

## Blois : ville et territoire ligérien depuis les premières installations humaines jusqu'à nos jours

Viviane Aubourg et Didier Josset

---



### Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/archeopages/4657>

DOI : [10.4000/archeopages.4657](https://doi.org/10.4000/archeopages.4657)

ISSN : 2269-9872

### Éditeur

INRAP - Institut national de recherches archéologiques préventives

### Édition imprimée

Date de publication : 1 décembre 2018

Pagination : 112-113

ISSN : 1622-8545

### Référence électronique

Viviane Aubourg et Didier Josset, « Blois : ville et territoire ligérien depuis les premières installations humaines jusqu'à nos jours », *Archéopages* [En ligne], 46 | 2018, mis en ligne le 01 décembre 2020, consulté le 03 juin 2021. URL : <http://journals.openedition.org/archeopages/4657> ; DOI : <https://doi.org/10.4000/archeopages.4657>

---

2013-2019

Projet collectif  
de recherche (PCR)

intégrations futures. Les discussions portent également sur la création de fiches par site, ce qui semble pertinent à ce stade. Elles seront aussi l'occasion de revenir sur l'aire géographique et chronologique prise en compte et d'élargir peut-être les axes thématiques.

#### Publications

HUGONNIER L., MARÉCHAL D., avec la collaboration de FONT C., à paraître, « Sources anciennes, planimétriques et archéologiques au service du temps long villageois : les cas de Chevrières et Couloisy (Oise) », in CATAFAU A., PASARIUS O. (dir.), *Archéologie au village, Le village et ses transformations du Moyen Âge au premier cadastre*, Actes du colloque tenu du 20 au 22 septembre 2017 à Perpignan, *Archéologie du Midi Médiéval*.

HUGONNIER L., MARÉCHAL D., 2016, « Le village comme objet d'étude : aperçu des travaux menés par l'ARC 4420 Habitats et territoires, occupations médiévales, Aisne-Oise », in « Évaluer le village », Séminaire coordonné par Jean-Philippe Chimier, Nicolas Fouillet et Stéphane Joly, UMR 7324 Citeres-LAT, Tours, 28 et 29 janvier 2016. <http://www.centrerolandmousnier.fr/wp-content/uploads/2015/09/TOURS-2016-pour-Roland-Mousnier.pdf>

HUGONNIER L., RASSAT S., 2016, « Présentation des bases de données de l'ARC 4420 », in « Évaluer le village », Séminaire coordonné par Jean-Philippe Chimier, Nicolas Fouillet et Stéphane Joly, UMR 7324 Citeres-LAT, Tours, 28 et 29 janvier 2016. <http://www.centrerolandmousnier.fr/wp-content/uploads/2015/09/TOURS-2016-pour-Roland-Mousnier.pdf>

HUGONNIER L., CUVILLIER G., DESPLANQUE G., FONT C., MARÉCHAL D., RASSAT S., VEYSSIER D., ZIEGLER S., avec la collaboration de DULAUROY-LYNCH H., GALOIS M., à paraître, « Habitats alto-médiévaux en Picardie. Premiers bilans (2005-2014) sur les territoires de l'Aisne et de l'Oise », in *Actes du colloque de l'Association française d'archéologie mérovingienne*, Montpellier-Lattes, 2015, supplément n° 9, *Archéologie du Midi Médiéval*.

HUGONNIER L., ARBAULT S., DERBOIS M., DESPLANQUE G., FRONTY R., MARÉCHAL D., RASSAT S., ZIEGLER S., 2014, « État de la recherche sur le "fait villageois" en Picardie méridionale. Nouvelles données et nouvelles perspectives », *Archéopages*, n° 40, Villages, p. 56-63. <https://journals.openedition.org/archeopages/599>

## Blois : ville et territoire ligérien depuis les premières installations humaines jusqu'à nos jours.

**Viviane Aubourg**

*Ministère de la Culture, UMR 7324 « Citeres »*

**Didier Josset**

*Inrap, UMR 7324 « Citeres »*

#### Équipe

Philippe Blanchard  
Inrap, UMR 5199  
« PACEA »,  
archéologue funéraire  
Stéphane Brousse  
Inrap, archéologue  
subaquatique  
François Capron  
Inrap, responsable  
de la base Zotero  
Diane Carron  
EHESS, UMR 8558,  
« CRH », analyse  
des sources écrites

Marjolaine De Muylder  
Inrap, archéologue  
subaquatique  
Julien Dez  
Inrap, archéologue  
subaquatique  
Mélanie Fondrillon  
Agglomération  
Bourges-Plus, UMR 7324  
« Citeres », archéologue  
milieu urbain  
Hélène Froquet-Uzel  
Inrap, archéologue  
âge du Bronze  
Thomas Guillemard  
Inrap, responsable  
du SGBDR

Guillaume Hulin  
Inrap, UMR 7619,  
« METIS », géophysicien  
David Josset  
Inrap, UMR 8546,  
« AOrOc », archéologue  
protohistoire récente  
Sylvia Jouanneau-Bigot  
Inrap, topographe  
Amélie Laurent-Dehecq  
Département du Loiret,  
UMR 7324 « Citeres »,  
archéologue milieu  
urbain, études  
géotechniques  
Victorine Mataouchek  
Inrap, UMR 7324  
« Citeres », archéologue  
du bâti

