



**ADLFI. Archéologie de la France -
Informations**
une revue Gallia
Normandie | 2018

Autour de Tatihou : étude d'un territoire de l'âge du Bronze au premier âge du Fer

Prospection thématique (2018)

Henri Gandois, Cyril Marcigny et Pierre Stephan



Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/adlfi/75418>

ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la Culture

Référence électronique

Cyril Marcigny, Henri Gandois et Pierre Stephan, « Autour de Tatihou : étude d'un territoire de l'âge du Bronze au premier âge du Fer » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Normandie, mis en ligne le 04 juin 2021, consulté le 05 juin 2021. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/75418>

Ce document a été généré automatiquement le 5 juin 2021.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Autour de Tatihou : étude d'un territoire de l'âge du Bronze au premier âge du Fer

Prospection thématique (2018)

Henri Gandois, Cyril Marcigny et Pierre Stephan

NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : Inrap

- 1 Dans le cadre de travaux initiés à l'échelle européenne autour des dépôts d'objets à base cuivre entre la fin du III^e millénaire et la première moitié du I^{er} millénaire, de leurs significations symboliques et de leurs places dans le paysage (*cf.* les travaux de S. Hansen, O. Dietrich, J. Gábor Tarbay, D. Fontijn, X.L. Armada...), il a semblé opportun de proposer un travail similaire à l'échelle de la Normandie, région bien connue pour ces dépôts, en particulier dans le secteur armoricain. Le choix s'est porté sur un des territoires les mieux référencés pour la Protohistoire normande : le Val-de-Saire, autour du site de l'île Tatihou (à Saint-Vaast-la-Hougue) a été étudié à l'occasion de plusieurs fouilles préventives et programmées (travaux dirigés par C. Marcigny, V. Carpentier, E. Veyrat et B. Fauq) et sur un pas de temps couvrant la fin du Néolithique et les deux tiers du premier âge du Fer, soit les séquences 1 à 6 définies dans un travail récent sur les régions bordant la Manche, de la Normandie aux Pays-Bas.
- 2 Le travail conduit en 2017 a été poursuivi en 2018. Il s'agissait de terminer la recension des différents dépôts d'objets base cuivre déposés au SRA de Normandie. Ce travail a été accompagné du relevé graphique des objets en prévision des études typologiques de détail qui seront réalisées en 2019. En parallèle à ce travail strictement en lien avec la culture matérielle, le dossier paléoenvironnemental a commencé à être mis en œuvre pour une pleine réalisation à l'horizon 2019. L'objectif étant de faire converger ces deux

axes de recherches en 2020 de manière à saisir, sur les IIe et Ier millénaires, la dynamique d'évolution des populations protohistoriques au regard des changements environnementaux.

- 3 Un nouveau programme est aussi venu se greffer sur la prospection thématique autour de Tatihou. Il s'agit de mettre en place en 2019 une mission qui aura pour but de collecter des données sismiques haute résolution et bathymétriques dans l'estuaire interne et externe de la Saire, à l'aide de la vedette Haliotis (dossier porté par G. Grégoire), par faible profondeur d'eau (-20 m à +2 m par rapport au zéro hydrographique). La demande a été faite dans le cadre des appels d'offre du Réseau d'Observation du Littoral (ROL) de Normandie et des Hauts-de-France.

INDEX

lieux <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtSEeAipsBLD>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt85PmfXV4X4>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt1FsQIXlSvE>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtad5ifiHQoI>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt3cHgcq24Th>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtF87Q6sdtE9>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtwkH9vAilXc>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt205NC0Hw45>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtKo4Kfn6gS7>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtuXJMn7jn1z>

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

chronologie <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtHlenwSnkDM>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtGTWPtWn8qu>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtW9SpIglk7Q>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtS9zS3EMQjR>

Année de l'opération : 2018

AUTEURS

HENRI GANDOIS

Trajectoires -UMR 8215, Université de Paris I Panthéon-Sorbonne

CYRIL MARCIGNY

Inrap

PIERRE STEPHAN

CNRS, Laboratoire LETG, Université de Bretagne Occidentale, Institut Universitaire Européen de la Mer