



HAL
open science

L'apport de l'étude de la T.C.A. pour la fouille de “ La Mare des Saules ” à Allonnes (Eure-et-Loir)

François Capron, Bruno Vanderhaegen

► To cite this version:

François Capron, Bruno Vanderhaegen. L'apport de l'étude de la T.C.A. pour la fouille de “ La Mare des Saules ” à Allonnes (Eure-et-Loir). Journée d'actualité du Réseau TCA 2017, Sep 2017, Orléans, France. hal-01609183

HAL Id: hal-01609183

<https://hal.science/hal-01609183>

Submitted on 3 Oct 2017

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.

L'apport de l'étude de la T.C.A. pour la fouille de « La Mare des Saules » à Allonnes (Eure-et-Loir)

Sur le site de « La Mare des Saules », la T.C.A. est présente en position secondaire dans des couches de remblais ou en comblement de « dépotoirs ». Ces dépôts ne constituent pas, de prime abord, un contexte d'étude favorable pour aborder la production ou l'utilisation de ces éléments architecturaux.

Un choix résultant de la fouille

Lors de la fouille, une faible quantité de poteries a été mise au jour en position datante dans les couches. À l'inverse, les terres cuites architecturales représentent les deux tiers du volume de mobilier céramique prélevé. Par ailleurs, la variété du mobilier annonçait, dès la phase de terrain, la longue durée d'occupation du site (Moyen Âge - époque Contemporaine).

Définition de la problématique

Ce mobilier devenait alors un vecteur privilégié pour fournir des éléments de datation aux contextes n'ayant pas livré d'autres éléments. Cependant, en l'absence de chrono-typologie locale ou départementale sur laquelle se baser, il fallait créer un référentiel à l'échelle du site, en sachant que les limites de cette analyse étaient multiples (ramassage non exhaustif, temps de l'étude, ...).

Déroulé de l'étude

Dans un premier temps, l'étude des T.C.A. s'est centrée sur la caractérisation des différentes pâtes et formes mises au jour **1**. À l'échelle du site, ces productions ont été confrontées aux contextes datés (par le mobilier ou la stratigraphie). À l'échelle régionale, des travaux antérieurs sur ce type de mobilier ont permis la définition de critères typo-chronologiques discriminants (période antique : L. Fournier et Th. Guillemard) voire même de référentiels (haut Moyen Âge : S. Jesset et les ateliers de Saran). Pour le bas Moyen Âge, la publication sur les productions des ateliers de Dourdan (Essonne) par C. Claude a été la seule référence disponible. Les travaux sur les productions

de cette période se développent dans l'Orléanais (S. Serre), en dépit de la rareté des centres de productions fouillés. Cette étude a permis d'aborder, par une approche diachronique, la diversité et l'évolution des matériaux de construction en terre cuite. La spatialisation des contextes de découvertes par le SIG permet de distinguer nettement les secteurs d'occupations des zones de rejets pour chaque période.

Le corpus

L'étude porte sur un ensemble de 169 lots pour 1 290 restes et un poids total de 171 kg. Ce mobilier se décompose en trois grandes périodes (époque antique, haut Moyen Âge et bas Moyen Âge - époque Moderne) et deux types principaux : les matériaux de couverture et les éléments de carrelage du sol. Par commodité et afin d'éviter les redondances avec les typologies d'autres études de mobilier, le tri de ce corpus a été effectué selon un classement alphanumérique : de A à N pour signifier l'appartenance d'un élément à un type mobilier d'une période et d'un type de pâte, et de 1 à n pour classer les séries au sein de ces catégories (ex : A1 : tegula gallo-romaine à pâte rouge). Les distinctions entre les séries reposent sur le type de pâte, le traitement des surfaces, leurs épaisseurs, la nature et la granulométrie des inclusions.

