

Les Rencontres archéologiques d'HALMA

Table ronde " Visions croisées autour de la 3 D : photogrammétrie, modélisations et restitutions au service de la recherche archéologique "

Jeudi 25 novembre 2021 – 16h45/19h00

Maison de la recherche, bâtiment F, Salle F013 (Université de Lille, Campus Pont-de-Bois, Villeneuve d'Ascq)

L'ouverture des technologies numériques et de la 3 D à la recherche archéologique a considérablement modifié, ces dernières années, les modes d'acquisition des données de terrain, leur analyse et leur restitution. En venant compléter les processus traditionnels d'enregistrement, les relevés en 3D réalisés notamment par assemblages photogrammétriques offrent une vision renouvelée et pérenne du site sur ses différentes phases d'occupation. La restitution tridimensionnelle des bâtiments ou des structures ouvre, quant à elle, des possibilités presque illimitées en termes de recherche et de valorisation des données.

À l'occasion de cette table-ronde, des spécialistes aux compétences multiples (archéologie, archéologie du bâti, topographie, photogrammétrie, modélisation 3D etc...) présenteront des travaux en 3 D qu'ils ont réalisés dans la région et nous livreront leur point de vue sur ces nouvelles pratiques.

Communicants :

Damien Censier, Maël Julien (Archéologues – responsables d'opération, Direction de l'Archéologie-Douaisis Agglo, Valentin Gransart (Archéologue, topographe, photogrammètre, télépilote, Direction de l'Archéologie – Douaisis Agglo),

Ségolène Delamare (Archéologue, opératrice 3D chez Digitage, Doctorante en archéologie - Univ. Paris I/Trajectoires - UMR 8215)

Laurent Wilket (Archéologue-topographe - Direction de l'archéologie du Pas-de-Calais/HALMA - UMR 8164),

Informations :

Pass sanitaire obligatoire

Réservation auprès de : Laetitia Legrand-Meurisse (laetitia.meurisse@univ-lille.fr)