



ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia
Nouvelle-Aquitaine | 2017

Villefranque – Landes de Duboscoa

Opération préventive de diagnostic (2017)

Michel Brenet et Thierry Gé



Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/adlfi/77089>

ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la Culture

Référence électronique

Michel Brenet, Thierry Gé, « Villefranque – Landes de Duboscoa » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Nouvelle-Aquitaine, mis en ligne le 09 juin 2021, consulté le 10 juin 2021. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/77089>

Ce document a été généré automatiquement le 10 juin 2021.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Villefranque – Landes de Duboscoa

Opération préventive de diagnostic (2017)

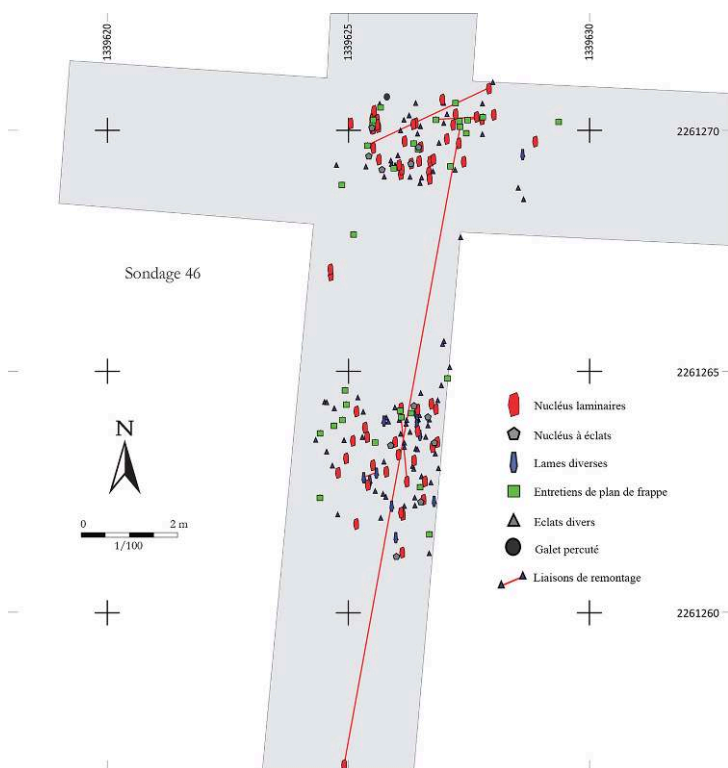
Michel Brenet et Thierry Gé

NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : Inrap

- 1 Une opération de diagnostic archéologique préventif a été réalisée en préalable à un projet de zone d'activité concertée. L'emprise concernée, d'une superficie de 7,2 ha, correspond à un replat fluviatile, armé par des dépôts gravelo-sableux appartenant à la moyenne terrasse de la Nive, profondément disséqué sur son pourtour par un dense réseau de ravines. Au total, 58 tranchées ont été implantées, principalement dans les zones dites non aedificandi et accessibles.
- 2 Dans le sondage 46, situé à l'amorce d'une tête de thalweg, près de 200 pièces lithiques ont été prélevées dans des colluvions reprenant des limons éoliens. Elles forment un horizon archéologique dilaté, organisé en deux concentrations principales qui a été suivi sur près de 45 m². Le niveau semble s'étendre vers l'est sur ce flanc de versant peu pentu sur une surface évaluée entre 150 et 200 m² (fig. 1). La nappe de vestiges pourrait correspondre à un ensemble archéologique originel trié par des facteurs naturels, ce qui expliquerait la quasi absence de petits éléments dans le niveau. Toutefois ces facteurs ne peuvent à eux seuls expliquer la très faible présence de produits laminaires de plein débitage et la très forte proportion de nucléus qui démarquent l'assemblage de Duboscoa de la plupart des autres industries du Paléolithique connues en contexte de plein-air.

