

Les Billaux – Les Sables

Maria-Illuminada Ortega-Cordellat et Farid Sellami



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/2428>
ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la culture

Référence électronique

Maria-Illuminada Ortega-Cordellat et Farid Sellami, « Les Billaux – Les Sables », *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Aquitaine, mis en ligne le 01 mars 2008, consulté le 01 mai 2019. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/2428>

Ce document a été généré automatiquement le 1 mai 2019.

© Ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Les Billaux – Les Sables

Maria-Illuminada Ortega-Cordellat et Farid Sellami

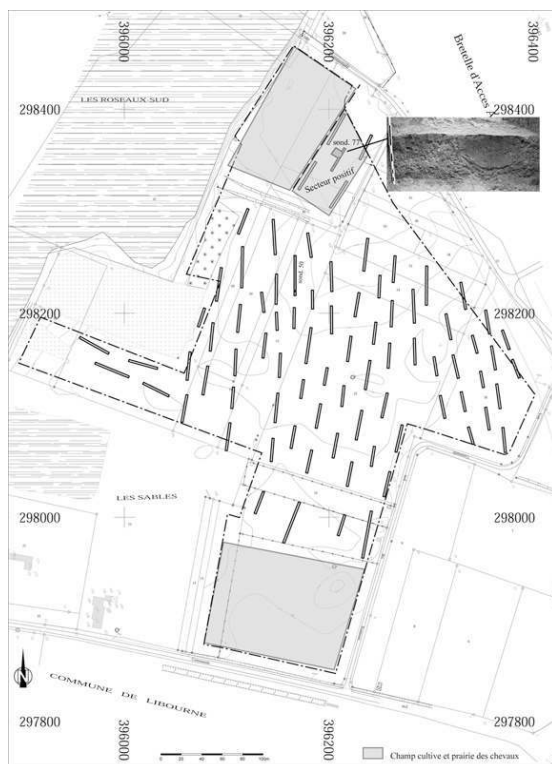
Identifiant de l'opération archéologique : 025354

Date de l'opération : 2008 (EX)

- 1 Ce diagnostic a été occasionné par la création d'une carrière par Les Granulats d'Aquitaine au lieu-dit Les Sables. Le projet d'aménagement se développe sur une surface de 117 500 m².
- 2 Le site est implanté sur l'une des terrasses fluviales de la rivière de l'Isle correspondant probablement à la basse terrasse. La surface du sol actuel est marquée par une morphologie globalement régulière donnant un aspect lissé à la topographie. Néanmoins, une ondulation fine est encore perceptible sur la parcelle qui présente en plus un encaissement en palier parallèle à la vallée. La zone la plus basse, située en dehors de l'emprise, est d'ailleurs caractérisée par la présence de marécages artificiels montrant la profondeur faible de la nappe, notamment dans la partie basse de la parcelle.
- 3 La hiérarchisation des formations sédimentaires montre clairement une forte discontinuité verticale, voire une présence d'importants hiatus, dans l'enregistrement sédimentaire. Sur la base de cette faible conservation des sols, il est clair que les processus d'érosion ont été nettement dominants dans la dynamique sédimentaire. Au-delà de la conservation partielle de la nappe graveleuse, les sols sont très fortement érodés alors que les périodes d'érosion restent mal calées chronologiquement. L'absence de sites archéologiques est attribuable principalement à l'érosion.
- 4 Ainsi, seules trois structures en creux de type fosse et un fossé sans vestige archéologique ont été mises au jour, ne permettant aucune attribution chrono-culturelle.
- 5 (Fig. n°1 : Localisation des sondages)
- 6 ORTÉGA CORDELLAT Iluminada,
- 7 SELLAMI Farid

ANNEXES

Fig. n°1 : Localisation des sondages



Auteur(s) : (INRAP). Crédits : INRAP (2008)

INDEX

operation Expertise (EX)

Index géographique : Aquitaine, Gironde (33), Billaux

Thèmes : érosion, fosse, fossé, marais, rivière, sédimentation, terrasse fluviale

AUTEURS

MARIA-ILUMINADA ORTEGA-CORDELLAT

INRAP