Résultat de l'étude

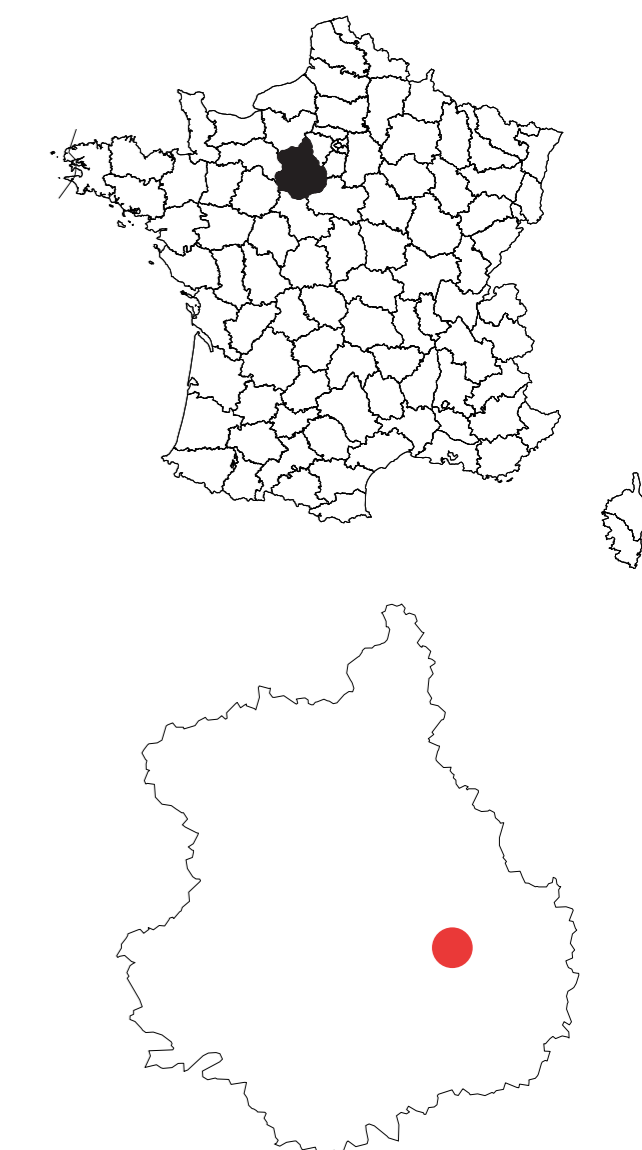
Aucune occupation antique n'a été reconnue sur le site. Cependant, presque la moitié du corpus (en NR) est composé d'éléments de cette période. Régulièrement répartis sur le site, ils proviennent de la destruction d'occupations proches au sud (une villa) et au nord-est (agglomération secondaire) **2**. Une partie de ce mobilier a été employé dans l'habitat des VIIe-VIIIe siècles mêlé à des éléments du début du haut Moyen Âge **3**.

Les fragments attribuables à la période carolingienne sont issus principalement de trois contextes distincts : l'abandon de l'habitat précédent, une zone d'extraction antérieure à la fondation de la chapelle, et plus rarement dans le remblais de sépultures. La présence récurrente de fragments de T.C.A. de la seconde partie du haut Moyen Âge dans le comblement de sépultures mérovingiennes dénote d'une campagne de pillage à cette période.

Enfin, cette étude a permis de distinguer les zones de rejets issus des réaménagements et de la démolition de la chapelle au sein d'ensembles de fosses d'extraction présentes, pour certaines, depuis le haut Moyen Âge **4**. Ainsi, les travaux menés dans la chapelle sont étoffés de quelques informations supplémentaires. D'une part, l'agrandissement du bâti a généré une campagne d'extraction du calcaire, prélevé in situ, ainsi qu'une reprise majeure de la couverture (au vu du volume de tuiles plates) **5**. D'autre part, cette phase de travaux a pu être datée entre les XIIIe et XVe siècles, par la découverte de fragments, issus des ateliers de Dourdan.

Conclusion

L'apport de cette étude est essentiel car sur les 519 faits attribués à une période, seulement 272 ont livré du mobilier et 120 d'entre eux comportent du mobilier datant **6**. Sur ces 120 faits, 14 ont une datation corrélée par l'association poterie-T.C.A. (soit 1/8) tandis que 29 (soit 1/4) sont exclusivement datés par la T.C.A. Au-delà d'une simple attribution chronologique, le matériel T.C.A. étudié a aussi alimenté une discussion critique des datations fournies par d'autres méthodes. Ainsi, cette étude a permis une bien meilleure compréhension de l'articulation chrono-stratigraphique des vestiges d'Allonnes. Le travail mené a démontré la nécessité de prendre systématiquement en compte ce type de matériau, comme n'importe quel autre type de mobilier, lors de nos opérations archéologiques.

