

Département
Relations
Extérieures

Service Communication Recherche
Nancy Dath, T : +32 (0)2 650 92 03
M : ndath@ulb.ac.be
Nathalie Gobbe, T : +32 (0)2 650 92 06, +32 (0)474 84 23 02
M : ngobbe@ulb.ac.be

Communiqué de presse

Bruxelles, le 24 mai 2018

Les archéologues de l'ULB mettent au jour une momie vieille de 1000 ans au Pérou

Une équipe du Centre de recherches archéologiques (CreA-Patrimoine) de l'Université libre de Bruxelles (ULB) vient de mener d'importantes fouilles à Pachacamac, au Pérou. Ils ont découvert une momie, intacte et particulièrement bien conservée. Les fouilles confirment le rôle de Pachacamac comme site de pèlerinage précolombien sous l'Empire inca.

La dernière campagne de fouilles archéologiques de **Peter Eeckhout** et son équipe se termine sur une très bonne surprise : après neuf semaines d'exploration du site précolombien de Pachacamac, au Pérou, les chercheurs du **CRéA-Patrimoine (Faculté de Philosophie et Sciences sociales)** de l'ULB) ont mis au jour une momie particulièrement bien conservée. « Le défunt est toujours emballé dans l'énorme paquet funéraire qui lui tient lieu de cercueil », souligne le Pr Peter Eeckhout, « Les découvertes de cette nature sont rarissimes et l'état de conservation est exceptionnel. Des échantillons ont été prélevés pour datation au Carbone 14, mais le contexte de la découverte et le type de sépulture suggèrent que l'enterrement a eu lieu entre 1000 et 1200 de notre ère », précise le spécialiste.

C'est dans le cadre du projet de recherche « Ychsma », du nom de la population native de cette région, que les fouilles ont été menées, sous la direction du Pr Eeckhout. Trois édifices monumentaux ont été explorés lors de cette campagne, dont un sanctuaire dédié aux ancêtres locaux. Il aurait été transformé, sous les Incas dès la fin du 15^e siècle, en temple de l'eau et des guérisseurs. Les archéologues ont mis au jour de nombreuses offrandes, comme des coquillages *spondyles*, importés d'Equateur : associés à l'arrivée des eaux en période d'El Niño, ils symbolisaient, par extension, la fertilité, la fécondité et l'abondance.

Avant l'arrivée des Incas le sanctuaire comprenait d'importantes chambres funéraires avec de nombreuses momies, la plupart pillées lors de la conquête espagnole. Miraculeusement, l'une des chambres a été retrouvée intacte lors des dernières fouilles : c'est cette chambre funéraire qui abritait la momie. Grâce à son état de conservation exceptionnel, les chercheurs pourront l'étudier sans devoir nécessairement ouvrir le *paquet*. En collaboration avec Christophe Moulherat (Musée du Quai Branly, Paris), ils examineront prochainement la momie au moyen des techniques les plus modernes de l'imagerie médicale (scanner à rayons X, tomographies axiales, reconstitutions tridimensionnelles, etc.). La position de l'individu, d'éventuelles pathologies dont il a pu souffrir mais aussi les offrandes que le paquet contient peut-être pourront ainsi être mises en évidence.

Les autres bâtiments fouillés sont également liés au culte : le premier s'avère être un monument inca dédié à l'accueil des pèlerins et aux rituels, avec plusieurs phases de construction marquées par des offrandes de coquillages et d'objets précieux. Le dernier bâtiment fouillé est sans doute l'une des « chapelles pour pèlerins étrangers », évoquées au XVII^e siècle par le moine espagnol Antonio de la Calancha dans sa description du site. Les investigations ont permis de mettre au jour là encore de nombreuses offrandes de fondation dont des vases, des chiens et d'autres animaux, ainsi qu'une plateforme percée d'un trou en son centre, sans doute pour accueillir une idole. L'ensemble de l'édifice semble conçu en référence à cette idole, dans le cadre d'activités religieuses de la part des pèlerins.



Photo 4 : Offrande de coquillage et de perles de spondyle. (©P. Eeckhout, ULB)



Photo 5 : Vue des fouilles dans le site de Pachacamac, avec la tombe au premier plan. (©P. Eeckhout, ULB)

A voir en vidéo : <https://tinyurl.com/Momie-Pachacamac>

Par ailleurs, P. Eeckhout est également le présentateur de la série « Enquête archéologiques » dont la saison 2 sera diffusée le mois prochain sur Arte.