



Atelier « Des données aux plateformes géohistoriques en accès libre », abbaye de Royaumont (Asnières-sur-Oise, Val d'Oise), 28 juin-2 juillet 2021

L'atelier est organisé à l'initiative du projet *Fabrique Numérique du Passé* et profite du soutien du groupe de travail *Systèmes de Peuplement dans le Temps Long* (Labex Dynamite) et du consortium de la TGIR *Humanum Paris Time Machine*.

Lundi 28 juin - Accueil (A. Bretagnolle, L. Costa, S. Robert et N. Verdier) et conférences inaugurales

- 14h15 **Francis Prost** (Ministère de la recherche) : *Politique de l'Open science au Ministère de la recherche*
- 14h35 **Olivier Rouchon** (Département Archivage et Diffusion du Centre Informatique National de l'Enseignement Supérieur) : *Les principes FAIR, indicateurs et évaluations*
- 15h15 **Adeline Joffre** (TgIR Humanum) : *La TGIR Huma-num et les acteurs de l'open science : aperçu du paysage national et international*
- 16h **Maurice Libes** (Observatoire des sciences de l'univers, institut Pytheas CNRS et Mission pour les Initiatives Transverses Interdisciplinaires) : *Retour d'expérience et guide des bonnes pratiques*
- 18h-19h30 : Introduction de l'atelier du soir « En début de chaîne, acquisition/transformation des données : quels impacts sur la mise en ligne et l'utilisation futures des données » (**Eric Mermet, Davide Gherdevich**)

Mardi 29 juin - Reprise de données anciennes, lacunes, représentativité des données (J. Curie, B. Desachy)

- 9h15-10h **Carole Quatrelièvre** (École normale supérieure - PSL Université - UMR 8546 AorOc) : *Gournay-sur-Aronde (Oise). Récolter et exploiter les données archéologiques des années 1970*
- 10h-10h45 **Célia Basset** (Service archéologique départemental d'Eure-et-Loir, Laboratoire Trajectoires) : *Caractériser l'hétérogénéité des données archéologiques pour mieux évaluer leur représentativité. L'exemple de l'aval du bassin versant de la Seine durant l'âge du Fer*
- 11h15-12h **Madalina Oltéanu** (Université Paris 1, CEREMADE - Centre de recherche en Mathématiques de la Décision) : *La question des observations manquantes lors du traitement statistique des données*
- 12h-12h45 **Fabrice Rossi** (Université Paris-Dauphine PSL, CEREMADE - Centre de recherche en Mathématiques de la Décision) : *Modéliser le bruit et les erreurs dans les données*
- 14h45-16h **Bruno Desachy** (Université Paris 1, Ministère de la Culture) : *Gestion d'imperfection de données temporelles. Construction de distributions chronologiques*

par pas de temps, à partir d'événements de datation imprécise ou de précision hétérogène

- 18h-19h30 **Fabien Cerbelaud** (Laboratoire de physique et environnementale, Geolab, Université de Limoges), **Rémi Crouzevialle** (Laboratoire Centre de recherches interdisciplinaire en histoire, histoire de l'art et musicologie, CRIHAM, Université de Limoges), **Pierrick Tigreat** (Service départemental d'archéologie du Val d'Oise), **Sandrine Robert** (EHESS): Atelier du soir, *Données géohistoriques*

Mercredi 30 juin Catégories, thésaurus et ontologies et leur harmonisation dans le temps (A. Bretagnolle, S. Robert)

- 9h30-10h15 **Christian Gralatoup** (Géographie, Université de Paris) : *Temporalités et intemporalités de la notion de ville*
- 10h45-11h30 **Thomas Thévenin** (Géographie, Université de Bourgogne, Laboratoire THEMA, au nom de l'équipe du projet ANR COMMUNES) : *Des communes aux réseaux. Conception et construction d'une base de données spatio-temporelle sur la période 1750-2020*
- 14h30 **Anne Conchon** (Université Paris 1, au nom l'équipe du projet ANR Privilèges), en collaboration avec **Madalina Oltéanu** (Université Paris Dauphine) : *La base de données de l'ANR 'Privilèges' (XVI-XVIIIe siècle). Saisir les dynamiques entrepreneuriales dans le temps et dans l'espace*
- 15h **Lucie Nahassia** (UMR Géographie-cités) : *Catégories et modèles à l'épreuve de la longue durée. Construction, manipulation et analyse d'objets historiques pour explorer la localisation les activités à Tours de l'Antiquité à nos jours*
- 15h30 **Loup Bernard** (Antiquités nationales, Université de Strasbourg, CNRS-UMR 7044 Archimède) : *ArkeoGIS. La construction d'une base de données transfrontalières*
- 18h-19h30 **Anthony Pamart** (Laboratoire MAP-GAMSAU) : Atelier du soir, *Thématique 3-D*

Jeudi 1^{er} juillet En fin de chaîne, data paper, métadonnées, données complémentaires : comment contextualiser efficacement les données déposées ? (L. Costa)

- 9h15-10h30 **Bénédicte Bucher** (LASTIG / Equipe MEIG – Centre de compétences en technologies des systèmes d'information. IGN/DSTI/ENSG/CCTSI) : *Diffusion en ligne de leurs fonds historiques par des agences cartographiques en Europe. Pratiques et enjeux*
- 11h15-12h30 **Laurence Dedieu** (Centre de coopération Internationale en Recherche Agronomique pour le Développement) : *Publier un Data paper. Des bonnes pratiques pour un support à enjeux*
- 14h45-15h30 **Stéphane Renault, Jeremy Garniaux** (LaMPEA : Archéologie, Laboratoire méditerranéen de Préhistoire) : *ArcaDIIS. Rendre visibles et évaluables les données de l'archéologie*
- 15h30-16h15 **Sophie Pamerlon** (Muséum National d'Histoire Naturelle) : *Contextualisation des données numériques*
- 18h - 19h30 Atelier du soir : *Drones*

Vendredi 2 juillet Restitution et perspectives (N. Verdier et H. Noizet) 9h45-15h