

DATOS PRELIMINARES EN RELACIÓN AL INICIO DEL PROCESO DE INVESTIGACIÓN SISTEMÁTICA DEL SITIO ACHELENSE SUPERIOR DE LA GRANDE VALLÉE (COLOMBIERS, VIENNE, FRANCE)

Resumen: El sitio de La Grande Vallée contiene un importante depósito del Pleistoceno medio con una abundante industria relacionable con el Achelense superior. Los diferentes procesos de desarrollo técnico de las industrias, las transformaciones funcionales en los útiles, así como la reiterada presencia de fuego posibilitan considerar el sitio como un posible lugar de hábitat y de taller. El proyecto de investigación científica del yacimiento ha comenzado el año 2005 por un sondeo arqueológico.

Résumé: Le site de La Grande Vallée comporte un important dépôt du Pléistocène moyen avec une abondante industrie rapportable à l'Acheuléen supérieur. Les différents procès de développement technique des industries, les transformations fonctionnelles des outils, ainsi que la présence affirmée du feu favorisent la considération du site comme possible lieu d'habitat et d'atelier. Le projet de recherche scientifique du gisement a été commencé à l'année 2005 par un sondage archéologique.

El sitio de La Grande Vallée, en la comuna de Colombiers, cerca de la localidad de Châtellerault, en el departamento de Vienne (Poitou-Charentes, France) fue descubierto en 1995 por J. Airvaux con motivo de reparación en esas fechas de la red viaria comarcal. Descansando sobre un sustrato calcáreo del Turoniense superior, e inmediatamente junto al área de ruptura de pendiente, un importante depósito resultante de diversos procesos geoclimáticos conlleva en esa zona una abundante industria, en excelente estado de conservación, que hemos atribuido al Achelense superior. A lo largo de varios días del mes de Julio de este año 2005 hemos practicado un sondeo de evaluación arqueológica en este mismo lugar.

ASPECTOS GEOLÓGICOS GENERALES

La región de Colombiers, al W de Châtellerault, Vienne, se sitúa en el límite meridional de la gran cuenca de Paris (fig. 1). En esta región, el río L'Envigne, modesto afluente del Vienne, recorre un muy extenso valle, excavado en terrenos del Cretácico, de más de 6 km de ancho y 90 m de profundidad por relación a la parte superior de las planicies de cierre. Los aluviones de tierra negra del río, compuestos de gres y arenas finas, reposan sobre las capas del Cenomanense (de en torno a 54 m de potencia), constituyendo unos depósitos de excepcional riqueza agrícola. Las capas del Turoniense, en los tramos superiores del valle, forman colinas de suave morfología. Se trata del Turoniense inferior y medio, en el que se han excavado importantes canteras subterráneas, hábitats troglodíticos o semitroglodíticos y galerías subterráneas. Numerosas cavidades han sido frecuente-

