
Enregistrements quaternaires et indices d'occupation paléolithiques sur les plateaux de la région Centre: nouvelles données issues de l'archéologie préventive

Céline Coussot*^{1,2}, Morgane Liard*^{3,4}, Philippe Gardère*⁵, and Sophie Clement*^{6,7}

¹Laboratoire de Géographie Physique (LGP) – Université de Paris, CNRS : UMR8591 – 1 place A. Briand 92 195 Meudon cedex, France

²Institut National de Recherches Archéologiques Préventives (INRAP) – INRAP – France

³Institut national de recherches archéologiques préventives, centre archéologique de Saint-Cyr-en-Val – Institut national de recherches archéologiques préventives – 525 avenue de la Pomme de pin, 45590 Saint-Cyr-en-Val, France

⁴Laboratoire de Géographie Physique et Environnementale – Université Clermont Auvergne, Centre National de la Recherche Scientifique – 4, rue Ledru 63057 CLERMONT FERRAND CEDEX 1, France

⁵Institut national de recherches archéologiques préventives, Tours (Inrap, Tours - UMR 7324 CITERES-LAT) – Institut national de recherches archéologiques préventives – 148 avenue André-Maginot, 37100 Tours, France

⁶Inrap – INRAP – Centre archéologique de la Courneuve, 34-36 Avenue Paul Vaillant-Couturier, 93120 La Courneuve, France

⁷AnTET, UMR 7041 – Université Paris Nanterre, Centre National de la Recherche Scientifique : UMR7041 – Maison René Ginouvès, allée de l'université 92023 NANTERRE CEDEX, France

Résumé

La région Centre-Val-Loire occupe une grande partie du secteur méridional du Bassin Parisien. Sa physionomie générale est marquée par le cours de la Loire et de ses affluents, qui ont façonné d'importantes vallées dans les dépôts sédimentaires majoritairement mésozoïques. Elles ont fait l'objet de nombreuses études qu'elles soient géologiques, stratigraphiques, géochronologiques ou préhistoriques, mais peu de données concernant les enregistrements sédimentaires quaternaires et la Préhistoire étaient disponibles en dehors du domaine fluvial. Au début des années 2000, des opérations de fouilles archéologiques préventives en contexte de plateau/versant ont permis de poser quelques jalons chronostratigraphiques et de caractériser les occupations humaines du Paléolithique moyen, surtout à la charnière du dernier interglaciaire Eemien et du Début Glaciaire weichselien. Depuis, l'intensification des recherches en archéologie préventive sur les plateaux de la rive droite de la Loire, notamment lors des phases de diagnostic, a favorisé la découverte de séquences pléistocènes, contenant parfois des sites paléolithiques ou des indices de fréquentation humaine. L'étude stratigraphique et la datation des niveaux sédimentaires de plusieurs d'entre elles, qui peuvent atteindre plusieurs mètres d'épaisseur, prouvent l'existence d'une couverture sédimentaire au Pléistocène, préférentiellement conservée dans les dépressions et paléovallons entaillant le substrat géologique. Cette communication vise donc à présenter les

*Intervenant

découvertes récentes sur le Pléistocène de la région Centre-Val de Loire, qu'elles soient stratigraphiques et/ou archéologiques, en soulignant l'importance du travail issu de l'archéologie préventive dans la compréhension des dynamiques sédimentaires dont l'influence sur les conditions de préservation des sites paléolithiques antérieurs au Dernier Maximum Glaciaire est primordiale. En définitive, ces résultats ouvrent désormais la possibilité d'établir les premières comparaisons avec les données des régions plus septentrionales de la France, tant sur les modalités des enregistrements pédo-sédimentaires que sur les variations des technotypologies des industries du Paléolithique moyen et supérieur.