



**ADLFI. Archéologie de la France -
Informations**
une revue Gallia
Nouvelle-Aquitaine | 2020

Dynamiques de peuplement et environnement sur le littoral aquitain

Projet collectif de recherche (2020)

Florence Verdin, Antoine Dumas, Magda Fabiani, Sylvie Soulas, Guillaume Parpaite et Philippe Jacques



Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/adlfi/166097>
ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la Culture

Référence électronique

Florence Verdin, Antoine Dumas, Magda Fabiani, Sylvie Soulas, Guillaume Parpaite et Philippe Jacques, « Dynamiques de peuplement et environnement sur le littoral aquitain » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Nouvelle-Aquitaine, mis en ligne le 04 juillet 2024, consulté le 04 juillet 2024. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/166097>

Ce document a été généré automatiquement le 4 juillet 2024.

Le texte et les autres éléments (illustrations, fichiers annexes importés), sont « Tous droits réservés », sauf mention contraire.

Dynamiques de peuplement et environnement sur le littoral aquitain

Projet collectif de recherche (2020)

Florence Verdin, Antoine Dumas, Magda Fabiani, Sylvie Soulas, Guillaume Parpaite et Philippe Jacques

NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : CNRS

- 1 L'objectif du projet collectif de recherche est de reprendre l'étude des collections archéologiques de plusieurs sites littoraux aquitains afin d'en préciser les chronologies d'occupation (*BSR Nouvelle-Aquitaine 2019*: Dynamiques de peuplement et environnement sur le littoral aquitain).
- 2 L'année 2020 a été essentiellement consacrée à l'étude des sites submergés du lac de Cazaux Sanguinet, et aussi aux sites de la dune du Pilat.
- 3 À Sanguinet, les travaux ont été menés en collaboration avec le Cress, le musée archéologique de Sanguinet et le service régional de l'archéologie afin que les collections puissent être déplacées pour étude et que la documentation de terrain soit consultable.
- 4 Quatre sites ont été étudiés : La Forêt et Put Blanc (premier âge du Fer) par A. Dumas, l'Estey du Large (second âge du Fer) par M. Fabiani, et *Losa* (Antiquité) par S. Soulas.
- 5 Sur les sites de Put Blanc et de La Forêt, un chantier des collections a eu lieu afin de procéder à l'inventaire normalisé de l'ensemble du mobilier recueilli lors des prospections subaquatiques menées entre 1986 et 2003.
- 6 Un total de 49 caisses pour 216 kg a été traité. Le mobilier céramique est largement majoritaire et plutôt bien conservé. D'autres catégories de matériel (terre cuite,

lithique, bois, os, concrétions ferreuses, métal, prélèvements de sable ou d'argile) sont aussi représentées mais sont numériquement très minoritaires. Une petite partie des objets, actuellement déposés au musée de Sanguinet, n'a pas été intégrée à l'inventaire et n'a pu être examinée (en raison des restrictions d'accès dues à la pandémie de Covid-19). Le site de Put Blanc est la collection la plus volumineuse, avec 2 311 fragments (contre 174 pour le site de La Forêt).