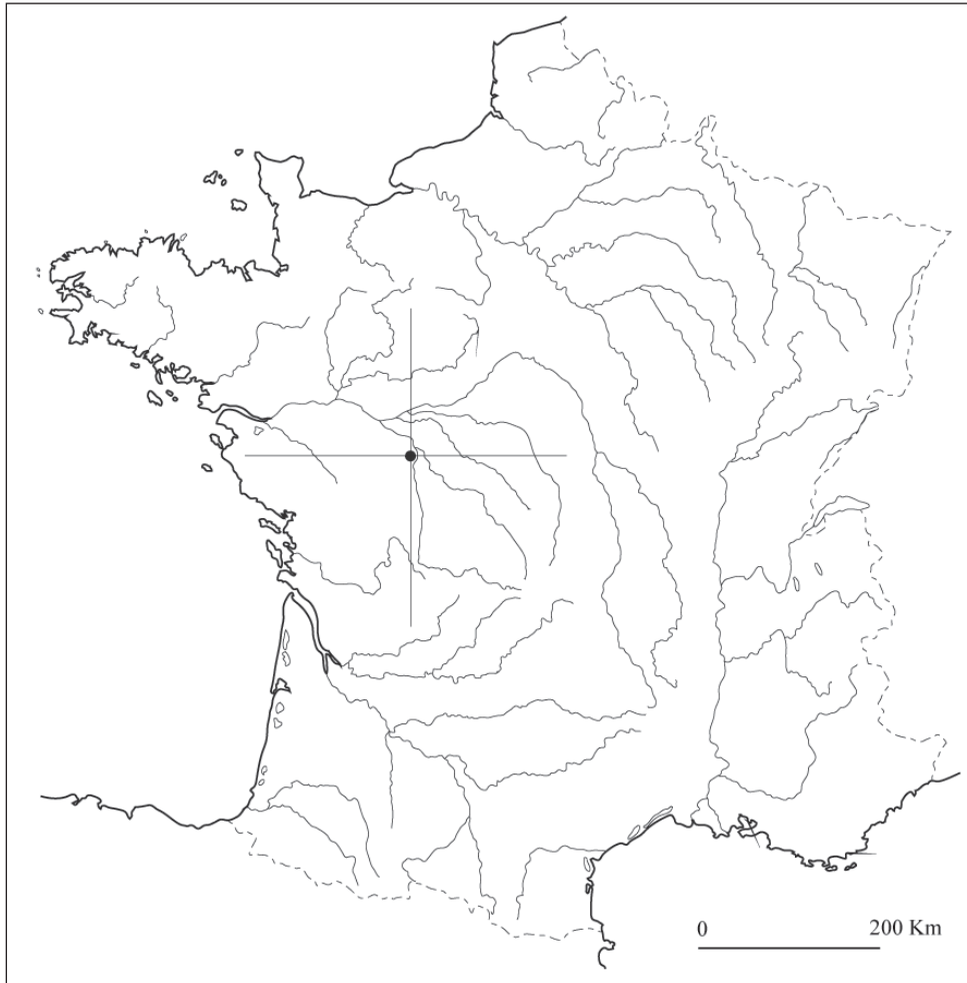


FIGURA 1. Mapa de Francia con la ubicación de la estación achelense de La Grande Vallée

mente utilizadas aquí con usos muy diversos. Todo este tramo aparece coronado por las alteritas resultantes de la degradación del Turoniense superior: «*Il s'agit essentiellement d'argiles jaunes à rougeâtres renfermant des silex tabulaires jaunes à marron et des blocs de roches décalcifiées. Cette formation ne semble jamais épaisse, de l'ordre de quelques mètres au plus*» (Bourgeuil, B., Cariou, E. y Moreau, P. 1976). Finalmente, la parte superior de la planicie aparece recubierta por una delgada capa de arenas insufladas provenientes, en parte, del Cenomanense y, en parte, de la descalcificación del Cretácico superior.

El yacimiento se sitúa en la línea de fractura de pendiente de la planicie. Sus coordenadas geográficas se corresponden con $x = 453.455$, e $y = 2197.903$ (hoja geológica 567 de Vouneuil-sur-Vienne, Châtellerault, XVIII-25). El área se halla incluida en las alteritas muy ricas en losas de sílex, algunas de ellas alcanzando casi los dos metros de dimensión máxima. En esta región, que se prolonga por el NE de Vienne hasta la Touraine (región del Grand-Pressigny), las alteritas derivadas de la degradación de las calizas del Turoniense superior conllevan abundantes recursos de materia prima, especialmente de sílex en forma de grandes losas, que ha sido objeto de explotación por los grupos prehistóricos a lo largo de diversos períodos (Airvaux, J. y Primault, J. 2002).

El lugar se encuentra sobre la vertiente de un pequeño valle lateral —paradójicamente denominado como «La Grande Vallée»— que recorta el reborde de la planicie y conduce perpendicularmente al extenso valle de L'Envigne, del que líneas atrás ya hemos hablado.

ESTRATIGRAFÍA

En el momento del hallazgo era ya observable una secuencia estratigráfica, sobre un espesor variable de 2 a 3 m, merced a las obras de reparación del talud y firme de la carretera. En el curso del sondeo de este año 2005 se ha podido estudiar, sin embargo, de manera más precisa el contenido estratigráfico. En este sentido, se han llegado a identificar varios estratos geológicos. En la parte superior, inmediatamente bajo la tierra vegetal arenosa, aparece una capa de arena fina, de en torno a una treintena de centímetros de potencia, que bien puede corresponderse con el episodio de arenas insufladas que previamente hemos mencionado y que se encuentra presente en toda la planicie. Por debajo, sucede una espesa capa de arcilla amarilla mezclada con bloques silíceos muy alterados a modo de lecho muy denso. A ello, sigue un tramo de en torno a un metro de espesor (o conjunto inferior) formado por limos arenosos que se enriquece progresivamente de losas de sílex. Por último, en la base, este conjunto descansa sobre unos finos sedimentos arenosos, verdosos y jaspeados, micáceos, relacionables quizás con las arenas derivadas del Cretácico. Todas las cuestiones concernientes a la geología de estos depósitos, especialmente a su dinámica sedimentaria, son objeto de estudio en estos momentos por A. Lenoble.

