette pièce, est comparable aux pointes de flèches à base rectiligne découvertes à Iernée et Ombret (P^e de Liège) et conservées au musée Curtius (1) dans la collection Marcel De Puydt.

POIGNARD? Le dessin (N^o 29 PL. IV) représente l'extrémité d'un poignard.

Pièce rare malheureusement brisée et incomplète (cassure ancienne), elle est en silex gris foncé et porte sur ses deux faces des traces de polissage; (2) sa technique rappelle certaines formes pressigiennes et Scandinaves.

(1) J. Servais et J. Hamal-Nandrin. *Musée Archéologique Liégeois, Catalogue sommaire de la Section Préhistorique* (1929), fig. 120

(2) J. HAMAL-NANDRIN et J. SERVAIS. *Quelques poignards ou pointes de lances en silex trouvés en Belgique et conservés dans les collections liégeoises* (Extrait de l'Homme Préhistorique N^o 1, 1928)

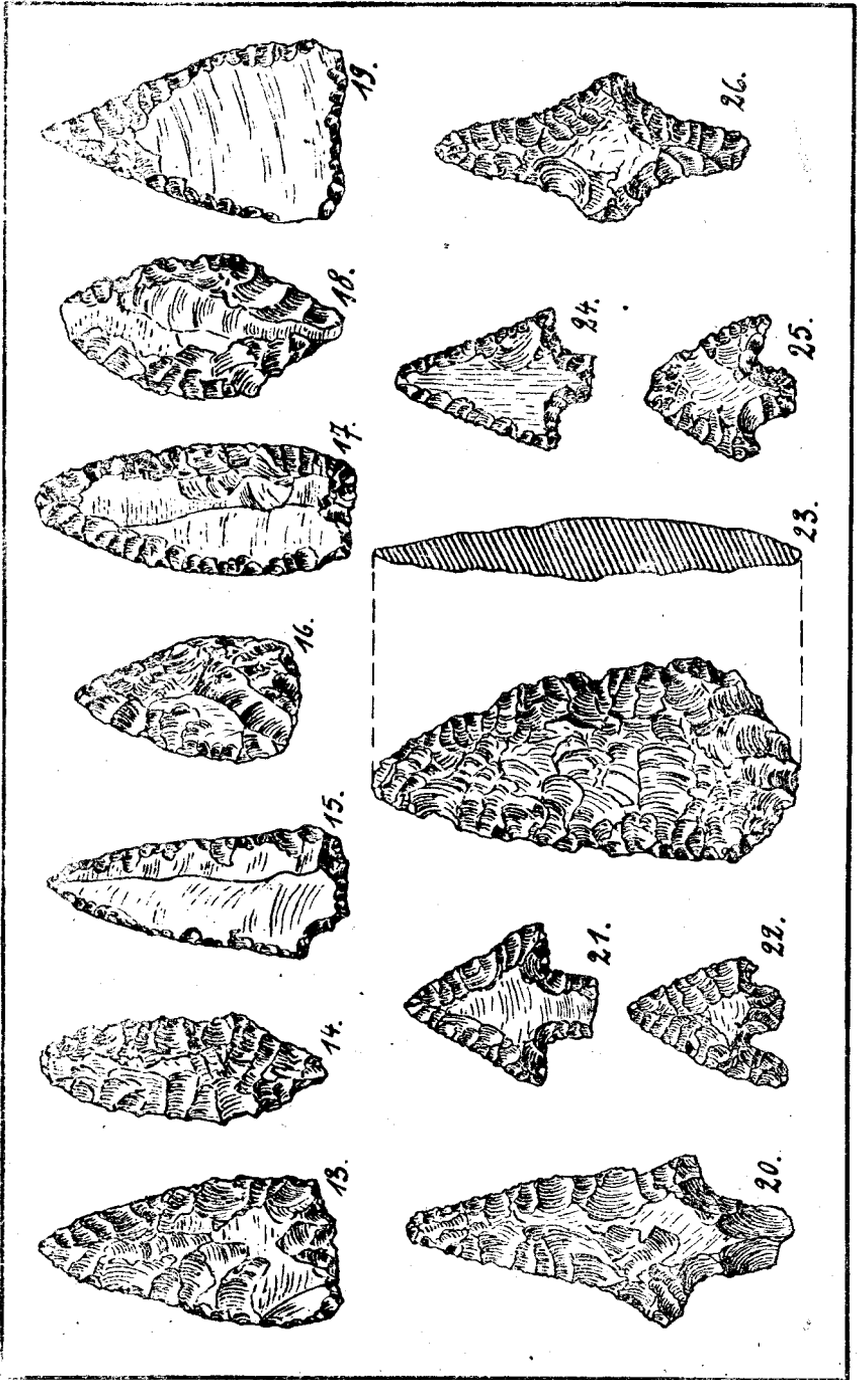


Planche III (1/1 grandeur)

LAMES, SCIÉS, RACLOIRS, GRATTOIRS, et PERÇOIRS. Cet outillage représente l'ensemble des instruments rencontrés dans toutes les stations robenhausiennes.

Les lames retouchées à arêtes vives ont servi à couper et à scier (N^{os} 27 et 28 PL. IV)

La lame entièrement retouchée N^o 27 est particulièrement remarquable pour sa fine retouche plate.

