
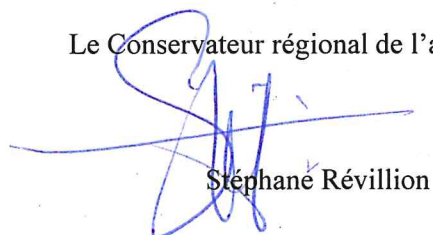


Direction régionale des affaires culturelles <b>Service régional de l'archéologie</b>  Affaire suivie par : L. de SOURIS	 <b>PRÉFÈTE DE LA RÉGION CENTRE-VAL DE LOIRE</b> <i>Liberté Égalité Fraternité</i>		
N/réf. 22/LdS/ds/0436  Date : 11/02/2022	<b>Compte rendu des visites de Contrôle scientifique et technique</b>		
<b>Localisation</b>	28 - Eure-et-Loir	Ville : Toury	
	Lieu-dit : le Rogeret (nord)		
<b>Prescription</b>	Arrêté n° 21/0473 du 15 juillet 2021	Surface : 178 000 m <sup>2</sup>	Période : en cours d'étude
<b>Référence Dossier</b>	CP028912100018		
<b>Code opération</b>	OA 0612941		
<b>Opérateur</b>	Inrap		
<b>Désignation</b>	Arrêté n° 21/0762 du 7 décembre 2021		
<b>RSO</b>	Grégoire Bailleux		
<b>Dates de l'opération</b>	10 janvier 2022 – 20 février 2022		
<b>Aménageur</b>	Exia Production		
<b>Date de la visite</b>	9/02/2022		
<b>Présents</b>	<u>DRAC SRA</u> : Christian Verjux, Laure de Souris <u>Opérateur</u> : Grégoire Bailleux responsable de l'opération, Thierry Massat (DAST) <u>Aménageur</u> :		
<b>Composition de l'équipe</b>	2 personnes dont le RSO		
<b>Moyens et protocole du décapage</b>	L'ouverture des tranchées est en cours entre la ligne électrique aérienne et les premiers sondages situés à l'est de l'emprise. L'ensemble des tranchées est quasiment achevé.		
<b>Résultats de l'opération</b>	<p>Afin de mieux caractériser la butte nord-sud qui marque le paysage à l'ouest de l'emprise, deux sondages complémentaires et parallèles aux tranchées ont été ouverts au niveau de son épaisseur maximum (entre les tranchées 12 et 14). Quatre logs ont été enregistrés et la stratification est la suivante :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– le socle calcaire ;</li> <li>– une couche de remblai hétérogène (mobilier moderne à contemporain : ardoise, fragments de tuiles de facture industrielle) ;</li> <li>– le labour actuel.</li> </ul> <p>La nature de ce micro-relief est difficile à interpréter, mais sa morphologie ne correspond pas à une crête de labour. L'hypothèse de terrain, qui reste à vérifier, penche en faveur d'un terrassement des limons naturels jusqu'au calcaire puis à un remblaiement massif. Les relations avec les vestiges protohistoriques mis au jour (vases écrasés sur place dans une couche limoneuse, tranchée 12) restent à définir. Dans cette optique, un sondage parallèle à la tranchée sera ouvert afin de vérifier les limites des vestiges anciens et leur articulation avec les remblais récents.</p> <p>Dans la partie centrale du terrain, très peu de nouvelles structures ont été mises au jour : un silo, une fosse, des vestiges contemporains près de la route actuelle et quelques anomalies naturelles. Il a été noté un fort sous-solage agricole, qui a entraîné un fort</p>		

	<p>démantèlement des limons jusqu'à 0,70 m de profondeur.</p> <p>Une crête de labour orientée est-ouest a été mise en évidence dans plusieurs tranchées (au moins 8). Elle sera sondée 4 fois (une tranchée sur deux).</p> <p>Le sondage géomorphologique (prof. 1,50 m) réalisé à l'emplacement de cette crête dans la tranchée 28 montre :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- le socle calcaire ;</li> <li>- un niveau limoneux qui pourrait conserver un potentiel « sol » favorable à la conservation de vestiges paléolithiques. Cette US semble s'amenuiser en direction du nord et elle est absente dans le log réalisé vers l'extrémité nord de cette même tranchée ;</li> <li>- une couche limoneuse ;</li> <li>- la crête de labour ;</li> <li>- le labour actuel.</li> </ul>
<b>Stratégie d'intervention</b>	Une fois les tranchées terminées, les extensions et la fouille des structures (une soixantaine au total) seront réalisées.
<b>Moyens mécaniques Fouille</b>	Les moyens sont appropriés et conformes au PSI.
<b>Sécurité</b>	Une marge de sécurité a été laissée au regard d'une ligne électrique aérienne.
<b>Calendrier de l'opération</b>	Le chantier se termine le 20 février 2022. La géomorphologue (C. Coussot) est venue lundi 7 et mardi 8 février. Un autre passage est prévu le jeudi 10 février, ainsi qu'avant la fin de l'opération.
<b>Observations</b>	Les zones moins denses en végétation correspondent à des zones d'épandage d'herbicide.
<b>Préconisations</b>	Afin de mieux caractériser la couche limoneuse pouvant livrer potentiellement du mobilier paléolithique et d'en cerner les limites, cinq ou six sondages supplémentaires seront ouverts en croix de manière à obtenir des transects.
<b>Décisions</b>	/
<b>Destinataires</b>	M. Thierry Massat, DAST Inrap, <a href="mailto:thierry.massat@inrap.fr">thierry.massat@inrap.fr</a> Mme Christine Best-Marmet, Déléguée du DAST, <a href="mailto:christine.best-marmet@inrap.fr">christine.best-marmet@inrap.fr</a> M. Grégoire Bailleux, Responsable de l'opération, <a href="mailto:gregoire.bailleux@inrap.fr">gregoire.bailleux@inrap.fr</a> Mme Anna Dang, Exia Production, <a href="mailto:adang@exia.fr">adang@exia.fr</a>

Orléans, le 15 février 2022

Le Conservateur régional de l'archéologie



Stéphane Révillion