



HAL
open science

Données récentes de l'archéologie préventive sur l'architecture des habitats aux IIe-Ier s. av. n. è. en région Centre

Gaëlle Robert

► **To cite this version:**

Gaëlle Robert. Données récentes de l'archéologie préventive sur l'architecture des habitats aux IIe-Ier s. av. n. è. en région Centre. Bulletin de l'Association française pour l'étude de l'âge du fer, 2013, 31, pp.51-52. hal-02389304

HAL Id: hal-02389304

<https://hal.science/hal-02389304>

Submitted on 2 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.



Distributed under a Creative Commons Attribution - NonCommercial - NoDerivatives 4.0
International License

**DONNÉES RÉCENTES DE L'ARCHÉOLOGIE PRÉVENTIVE
SUR L'ARCHITECTURE DES HABITATS
AUX 2^E – 1^{ER} S. AV. N. ÈRE EN RÉGION CENTRE.**

Gaëlle ROBERT

Le contexte de développement économique en Région Centre a fortement favorisé l'essor des fouilles préventives depuis plus de 10 ans et a de ce fait permis également un accroissement de données concernant les sites ruraux de la période gauloise, particulièrement pour les deux premiers siècles avant notre ère (Robert 2009). Les principales zones étudiées se concentrent autour des grandes villes, comme Tours, Chartres, Orléans et dans les couronnes autour des villes secondaires. Les grandes infrastructures linéaires, comme les autoroutes A85 et A19 ainsi que la LGV actuellement en cours de fouille ont permis la découverte de très nombreux vestiges architecturaux gaulois.

Mais c'est également le contexte scientifique qui a permis le développement de cette recherche, avec un intérêt de plus en plus marqué de la part des équipes de fouille pour l'étude de ce type de vestiges pourtant peu marqués. La multiplication des données de fouille ainsi disponible pour cette période a permis de connaître une évolution rapide, tant en ce qui concerne la méthodologie que les résultats ainsi délivrés.

La prépondérance des 2^e-1^{er} s. av. J.-C dans l'ensemble des données architecturales s'explique notamment par une caractérisation plus aisée, du fait de la présence d'enclos fossoyés, souvent bien marqués. Pour cette raison, l'essentiel des propos présentés ici se rapporte uniquement à cette période relativement courte. Un protocole de fouille, mis au point lors de la fouille de Tours « Champ Chardon », visant à améliorer l'approche de vestiges architecturaux aussi ténus que des trous de poteau et permettant une meilleure homogénéisation de l'information, est de plus en plus utilisé sur les fouilles effectuées en région Centre. Ce protocole évolue en fonction des problématiques, mais également en fonction de l'apport de nouvelles technologies comme le SIG (Système d'Informations Géographiques). En phase d'étude des sites, l'architecture a pris une place importante dans la compréhension du site, en fonction cependant de l'état de conservation des données, de leur nombre et de leur singularité. Depuis 6 ans, une base de données a été montée afin de répertorier les plans complets découverts, facilitant ainsi l'accès à l'information. Enfin un tableau typologique a également été dressé pour la région Centre –Ouest suite au colloque de l'AFEAF de 2007 à Chauvigny (Maguer, Robert 2013).

Le territoire le mieux étudié à l'heure actuelle est celui des Turons, les fouilles d'habitat rural de La Tène finale y ayant été nombreuses depuis plus de 10 ans. Plus d'une centaine de plans complets ont ainsi pu être répertoriés. L'homogénéité des données est assez marquée, avec la prédominance d'un plan simple à 4 poteaux porteurs, de superficie inférieure à 30 m², de plan carré à rectangulaire étiré, comme par exemple sur le site de Tours « Champ Chardon », fouillé par A. Couderc en 2009. Une variante a été mise en évidence depuis quelques années avec la découverte de plans à 4 poteaux inclinés, favorisée par les travaux déjà effectués sur ce thème à l'est de la France (Laurelut, Tegel, Vanmoerkeke 2007). Ce type de plan n'apparaît pas avant le 1^{er} s. av. J.-C. en territoire Turon. De manière globale, les datations sur les bâtiments sont de plus en plus fines, grâce aux apports des études de la céramique, qui peuvent également dans certains cas renseigner sur la fonction de ces constructions. Plusieurs publications de sites sont actuellement en cours et deux Projets Collectifs de Recherche concernant l'âge du Fer ont été montés depuis peu : l'un à Esvres-sur-Indre, dirigé par J.-P. Chimier et N. Fouillet (Inrap), l'autre sur la zone nord de Tours, dirigé par J.-M. Laruzat (Sadil) et D. Lusson (Inrap).

