



Séminaire à mi-parcours ANR 18-CE38-0009-01 SESAMES

23 novembre – 4 décembre 2020



Modalité :

Visioconférences

Objectifs :

- ✓ Point de situation sur les travaux menés / en cours
- ✓ Etat d'avancement des livrables, formalisation et reformulations de ces livrables dans la perspective du rapport à mi-parcours

Format :

- ✓ Deux sessions générales, correspondant à ces deux objectifs – 23 novembre et 4 décembre
- ✓ Des sessions thématiques intercalées entre ces deux dates, ouvertes à toutes les équipes

Voir aussi : <http://anr-sesames.map.cnrs.fr/>
Accès aux contenus via l'espace de travail partagé

Programme final [Séminaire mi-parcours ANR SESAMES]

Lundi 23 nov.	10 :30 - 12 :00		
	14 :00 -17 :00	S1	Session générale état des lieux <i>Tous acteurs</i> Format : 1 ou 2 présentations par groupe de Tâches 20 minutes par groupe de tâches.
Mardi 24 nov.	10 :30 -12 :00	S2	T7 Inférences / observé>restitué – avancement, objectifs, expérimentation Format : point de situation et démos, discussion.
	14 :00 -17 :00	S3	T1, T2 Données spatiales, extraction, annotation, analyse – expériences en cours, discussion et programmation étapes suivantes Format : présentation et démo, remue-méninges.
Mercredi 25 nov.	10 :30 - 12 :00		
	14 :00 -16 :00	S4	T4 Ontologies – point de situation, programmation Format : présentation et démo, discussion / session de travail.
26 nov			
27 nov			
28 nov.			
29 nov.			
Lundi 30 nov.	10 :30 -12 :00	S5	T6 Reproductibilité, traçabilité, approche MEMORIA – le SI et ses premiers usages, élargissement du périmètre initial (types de processus). Format : présentation et démos.
	14 :00 -16 :00		T6 Reproductibilité, traçabilité, approche MEMORIA expériences en cours, session de travail élargissement du jeu d'activités. Format : remue-méninges autour des processus liés à la fouille archéologique.
1 ^{er} déc.			
Mercredi 2 déc.	10 :30 - 12 :00		
	14 :00 -17 :00	S6	T3 Données sonores : acquisition, exploitations Format : discussion ouverte, démos, programmation développements à venir.
Jeudi 3 déc.	10 :30 -12 :00	S7	T5 Visualisation et sonification – premiers résultats Format : présentations-démos
	14 :00 -16 :00		T5 Visualisation et sonification – analyse de besoins et programmation Format : démo, discussion - décision.
Vendredi 4 déc.	10 :30 -12 :00	S8	Session conclusive : bilan <i>Tous acteurs</i>
	14 :00 -16 :00		Session conclusive : programmation <i>Tous acteurs</i> Format : Discussion – décision, tours de table livrables, valorisation, transfert.

Liste des interventions formelles programmées

MAP (J.Y Blaise). Le corpus chapelles rurales : données acquises, biais d'analyse, premiers résultats.

LAT (G.Simon). Le corpus « Marmoutier » : point de situation volets annotation et formalisation d'inférences (passage observé – restitué).

MAP (J.Y Blaise, A.Pamart, L.Bergerot). Données spatiales sur le corpus chapelles rurales: acquisition, extraction, annotation, analyse.

PRISM (Simon Fargeot, Adrien Vidal). Le son dans les chapelles : acquisition, restitution, analyse physique et perceptive

LIFAT (B. Markhoff, T.Roulet). Point de situation sur le portage OWL / ontologie de la partie vocabulaire architectural et relations / exploitation de graphes de connaissances.

MAP (J.Y Blaise, L.Bergerot). Visualisation et (vs.) sonification – premiers résultats.

PRISM (Adrien Vidal). Sonification de motifs architecturaux : une approche exploratoire pour 5 chapelles

MAP (I.Dudek). Etat des lieux du développement du SI MEMORIA, extensions de l'expérimentation.

LAT (G.Simon). Point de situation / retour d'expérience sur le cas du processus de production des restitutions de l'hôtellerie de Marmoutier.

MAP (L.Bergerot) – démo. Cadre technique et méthodologique possible pour une ré-exploitation des restitutions 3D de l'hôtellerie de Marmoutier.

LAT (G.Simon). Point de situation cas concret Hôtellerie de Marmoutier.

MAP (A.Pamart). Stratégie d'acquisition SESAMES , évaluation métrologique.

MAP (L.Bergerot) – démo. Une application web comme module d'exploitation des données 3D et sonores.

LIFAT (T.Roulet) – présentation / démo. Point de situation sur le travail en cours (portage OWL partie vocabulaire architectural).

LIFAT (B.Markhoff). Point de situation sur le volet exploitation de graphes de connaissances.

MAP (I.Dudek) – présentation / démo Le SI MEMORIA .

LAT/LIFAT/MAP – discussion ouverte. Réflexion sur les processus liés à la fouille archéologique : session d'élicitation des activités.

MAP (L.Bergerot) – démo. Visualisation de données sonores dans Potree – état des lieux.

MAP (J.Y Blaise) – démo. Visualisation de données sonores 2D (SVG) – état des lieux.

MAP (I .Dudek) – démo. Analyse visuelle comparative - une preuve de concept sur le cas des proportions générales des édifices.