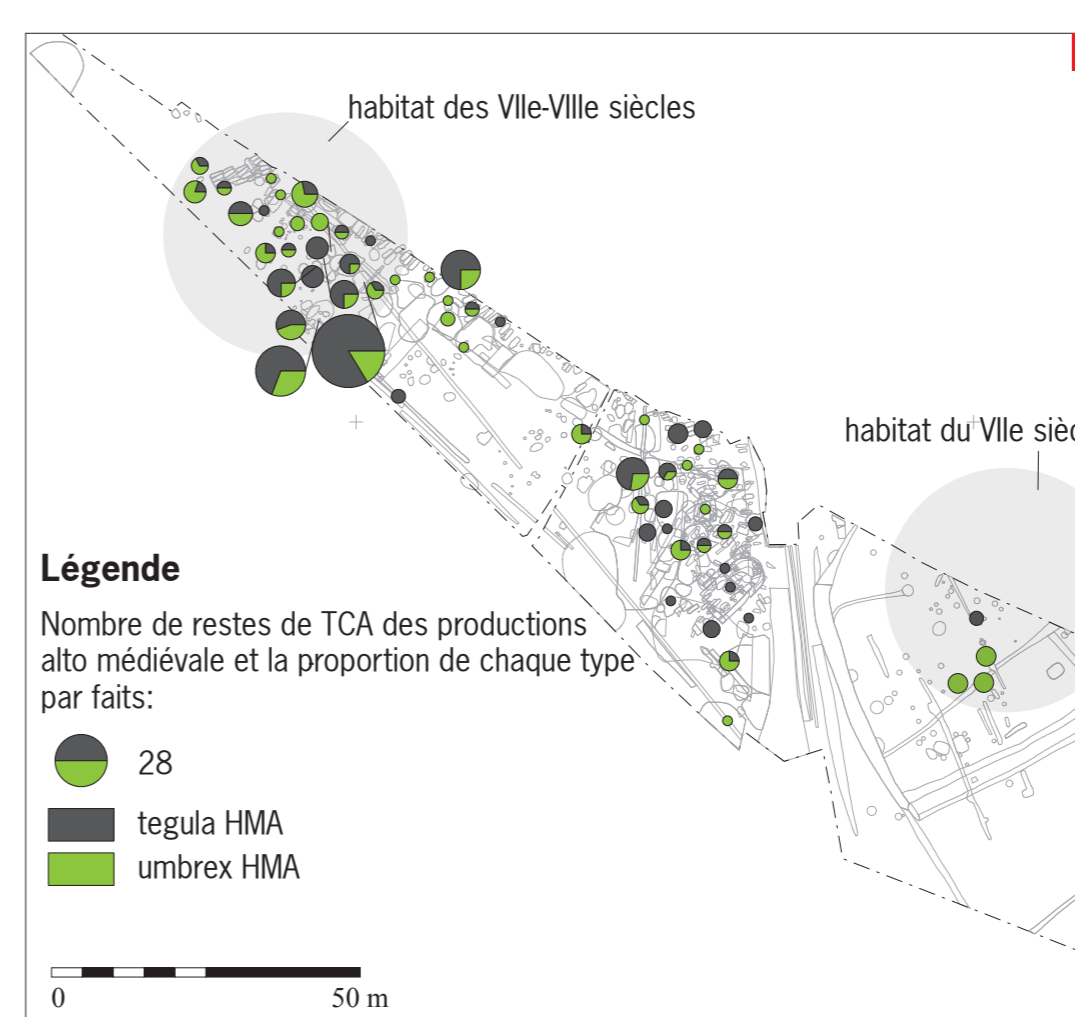
