



**ADLFI. Archéologie de la France -
Informations**
une revue Gallia
Normandie | 2016

Productions et échanges en pays de Bray, de l'époque protohistorique aux Temps modernes

Projet collectif de recherche (2016)

Christophe Colliou



Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/adlfi/72114>
ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la Culture

Référence électronique

Christophe Colliou, « Productions et échanges en pays de Bray, de l'époque protohistorique aux Temps modernes » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Normandie, mis en ligne le 02 juin 2021, consulté le 03 juin 2021. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/72114>

Ce document a été généré automatiquement le 3 juin 2021.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Productions et échanges en pays de Bray, de l'époque protohistorique aux Temps modernes

Projet collectif de recherche (2016)

Christophe Colliou

NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : Centre de recherches archéologiques de Haute-Normandie

- 1 Le projet de PCR intitulé « Productions et échanges en pays de Bray, de l'époque Protohistorique aux Temps modernes » repose sur la mise en place d'une équipe interdisciplinaire composée d'une quinzaine de chercheurs pour travailler sur le pays de Bray. La zone couvre l'est de la Seine-Maritime et l'ouest de la Picardie. L'équipe abordera à travers ce thème l'étude des lieux de pouvoir et du peuplement, selon des aspects structurels et historiques, les défrichements, l'occupation du sol et les voies de communication anciennes, l'exploitation des forêts et le charbonnage, mais aussi les productions céramiques et métallurgiques. Le travail de collecte des données sera effectué pour une part aux archives départementales et nationales et, d'autre part, sur le terrain et en prospection aérienne à l'aide d'un drone. Les résultats obtenus par les chercheurs seront intégrés dans un système d'information géographique (SIG) spécialement développé pour l'occasion. Le système retenu pour le projet est le logiciel libre QGis. Cette numérisation des données permettra des traitements très variés en fonction des axes de recherche des différents chercheurs de l'équipe. À terme, le SIG devrait aider à discerner les actions anthropiques dans la formation des paysages. Ces informations permettront d'établir une chronologie relative de leurs mises en place. Si la finalité de cet outil archéogéographique est de constituer une base de données à destination des chercheurs, la notion de patrimoine archéologique et historique est

également prise en compte. Dans le pays de Bray, le développement du maïs, des cultures céréalières et l'emploi d'engins mécanisés de plus en plus lourds arasent les fragiles structures anciennes.

- 2 À défaut de préserver le paysage historique avant sa disparition, la mise en place de ce SIG permettra de l'inventorier et de l'enregistrer.
- 3 L'année 2016 a été considérée comme une année probatoire face à ce projet ambitieux. Les différents chercheurs ont commencé à alimenter le SIG en données. Un important travail de dépouillement des archives de la zone a déjà été effectué. Plus de dix prospections sur le terrain ont été réalisées. Trois réunions de travail ont pu se tenir dans les locaux du CRAHN. Nous avons pu constater tout le bénéfice à tirer de ces rencontres entre les différents chercheurs. Lors des discussions, des zones de travail préférentielles, où la synergie recherchée pour l'équipe pourra se développer, ont été clairement définies : le secteur de Beaubec-la-Rosière, toute la zone couvrant le sud de Forges-les-Eaux jusqu'à La Ferté-Saint-Samson, Gaillefontaine et le tracé de la Béthune entre Neufchâtel-en-Bray et Forges-les-Eaux. Les financements alloués en 2016 par le SRA n'ont permis l'acquisition que d'une partie du matériel informatique. Or, le travail sur l'image nécessite des ressources bien au-delà des possibilités des ordinateurs du commerce. Ce fait a considérablement ralenti la mise en œuvre du projet. Le SIG est donc fonctionnel mais toujours en développement.
- 4 Les objectifs 2017, consistant en une évaluation des traces probantes d'activité métallurgique, hydraulique ou d'extraction de terre visaient à proposer au SRA quelques sondages à plus large échelle pour valider les hypothèses de travail. La disparition d'une partie de la végétation en hiver permettrait d'utiliser le drone sur les sites potentiels listés en 2016 et d'obtenir des images géoréférencées à très haute résolution inexistantes par ailleurs. Cependant, le PCR a été arrêté à l'issue de cette première année d'étude, sur avis de la Commission territoriale de la recherche archéologique.

INDEX

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

Année de l'opération : 2016

chronologie <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pctrHlenwSnkDM>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pctxT02uJOogm>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pctrtof7EHNS2e>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pctrZTmusVUU24>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pctrAQyKm9qosx>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pctrPSEEZSBEJp>

lieux <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pctrSEeAipsBlD>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pctr85PmfXV4X4>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pctr8MDUnF2rXa>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pctrtev1tbZBjuL>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pctrPNaxg7jUjW>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtgSbvaWLDlm>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pctrS9u9GiWWLA>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pctrSDQ04dH964>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pctrPaxKQWHl6j>

AUTEURS

CHRISTOPHE COLLIU

CRAHN