- 7 Outre l'inventaire, ce chantier des collections avait pour but de permettre une évaluation du potentiel d'étude du mobilier protohistorique du lac de Sanguinet.
- 8 En vue de la caractérisation typochronologique des ensembles concernés, un travail de reconstitution de lots cohérents de mobilier a été effectué pour le site de Put Blanc, à titre de test. Il a ainsi été possible de distinguer des lots attribuables au Bronze final, à la phase ancienne et à la phase moyenne du premier âge du Fer, confirmant la grande richesse et la singularité du site à l'échelle régionale. Un travail plus approfondi reste à mener dans le cadre de ce projet, pour restituer de manière plus fine la répartition et la succession des occupations protohistoriques sous le lac de Sanguinet. Le site de l'Estey du Large a fait l'objet d'un premier travail de dépouillement de la documentation de terrain afin de replacer le mobilier dans son contexte. Ont été collationnés les plans portant la numérotation des différents secteurs de fouille, des carroyages, des sondages, des faits, ainsi que tous les inventaires de mobilier. Dans un second temps, l'examen du marquage des objets a permis de localiser certains lots et d'identifier des problèmes de référencement. Le reconditionnement et un pré-inventaire du mobilier ont été effectués, mais faute de temps la totalité de la collection n'a pas pu être traitée. Le travail devra donc être poursuivi et l'étude typochronologique de la céramique reste à entreprendre.
- 9 La collection de *Losa* étant très importante, la priorité a été donnée à l'étude du mobilier céramique. Celui-ci, également abondant, a été trié par catégorie par l'équipe de fouille. En l'absence de tout contexte stratigraphique, l'objectif a consisté à évaluer la fourchette chronologique de l'occupation à l'aide des catégories les plus caractéristiques et à identifier les modes d'approvisionnement et les circuits commerciaux. L'examen de la sigillée, de la céramique à parois fines, de la terra-nigra, des céramiques à engobe rouge, à engobe micacé, communes et non tournées révèle une occupation dès la fin du 1^{er} s. av. J.-C., mais la grande majorité des céramiques est datable du dernier tiers du 1^{er} s. au milieu du 11^e s. Le faciès céramique montre que *Losa* se situe à la confluence de deux zones d'approvisionnement, entre Aquitaine septentrionale et Aquitaine méridionale.
- 10 Parallèlement, G. Parpaite (Cress) a poursuivi le géoréférencement des sites et le versement des données dans le SIG Litaq avec l'aide de C. Coutelier. L'achèvement de la reprise des données des sites et zones prospectés de Matocq, ainsi que du site de l'Estey du Large a été privilégié.
- 11 Pour les autres sites de Put Blanc, La Forêt et *Losa*, le travail d'inventaire, d'examen critique et de reprise des données n'a pas pu être poursuivi par manque de temps et d'accès aux documents présents dans les locaux du Cress (espace Gemme, Sanguinet) à cause de restrictions liées au Covid-19.
- 12 En ce qui concerne la dune du Pilat, deux nouvelles dates radiocarbone ont été réalisées au droit du site saunier Pr4. Elles ont permis de situer la première phase de

stabilisation du paléosol II au Bronze final et de dater la production du sel de Pr4 du premier âge du Fer.

- 13 Toutes les données accumulées depuis 2005 permettent maintenant d'esquisser l'évolution du paysage protohistorique sur un paléosol forestier (le numéro II) qui chronologiquement couvre le Bronze final et le premier âge du Fer (1301-375 BC), soit près de 1 000 ans d'existence, de la stabilisation des sables sous-jacents déplacés sous l'action éolienne à son recouvrement par un nouveau système dunaire.

INDEX

sujets <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtwRi2ji9ZSA>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtpSis9hZLUb>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtbx59f3mw6s34f0nk0nbp>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtr3hwptzwv>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtB9St4P5oUc>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtRSkVB0xGL9>

lieux <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtSEeAipsBlD>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/crtzlfS4gXnfB>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtgUM4AzNPSn>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrt3tMBnXrd2r>

nature <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/crtqI2kNablQH>

Année de l'opération : 2020

chronologie <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtHlenwSnkDM>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtGTWptWn8qu>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtQGLpWkh9Gt>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtW9SpIglk7Q>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtS9zS3EMQiR>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtxVmyWBblQq>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtxT02ujOogm>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtof7EHNsS2e>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtZTmusVUU24>

AUTEURS

FLORENCE VERDIN

CNRS

ANTOINE DUMAS

Inrap

SYLVIE SOULAS

Ausonius

GUILLAUME PARPAITE

Cress

PHILIPPE JACQUES

Grappa

DIRECTEURFOUILLES_DESCRIPTION

FLORENCE VERDIN

CNRS