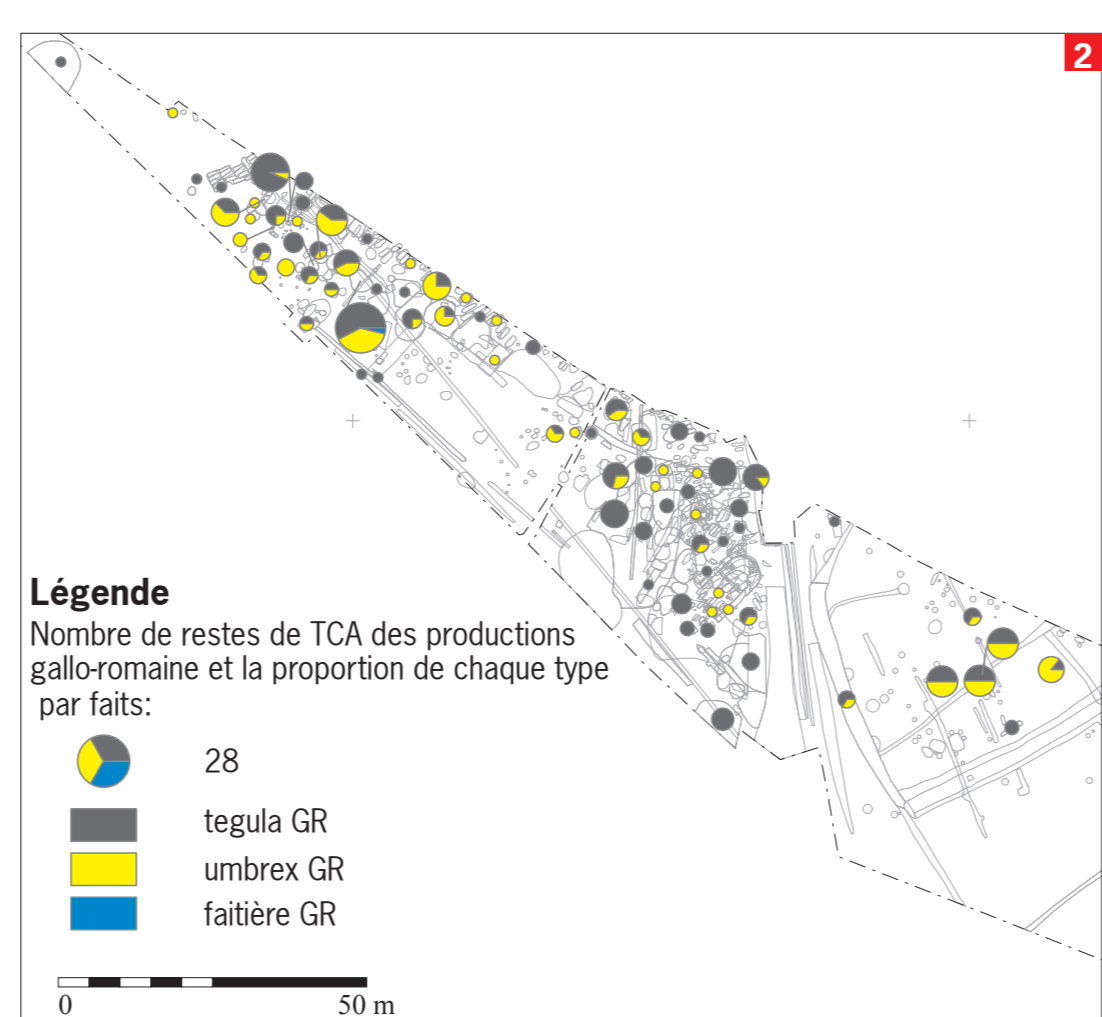