Dans la série de Pessoux appartenant à M^r J. le Grand-Metz nous avons remarqué un fragment de lame en silex du Grand-Pressigny (1) avec traces de polissage sur la face dorsale.

Les grattoirs sont nombreux et variés. Quelques exemplaires appartiennent au type dit « Sur bout de lame » (N^o 31 PL. IV); d'autres affectent les formes rondes, elliptique ou « en fer à cheval » (N^{os} 30 et 34 PL. IV)

Signalons aussi un petit grattoir du type oblique par rapport à l'axe de la lame (N^o 12 PL. I)

L'outillage robenhausien qui vient d'être décrit se complète par une importante quantité d'éclats et de lames brutes, par quelques perçoirs, outils de fortune, lames à étranglement (N^o 11 PL. I) et quelques microlithes à retouches alternés (N^o 6 PL. I)

Conclusions.

La station Néolithique de Pessoux a livré un outillage de technique robenhausienne associé à des microlithes de types tardenoisien.

Cette constatation a été signalée dès 1895 par M^r Ed. de Pierpont dans une communication intitulée: Observations sur de très petits instruments en silex provenant de plusieurs stations néolithiques de la région de la Meuse. (2)

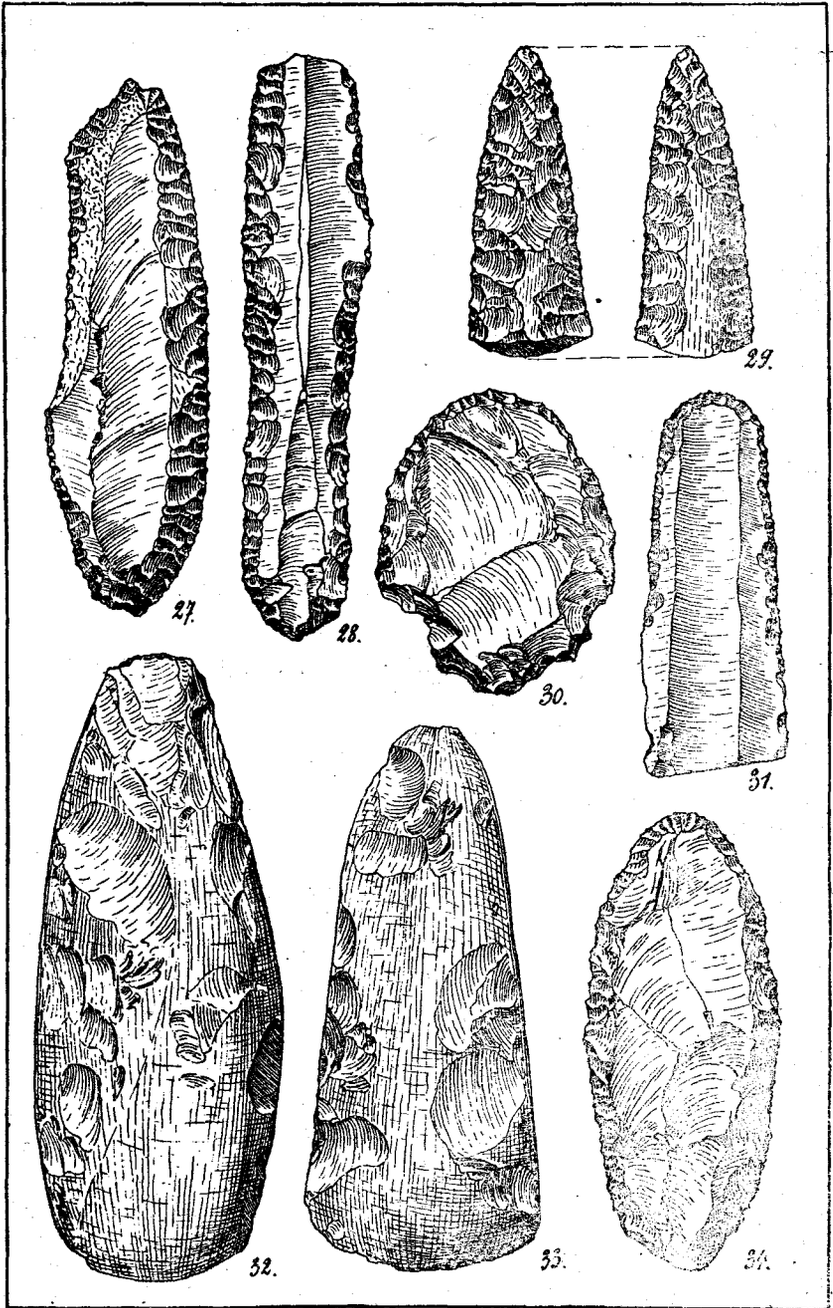
Signalons tout particulièrement que nos collègues M.M. J. Hamal-Nandrin J. Servais et Maria Louis ont recueilli en surface aux cours de leurs explorations de Lommel (3) et de Zonhoven (4) (Limbourg belge)

