

Pont-à-Mousson

Gravière GSM, la Maquinière

Jean-Marc Viotot



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/9167>

ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la culture

Référence électronique

Jean-Marc Viotot, « Pont-à-Mousson », *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Lorraine, mis en ligne le 01 mars 2001, consulté le 03 mai 2019. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/9167>

Ce document a été généré automatiquement le 3 mai 2019.

© Ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Pont-à-Mousson

Gravière GSM, la Maquinière

Jean-Marc Violot

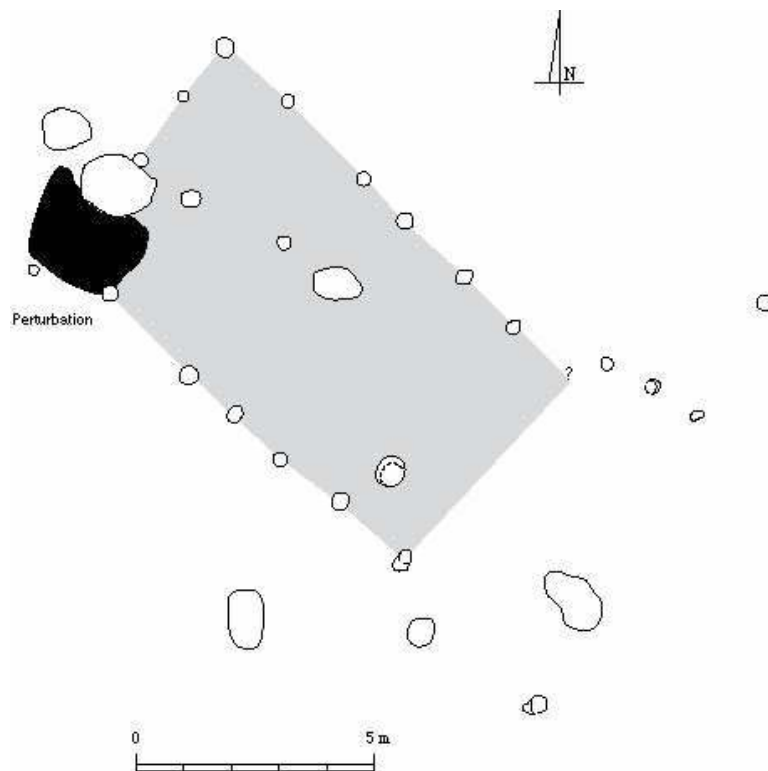
Identifiant de l'opération archéologique : F1354200100043

Date de l'opération : 2001 (SU)

- 1 La fouille de sauvetage qui a eu lieu du 14 mai au 31 mai 2001 a mis au jour un petit nombre de structures excavées en bordure d'un ancien chenal peut-être lié à la Moselle. Le site est relativement petit, mais cette pauvreté en structures et en mobilier n'en diminue pas l'intérêt scientifique.
- 2 Il y a tout d'abord la présence d'un bâtiment du premier âge du Fer (Hallstatt), dont le plan à une nef et poteaux symétriques se situe dans une tradition datant de l'âge du Bronze final, tradition qui se perpétuera au moins jusqu'à La Tène moyenne. Une relation a pu être mise en évidence entre cette petite occupation, installée sur une butte de sable, et l'activité d'un chenal méandrisant tout proche. Des berges de ce chenal – en phase de ralentissement et de comblement –, les gens du premier âge du Fer ont jeté des déchets de la vie quotidienne. Les niveaux alluviaux contemporains de leur présence ont conservé également des traces indirectes (début de colluvionnement) d'une mise à nu du sol de la berge (défrichement ? déboisement ? brûlis ? désherbage ?). En fait, le comblement progressif du chenal a enregistré deux phases d'occupation, la plus récente correspondant sans doute à l'occupation hallstattienne qui a fait l'objet de la fouille, car c'est cette phase qui a enregistré le phénomène de colluvionnement et se trouve renfermer la quasi-totalité du mobilier céramique et lithique du chenal. Les données climatiques dont nous disposons sont en accord avec les données de la fouille. L'âge du Bronze final et le Hallstatt ancien correspondraient à une péjoration climatique à forte pluviométrie qui peut expliquer le regain hydrologique dont témoigne la formation de ce chenal et la volonté d'installer le bâtiment sur une butte.
- 3 (Fig. n°1 : Bâtiment du Hallstatt à une nef)

ANNEXES

Fig. n°1 : Bâtiment du Hallstatt à une nef



Auteur(s) : (INRAP). Crédits : INRAP (2001)

INDEX

operation Sauvetage urgent (SU)

Index géographique : Lorraine, Meurthe-et-Moselle (54), Pont-à-Mousson

Thèmes : céramique protohistorique, chenal, climat, dépotoir, essartage, habitat, industrie lithique, nef, outil, poteau

Index chronologique : âge du Fer, Bronze final, Hallstatt, La Tène II

AUTEURS

JEAN-MARC VIOLOT

AFAN