



ADLFI. Archéologie de la France - Informations
une revue Gallia
Grand Est | 2017

Dans l'environnement d'une résidence royale : Marlenheim et son territoire aux époques mérovingienne et carolingienne

Projet collectif de recherche (2017)

Madeleine Châtelet



Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/adlfi/66369>

ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la Culture

Référence électronique

Madeleine Châtelet, « Dans l'environnement d'une résidence royale : Marlenheim et son territoire aux époques mérovingienne et carolingienne » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Grand Est, mis en ligne le 01 juin 2021, consulté le 02 juin 2021. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/66369>

Ce document a été généré automatiquement le 2 juin 2021.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Dans l'environnement d'un résidence royale : Marlenheim et son territoire aux époques mérovingienne et carolingienne

Projet collectif de recherche (2017)

Madeleine Châtelet

NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : Inrap

- 1 Le projet collectif de recherche (PCR) initié en 2012 sur Marlenheim est entré dans sa sixième année, soit dans la deuxième année de la seconde triennale. Disposant désormais de toutes les datations, la synthèse des données sur l'habitat a pu être engagée et une première restitution des différents états du VI^e au XII^e s. a été proposée. Parallèlement, l'étude des structures d'habitat a été commencée en débutant par les cabanes semi-enterrées, correspondant aux constructions les plus représentées sur le site. L'étude de la faune a été poursuivie. Celle des sources historiques sur Marlenheim a été achevée.

Étude 1 : les cabanes semi-enterrées (M. Châtelet, Inrap)

- 2 Elles s'élèvent à 171, ce qui, en Alsace, constitue le plus grand échantillon de cabanes connu à ce jour pour un habitat. L'étude morphologique et architecturale de ces constructions a pu être ainsi poussée très en avant, grâce aussi aux nombreuses observations faites à la fouille. Des aménagements particuliers ont pu être recensés (un muret en pierre sur la paroi d'une cabane, une banquette, un sol assaini par un lit de feuille, etc.) et une réutilisation régulière des fosses des cabanes après leur abandon a

pu être mise en évidence. Un point a également été fait sur la fonction de ces constructions d'après les quelques indices recueillis à la fouille.

Étude 2 : les transformations de l'habitat du VI^e au début du XIII^e s. (M. Châtelet, Inrap)

- 3 Une première approche générale du site a été tentée, phase par phase, pour restituer l'évolution de l'habitat du VI^e au XIII^e s. Elle sera prolongée en 2018 par une étude plus approfondie des structures, à partir notamment des vestiges qu'elles ont livrés, en vue de déterminer plus précisément la fonction des différents quartiers. Une analyse plus poussée sur la première phase de l'occupation du site de Hofstatt a permis de proposer une restitution des unités d'habitation et d'identifier plusieurs probables bâtiments qui n'ont pas été repérés en fouille.

Étude 3 : la faune (O. Putelat, Archéologie Alsace)

- 4 L'étude sur la faune du site de Hofstatt a été poursuivie par le traitement des lots de la deuxième moitié du VII^e s. (1 325 restes).

Étude 4 : le contexte historique (B. Dottori, Inrap)

- 5 L'étude historique de Marlenheim a été entièrement synthétisée et complétée par des recherches documentaires et bibliographiques supplémentaires. Elle est achevée.

INDEX

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

Année de l'opération : 2017

chronologie <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtAQyKm9qosx>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtOA7J729U5c>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt52vb311FaL>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtNJeQI8LVnr>

lieux <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtSEeAipsBlD>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/crtcJOiyPujgF>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtNXbZwcrSUa>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtgeskseGNUH>

AUTEURS

MADELEINE CHÂTELET

Inrap