



## ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia  
Centre-Val de Loire | 2017

---

### Lisle – Les Sablons

Fouille programmée (2017)

Harold Lethrosn, Olivia Dupart et Clément Recq

---



#### Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/45446>

ISSN : 2114-0502

#### Éditeur

Ministère de la Culture

#### Référence électronique

Harold Lethrosn, Olivia Dupart et Clément Recq, « Lisle – Les Sablons » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Centre-Val de Loire, mis en ligne le 01 janvier 2021, consulté le 06 janvier 2021. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/45446>

---

Ce document a été généré automatiquement le 6 janvier 2021.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

---

# Lisle – Les Sablons

Fouille programmée (2017)

Harold Lethrosn, Olivia Dupart et Clément Recq

---

## NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : Inrap

- 1 En juillet 2017 s'est tenue une deuxième campagne de fouille programmée sur les premières pentes du coteau du site de Lisle les Sablons. D'une durée de deux semaines, l'opération s'est concentrée sur la zone dense en vestiges identifiée lors de la précédente campagne en 2016. Deux petites fenêtres d'une dizaine de mètres carrés ont été ouvertes. Les faits archéologiques sont attribués au Néolithique et l'intégralité des artefacts est en silex, exclusivement local.
- 2 La problématique de l'opération consistait à appréhender l'insertion des artefacts et des faits archéologiques dans leur contexte géomorphologique. Pour cela, une tranchée géoarchéologique a été réalisée à l'aide d'une mini-pelle dans le sens de la pente, perpendiculairement au coteau. La coupe ainsi mise en évidence permet d'observer l'intégralité de la puissance stratigraphique, depuis l'horizon végétalisé jusqu'au sommet du niveau d'apparition des argiles. Entre les deux, se développent d'importantes couches de colluvions successives déjà identifiées en 2016.
- 3 À la base des premiers niveaux de colluvions riches en mobilier lithique, l'ouverture d'une fosse a été identifiée. Elle incise des niveaux de colluvions plus anciens, exempts de mobilier archéologique, avant d'atteindre les argiles. Seul son comblement terminal a été fouillé en 2016 : il est constitué d'un volume très important de déchets de taille de silex. L'analyse technologique du mobilier issu de cette fosse a mis en évidence la présence d'une seule et unique chaîne opératoire liée au façonnage de haches en silex, pour laquelle l'ensemble des étapes a été identifiée. Ces observations rejoignent celles de l'année précédente.

---

## INDEX

**lieux** <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtSEeAipsBlD>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtYSMQBsihnF>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtdP5QQvB1PO>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtPl3X53DugI>

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

**chronologie** <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtwpx5MU2hlw>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtH8P95EucZz>

**Année de l'opération** : 2017

## AUTEURS

**HAROLD LETHROSN**

Inrap