

## Riencourt-lès-Bapaume – Les Osiers

Alain Tuffreau

---



**Édition électronique**

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/10155>  
ISSN : 2114-0502

**Éditeur**

Ministère de la culture

**Référence électronique**

Alain Tuffreau, « Riencourt-lès-Bapaume – Les Osiers », *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Nord-Pas-de-Calais, mis en ligne le 01 mars 1997, consulté le 02 mai 2019. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/10155>

---

Ce document a été généré automatiquement le 2 mai 2019.

© Ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

---

# Riencourt-lès-Bapaume – Les Osiers

Alain Tuffreau

---

Date de l'opération : 1989 - 1990 (SP)

Inventeur(s) : Tuffreau Alain

- 1 Le projet de construction de la ligne de chemin de fer du TGV Nord a suscité la réalisation d'une fouille sur un gisement paléolithique moyen de plein air [ (Fig. n°1 : Localisation des zones fouillées), site A], conservé de part et d'autre d'un thalweg fossile et inclus dans une couverture loessique.
- 2 Il a été possible d'étudier une superficie de 10 000 m<sup>2</sup> (1 000 m<sup>2</sup> fouillés dans le chantier nord et 545 m<sup>2</sup> dans le chantier sud) pendant une durée de neuf mois. Réaliser une fouille de plein air sur la plus grande superficie possible devait permettre de déterminer les parts respectives de traditions culturelles et d'activités spécialisées dans la composition des assemblages lithiques au Paléolithique moyen.
- 3 La couverture limoneuse observable à Riencourt-lès-Bapaume montre, directement sous la terre végétale, des limons à litage épais proches par leur faciès des limons à doublets de Normandie et corrélables avec le loess de couverture du nord de la France.
- 4 La partie supérieure de la couverture repose directement selon un contact d'érosion, sur le pédocomplexe de l'étage 5, inégalement développé selon les profils. Il comprend trois sols lessivés séparés par des limons colluviés.
- 5 Localement, le dernier sol prend le faciès d'un limon humifère (CA). Ce pédocomplexe est parfois surmonté par un (chantier nord) ou deux niveaux humifères (chantier sud) à faciès de solde prairie arctique qui se sont développés durant le stade 4 avant la phase de forte péjoration climatique attestée par le coin de glace observé dans le chantier sud. Ce bilan sédimentaire est caractéristique des séquences dilatées dans des conditions morphologiques favorables et présente un intérêt particulier de par son contenu archéologique.
- 6 La partie inférieure de la séquence montre des limons du Pléistocène moyen final surmontant une pédogenèse attribuable, au moins, à l'avant-dernier interglaciaire.

- 7 Le très abondant matériel lithique appartient à plusieurs assemblages provenant surtout des sols lessivés du pédocomplexe de l'étage 5. Il s'agit notamment de Moustérien de type Ferrassie (chantier sud, niveau II), d'industries à débitage laminaire avec utilisation d'une méthode de débitage laminaire parallèlement à des méthodes Levallois (chantier nord, CA, C). Un Moustérien de tradition charentienne à influence micoquienne (série B1), caractérisé par la présence de pièces foliacées bifaciales, a été mis au jour dans un sol de prairie arctique (étage 4).

## ANNEXES

Fig. n°1 : Localisation des zones fouillées



GI, 1997 - CNRS éditions, 1998 (1997)

## INDEX

**Index chronologique** : Paléolithique moyen

**Index géographique** : Nord-Pas-de-Calais, Pas-de-Calais (62), Riencourt-lès-Bapaume

**peuple** Micoquien, Moustérien

**operation** Sauvetage programmé (SP)