Emmanuelle Miejac  
Inrap, UMR 6566,  
« CReAAH », archéologue  
subaquatique  
Eymeric Morin  
Inrap, UMR 5600,  
« EVS », géomorphologue  
Daniel Morleghem  
UMR 7324 « Citeres »,  
archéologue funéraire  
David Schmit  
Archéologue, étude du  
mobilier non céramique  
Marion Sevastides  
Inrap, archéologue  
subaquatique

#### Institutions

Ministère de la Culture  
Inrap  
CNRS, UMR 7324  
« Citeres »  
Laboratoire CEDRE  
Centre de Datation  
par le Radiocarbone,  
Université Lyon 1  
Association Les Semeurs  
du Temps

Depuis 2013, une vingtaine de chercheurs d'institutions diverses étudient l'histoire de l'espace urbanisé de Blois (Loir-et-Cher). Les recherches du PCR s'inscrivent dans le cadre des programmes nationaux définis par la Commission Territoriale de la Recherche Archéologique (axe 9) et dans les défis 6 (orientation 22) et 8 (orientation 30) de la Stratégie Nationale de Recherche. L'objectif principal concerne l'étude de la ville sur la longue durée et la production d'un document de synthèse qui répondra aux critères des documents d'évaluation du patrimoine archéologique des villes de France (Depavf) tout en intégrant les développements numériques et conceptuels proposés par les Synthèses Archéologiques Urbaines.

Pour la réalisation du Depavf, des outils spécifiques – base bibliographique Zotero, base

de données spatialisées et Sig – ont été élaborés. L'interopérabilité du Sig avec PatriArche est garantie. La création et la spatialisations des composantes urbaines sont en cours. Les dépouillements de la documentation historique et des rapports de fouille se poursuivent. Ils permettent la constitution et l'ordonnement d'un corpus considérable de données avec le développement de l'archéologie préventive.

Dans le but de consolider les synthèses historiques, un important volet du projet consiste à combler les lacunes documentaires dans trois domaines : l'espace urbanisé de la rive gauche – quartier Vienne, le lit mineur avec les aménagements fluviaux s'y trouvant et toute l'étendue du lit majeur, c'est-à-dire le Val de Blois. Ces thématiques ont été enrichies depuis 2013 par de nouvelles recherches en archives et des

recherches archéologiques multiples : prospections inventaires et/ou thématiques sur le bâti, pédestres, géophysiques, géotechniques, subaquatiques, aériennes et sondages archéologiques. L'enquête de bâti a déjà mis en évidence l'intérêt de certains îlots en rive gauche, en particulier pour le potentiel archéologique et historique lié à la compréhension du développement urbain du quartier durant le bas Moyen Âge et la Renaissance. Ces travaux demanderont à être poursuivis en 2018 et 2019.

L'évolution morphologique et sédimentaire du Val de Blois, depuis le Pléistocène supérieur jusqu'à l'Holocène supérieur, a été retracée. Dans la plaine alluviale, le cadre physique et environnemental des sociétés riveraines est défini depuis le Mésolithique. De la même manière, dans le lit mineur, les prospections bathymétriques et au sonar-latéral réalisées à notre initiative ont amélioré notre perception du milieu, notamment par l'identification des hauts-fonds. Sur les deux rives, l'exploitation des données géotechniques en 2018 devrait bientôt offrir une vision neuve du Val de Blois en constituant des modèles géostatistiques des grands ensembles sédimentaires. Pour répondre aux attendus du Depavf, ces données permettront de dessiner et de caractériser les zones détruites à faible potentiel archéologique et serviront à déterminer par extrapolations les épaisseurs de la stratification.

La problématique du franchissement du val s'impose maintenant dans les questionnements, indubitablement liée à celle de l'émergence du phénomène urbain après que, de longue date, l'habitat s'est fixé en ce lieu. Cette question nécessitera autant qu'elle alimentera l'étude de

la morphogenèse du parcellaire que l'on effectuera à partir du plan cadastral de 1810 dont la vectorisation sera achevée en 2018. Plus encore, la mise en évidence en 2015 d'un possible gué et surtout la découverte en 2017 d'une structure qui pourrait être la pile d'un pont du haut Moyen Âge sont des éléments propices à développer l'analyse régressive du parcellaire.

Cela montre combien sont complémentaires les recherches entreprises dans le lit mineur pour la compréhension de la fabrique urbaine. Si la structure du pont antique est de mieux en mieux perçue, il reste néanmoins à en préciser les datations. L'étude des nombreux aménagements médiévaux et modernes étudiés ou nouvellement détectés en 2017 permet enfin de jeter un regard neuf sur la ville et sa relation au fleuve. À ce titre, par leurs tailles et leur position dans la ville, les pêcheries fixes que l'on étudie depuis 2014, principalement datées des XII<sup>e</sup> et XIII<sup>e</sup> siècles, donnent à réfléchir sur les interactions spatiales et fonctionnelles des activités fluviales et urbaines.

Les actions de diffusion des premiers résultats scientifiques accompagnent le projet sous la forme de participations aux colloques, tables rondes et séminaires de recherche. Des articles sont déjà en préparation, bien que les recherches et l'acquisition des données soient encore programmées jusqu'en 2019. La reconduction du projet sera principalement destinée à la rédaction et à la mise en forme de la monographie (Depavf).

#### Publication

AUBOURG V., JOSSET D., 2016, « Ce qu'on voit et ce qu'on sait : Paysage et Patrimoine Archéologique de Blois et du val de Loire », in *Paysages et Patrimoines*, Tours, Presses universitaires François-Rabelais de Tours, coll. « Hors Collection », p. 21-49.