Fig. 1 – Répartition spatiale des artefacts lithiques du niveau du Paléolithique supérieur dans le sondage 46

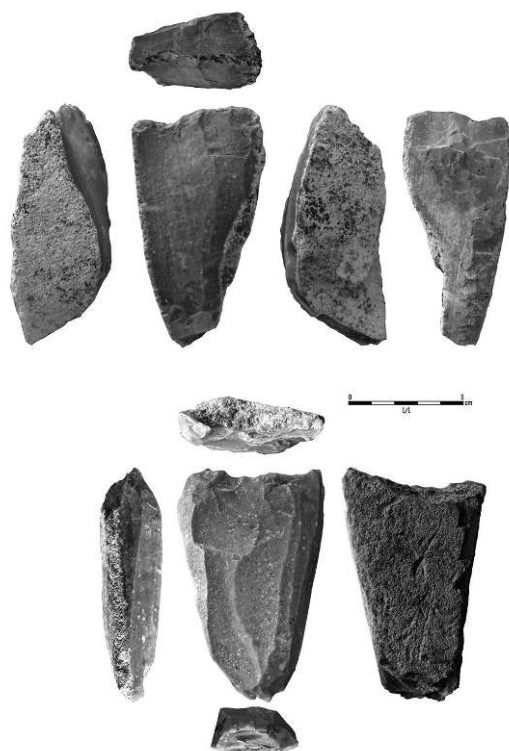


Le niveau se présente en deux concentrations d'artefacts en silex dont de nombreux nucléus parfois regroupés, de 4 à 5 m² chacune.

DAO : Inrap.

- 3 Un schéma de débitage laminaire récurrent a été reconnu sur la majorité des nucléus, tous confectionnés aux dépens d'un silex du Flysch de provenance voisine. Il est de modalité unipolaire quasi stricte avec de rares éclats d'aménagement détachés depuis un plan de frappe opposé (fig. 2). La production consiste en de courtes séquences de lames semi-corticales latéralisées, de lames de plein débitage centrées et d'un ou deux produits finaux allongés triangulaires. Les lames d'aménagement de convexité sont souvent arquées en partie distale alors que les produits recherchés restent assez rectilignes.

Fig. 2 – Nucléus laminaires unipolaires débités sur plaquettes de silex local du Flysch



Clichés : Inrap.

- 4 Plusieurs techniques de débitage et gestes de percussion pourraient avoir été mis en oeuvre au cours de cette production laminaire : la percussion minérale rentrante pour l'initialisation et l'entretien des nucléus, la percussion organique tangentielle pour les enlèvements laminaires de flanc et la percussion minérale tangentielle pour les supports de première intention. À noter par ailleurs que l'usage de la percussion indirecte se pose pour certains nucléus présentant des configurations volumétriques ne permettant pas la percussion directe lancée.
- 5 L'attribution chrono-culturelle de cet assemblage lithique n'est pas aisée en l'absence de tout outil caractérisé et de l'essentiel des supports produits. En effet, si quelques nucléus réguliers évoquent sans conteste le Gravettien *sensu lato*, la plupart divergent des schémas décrits pour le Gravettien moyen et pour le Gravettien récent qui livrent des nucléus bipolaires avec pôles opposés décalés. Un rapprochement avec des industries régionales du Proto-Solutréen peut en revanche être proposé et notamment avec des assemblages ayant fourni des pointes de Vale Comprido. En effet, ces débitages montrent des similitudes dans l'utilisation d'enlèvements latéralisés unipolaires avant le détachement d'un support triangulaire centré assez épais.
- 6 Ces premières remarques sur l'industrie de Duboscoa et sur la nature du site n'excluent pas d'envisager d'autres contextes chrono-culturels plus anciens du Paléolithique supérieur ou plus récents comme celui du Néolithique ancien dont les schémas et techniques de débitage laminaires ont été très peu décrits.
- 7 Aucun des autres sondages du diagnostic ayant révélé un peu mobilier lithique n'a montré la présence d'un niveau archéologique ou d'une concentration d'artefacts conséquente ; seuls trois d'entre eux ont livré chacun tout au plus une dizaine de pièces

piégées dans des dépressions marquant le sommet du substrat. Ces pièces témoignent pour l'essentiel du « bruit de fond » diversifié du Paléolithique moyen *sensu lato* tel que documenté dans le Bassin de l'Adour avec la présence de nucléus Levallois, Discoïdes et quelques racloirs moustériens isolés. Enfin, les quelques pièces de ces sondages et attribuées au Paléolithique supérieur ont été découvertes isolées ou dans un contexte post-dépositionnel peu favorable.

INDEX

chronologie <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtwpx5MU2hlw>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtFS9v4PxyYL>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt9U8BH9pVRu>

nature <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtWWQS75V5Bc>

Année de l'opération : 2017

lieux <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtSEeAipsBlD>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/crtzlfS4gXnfB>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtNxIaWnJjow>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtSJ13fsUSBP>

AUTEURS

MICHEL BRENET

Inrap