

Communiqué de presse
16 septembre 2015



Arc de Dierrey : Portes-Ouvertes de la fouille à Chappes pour les journées européennes du patrimoine (Aube)

Depuis 2013 et jusque fin septembre 2015, des équipes d'archéologues de l'Inrap fouillent, sur prescription de l'Etat (Drac Champagne-Ardenne) les vestiges qu'ils avaient préalablement détectés sur le tracé du gazoduc Arc de Dierrey qui reliera Cuvilly (Oise) à Voisines (Haute Marne), soit environ 310 km. Au total quarante-six fouilles auront été menées dans le département de l'Aube, dont les données sont d'autant plus précieuses que le gazoduc traverse les plateaux crayeux et le Pays d'Othe, des territoires à l'écart des villes, peu impactés par les projets d'aménagement, et donc habituellement peu explorés par l'archéologie préventive. A l'occasion des journées européennes du patrimoine, l'Inrap et GRTgaz proposent une ouverture exceptionnelle au public de la fouille archéologique en cours à Chappes.

Les journées européennes du patrimoine sur l'Arc de Dierrey, ouverture exceptionnelle de la fouille archéologique à Chappes

Samedi 19 et dimanche 20 septembre 2015, de 10h à 12h et de 14h à 17h, l'Inrap et GRTgaz proposent des journées portes-ouvertes de la fouille archéologique en cours à Chappes : une belle occasion de découvrir la vie quotidienne à l'époque romaine et au Moyen-Âge aux abords de la Seine, ainsi que les métiers de l'archéologie. Visites commentées réalisées par les archéologues de l'Inrap.

Informations pratiques : une navette assurera l'accès à la fouille, à partir de Chappes (parking de l'Eglise) et de Fouchères (parking de la Mairie). Passages réguliers toutes les 30 minutes environ, à Chappes et à Fouchères. Prévoir des chaussures adaptées aux conditions de chantier. L'Entrée est libre.

A Chappes, des traces de la vie quotidienne jusqu'au Moyen Âge

La fouille réalisée à Chappes au lieu-dit « La Planchotte » a permis de mettre au jour plusieurs vestiges, représentant trois phases d'occupation humaine. Deux fosses de chasse et deux sépultures, attribuables à une phase chronologique entre le Néolithique et l'âge du bronze, ont été découvertes. Un habitat gallo-romain, avec ses fosses, caves et bâtiments sur poteaux, s'est ensuite installé sur le plateau, à distance de la Seine. Enfin, sur le bas de pente, proche du lit de la Seine, les archéologues de l'Inrap ont identifié une occupation datée du Moyen-Âge.

Un site d'activité(s) artisanale(s) au Moyen-Âge?

Les archéologues mettent au jour plusieurs fonds de cabane datés du Moyen-Âge. Ils se présentent sous la forme de fosses peu profondes à fond plat, habituellement utilisés pour les activités artisanales. Les archéologues ont retrouvé les traces d'un poteau dans chaque fond de cabane, celui-ci pouvait servir à supporter une armature, à tenir une potence, ... L'abondance d'ossements d'animaux découverts dans ces fosses interroge : s'agit-il de boucherie, de production d'objets en os (tableterie) ? A proximité, des fosses de déchets comblées d'argile cuite ont été identifiées ainsi que deux structures empierrées, probablement des fours, mais leur forme atypique nécessitera des analyses complémentaires afin d'en déterminer la fonction avec certitude.

Des sépultures isolées

Au Moyen-Age, les défunts sont habituellement enterrés au sein de nécropoles ou cimetières. Or, à Chappes, les archéologues ont étudié quatre tombes à inhumation qui semblent répondre à une pratique funéraire rare, celle d'être inhumé dans une aire d'habitat ou d'artisanat. L'observation des ossements a d'ores et déjà permis à l'anthropologue d'identifier deux hommes et une femme ; Le quatrième individu, d'âge adulte, restera de sexe indéterminé car ses os sont mal conservés. Du fait de l'absence d'objets dans les sépultures, les archéologues devront attendre les résultats d'analyse d'une datation au carbone 14 pour déterminer si les quatre sépultures sont contemporaines du site artisanal découvert.

L'Inrap

Avec plus de 2 000 collaborateurs et chercheurs, l'Inrap est la plus importante structure de recherche archéologique française et l'une des toutes premières en Europe. Institut national de recherche, il réalise chaque année quelque 1 500 diagnostics archéologiques et 250 fouilles en partenariat avec les aménageurs privés et publics, en France métropolitaine et outre-mer.

Ses missions s'étendent à l'exploitation scientifique des résultats et à la diffusion de la connaissance archéologique auprès du public.

GRTgaz

GRTgaz est l'un des leaders européens du transport de gaz naturel et un expert mondial des réseaux et systèmes de transport gazier. En France, GRTgaz possède et exploite 32 150 km de canalisations enterrées et 27 stations de compression pour acheminer le gaz entre fournisseurs et consommateurs (distributeurs ou industriels directement raccordés au réseau de transport). GRTgaz assure des missions de service public pour garantir la continuité d'alimentation des consommateurs et commercialise des services de transport aux utilisateurs du réseau. Acteur de la transition énergétique, GRTgaz investit dans des solutions innovantes pour adapter son réseau et concilier compétitivité, sécurité d'approvisionnement et préservation de l'environnement.

Le gazoduc Arc de Dierrey, reliera Cuvilly (Oise) à Voisines (Haute Marne), soit environ 310 km. Il traversera 3 régions (Picardie, Ile-de-France, Champagne-Ardenne). Ce gazoduc renforcera la sécurité d'approvisionnement en Europe.

Aménagement GRTgaz

Contrôle scientifique **Service régional de l'Archéologie, Drac Champagne-Ardenne**

Recherche archéologique **Inrap**

Responsable scientifique **Marie-Caroline Charbonnier, Inrap**

Contacts

Inrap

Estelle Bénistant

chargée du développement culturel et de la communication

Inrap, direction interrégionale Grand Est nord

03 87 16 41 54 – 06 74 10 26 80 - estelle.benistant@inrap.fr

GRTgaz

Claire Maindru

attachée de presse

01 55 66 40 84 - claire.maindru@grtgaz.com