Las industrias achelenses están presentes de muro a techo de la secuencia estratigráfica. En el estado actual de las investigaciones se pueden ya diferenciar dos tramos en relación a la naturaleza del propio material arqueológico: una parte superior, con artefactos mecánicamente fracturados y alterados que testimonian múltiples tránsitos y remociones, y un conjunto inferior, con una industria en muy buen estado de conservación. Es, por consiguiente, el tramo estratigráfico inferior el que concita el mayor interés de este lugar.

Según las primeras observaciones de A. Lenoble, el conjunto inferior pudiera haber experimentado un desplazamiento en masa, del que aún se ignoran sus modalidades y amplitud; desplazamiento, en cualquier caso, que no habría alterado sustancialmente la entidad de las industrias líticas.

En el momento de ejecución de la carretera que circunda el yacimiento, los materiales arqueológicos fueron evacuados de la parte superior del sitio. En este lugar no subsistía más que la parte inferior de un depósito ofreciendo una secuencia parcial de entorno a los 1,60 m de potencia. Por diversas razones, es en esta zona en donde hemos practicado un sondeo de 2 m².

La extensión del yacimiento arqueológico resta de momento desconocida. Sin embargo, a juzgar por la importante presencia de sílex tallados que se han controlados por las inmediaciones, parece que puede llegar a ser muy considerable.

LOS VESTIGIOS LÍTICOS DEL CONJUNTO INFERIOR

Los restos recuperados consisten únicamente en artefactos líticos; la fauna probablemente no se haya conservado. Además de sílex tallados, se ha advertido la presencia en un importante número de piezas de acciones físicas por el fuego en diferentes grados, lo que posibilitará la práctica de dataciones por termoluminiscencia: en este sentido, las primeras muestras están ya en curso de análisis por D. Richter (Max Planck Institute, Leipzig).

La industria se compone de una cantidad enorme de lascas. Se distinguen lascas espesas obtenidas por percusión «dura» y numerosas lascas delgadas, curvas o más aplanadas, a veces de grandes

