

Journée atelier

Donnée citoyenne et petit patrimoine

Quels modèles, quelles plus-values, quels verrous?

Le petit patrimoine revêt une importance à l'échelle d'un territoire en termes de mémoire, de pratiques, de développement, comme en atteste la variété et la quantité des initiatives prises pour l'observer, le documenter – associatives, individuelles, acteurs culturels et publics, etc. Il est par ailleurs par nature porteur d'enjeux scientifiques le dépassant; puis qu'il peut permettre de manipuler et raisonner sur des jeux conséquents de données d'origine très diverses, débouchant sur des questions aujourd'hui en débat – données massives, problème d'hétérogénéité, de traçabilité et de qualité des données.

En parallèle se développent depuis plusieurs les notions de science participative, de science citoyenne, de science collaborative, notions qui interrogent de nombreux champs disciplinaires, en particulier en terme d'impact sur les méthodes de production, de collecte, voire d'analyse de données. Derrière cette réalité multiforme, on peut voir, de loin, l'idée d'une association mutuellement profitable entre le monde académique et le citoyen. Dans le champ patrimonial, et plus encore lorsque l'on s'intéresse au petit patrimoine, ces notions peuvent au premier abord être vues comme portant une promesse : celle de faciliter l'acquisition et le croisement de données et d'informations sur des jeux d'items culturels matériels et immatériels échappant aux regards experts, mais bel et bien observés et documentés par le citoyen.

L'objectif de cette journée atelier est de faire un point interdisciplinaire, partant de regards croisés, pour clarifier les dites notions, pour prendre acte de ce qui relève toujours essentiellement de la promesse ou du slogan, et pour mettre en partage des retours d'expériences au travers modèles, plus-values potentielles et verrous peuvent être co-identifiés.

12 Mars 2018 – I2MP
Programme – Contacts



Mucem

Région



Provence-Alpes-Côte d'Azur



Pré- programme

La journée fait se combiner des regards interdisciplinaires autour de la thématique *donnée citoyenne* telle qu'elle se décline au travers d'expériences concrètes bien distinctes, dans leurs attendus comme dans leur échelle.

Le programme s'appuie d'abord sur une réflexion transversale, méthodologique et critique, autour de pratiques participatives telles qu'elles se sont développées dans la collecte ou l'analyse de données géographiques ou spatialisables – couvrant donc un ensemble de contextes applicatifs allant de l'information géographique volontaire à proprement parler aux données de projets naturalistes.

Partant de ce point de repère, le programme propose d'élargir la réflexion au contexte de la donnée patrimoniale, sous la forme de retours d'expérience illustrant dans ce contexte spécifique les plus values potentielles mais aussi les verrous et limitations à prendre en compte aussi bien dans la collecte que dans l'interprétation des données citoyennes. La journée sera conclue par des mini-ateliers thématiques permettant aux participants de voir ces démarches illustrées concrètement.

10:30 – 11:00



Café de bienvenue

11:00 – 13:00

Présentation du déroulement de la journée

M. Noucher, CNRS - UMR PASSAGES

Information géographique volontaire, sciences participatives et citoyennes – réflexion transversale sur les motivations, pratiques, et impacts.

V. Ginouvès, CNRS - MMSH

Archives sonores de la phonothèque de la MMSH – constitution et mise en ligne du fond – retour d'expérience

13:00 – 14:00

Repas

14:00 – 15:00

Le projet *Territographie*, CNRS – MUCEM

Le projet Territographie, retour d'expériences - voix multiples, angles d'attaques multiples.

15:00 – 16:00

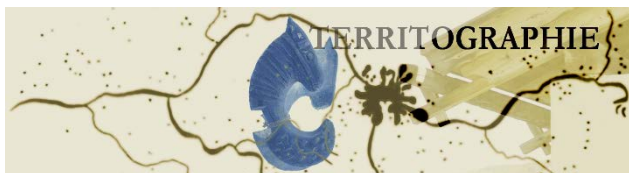
Mini-ateliers « »

Information géographique volontaire, sciences participatives et citoyennes – réflexion transversale sur les motivations, pratiques, et impacts.

16:00 – 16:30



Café de clôture



La journée est ouverte à tous, dans la limite des places disponibles.

Contact: www.map.cnrs.fr
Territographie@map.cnrs.fr



Organisateurs :

Édouard de LAUBRIE - Mucem

Jean-Yves BLAISE - UMR CNRS/MCC 3495 MAP

Iwona DUDEK - UMR CNRS/MCC 3495 MAP

Ariane NÉROULIDIS - UMR CNRS/MCC 3495 MAP