

# PROGRAMME FINAL

LUNDI 23 NOVEMBRE 2015

## CONSORTIUM 3D

13h45-14H00

### Accueil des participants

14H00  
16H00  
(pause : 30 min)

- Actualité du consortium 3D : réflexion sur l'orientation et les actions à mener au sein du consortium, bilan financier
- Bilan des visites des salons 3D (*IT3D, Screen4All, 3DPrintshow*)  
*M.Chayani/ Archéovision/ UMS 3657*
- Les consortiums, au cœur des services et bonnes pratiques de la TGIR Huma-Num  
*A. Joffres/ HUMA-NUM*

## STRATEGIE D'ARCHIVAGE DES MODELES 3D & METADONNEES

16H30  
18H30

- Le point sur la mise en œuvre du projet d'archivage des modèles 3D au CINES  
*S.Tournon-Valiente/ B. Dutailly Archéovision/ UMS 3657*
- Mémorisation et archivage d'un processus de création d'un modèle 3D à travers un cas d'étude, le projet PAVAGE  
*L.Bergerot/ P. Benistant/ MAP /UMR 3495*

MARDI 24 NOVEMBRE 2015

## JOURNEE METHODOLOGIQUE

9h00-12h30  
(pause 10H45)

- Base de données et dispositif de recherche : présentation de la maquette de Nantes 1900  
*F. Laroche/ IRCCyN/ UMR 6597/ J.-L. Kerouanton/ CFV/ EA 1161*
- Problématique portant sur l'analyse du mouvement, de la dynamique et du contexte : numérisation de la cinteuse " Bennie"  
*F. Laroche/ IRCCyN/ UMR 6597/ J.-L. Kerouanton/ CFV/ EA 1161*
- Étude méthodologique pour enregistrer une fouille par lasergrammétrie : de l'enregistrement de la fouille au modèle 3D, cas de la sépulture de la Balance  
*S. Sorin /Cepam/ UMR 7254*
- Acquisition par photogrammétrie, traitement et reconstruction : cas d'un treillis métallique avec poutre  
*M.Quantin/ IRCCyN/ UMR 6597*
- Présentation du projet C3DC : utilisation simplifiée de Micmac  
*A. Pamart / P. Benistant MAP /UMR 3495*

12h30-14h30

### Pause-déjeuner

14h30-18h30  
(pause : 15h30-16h00)

- Acquisition et restitution du site de Chassenon  
*P.Mora/ M.Chayani Archéovision/Archéotransfert UMS 3657*
- Problème de restitution des couleurs à travers quelques exemples  
*J.F Bernard / Archéovision /UMS 3657*
- Enregistrement et exploitation des données concernant le cairn de Gavrinis.  
*V. Grimaud / LARA/ UMR 6566*
- Retours d'expérience en technique photographique et photogrammétrie (à confirmer)  
*H. Paitier / INRAP*
- Restitution volumique des parties manquantes : Gem-PA Aton, Barzan  
*P. Mora Archéotransfert/Archéovision/ UMS 3657*

MERCREDI 25 NOVEMBRE 2015

## BILAN ET PERSPECTIVES

09H00  
12H00  
(pause 10H45)

- Bilan de la journée méthodologique
- Mise en place du calendrier 2016 du consortium 3D
- Mise en place de groupes de travail
- Présentation des outils de communication et de collaboration du consortium 3D (carnet de recherche, réseaux sociaux, Sharedoc)  
*M.Chayani/ Archéovision/ UMS 3657*

Pour la journée méthodologique, l'objectif est de présenter des cas d'étude concrets afin d'alimenter la discussion et favoriser les échanges concernant les problèmes rencontrés et les solutions privilégiées. (Chaque intervention ne devrait pas excéder 30 à 35 minutes discussions comprises).

### Participants

- A. Joffres (Huma-Num)
- J.-F. Bernard (Archéovision-UMS 3657)
- B. Dutailly (Archéovision-UMS 3657)
- P. Mora (Archéovision-UMS 3657)
- S. Tournon (Archéovision-UMS 3657)
- M. Chayani (Archéovision-UMS 3657)
- V. Mathieu (ASM-UMR 5140)
- H. Bohbot (ASM-UMR 5140)
- S. Sorin (CEPAM-UMR 7254)
- O. Marlet (CITERES-LAT UMR 7324)
- M. Quantin (EPOTEC-IRCCyN UMR CNRS 6597)
- F. Laroche (EPOTEC-IRCCyN UMR CNRS 6597)
- H. Paitier (INRAP)
- V. Grimaud (LARA- UMR 6566)
- L. Bergerot (MAP-UMR 3495)
- P. Benistant (MAP-UMR 3495)
- A. Pamart (MAP-UMR 3495)

### Ordre du jour

#### Journée 1

CONSORTIUM 3D

STRATEGIE D'ARCHIVAGE DES  
MODELES 3D & METADONNEES

#### Journée 2

JOURNEE METHODOLOGIQUE

#### Journée 3

BILAN ET PERSPECTIVE