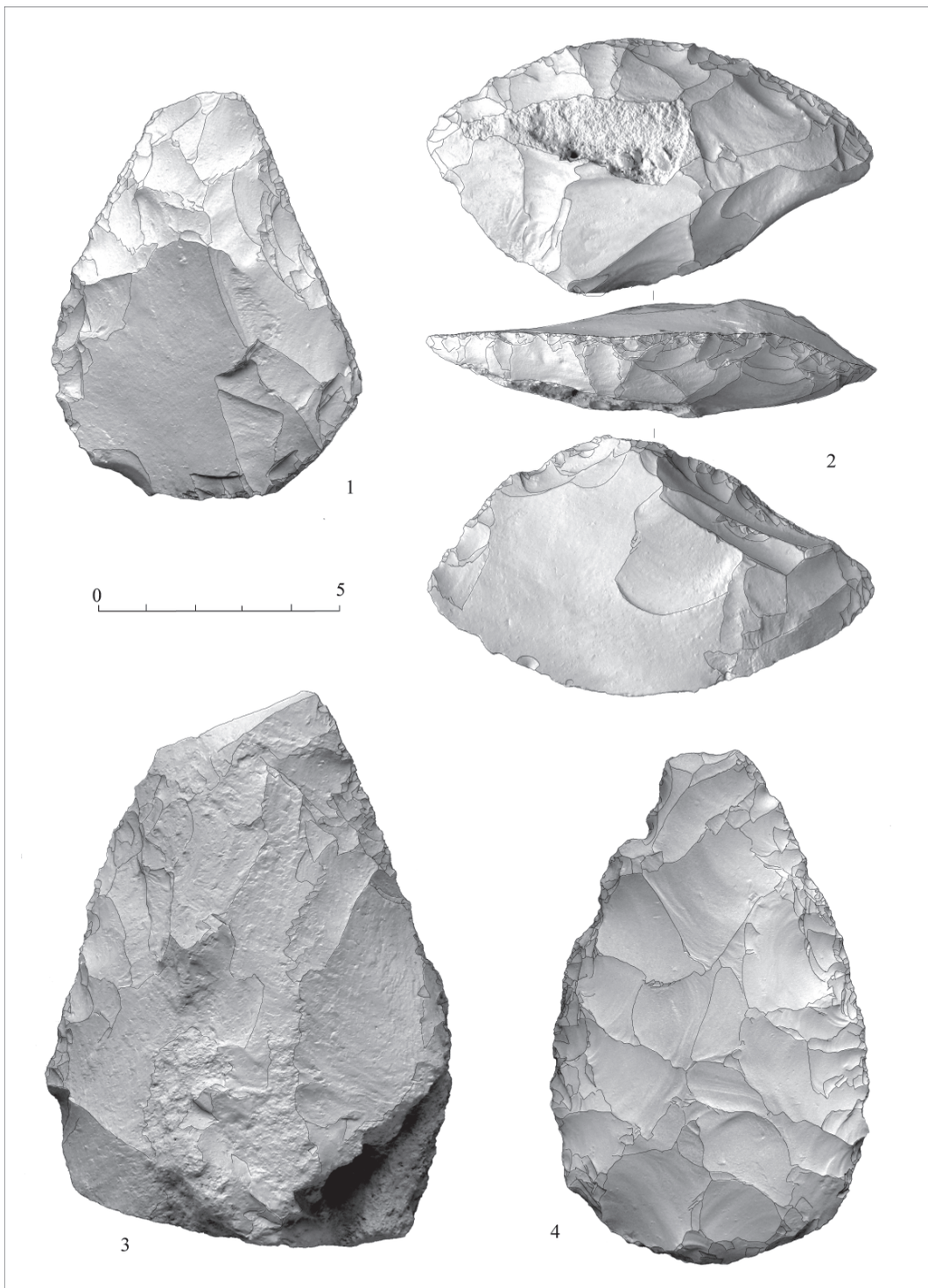


FIGURA 2. *Industria lítica del conjunto inferior de La Grande Vallée: 1, raedera convergentes sobre soporte adelgazado; 2, raedera sobre soporte adelgazado; 3 y 4, bifaces*

dimensiones, vinculadas a una percusión con materiales más «blandos». Las primeras, correspondientes a las fases de preparación y desbastado, han quedado como tal, en estado bruto, o han sido conformadas, principalmente, en raederas. Las segundas, por lo general, no se han retocado. Estas son, en su mayoría, lascas de elaboración de piezas bifaciales (fig. 3: 4 y 6). Algunas de ellas evocan los grandes levantamientos del *façonnage* solutrense, tanto por su extensión, adelgazamiento, geometría, reducido talón, como por su preparación (fig. 3: 6), excepción hecha de la abrasión de la arista de la cornisa, característica de la técnica de confección de las grandes foliáceas solutrenses. Por último, hay igualmente, algunas lascas derivadas de preparaciones centripéticas, e, incluso, alguna más rara lámina.

Las raederas son numerosas. En general, se hallan elaboradas sobre soportes espesos, asociados a una práctica sistemática de adelgazamiento de la región bulbar; práctica, por otra parte, bien conocida en algunos conjuntos del Musteriense con raederas. Sin embargo, aquí la técnica de adelgazamiento es esencialmente bifacial, lo que explica que no haya verdaderamente una preparación de una superficie específica de percusión concebida para esta operación. Existen, por otra parte, varios ejemplos de convergencia de raederas. Algunos de ellos son plenamente comparables a los de los complejos musterienses (fig. 2: 1 y 2).

Las formas bifaciales son las dominantes. Se observan piezas «enteras», en el sentido que su morfología se encuentra bien definida, simétrica y regularmente (fig. 2: 3 y 4). El diseño general de estos ejemplares tiende hacia lo ovalado o cordiforme alargado, conforme la terminología de uso corriente. Dos grupos pueden distinguirse en esta misma serie: las piezas «con *tranchant*» y las piezas «con punta». Sin embargo, numerosas piezas bifaciales y fragmentos muestran claramente que existe una dinámica funcional de este tipo de útil. Se han recuperado recortes distales de bifaces, a modo de «*coup de tranchet*», y fragmentos distales obtenidos por fractura (fig. 3: 1, 2, 3 y 5). Por otra parte, los bifaces repertoriados son de dimensiones muy variables: de más de 20 cm a algunos centímetros, lo que pudiera testimoniar una frecuente labor de avivado o modificación del útil y la consiguiente reducción progresiva del volumen del ejemplar. La verificación formal de esta dinámica, a partir de los remontados de piezas, constituye uno de nuestros objetivos futuros. Existen, igualmente, algunas formas triédricas espesas y un *hachereau* sobre lasca. La industria presenta, pues, una gran diversidad tipológica.

