

Analyse multidimensionnelles des données sur le mobilier sur le mobilier des fouilles anciennes du site néolithique de Boury-en-Vexin (Oise), discussion sur un projet en cours

Type de présentation :

- discussion d'apport de l'analyse statistique des données à un projet de publication de site (porteurs Jean-Gabriel Pariat et Roger Martinez) et à un projet collectif de recherche (porteuse Virginie Huyard) ;
- thématiques de l'atelier concernées : 1 - méthodes et outils d'enregistrement et de traitement des données de terrain ; 3 - sériations et typologies des éléments matériels ; 4 - exploration multidimensionnelle de sources croisées pour l'archéologie ;

résumé de présentation

Roger Martinez, Virginie Huyard, Bruno Desachy et collectif

La stratigraphie très riche du site de Boury-en-Vexin (Oise), fouillé sous la direction de Roger Martinez dans les années 1980, constitue une référence pour la chronologie du Néolithique. Les données de ce site sont aujourd'hui reprises et exploitées dans le cadre de deux projets connexes : la publication du complète du site de Boury, coordonnées par Jean-Gabriel Pariat (SDAVO) en collaboration avec R. Martinez et un ensemble de chercheuses et chercheurs associés aux travaux ; et le nouveau PCR « Territ'Oise - territoires néolithiques de l'Oise » (dont le projet scientifique vient d'être déposé) coordonné par Virginie Huyard (SDAO), dans la lignée du PCR TerNéo précédemment piloté par J.-G. Pariat en Val-d'Oise.

A partir de l'exposé de premiers résultats de sériation chronologique par analyse multidimensionnelle des données opérée sur le matériel céramique de Boury par B. Desachy et R. Martinez, et à partir de l'exposé des enjeux et des attentes en termes de traitement de données dans ce double cadre du site de Boury et de la problématique des territoires néolithiques de l'Oise, l'objectif de la présentation-discussion est d'initier la discussion et de susciter des retours sur les stratégies d'analyse statistique des données à envisager (ou pas) concernant d'une part les aspects chronologiques, d'autre part pouvant éventuellement venir en appui et complément des méthodes d'analyse spatiale opérées sur SIG (évaluation multicritères pondérées notamment) d'ores et déjà prévues dans le cadre du PCR Territ'Oise.