



## **ADLFI. Archéologie de la France - Informations**

une revue Gallia

Hauts-de-France | 2010

---

### **Cagny – L'Épinette**

Fouille programmée (2010)

**Alain Tuffreau**

---



#### **Édition électronique**

URL : <https://journals.openedition.org/adlfi/129657>

ISSN : 2114-0502

#### **Éditeur**

Ministère de la Culture

#### **Référence électronique**

Alain Tuffreau, « Cagny – L'Épinette » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Hauts-de-France, mis en ligne le 28 novembre 2022, consulté le 29 novembre 2022. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/129657>

---

Ce document a été généré automatiquement le 29 novembre 2022.

Tous droits réservés

---

# Cagny – L'Épinette

Fouille programmée (2010)

Alain Tuffreau

---

## NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : Université de Lille 1

- 1 Le gisement de Cagny-l'Épinette est l'un des gisements acheuléens de la région d'Amiens, situé dans la vallée de l'Avre, non loin de la confluence avec la Somme. Il a fait l'objet de fouilles qui, pendant plusieurs années, ont concerné la couverture sablo-limoneuse et des sédiments fluviatiles fins peu épais d'une ancienne nappe alluviale comprenant des ossements (grands mammifères, micromammifères). Au cours des dernières années, les efforts ont surtout porté sur l'étude du colmatage d'un chenal recelant une épaisse séquence fluviatile fine. La nappe de l'Épinette est attribuable aux stades isotopiques marins 10 pour les graviers et 9 pour les dépôts fluviatiles fins.
- 2 Cette interprétation est en accord avec les résultats des datations par ESR effectuée sur les limons fluviatiles I et sur ceux de datations US sur dent. La campagne 2010 a permis d'achever la fouille des sédiments fluviatiles fins dans les travées G et H (limon I et ses subdivisions). Le matériel lithique a été exclusivement débité à partir du silex coniacien et plus rarement du silex landénien, il est généralement dans un très bon état de conservation (étude techno-typologique de A. Lamotte). Les supports au débitage sont constitués de blocs et plaquettes de silex testés et de nucleus. Il n'y a pas de support brut de débitage. Pour la plupart des cas, les nucléus n'ont qu'une seule surface de débitage. Cet ensemble représente 2,5 % de l'assemblage. La plus importante catégorie est celle des produits de débitage avec 647 vestiges répartis entre les éclats (nbre = 552) et des fragments d'éclats (nbre = 95). Au total, ces vestiges représentent près de 89 % de la série. L'outillage lourd est abondant (6,1 % de la série), il se compose de chopping-tools et de nombreux bifaces (cordiformes et formes allongées, fragments bases, pointes) et ébauches de bifaces. L'outillage retouché, la plupart du temps réalisé sur éclat, est diversifié avec une majorité d'encoches et de denticulés. Les racloirs sont

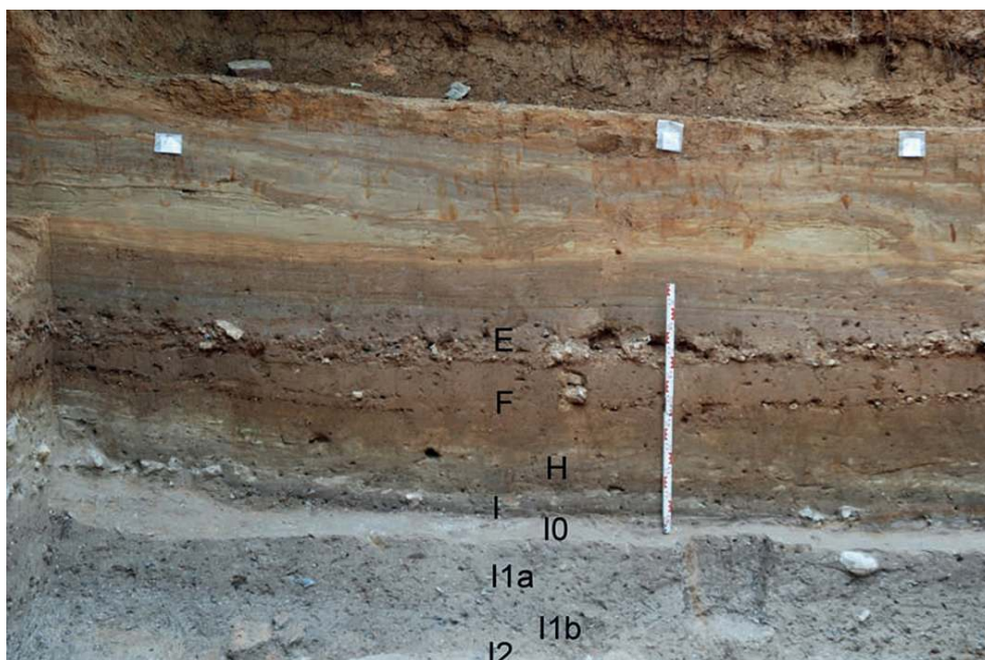
simples. Le grand nombre de nucléus et de blocs testés témoigne d'activités de débitage conjointement à celles de façonnage (ébauches et fragments de bifaces, éclats de façonnage). Le cerf et l'aurochs sont toujours les animaux dominants à l'Épinette, avec une représentation anatomique normale (déterminations de P. Auguste). Toutefois, il apparaît que peu d'individus sont présents, avec des complémentarités d'une année sur l'autre. Le cheval demeure anecdotique, et il faut noter la présence récurrente d'un oiseau de taille petite à moyenne au sein des accumulations osseuses. Comme pour les années précédentes, plusieurs os présentent des marques d'activité anthropique, essentiellement des témoignages de fracturation des os longs pour l'extraction de la moelle, et plus rarement de marques de découpe.

Fig. 1 – Biface et nucléus (limon I)



Cliché : A. Tuffreau (Univ).

Fig. 2 – Niveaux archéologiques de la base de la couverture sablo-limoneuse (E à H) et des dépôts fluviatiles fins (I à I2)



Cliché : A. Tuffreau (Univ).

---

## INDEX

**lieux** <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtSEeAipsBlD>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/crtEVhJGyYQeA>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrt9PoowhOgu8>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtDKb74LlOyK>

**chronologie** <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtwpx5MU2hlw>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtFS9v4PxyYL>

**nature** <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/crtSrWQs2w2KV>

**Année de l'opération** : 2010

## AUTEURS

ALAIN TUFFREAU

Université de Lille 1

DIRECTEURFOUILLES\_DESCRIPTION

ALAIN TUFFREAU

Université de Lille 1