CONCLUSIONES

La integridad de los datos disponibles conducen a situar este conjunto inferior durante el Pleistoceno medio, atribuyendo provisionalmente sus industrias al Achelense superior.

La gran variedad de útiles, la coexistencia de procesos técnicos bien distintos, las transformaciones funcionales, así como la presencia muy afirmada de fuego en muchas piezas, nos incitan a considerar este sitio, simultáneamente, como un lugar de hábitat prolongado y de taller instalado sobre el mismo yacimiento de materia prima. Sólo una excavación en extensión permitirá confirmar o desmentir estas iniciales reflexiones.

Este tipo de yacimientos al aire libre bien conservados son, por otra parte, muy raros. En el departamento de Vienne, y comprendido en él el valle de L'Envigne, se han encontrado muchas industrias achelenses, mas, por lo habitual, siempre fuertemente alteradas y posicionalmente trastocadas. En las Charentes (departamentos de Charente y Charente Maritime) es bien conocida la excepcional riqueza de sus depósitos de aluvión, descritos por E. Patte (1941 y 1972), parangonables con los célebres más septentrionales de La Somme. Sin embargo, existen poquísimas observa-

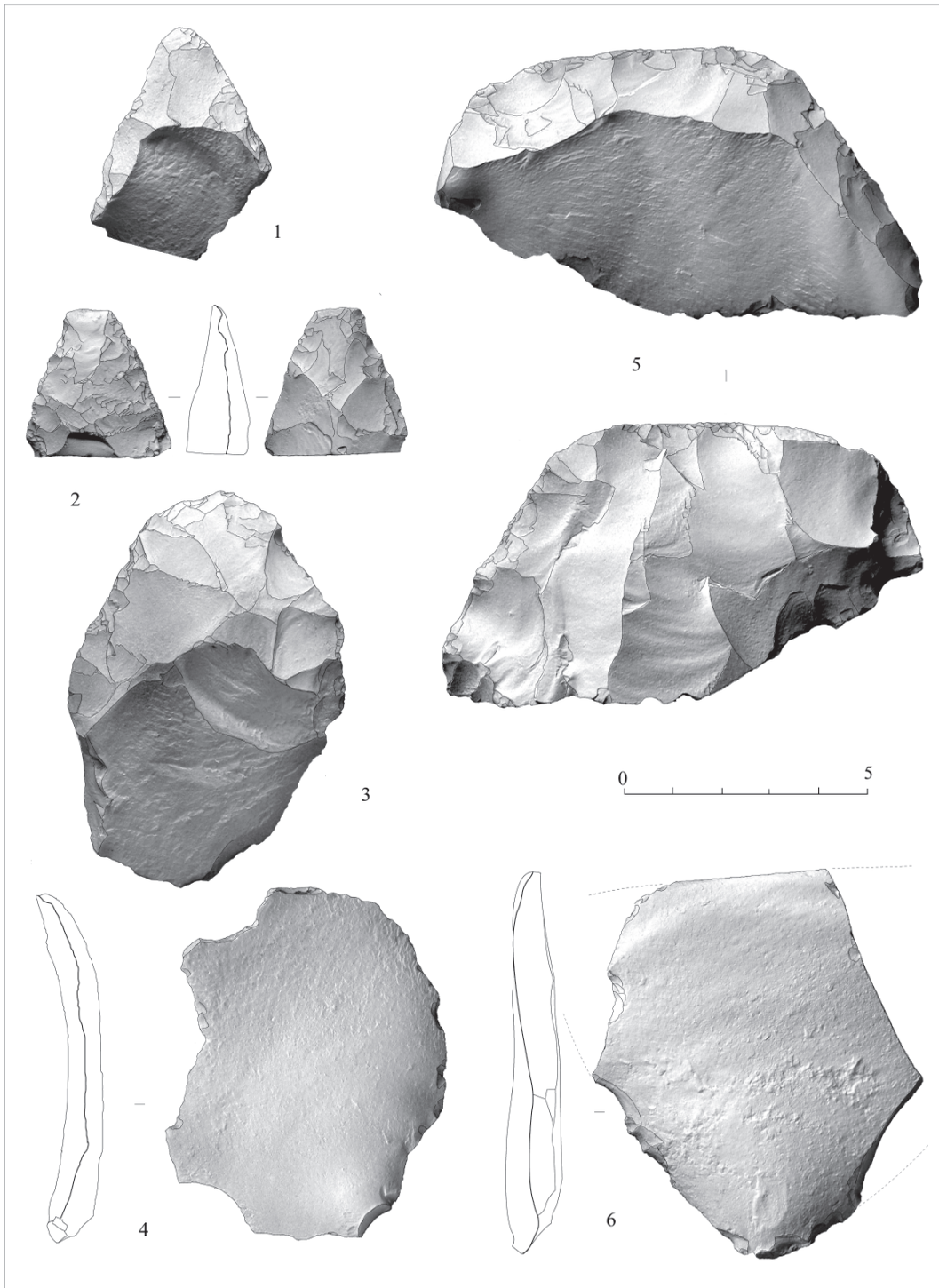


FIGURA 3. *Industria lítica del conjunto inferior de La Grande Vallée: 1 y 3, recortes distales de bifaces apuntados; 2, fragmento distal de bifaz apuntado; 4 y 6, lascas de elaboración de bifaz; 5, recorte distal de gran bifaz*

ciones sobre talleres *in situ*, bien conservados, en aluviones o sus inmediaciones, a partir de los datos proporcionados y publicados a partir de las más recientes excavaciones. La notable secuencia aluvial de Soucy, en Yonne, ha proporcionado recientemente algunos niveles en los que se han recuperado bifaces y se han llegado a reconstituir ciertas «cadenas operatorias» (Lhomme, V. y Connet, N. 2001). En varias cuevas charentenses (La Chaise, Fontéchevade, Montgaudier, Artenac) se han recuperado y descrito industrias rissiensis e interglaciares. Mas, se sabe que en el Paleolítico inferior los grupos humanos se instalaban a menudo sobre los mismos