

CARTONG - CLIMIGRA_FORM RESOURCES

1. CARTOGRAPHIE SENSIBLE

[FR - Elise Olmedo, **Cartographie sensible, émotions et imaginaire** \(Article + Vidéo\), 2011](#)

Au cours de l'année 2010, Élise Olmedo a vécu plusieurs mois avec les femmes d'un quartier défavorisé de Marrakech (...). C'est ainsi qu'est née une « carte sensible ». (...) Elle cerne ici les contours théoriques et méthodologiques de cet outil. »

[FR - Amaël Cattaruzza, **La \(re\)construction du fait régional au Monténégro : productions et représentations territoriales entre héritage et idéologie**, 2008](#)

« Nous découvrirons, à travers la technique des cartes mentales, que les représentations régionales des populations monténégrines, tout en étant très vivaces, sont aussi très diversifiées (...) »

[FR - Sarah Mekdjian & Marie Moreau, **Re-dessiner l'expérience : Art, Science et conditions migratoires**, 2016](#)

« Le travail que nous documentons ici s'intitule Cartographie traverses/Crossing Maps. Débuté en 2013 à Grenoble, en France, il a réuni deux chercheuses en géographie, trois artistes, et douze habitant.e.s grenoblois.e.s, en situation présente ou passée de demande d'asile. »

[FR - Sarah Mekdjian & Elise Olmedo, **Médier les récits de vie. Expérimentations de cartographies narratives et sensibles**, 2016](#)

« Les méthodes narratives (...) présentent d'importantes limites déontologiques, éthiques et interprétatives. Quelles pratiques alternatives inventer, notamment à partir de la cartographie, pour élaborer des relations respectueuses et créatives en contexte de recherche ? »

[FR - Philippe Rekacewicz & Bénédicte Tratnjek, **Cartographier les émotions**, 2016](#)

« Comment replacer la cartographie dans le contexte artistique ? Quels sont les liens entre arts, cartographie, pouvoir et émotions ? Quelles différences peut-on établir entre cartographie émotionnelle et cartographie sensible ? »

[FR - Fleur Guy, **La carte mentale par le jeu pour comprendre l'espace vécu par des adolescents**, 2014](#)

« Alors que les cartes mentales sont le plus souvent conçues sur un support papier, la carte présentée ici a été recueillie à l'aide du jeu de reconstruction spatiale (JRS), un outil alternatif (...) adapté aux enquêtes auprès d'enfants et d'adolescents. »

[FR - CartONG, **Boîte à outils : animer des ateliers de médiation artistique autour de la cartographie sensible avec des personnes migrantes**, 2021](#)

Retour sur deux années d'ateliers, et le développement d'un dispositif à mi-chemin entre la cartographie sensible et la médiation artistique, dans le cadre de l'appel à projets « Santé Mentale des Exilés : accompagner les exilés en souffrance psychique » (Fondation de France)

[FR - CartONG, **Boîte à outils « Ateliers de cartographie sensible & participative auprès des personnes migrantes »**, 2019](#)

Pour les acteurs de l'accueil et de l'intégration des personnes migrantes en France souhaitant expérimenter de nouvelles méthodologies génératrices de lien social - via l'outil cartographique - entre les membres des sociétés d'accueil et les personnes migrantes.

2. PARTICIPATORY MAPPING

[FR - Félix Lefebvre, Emmanuel Bonnet et Florence Boyer, **Une méthode de cartographie participative des pratiques et représentations urbaines à Ouagadougou \(Burkina Faso\)**, 2017](#)

Les données recueillies pendant le focus group, sont ensuite proposées aux habitants sous formes de cartes projetées sur l'écran. Ces ateliers permettent de construire une conception fine des représentations des habitants (...).

[FR - Armelle Choplin & Martin Lozivit, **Mettre un quartier sur la carte : Cartographie participative et innovation numérique à Cotonou \(Bénin\)**, 2019](#)

Cet article se propose de revenir sur une expérience de cartographie participative et d'innovation numérique conduite en 2018 dans un quartier précaire de Cotonou. Le projet Map & Jerry a permis de mettre sur la carte un quartier précaire.

ENG - Armelle Choplin & Martin Lozivit, Mapping a slum: learning from participatory mapping and digital innovation in Cotonou (Benin), 2019

This paper aims to analyse an experience of participatory mapping and digital innovation launched in 2018 in a slum in Cotonou. The Map & Jerry project made it possible to map a precarious neighbourhood that had hitherto been missing from the official map of the city.

FR – CartONG, Aider les populations marginalisées à défendre leurs droits grâce à des ateliers de cartographie participative en Guyane française, 2019

Une mission d'accompagnement autour des méthodologies de la cartographie participative, en soutien au Maroni Lab, qui met en œuvre des projets de développement innovants avec les habitants des quartiers spontanés de Saint Laurent du Maroni en Guyane française.

