

## Projet collectif ArScAn « Archéologie du fait urbain » Cinquième Matinale

**Mardi 22 mars 2022**

**De 9h30 à 12h**

à distance par Zoom

<https://uva-live.zoom.us/j/83320918251?pwd=OTI1V1RXVVM0U1gvTmhRV1o2SGNQdz09>

ID de réunion : 833 2091 8251

Code secret : 026461

### 9h30-10h : Temps d'échange sur la vie de l'AFU

Point sur le projet (année passée et perspectives futures), son organisation (bureau, membres, coordinateurs) et ses outils (Twitter, blog, HAL, et.). Organisation des prochains événements et rendez-vous pour l'année 2022 (Matinales et Journée d'étude). Questions diverses.

### 10h-12h : Temps de présentation-discussion

**Viviane Aubourg** (SRA Centre-Val de Loire), **François Capron**, **Thomas Guillemard** et **Didier Josset** (INRAP – Centre-Île-de-France) :

*PCR Blois - Recherche sur la ville et Synthèse Archéologique Urbaine : résultats et premiers enseignements*



## Résumé de la communication

**Viviane Aubourg** (SRA Centre-Val de Loire), **François Capron**, **Thomas Guillemard** et **Didier Josset** (INRAP – Centre-Île-de-France)

*PCR Blois - Recherche sur la ville et Synthèse Archéologique Urbaine : résultats et premiers enseignements*

Depuis 2013, au sein d'un PCR, une trentaine de chercheurs étudient la fabrique urbaine de Blois. Le premier objectif du PCR est de proposer un système d'analyse des données archéologiques urbaines de la ville et en premier lieu de l'évolution de la topographie urbaine pour aboutir à une Évaluation du potentiel archéologique qui prendra la forme d'une Synthèse Archéologique Urbaine (SAU). Le second objectif, au service du premier, est d'Étudier l'histoire de Blois sur la longue durée, dans son environnement naturel ligérien, et de comprendre ses relations avec le réseau urbain régional.

Les données mises en œuvre sont, par ordre d'importance : archéologiques (découvertes anciennes, archéologie préventive et programmé, prospections), historiques (archives, études publiées, mais aussi les données renseignées dans les bases de données patrimoniales), planimétriques et iconographiques.

Pour combler les lacunes documentaires, ont été entreprises depuis 2013 de nouvelles recherches en archives et surtout des prospections inventaires (sur le bâti, pédestre, géophysique, géotechnique, subaquatique, aérienne) afin d'investir des secteurs peu connus de la ville : la rive gauche et le fleuve. Ces travaux renouvellent radicalement notre perception du développement urbain sur les deux rives et des origines de l'occupation du val de Blois, en particulier grâce à l'étude morphologique du parcellaire, à l'étude des aménagements fluviaux et des axes de franchissement nouvellement mis en jour, ou encore à l'étude de l'évolution géomorphologique du val depuis le Pléistocène moyen.

Les outils numériques mis en place pour accompagner la recherche sont : une base de données bibliographique Zotero et une base de données SGBD PostgreSQL/PostGis – la Blésoise – que l'on utilise sous le logiciel QGis, hébergée par la société Alwaysdata. Ces outils sont opérationnels et utilisés depuis 2016, bien que pour la base PostgreSQL/PostGis, les requêtes attributaires et la charte graphique compatible pour l'étude et la publication soient encore à développer.

En plus des premiers résultats des recherches, nous présenterons la SAU de Blois à l'épreuve de l'expérience en cours : ce qui entrainera la nécessaire adaptation du projet à partir du bilan que nous sommes en mesure de dresser à cette étape des travaux ; ce qui génère aussi des questions plus précises vis-à-vis du thesaurus et de ses lacunes ou bien par exemple de la gestion des dates et la comparaison des repères urbains documentées par des sources différentes.