yacimientos de materia prima. Así, la mayor parte de depósitos silíceos de Poitou y de Sud-Touraine ofrecen industrias achelenses, si bien en todos los casos con presencia de graves perturbaciones, antiguas o recientes. Por otro lado, en Francia los sitios de Cantalouette II y I, y de Combe Brune, en Barbas, Dordogne, corresponden, igualmente, a implantaciones al aire libre sobre yacimientos de materia prima (Bourguignon, L. y col. 2004).

El estudio de esta estación de La Grande Vallée deviene, pues, particularmente importante para el entendimiento de las industrias de esta fase cultural achelense, aún, bastante mal conocidas.

JEAN AIRVAUX
Service Regional de l'Archéologie
Direction des Affaires Culturelles
de Poitou-Charentes
 13, rue de l'Hôtel-Dieu
 F-86000 Poitiers

ANDONI SÁENZ DE BURUAGA
Círculo de Estratigrafía Analítica
Dpto. de Geografía, Prehistoria y Arqueología
Facultad de Filología, Geografía e Historia
Universidad del País Vasco-Euskal Herriko Unibertsitatea.
 c/ Tomás y Valiente, s/n
 E-01006 Vitoria-Gasteiz

BIBLIOGRAFÍA

- AIRVAUX, J. y PRIMAULT, J., 2002, «Considération sur l'extension géographique du Néolithique final à "livre de beurre" en Touraine et Poitou». *L'Anthropologie*, 106, 2002, pp. 269-294.
- BOURGUEUIL, B., CARIOU, E. y MOREAU, P., 1976, *Carte géologique de la France à 1/50000. Vouneuil-sur-Vienne*, B.R.G.M., Orléans.
- BOURGUIGNON, L. y col, 2004, «Les occupations paléolithiques découvertes sur la section nord de la déviation de Bergerac: résultats préliminaires obtenus à l'issue des diagnostics», *Préhistoire du Sud-Ouest*, 11, 2004-2.
- LHOMME, V. y CONNET, N., 2001, «Observations sur les pièces bifaciales et les chaînes opératoires du façonnage dans les sites du Pleistocène moyen de Soucy (Yonne)», *Les industries à outils bifaciaux du Paléolithique moyen d'Europe occidentale*. Eraul, 98, Liège.
- PATTE, E., 1941, «Les enseignements de la vallée de la Charente», *La revue scientifique*, 4.
- PATTE, E., 1972, «Les alluvions de la Charente de Saint-Amand-de-Graves à Saint-Même», *Mémoires de la Société Archéologique et Historique de la Charente*, 1972.