ENG – CartONG, Helping marginalized populations to defend their rights through participatory mapping workshops in French Guiana, 2019

A project centered around participatory mapping methodologies this autumn - this time in support of the Maroni Lab, which implements innovative development projects with the inhabitants of the informal districts of Saint Laurent du Maroni in French Guiana.

3. MOBILE DATA COLLECTION

FR - CartONG Learning Corner, Boîte à outils Premiers pas en gestion de données programmes, 2021

Un point d'entrée pour les ONG humanitaires ou de développement qui commencent leur parcours en gestion de l'information (ou plus spécifiquement gestion des données programmes), et qui souhaitent avoir des notions de base avant d'aller explorer un sujet ou une approche technique spécifique.

ENG - CartONG Learning Corner, First steps with program data toolbox, 2021

An entry point for humanitarian or development NGOs that are beginning their Information Management (or more specifically their program data) journey, and want to know the basics before going too far on a related technical topic or approach.

FR - CartONG & Welthungerhilfe, Benchmarking de solutions de collecte de données sur mobile, 2021

Ce benchmark a permis de tester et comparer plusieurs outils de collecte de données sur mobile : 18 solutions ont été pré-évaluées et 8 solutions ont été comparées en profondeur (AkvoFlow, CommCare, KoBoToolbox, Magpi, Mobenzi Researcher, ODK, ONA et Survey CTO).

ENG - CartONG & Welthungerhilfe, Benchmarking of Mobile Data Collection Solutions, 2021

This benchmark helped to test and compare several Mobile Data Collection tools : 18 solutions were pre-assessed and 8 solutions were compared in depth (AkvoFlow, CommCare, KoBoToolbox, Magpi, Mobenzi Researcher, ODK, ONA, and Survey CTO).

FR - CartONG & Terre des Hommes, Boîte à outils pour la collecte de données sur mobile, 2021

Toutes les étapes de la collecte de données sur mobile, de la réflexion préalable à l'utilisation, en passant par la préparation de vos formulaires et outils et votre analyse de données. La documentation se concentre en particulier sur l'utilisation de Kobo et ODK Collect.

ENG - CartONG & Terre des Hommes, Mobile Data Collection Toolkit, 2021

All phases of mobile data collection, from thinking through the prerequisites to the preparation of one's forms and tools and the analysis of one's data. This guidance focused in particular on the use of Kobo and ODK Collect.

4. WEBMAPPING

FR - CartONG, Boîte à outils Systèmes d'Information Géographique, 2021

Cette boîte à outils se concentre à la fois sur la production de cartes statiques (QGIS, ArcGIS Pro, etc.) et sur l'utilisation de solutions de cartographie interactive clé-en-main (uMap, GoGoCarto, ArcGIS Online).

FR - CartONG, Analyse comparative des solutions de cartographie interactive en ligne pour débutants, 2020

Vous êtes débutants en cartographie et souhaitez communiquer/partager des informations via une carte en ligne ? Prenez connaissance des principales solutions de cartographie en ligne pour débutants : GoGoCarto, Ushahidi, uMap & Google My Maps.

[ENG - CartONG, Benchmarking of online interactive mapping solutions for beginners](#), 2020

You're new to mapping and wish to communicate/ share information via a web map? Take a look at the main online mapping solutions for beginners : GoGoCarto, Ushahidi, uMap & Google My Maps.

5. TUTORIELS

Mobile Data Collection / Collecte de données sur mobile

[Kobo - CartONG, FR](#)

[Kobo - CartONG, ENG](#)

[ODK Collect - CartONG, FR](#)

[ODK Collect - CartONG, ENG](#)

[OsmAnd - CartONG, FR](#)

[GeoPoppy - CartONG & AFD, FR](#)

[ArcGIS Field Maps - Esri, ENG](#)

Mapping / Cartographie

[Google Earth Pro - CartONG, FR](#)

[Magrit - CNRS, FR](#)

[Khartis - Sciences Po Atelier de cartographie, FR](#)

[Réalisez vos cartes avec Excel - CartONG, FR](#)

GIS / SIG

[QGIS - Documentation QGIS, FR](#)

[QGIS - QGIS Documentation, ENG](#)

[QGIS - CartONG, FR](#)

[QGIS - CNRS Passages, FR](#)

[ArcGIS Pro - Esri, FR](#)

[ArcGIS Pro - Esri, ENG](#)

[ArcMap - Esri, FR](#)

[ArcMap - Esri, ENG](#)

Webmapping

[uMap - Wiki.OpenStreetMap, FR](#)

[uMap - Wiki.OpenStreetMap, ENG](#)

[GoGoCarto - Doc.GoGoCarto, FR](#)

[ArcGIS Online \("AGOL"\) - Esri, ENG](#)

OpenStreetMap

[Utiliser la donnée OSM sur QGIS - CartONG, FR](#)

[Utiliser la donnée OSM sur QGIS - Louernos Nature, FR](#)