



HAL
open science

Les forges de Bignan : un site mérovingien

Sandrine Barbeau, Emilie Godet, Nolwenn Zaour

► **To cite this version:**

Sandrine Barbeau, Emilie Godet, Nolwenn Zaour. Les forges de Bignan : un site mérovingien. Un monde en mouvement : La circulation des hommes, des biens et des idées à l'époque mérovingienne (Ve-VIIIe siècle). 40e Journées internationales d'Archéologie mérovingienne (AFAM), Oct 2019, Nantes, France. , 2019. hal-02396817

HAL Id: hal-02396817

<https://inrap.hal.science/hal-02396817>

Submitted on 6 Dec 2019

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Les forges de Bignan : un site mérovingien

Localisation

Au cœur du département du Morbihan dans la région de Bretagne, le site archéologique de Gohvaria a été découvert sur la commune de Bignan, lors du diagnostic archéologique mené par le SDAM (Service Départemental du Morbihan) préalablement aux travaux de la déviation de la RD 767 autour de Locminé (Fig. 1).

Le site se développe entre 108 et 114 m (NGF) d'altitude, sur le versant sud-ouest d'une petite vallée occupée par un cours d'eau affluent du Tarun.

Les vestiges archéologiques

Ils s'étendent sur 2 ha et s'organisent autour de deux pôles d'occupation majeurs. Le premier, au nord, relatif à un habitat enclos daté du I^{er} âge du Fer, et le second, au sud, caractérisé par

l'installation d'une zone d'artisanat sidérurgique de grande ampleur datée par 14C entre les VII^e et X^e s. (Fig. 2).

Le site médiéval est structuré en espaces délimités par des palissades nord-sud et une longue tranchée palissadée est-ouest. A l'intérieur, une quinzaine d'ensembles bâtis ont été identifiés dont 4 abritent 6 forges (Fig. 6). Construits selon des types architecturaux diversifiés : sur poteaux porteurs, tranchées de fondation ou encore sur solins de pierre, ces bâtiments varient également en taille (entre 20 et 65 m²) (Fig. 3, 4, 5, 7).

Enfin, la présence de structures à vocation domestique (fours, silo) contemporaines de l'activité artisanale, suggère la présence de bâtiments d'habitation sur place.

Une continuité d'occupation

La mise en évidence de plusieurs phases d'occupation dans le bâtiment 2, dans l'ensemble 11 et la reprise de la tranchée palissadée n'altère pas l'unité apparente de l'organisation du site mais au contraire affirme la continuité de cette occupation sur une longue période avec des aménagements successifs.

Au vu du nombre de forges, de la quantité de déchets et de l'organisation rationnelle des bâtiments, on peut supposer l'établissement d'une zone artisanale dévolue à la métallurgie.

Les apports documentaires

De fait, cette fonction principale interroge sur la présence d'un pouvoir dirigeant ou en tout cas bénéficiant de cet artisanat. L'analyse documentaire réalisée sur ce site a permis de dresser l'hypothèse, que les moines de l'abbaye de Locminé, fondée au VII^e s., pouvaient être à l'origine de cette activité.



Fig. 1 Localisation du site



Fig. 2 Localisation et plan d'ensemble du site de Bignan



Fig. 3 Bâtiment rectangulaire sur poteaux de 44 m²



Fig. 4 Bâtiment rectangulaire sur solin de 32 m²



Fig. 5 Bâtiment sur tranchée de fondation de 37 m²



Fig. 6 Vue zénithale de l'ensemble 11. Deux foyers de forge et la fosse de centrale

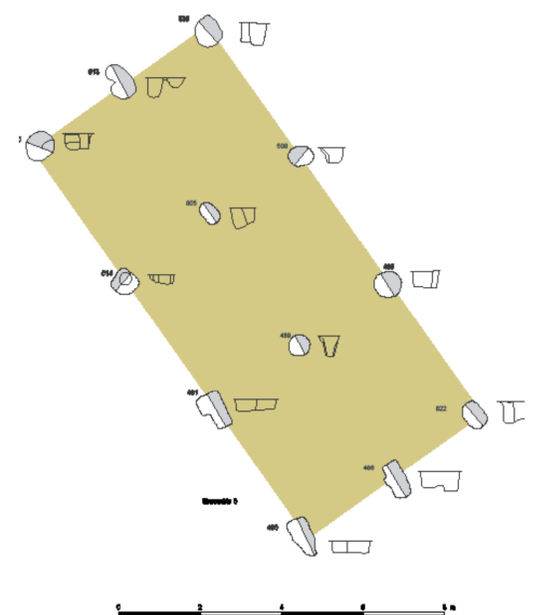


Fig. 7 Ensemble 5 : bâtiment rectangulaire sur poteaux de 64 m²