



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



Communiqué de presse  
4 mars 2015

## Travailler aux champs : la panoplie agricole antique de Saint-Clément



Les archéologues de l'Inrap ont découvert une panoplie d'outils agricoles du III<sup>e</sup> siècle, dans la cave incendiée d'une ferme antique à Saint-Clément (Yonne). Fouillé à l'automne 2015, sur prescription de l'État (Drac Bourgogne), dans le cadre de l'aménagement d'un lotissement par Brennus habitat, le site a livré d'intéressants vestiges de l'âge du Bronze et une partie de *villa* antique dont est issu cet important lot de mobilier métallique. Ce corpus unique livre quantité de renseignements sur l'organisation et le fonctionnement des fermes gallo-romaines.

### Une ferme en pays Sénon

La commune de Saint-Clément est située à la périphérie nord-est de Sens sur le territoire des Sénons. La *villa* mise au jour s'inscrit dans un réseau d'établissements agricoles en charge de l'approvisionnement de l'antique *Agedicum* (Sens) en denrées alimentaires (céréales, viandes). Ces domaines s'articulent en *pars urbana* (la résidence du propriétaire) et *pars rustica* (constructions dévolues à l'exploitation agricole) où a été mise au jour la partie du bâtiment fouillé. Elle consiste en une pièce, une cave et d'un hypocauste (système romain de chauffage au sol).

### Un véritable catalogue du matériel agricole antique

Au milieu du III<sup>e</sup> siècle, un incendie ravage le bâtiment qui s'effondre et piège tout le contenu d'une pièce et de sa cave. Près de 1800 ans plus tard, les archéologues découvrent ainsi ce mobilier, stocké à l'époque par le personnel de la *villa*. L'enfouissement et la concentration des objets dans un lieu clos ont favorisé leur bon état de conservation et permettent aujourd'hui une lecture scientifique très cohérente.

En tout 200 objets ont été recensés, sans compter la clouterie et les éléments de quincaillerie. Après inventaire détaillé, ce lot d'outils métalliques correspond à l'ensemble du matériel préconisé par les agronomes latins pour le bon fonctionnement d'une exploitation agricole. Cette découverte permet donc d'illustrer les textes de théoriciens comme Caton (*De agri cultura*, II<sup>e</sup> siècle avant notre ère) ou Palladius (*Opus agriculturae*, V<sup>e</sup> siècle de notre ère).

Ce mobilier reflète la multiplicité des travaux menés sur la ferme et les trois principaux domaines d'activités : le travail des végétaux et de la terre, le transport des personnes et des productions, le matériel lié aux échanges commerciaux. 43 objets appartiennent au domaine de la production et du travail de la terre : différents modèles de serpes, deux lames de faux, une enclumette à rebattre les lames agricoles, plusieurs modules de haches, cinq « coupe-chardons », des outils liés au travail du bois (ciseaux, scies, gouges), au travail de la terre (soc d'araire, fourches à dents, pelle/bêche) ou encore à l'élevage (sonnaille, lames de forces à tondre, entrave animale). Le domaine des transports est représenté par des objets associés aux attelages et véhicules, des ferrures animales et des éléments de harnachement.

Des éléments de balances dites romaines - *staterae* en latin - renvoient quant à eux aux échanges commerciaux.

Du point de vue scientifique, la trouvaille est exceptionnelle : si des sites urbains figés dans le temps, tels que Pompéi ou Herculaneum ont documenté de manière précise de nombreux aspects de la vie quotidienne, les activités agricoles y sont peu représentées. La découverte de Saint-Clément n'a pour l'instant aucun équivalent

en milieu rural : elle présente une rare prise directe avec le travail agricole du monde antique.

### **L'Inrap**

Avec près 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 la majorité des diagnostics archéologiques et des fouilles en partenariat avec les aménageurs privés et publics : soit près de 2 500 chantiers par an, en France métropolitaine et dans les Dom. Ses missions s'étendent à l'exploitation scientifique des résultats et à la diffusion de la connaissance archéologique auprès du public.

### **Brennus habitat**

Depuis sa création en 1957, la Société Anonyme d'HLM de l'Arrondissement de SENS, aujourd'hui BRENNUS HABITAT, a été fidèle à sa mission de constructeur et gestionnaire de logements à loyer modéré. En presque 60 ans, la société s'est dotée d'un patrimoine de 4550 logements (dont plus de 56% situés en Quartiers prioritaires de la Politique de la Ville). BRENNUS HABITAT s'exprime dans le logement collectif, les aménagements urbains, la rénovation, la réhabilitation de quartiers et la construction de maisons individuelles, avec un souci permanent de qualité et de durabilité. Le monde bouge, les goûts, les besoins et les attentes de nos clients évoluent. C'est pour y répondre que BRENNUS HABITAT s'engage dans de nouveaux programmes de construction, en partenariat avec les collectivités locales et les entreprises les plus performantes de la région sénonaise.

#### **Aménagement Brennus Habitat**

Contrôle scientifique **Service régional de l'archéologie (Drac Bourgogne)**

Recherche archéologique **Inrap**

Responsable scientifique **Sébastien Chevrier, Inrap**

Responsable adjointe **Céline Capdeville, Inrap**

Spécialistes du mobilier métallique **Bérangère Fort, Nicolas Tisserand, Inrap**

### **Contacts**

Stéphanie Hollocou

chargée de développement culturel et de communication

Inrap, direction interrégionale Grand Est sud

06 72 56 28 51 – stephanie.hollocou@inrap.fr

Mahaut Tyrrell

chargée de communication médias

Inrap, service partenariats et relations avec les médias

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