



## ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia

Hauts-de-France | 2015

---

# Atlas topographique de Boulogne antique

Projet collectif de recherche (2015)

Angélique Demon et Olivier Blamangin

---



### Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/29951>

ISSN : 2114-0502

### Éditeur

Ministère de la Culture

### Référence électronique

Angélique Demon, Olivier Blamangin, « Atlas topographique de Boulogne antique » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Hauts-de-France, mis en ligne le 01 septembre 2019, consulté le 15 décembre 2020. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/29951>

---

Ce document a été généré automatiquement le 15 décembre 2020.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

---

# Atlas topographique de Boulogne antique

Projet collectif de recherche (2015)

Angélique Demon et Olivier Blamangin

---

## NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : Ville de Boulogne-sur-Mer

- 1 Le projet collectif de recherche « Atlas topographique de la ville antique de Boulogne-sur-Mer », qui a débuté ses travaux en janvier 2013, rassemble une trentaine de chercheurs issus de l'Université, de la Direction régionale des affaires culturelles, de l'Inrap et des services archéologiques de collectivités territoriales, de la région ou des pays limitrophes. Il se fixe comme objectif la réalisation d'un atlas topographique numérique de la ville antique de Boulogne-sur-Mer.
- 2 Après deux années d'élaboration et d'expérimentation des outils (fiches de site, base de données intégrée des opérations et des entités archéologiques fonctionnelles, système d'information géographique, outils collaboratifs, etc.), les protocoles de réexamen de la documentation archéologique et la méthodologie d'enregistrement des informations sont aujourd'hui fixés. La documentation d'une douzaine d'opérations archéologiques réalisées avant les années 2000 et en cours de dépouillement et d'analyse, qui devrait permettre la finalisation, en 2016, d'une première synthèse sur les enceintes antiques de la ville-Haute. L'alimentation du SIG s'est poursuivie, notamment par l'achèvement du géoréférencement des cadastres napoléoniens. Des études de mobilier inédit ont été réalisées, qui doivent permettre de préciser la chronologie de l'évolution topographique de certains secteurs de la ville antique. Elles concernent en particulier les sites de la rue de Joinville (fouille 1991) et des sous-sols du château (1991-1996), avec une étude des lots monétaires, et le site de la rue Saint-Martin (1993) avec une étude du mobilier céramique et une étude des monnaies. De nouveaux lots de mobilier feront l'objet d'études spécialisées en 2016. Il s'agit du mobilier céramique issu de la tranchée

de fondation de l'enceinte tardo-antique (fouille des sous-sols du château, 1994-1998) et du mobilier céramique du site du Boulevard Prince-Albert, pour dater les deux états de voiries antiques mis au jour en 1997-1998.

- 3 Par ailleurs, l'année 2015 a été marquée par l'organisation de la première manifestation scientifique d'importance pour le PCR, avec la table ronde internationale des 24 et 25 septembre 2015 « *Gesoriacum/Bononia*, entre terre et mer : Rôle économique, politique et militaire du port antique de Boulogne-sur-Mer en Morinie ». La publication de la vingtaine de communications présentées à l'occasion de ces journées est prévue pour fin 2016.

## INDEX

**lieux** <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtSEeAipsBlD>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/crtEVhJGyYQeA>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrthBgMLwjQkj>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtWlDhK6DuS0>

**chronologie** <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtXT02uJOogm>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtOf7EHNS2e>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtZTmusVUU24>

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

**Année de l'opération** : 2015

## AUTEURS

**ANGÉLIQUE DEMON**

Ville de Boulogne-sur-Mer

**OLIVIER BLAMANGIN**

Ville de Boulogne-sur-Mer