



HAL
open science

La plaine fermée de Port-en-Bessin-Huppain

Jean-Paul Guillaumet

► **To cite this version:**

| Jean-Paul Guillaumet. La plaine fermée de Port-en-Bessin-Huppain. 2014, pp.80-81. hal-03275556

HAL Id: hal-03275556

<https://hal.science/hal-03275556v1>

Submitted on 17 Apr 2022

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.



ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia
Normandie | 2014

La plaine fermée de Port-en-Bessin

Projet collectif de recherche (2014)

Jean-Paul Guillaumet



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/35066>

ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la Culture

Référence électronique

Jean-Paul Guillaumet, « La plaine fermée de Port-en-Bessin » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Normandie, mis en ligne le 18 septembre 2020, consulté le 15 décembre 2020. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/35066>

Ce document a été généré automatiquement le 15 décembre 2020.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

La plaine fermée de Port-en-Bessin

Projet collectif de recherche (2014)

Jean-Paul Guillaumet

- 1 Résolument multiscalaire et transdisciplinaire, ce projet de recherche associe dans le temps, l'espace et les corps disciplinaires des échelles d'observations variées qui permettent une lecture globale de notre secteur d'étude grâce au jeu des interactions entre les informations historiques, archéologiques et environnementales. Ce travail d'analyse multiproxy ne pourra toutefois être mené à terme qu'après une période d'acquisition qui va courir sur plusieurs années. Pour l'instant, les résultats présentés dans ce rapport ne constituent que des bilans par zones ateliers sans un travail transversal qui sera mené à partir de l'année 2016.
- 2 Comme nous l'avions évoqué lors de la présentation de notre projet scientifique de recherche 2014 et après des sondages conduits en 2010 par A. Lefort, puis une prospection géophysique effectuée dans le cadre d'un Master de l'université de Bourgogne en 2012 par J. Ghyselinck en parallèle d'un relevé topographique conduit par l'Inrap, et une année 2013 consacrée à une étude documentaire régressive permettant d'apprécier entre autres le degré d'érosion du site du Castel et l'évolution de la zone portuaire ainsi qu'à une analyse géoarchéologique du secteur de la plaine fermée sur la base de prospections et d'observations cartographiques, le programme 2014 comportait trois types d'intervention suivant trois axes de recherches conduits à des échelles et suivant des protocoles différents :
 - à l'échelle de la plaine fermée et ses abords immédiats, des prospections sur l'ensemble des reliefs et ouvertures de la plaine fermée avaient pour but d'identifier les occupations humaines et les structures de protection supposées ;
 - des fouilles ont été menées sur le Mont Castel (ce chantier deviendra en 2015 un chantier école de l'université de Rennes-2) de manière à mieux caractériser le système de barrages retrouvé sur les pentes et sa liaison avec la plaine fermée et le plateau sommital et obtenir un référentiel « structure » sur les talus et système de barrage de manière à engager à n+1 des sondages sur les élévations reconnues en prospection ;
 - à l'échelle de la plaine, la poursuite des prospections et des relevés topographiques engagés depuis 2012-2013, associés à des carottages, devait aboutir à une lecture géoarchéologique

du secteur (datation des paléochenaux, connaissance du couvert végétal et de l'emprise de l'homme) et compléter le recensement complet des données archéologiques en cours depuis 2013.

Paléoenvironnement et géométrie des sols

- 3 Dans le cadre du PCR, une série de sondages manuels a été effectuée au sein de la plaine fermée de Port-en-Bessin. Sous forme de carottage à la tarière manuelle, ces sondages ont eu pour objectif de tester le remplissage sédimentaire de la plaine afin d'y déceler les traces d'un réseau hydrographique ancien. La localisation des sondages s'est faite selon la topographie du site, dans les zones les plus basses, plus susceptibles de détenir des archives sédimentaires significatives pour cette étude. La réalisation de ce diagnostic géomorphologique permet de dresser un premier bilan de la sédimentation de la plaine fermée de Port-en-Bessin. L'épaisseur sédimentaire est constante sur la totalité de la plaine. Elle est composée majoritairement de colluvions issues de l'érosion des lœss et du calcaire des plateaux et versants alentours. Deux épisodes de colluvionnement peuvent être différenciés sans être datés. Cependant, aucune trace de sédimentation alluviale n'a pu être décelée. Ainsi le réseau hydrographique supposé d'après les plans anciens n'a semble-t-il pas existé.

Prospections et documentation

- 4 La collecte des données – sources textuelles, iconographiques et le mobilier archéologique dans les bibliothèques, les collections privées, les musées et les archives nationales, locales et régionales – est terminée et leur mise en forme en cours.
- 5 Plusieurs campagnes de photographies aériennes à basse et moyenne altitude ont été lancées ou traitées dans le cadre du PCR. Les survols effectués à l'aide d'un ballon ou d'un drone permettent de suivre et de dresser un relevé des destructions du Mont Castel. Des structures archéologiques sont aussi observables ainsi que le parement du rempart délimitant le site de hauteur. Les photos en drone ont permis de dresser par photogrammétrie un modèle numérique de terrain (MNT) du Mont Castel qui sert actuellement de support graphique géoréférencé pour les sondages et l'étude plus générale du Mont Castel. Le réexamen des photos réalisées par G. Hulin et N. Normant lors d'un programme de prospection aérienne mené en 2008 a mis en évidence un probable petit site de hauteur à Étreham.
- 6 La prospection pédestre et la surveillance active des travaux ont permis d'enrichir la connaissance des communes de la plaine fermée et de ses abords (Commes, Étreham, Sainte-Honorine-des-Pertes, Longues-sur-Mer et Maisons) et de lancer, à Commes, une opération de fouille sur un habitat rural d'époque romaine.

La reprise des collections anciennes

- 7 Initialement, nous avions prévu lors des premières années de ne travailler que sur l'âge du Bronze. Lors du travail de reprise des données de la Carte archéologique, il est apparu que la plaine fermée de Port-en-Bessin et son environnement immédiat, présentaient un potentiel tout à fait intéressant en matière de répartition des dépôts d'objets à base cuivre, pendant une longue période de la protohistoire, rappelant en cela des observations similaires faites dans la Hague (présence de dépôts en limite externe, ou à la « frontière », du Hague Dike) ou autour du territoire de Saint-Vaast-la-

Hougue/Réville (avec les dépôts de Surtainville, Maltot, Gatteville, etc.). En 2014, seul le dépôt de Port-en-Bessin, « Le Mont Castel », a fait l'objet d'une étude liminaire ne portant que sur l'inventaire des 159 objets de ce dépôt encore conservés au Musée de Normandie.

Les opérations de terrain

- 8 Les deux zones ateliers choisies dans le cadre de ce PCR, celles du Mont-Castel et de Commes, consistent en opérations programmées, celle de Commes étant justifiée par une découverte fortuite.

INDEX

Année de l'opération : 2014

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

chronologie <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtHlenwSnkDM>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtGTWPtWn8qu>

lieux <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtSEeAipsBlD>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt85PmfXV4X4>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtFGjgeNOvS6>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtnnjbKCZzHG>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtFeb59ZjqEv>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt2G0YX6W3f7>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt92v3nRPsFW>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtxdzbhNGY66>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtFYvSB6O1zS>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtb61HkRlqvD>

AUTEURS

JEAN-PAUL GUILLAUMET

CNRS