(1) Cette pièce a été décrite par M^r J. le Grand-Metz dans son étude intitulée: *Silex du Grand-Pressigny trouvée dans la Province de Namur* (Annales de la Société Archéologique de Namur t. XXXV - 1922)

(2) *Bulletin de la Société d'Anthropologie de Bruxelles* t. XIII, 1894-1895.

(3) J. HAMAL NADRIN, J. SERVAIS et MARIA LOUIS. *Nouvelle Contribution à l'étude du Préhistorique dans la Campine limbourgeoise* (Bulletin de la Société Préhistorique Française N^o 3-1935)

(4) J. HAMAL-NADRIN et J. SERVAIS. *Contribution à l'étude du Préhistorique dans la Campine limbourgeoise* (Annales de la Fédération Archéologique et Historique de Belgique XXI^e Session, Liège 1909).

Planche IV ($\frac{2}{3}$ grandeur)

une quantité considérable de microlithes parmi lesquels des séries à contours géométriques, associés à des instruments d'époque robenhausienne.

D'autre part, Mr J. le Grand-Metz a signalé de la Province de Namur bon nombre de stations de surface appartenant à l'époque dite robenhausienne ayant donné des microlithes de types tardenoisien.

Les stations néolithiques de Finnevaux, d'Hastièrre, de Linciaux, de Mesnil-Saint-Blaise, et de Ville en Waret pour ne citer que quelques-unes étaient particulièrement riches en microlithes à contours géométriques.

Toutes les stations robenhausiennes du Namurois et plus spécialement celles des plateaux dominant la Vallée de la Meuse ont livré des microlithes de types tardenoisien.

Quoi qu'il en soit, la station préhistorique de Pessoux est un des ces habitats si nombreux dans notre province, où les néolithiques de l'époque robenhausienne ont séjourné, semble-t-il pendant longtemps si l'on en juge d'après les très nombreux documents qui y ont été recueillis.

Notre communication d'aujourd'hui n'a d'autres but que de contribuer à l'étude du préhistorique dans le Condroz, région si riche en vestiges préhistoriques et archéologiques.

Les objets que nous avons dessinés et qui sont reproduits dans cette communication font partie de nos collections.

Nous adressons nos plus sincères remerciements à nos collègues M. M. le Baron J. Woot de Trixhe et J. le Grand-Metz qui ont très aimablement mis à notre disposition leurs importantes séries de Pessoux.