A l'est et au nord de la région, en territoire carnute et partiellement sur celui des Sénons, les découvertes ont été favorisées par la construction de ZAC et surtout par celle de l'A19, qui a généré un nombre important de découvertes pour La Tène finale. Pour les Sénons, la découverte du site de Batilly, fouillé à partie de 2006 par S. Liégard (Inrap), puis par S. Fichtl (université de Tours),

a montré une diversité de plans de bâtiments très importante, qui s'est révélée importante pour la compréhension de l'architecture. La notion de bâtiment à parois rejetées a ainsi pu être clairement mise en évidence, confortée par la présence de bâtiments ayant conservé des traces de paroi. A la même période, la fouille de Saran, dirigée par D. Lusson, en territoire carnute, a livré un corpus d'une vingtaine de plans au sein d'un triple enclos fossoyé fouillé intégralement. Si les bâtiments à poteaux porteurs sont également bien représentés, on note une présence importante de grands bâtiments à 6 poteaux porteurs, pourvus ou non d'une double entrée. Ces constructions sont le plus souvent interprétées comme résidences, du fait de la présence de mobilier associé et ou de leur situation topographique au sein des enclos. Ces découvertes ont permis aussi de mettre en lumière des sites fouillés de manière parfois très partielle mais ayant révélé quelques plans de bâtiments.

Enfin, en territoire biturige, encore trop peu de découvertes ont été réalisées, mais des progrès très sensibles ont été réalisés depuis 3 ans. Deux fouilles majeures ont ainsi été menées à Déols par J.-P. Baguenier et à Etretchet par F. Cherdou. A chaque fois, le protocole de fouille a été utilisé et adapté aux sites. Les résultats obtenus ont permis une étude fine des vestiges architecturaux. Des bâtiments à parois rejetées ont également été mis au jour, avec une variante : la présence de petits trous de poteau formant les parois pour au moins 3 constructions. Là encore, l'étude céramique est importante car le territoire rural biturige est encore très mal connu pour cette période.

En conclusion, il est important de souligner que les progrès accomplis sur l'architecture des habitats ruraux en région Centre, malgré l'hétérogénéité des données pour diverses raisons, ont été rendus possibles grâce à l'implication des archéologues et grâce à la pluralité des études réalisées. Les publications en cours de nombre de ces sites permettront d'apporter un nouvel éclairage sur une région au carrefour de plusieurs territoires à l'âge du Fer.

BIBLIOGRAPHIE

LAURELUT, TEGEL, VANMOERKERKE 2007 : Laurelut C., Tegel W., Vanmoerkerke J. — Les structures à supports inclinés dans l'architecture de la fin de l'Âge du fer et du début de l'époque gallo-romaine en Champagne et en Lorraine. Table-ronde de Metz 2005. In : *Bulletin de la Société Archéologique Champenoise* 98e année, n° 2 avril-juin 2005. Reims 2007, 3-51.

MAGUER, ROBERT 2013 : Maguer P., Robert G. — La maison gauloise dans l'ouest et le centre de la France, in Krausz S., Colin A., Gruel K. *et al.* (éd.) — *L'âge du Fer en Europe. Mélanges offerts à Olivier Buchsenschutz*. *Ausonius*, Mémoire 32, Pessac 2013, 247-258.

ROBERT 2009 : Robert G. — L'architecture de l'habitat à l'âge du Fer en région centre (France) : Problèmes d'interprétations et approches méthodologiques. In Trebsche (P.), Balzer I., Eggl C. *et al.* (éd.) *Architektur: Interpretation und Rekonstruktion. Beiträge zur Sitzung der AG Eisenzeit während des 6. Deutschen Archäologie-Kongresses in Mannheim 2008* *BUFM* 55. Beier und Beran, Archäologische Fachliteratur Langenweissbach 2009, p. 21-29.