Bibliographie :

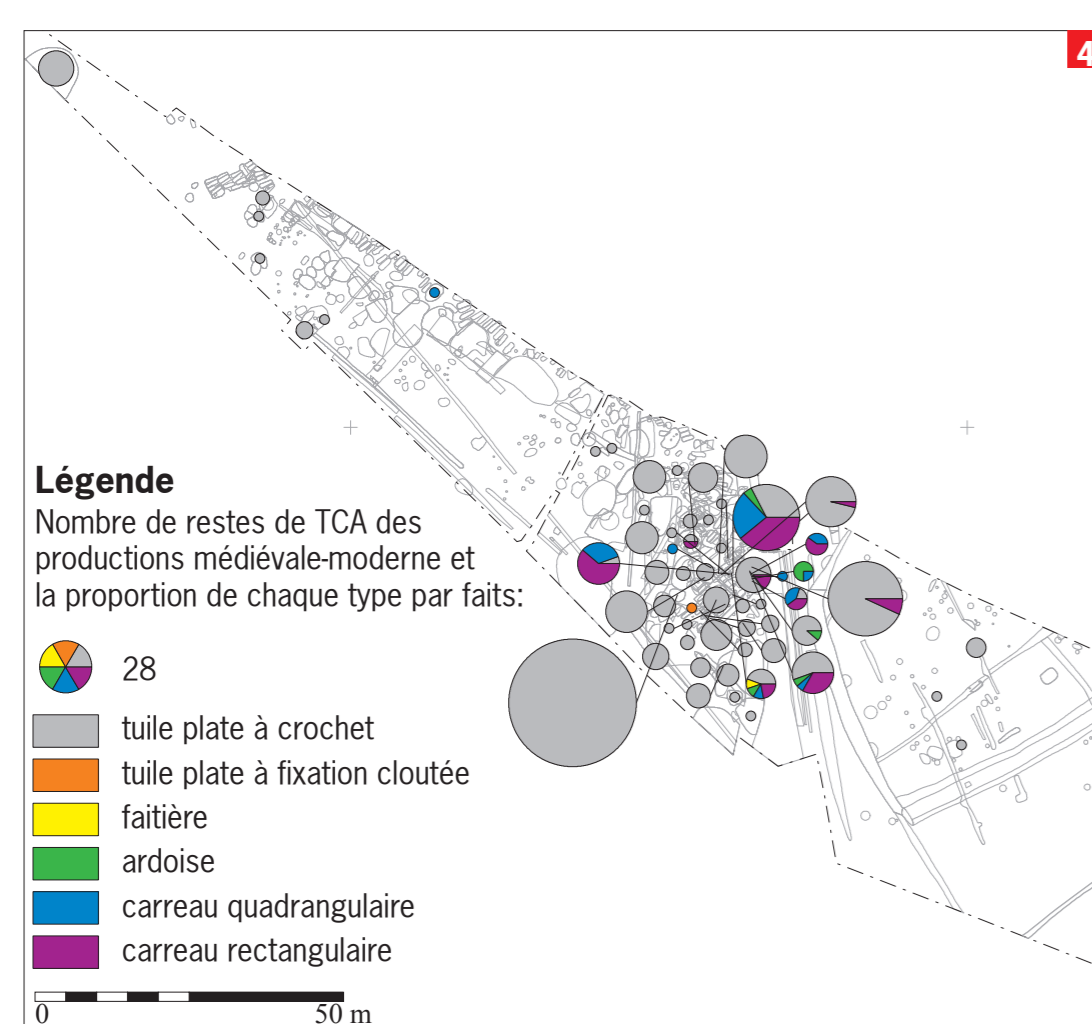
CAPRON et al. 2013
Capron F., Kacki S., Vanderhaegen B., Canny D., Carron D., Coussot C., Fournier L., Henri D., Liégard S., Millet S., A. Noterman A., Poulle P., Pradat B., Robin B., Sautereau A. et Tane F. - Eure-et-Loir, Allonnes, La Mare des Saules - Lieux d'inhumations, habitats et édifice religieux du haut Moyen-Âge à l'époque contemporaine, Rapport de fouille, Inrap Centre Ile-de-France, 1804 p.

CAPRON, DETANTE et KACKI 2014
Capron F., Detante M. et Kacki S. - Nouvel éclairage sur la diversité des pratiques funéraires médiévales en Eure-et-Loir : l'apport des sites de la déviation d'Allonnes - Prunay-le-Gillon, in : Comité Archéologique d'Eure-et-Loir. (dir.), Comité Archéologique d'Eure-et-Loir, 1989 - 2014, 25 ans d'activités, Comité Archéologique d'Eure-et-Loir, Epernon, p. 127-136.

Les types	Catégorie	NR 1
Les tegulae de tradition antique	A	141
Les imbrices antiques	B	79
Les tegulae du haut Moyen Âge	C	177
Les imbrices du haut Moyen Âge	D	88
Les tuiles plates sans crochet	E	2
Les tuiles plates à crochet	F	599
Les faitières	G	2
Les carreaux quadrangulaires	H	81
Les carreaux rectangulaires	I	50
Les pavés	J	11



- Différents types et NR du mobilier déterminé © B. Vanderhaegen, Inrap
- Carte du nombre de restes de TCA des productions antiques et la proportion de chaque type par fait © Inrap
- Carte du nombre de restes de TCA des productions alto-médiévale et la proportion de chaque type par fait © Inrap
- Carte du nombre de restes de TCA des productions médiévale-moderne et la proportion de chaque type par fait © Inrap
- Fosse d'extraction de calcaire comblée, en partie, par le rejet de tuiles de la couverture de la chapelle © F. Capron, Inrap
- Tableau de synthèse de l'apport de la T.C.A. à la datation des faits archéologiques du site de «La Mare des Saules» © F. Capron, Inrap



Période	Siècles	Nombre de faits	Faits avec du mobilier	Faits au mobilier en position datante	Faits où datation TCA = autre méthode datation	Faits daté seulement par TCA 6
1	Vle-VIe	153	77	37	1	3
2	VIIIe	7	5	3	2	0
3	IXe	54	43	32	4	5
4	IXBe-XAe	62	28	8	1	2
5	XBe-XIe	20	5	2	0	1
6	XIIe-XVIIIe	160	91	38	6	18
7	XVIIIe-XXIe	63	23	0	0	0
Total		519	272	120	14	29