



ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia

Pays de la Loire | 2009

Château-d'Olonne – Les pêcheries de Vendée : l'Anse aux Moines et la Pointe du Vieux Moulin

Prospection thématique (2009)

Jean-Marc Large, Patrice Birocheau, Sophie Corson, Florian Cousseau,
Colin Large et Jean-Pierre Tortuyaux



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/36794>

ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la Culture

Référence électronique

Jean-Marc Large, Patrice Birocheau, Sophie Corson, Florian Cousseau, Colin Large et Jean-Pierre Tortuyaux, « Château-d'Olonne – Les pêcheries de Vendée : l'Anse aux Moines et la Pointe du Vieux Moulin » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Pays de la Loire, mis en ligne le 20 septembre 2020, consulté le 15 décembre 2020. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/36794>

Ce document a été généré automatiquement le 15 décembre 2020.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Château-d'Olonne – Les pêcheries de Vendée : l'Anse aux Moines et la Pointe du Vieux Moulin

Prospection thématique (2009)

Jean-Marc Large, Patrice Birocheau, Sophie Corson, Florian Cousseau, Colin Large et Jean-Pierre Tortuyaux

- 1 Depuis 2006, dans le cadre d'un projet plus global visant à évaluer l'impact naturel (remontée des eaux marines) et anthropiques (aménagements, tourisme) sur le littoral de l'ouest de la France (projet Alert), nous avons concentré notre action sur le département de la Vendée. Deux phases d'inventaires ont été réalisées sur la zone la plus fragile de la côte : l'estran et le trait littoral. La première a consisté à faire l'inventaire de ce qui était connu sur cette zone et à évaluer l'état des sites quelle que soit l'époque historique ou préhistorique. La seconde s'est orientée sur des structures très spécifiques qui sont en voie de disparition : les pêcheries d'estran ou écluses à poissons, réalisées majoritairement en pierre sèche dans le département de la Vendée.
- 2 En 2009, le travail a consisté à effectuer un relevé des pêcheries d'estran sur un secteur géographique limité, dans le cadre d'une politique de programmation scientifique (projet Alert) : l'Anse aux Moines et la Pointe du Vieux Moulin au Château-d'Olonne en Vendée. Cette prospection a pour but d'approcher au mieux l'histoire d'un site à travers le prisme d'un aménagement fonctionnel pour assurer la subsistance d'un groupe humain. Sans préjuger de ce qui peut se dégager de l'étude, l'objectif est d'apprécier au mieux la profondeur historique (voire préhistorique) de telles structures très menacées par l'érosion marine et touristique.
- 3 Les manifestations architecturales que forment les pêcheries ou écluses à poissons sont très peu renseignées sur leur ancienneté et sur les méthodes de construction. Les données historiques sont pourtant nombreuses en raison du conflit constant entre le pouvoir central et des particuliers qui usaient d'un droit que, souvent, ils n'avaient pas. Ces données sont actuellement sous-exploitées. Après avoir fait un premier recensement de ces structures sur l'ensemble du littoral vendéen (en 2008), il nous a

semblé opportun de prolonger cet inventaire en validant notre démarche descriptive sur un secteur géographique restreint. Les ensembles de pêcheries repérées sur l'estran du Château-d'Olonne, à la Pointe du Vieux Moulin et à l'Anse aux Moines nous permettent d'approcher une entité structurelle dans sa diversité (même si elles ne semblent fabriquées qu'en pierre) et dans sa chronologie. La proximité de l'abbaye de Saint-Jean-d'Orbestier nous laisse la possibilité de bénéficier d'archives pour caler les hypothèses événementielles.

- 4 Une première phase de terrain a permis d'évaluer les restes de ces pêcheries qui ne sont plus utilisées. Un relèvement sur plan a été réalisé, à l'aide de prises de vues numériques verticales. Un soin tout particulier a été apporté pour la réalisation de coupes verticales des structures. Les niveaux de seuil des pertuis, lorsque ceux-ci sont conservés, ont été mesurés avec précision par rapport au 0 des cartes marines (SHOM). Une analyse structurelle sera ainsi développée en fonction des restes disponibles. Une analyse de l'occupation spatiale sur l'ensemble géographique retenu sera proposée.
- 5 Parallèlement, une recherche en archive sera entreprise afin de déterminer l'importance des ressources. Si cela est nécessaire, nous essaierons de rencontrer les derniers témoins de l'utilisation de ces pêcheries.
- 6 Il s'agit de proposer un scénario historique (préhistorique ?) de l'évolution structurelle d'un secteur à partir d'un type d'architecture fonctionnelle qui a nécessité une main-d'œuvre importante et un entretien continu.

Fig. 1 – Vue aérienne de l'Anse aux Moines (en arrière plan) et de la Pointe du Vieux Moulin (au premier plan)

- 7 [Image non convertie]

Cliché : P. Birocheau (GVEP), le 25 avril 2008.

INDEX

lieux <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtSEeAipsBLD>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrteSpGJhXdyI>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtkMftXuORUf>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtNbeS1oPcfs>

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

Année de l'opération : 2009

AUTEURS

JEAN-MARC LARGE

Université de Rennes-I