

La pluridisciplinarité au service de l'étude d'un site archéologique : le cas du Ramesseum



Photomontage.

© Kevin Cain, Philippe Martinez

Conférence de Christian Leblanc

Le Jeudi 27 Mai 2010, 18h30, au CFCC de Mounira, Le Caire

L'étude exhaustive d'un site archéologique nécessite aujourd'hui la présence de compétences diverses. Il ne s'agit plus seulement de fouiller et de découvrir, mais aussi de comprendre et d'interpréter. Sur le terrain, la pluridisciplinarité est devenue une réalité incontournable. La géophysique, la chimie, l'anthropologie, la xylologie, la paléobotanique, l'archéozoologie ou encore les technologies de pointe apportent une contribution qui, loin d'être négligeable, peut même déboucher sur des projets scientifiques interdisciplinaires. Sur un site antique, la recherche n'est d'ailleurs plus la seule à être sollicitée : restauration, conservation et valorisation lui sont désormais étroitement associées et nécessitent, là encore, le concours de spécialistes. En prenant l'exemple du Ramesseum (temple de millions d'années de Ramsès II à Thèbes-Ouest/Louqsor), seront présentées, lors de cette conférence, les différentes facettes de l'exploration et de la réhabilitation de ce monument, inscrit à l'inventaire du patrimoine culturel mondial par l'UNESCO.