



ministère de la Culture
et de la Communication
ministère de
l'Éducation nationale, de
l'Enseignement supérieur
et de la Recherche

Inrap
Institut national
de recherches
archéologiques
préventives



Comunicado de prensa
5 de agosto de 2014

Descubrimiento de un asentamiento neandertal en la ribera del río Saona

Con motivo de obras en la autopista A466, un equipo de arqueólogos del Inrap realiza actualmente excavaciones en un sitio del Paleolítico medio situado en la localidad de Quincieux, bajo prescripción del Estado (Drac Ródano-Alpes). Tras recomendaciones de la comisión interregional de investigación arqueológica y dentro del marco de un procedimiento conocido como «descubrimiento excepcional», el prefecto ha decidido prolongar la duración de esta intervención que cubre una hectárea.



Una secuencia estratigráfica excepcional

El sitio prehistórico se encuentra implantado sobre una loma loésica que domina el lecho antiguo del río Saona. Esta secuencia sedimentaria –única en la región Ródano-Alpes-, en la cual se asocian depósitos de orígenes fluviales y eólicos, aporta informaciones acerca de la evolución del río durante el Pleistoceno superior (128 000-11 000 años). Dicha secuencia, inicialmente de 8 m de alto, está constituida por una sucesión de paleosuelos y de loess: el más antiguo tiene más de 2 m de espesor y está fechado entre 55 000 y 35 000 años (fines del Paleolítico medio). La excavación ha dejado al descubierto una rica fauna repartida sobre tres niveles y asociada a sílex tallados, los cuales fueron abandonados por los hombres de Neandertal.

Una fauna de clima frío

El conjunto de especies animales allí encontradas caracteriza un clima frío y un entorno estepario. Cientos de restos óseos pertenecen esencialmente a grandes herbívoros: mamut, rinoceronte lanudo, caballo, bisonte y reno. La presencia de carnívoros es menor y está constituida por un cráneo de oso de las cavernas y algunas osamentas de lobo, las cuales se encuentran considerablemente aisladas y rara vez en conexión anatómica. La mayor parte de las acumulaciones son el resultado la acción del hombre: los animales fueron cazados y/o sus restos utilizados por los hombres de Neandertal quienes explotaron los esqueletos (algunos huesos presentan huellas de fractura originadas por intervención humana). Además, los arqueólogos han constatado un déficit de huesos largos, lo cual tiende a demostrar que las piezas ricas en carne fueron desplazadas y probablemente llevadas a lugares de habitación.

Un testimonio de las actividades de subsistencia del Hombre de Neandertal

El sitio de Quincieux constituye una excelente ocasión para estudiar los comportamientos de subsistencia del Hombre de Neandertal fuera de sus lugares de habitación o de resguardo durante la caza, habitualmente excavados por los arqueólogos. La industria lítica ha resultado ser poco abundante y se compone de unos cuantos núcleos líticos, además de esquirlas de sílex y de caliza dura. En el lugar, los hombres de Neandertal sólo necesitaron de unas cuantas esquirlas para trocear los pedazos de carne. Los estudios paleontológicos y arqueozoológicos por venir serán determinantes para precisar la naturaleza exacta del sitio, así como las actividades que allí se desempeñaron.

El Inrap

Con más de 2 000 colaboradores e investigadores, el Inrap es la entidad de investigación arqueológica más importante de Francia y una de las primeras de Europa. Este Instituto nacional de investigación lleva a cabo unos 1 500 diagnósticos arqueológicos y 250 excavaciones en asociación con los planificadores, tanto en Francia metropolitana como en los departamentos de ultramar. Su misión va desde el procesamiento científico de datos hasta la divulgación de conocimientos arqueológicos entre el público.

APRR

Con más de 21 mil millones de kilómetros recorridos anualmente sobre los 2 300 km de su red, APRR y su filial AREA ocupan el cuarto lugar dentro de los grupos de autopistas europeos. Sus 3 800 colaboradores, presentes los 365 días del año y las 24 horas del día, dan respuesta a cualquier deseo o necesidad relativos a los desplazamientos, siendo sus principales misiones asegurar, acompañar y facilitar la movilidad.

Planificación **APRR**

Control Científico **Servicio regional de arqueología (DRAC Ródano-Alpes)**

Investigación arqueológica **Inrap**

Responsable científico **Jean-François Pasty, Inrap**

Contactos

Mahaut Tyrrell

Encargada de comunicación y medios

Inrap, Departamento de Asociaciones y Relaciones con los Medios

01 40 08 80 24 - mahaut.tyrrell@inrap.fr

Christel Fraisse

Encargada del desarrollo cultural y la comunicación

Inrap, Ródano-Alpes – Auvernia

06 73 48 26 95 – christel.fraisse@inrap.fr