Bibliographie.

J. DECHELETTE. Manuel d'Archéologie préhistorique, celtique et gallo-romaine. (Librairie A. Picard et fils, Paris-1908).

ED. de PIERPONT. Observations sur de très petits instruments en silex provenant de plusieurs stations néolithiques de la région de la Meuse (Bulletin de la Société d'Anthropologie de Bruxelles t. XIII, 1894-1895).

M. DE PUYDT. Archéologie préhistorique. Quelques observations sur les découvertes faites à Haillot, Maffe, Bonsin, Rémont, Thy-le-Château et autres localités de la province de Namur. (Annales de la Société Archéologique de Namur t. XXXVIII, 1927).

M. DE PUYDT et M. LOHEST. Notice sur des stations de l'âge de la pierre polie, et des découvertes d'objets de la même époque aux environs de Liège, Namur etc. (Bulletin de la Société d'Anthropologie de Bruxelles t. V, 1886-1887).

M. DE PUYDT et J. SERVAIS. Contribution à l'étude du Condroz préhistorique dans la province de Liège (Bulletin de l'Institut Archéologique Liégeois t. XLVIII, 1924).

M. DE PUYDT et F. VERCHEVAL. 1) Archéologie préhistorique. Quelques constatations faites autour du village de Mesnil-Saint-Blaise (Annales de la Société Archéologique de Namur t. XXXVII, 1925).

2) Archéologie préhistorique. Nouvelles découvertes sur le territoire de Mesnil-Saint-Blaise et de quelques autres communes du canton de Beauraing (Annales de la Société Archéologique de Namur t. LX, 1932-1933).

G. GOURY. L'homme des cités lacustres (Paris, 1932).

J. HAMAL-NANDRIN et J. SERVAIS. 1) Contribution à l'étude du Préhistorique dans la Campine limbourgeoise (Annales de la Fédération Archéologique et Historique de Belgique XXI^e Session, Liège 1909).

2) Etude sur le Limbourg belge Préhistorique (XXIII^e Congrès de la Fédération Archéologique et Historique de Belgique, Gand, 1913).

3) La station néolithique de Sainte-Gertrude (Limbourg hollandais) (Mémoire publié par l'Institut international d'Anthropologie, Revue Anthropologique Paris-Liège N^{os} 9-10 Sept. Oct. 1923).

4) Quelques poignards ou pointes de lances en silex trouvés en Belgique et conservés dans les collections liégeoises (l'Homme Préhistorique N^o 1, 1928).

J. HAMAL-NANDRIN, J. SERVAIS et MARIA LOUIS. Nouvelle contribution à l'étude du Préhistorique dans la Campine limbourgeoise (Bulletin de la Société Préhistorique Française t. XXXII N^o 3, 1935).

J. le Grand-Metz, 1) Silex du Grand-Pressigny recueilli dans la Province de Namur (Annales de la Société Archéologique de Namur, t. XXXV, 1922).

2) Thon-Samson Préhistorique (Annales de la Société Archéologique de Namur, t. XXXIX, 1930).

3) Silex taillés trouvés dans la Province de Namur (Namurcum n^o 2, 1926).

4) Marche-les-Dames Préhistorique (Annales de la Société Archéologique de Namur, t. XL, 1932-1933).

MARIA LOUIS. Les pointes en forme de feuille et à retouches bifaciales de Lommel Province de Limbourg, Belgique (Congrès Préhistorique de France, XII^e Session, 1936).

D. PEYRONY. Eléments de Préhistoire. Ussel, G. Eyboulet et fils, libraires éditeurs 1927).

ED. RAHIR. L'habitat tardenoisien des grottes de Remouchamps, Chaleux et Montaigne. L'industrie tardenoisienne et son évolution en Belgique (Bulletin de la Société d'Anthropologie de Bruxelles, t. XXXV, 1920).

J. SERVAIS et J. HAMAL-NANDRIN: Musée Archéologique Liégeois, Catalogue sommaire de la Section Préhistorique (1929).

A. VAYSON de PRADENNE. L'utilisation de certains microlithes géométriques (Bulletin de la Société Préhistorique Française, t. XXXIII, 1936).