

Propositions de thèmes de travail pour 2019

Journées d'échanges

- Comment associer les habitants dans la construction d'une base de données publique ? La cartographie collaborative un moteur participatif qui nécessite une méthode pour impliquer largement (quelle méthode ?).
- Libérer les données – protéger les données, comment concilier la règle des données ouvertes par défaut de la Loi pour une République numérique et les principes du RGPD ? (problème actuel, localiser les professionnels de santé sur une carte est interdit alors que la santé est le premier besoin identifié dans les enquêtes par la population, comment informer convenablement les habitants ?)
- Territoire de comparaison entre département – quelles méthodologies ? Quels outils ?
- La valorisation des publications d'observation à l'heure de la datavizualisation : quelles techniques, méthodes, outils ?
- Projections démographiques : Omphale – utilisations et limites
- L'observation comme outil d'aide à la décision : quelles prérogatives pour passer de l'observation à l'action ? Quels outils – méthodes pour convaincre les politiques ?
- Vieillesse et adaptation du logement des personnes âgées (maintien dans le logement).
- Le plan pauvreté (axé sur les enfants et les jeunes) et/ou un état des lieux de la pauvreté par type de ménages et espaces urbains (villes centres, banlieues, couronnes périurbaines, espaces ruraux).
- La cohérence / cohésion des territoires avec un zoom sur les zones de « fracture ».
- Comment approcher le non-recours en milieu urbain ? À partir de quelles données statistiques, en les conjuguant avec quelles données d'observation sur le terrain ?
- L'accroissement des limites dans l'accès aux données, un problème majeur pour les collectivités et en particulier les communes (données disponibles en QPV mais pas à l'Iris, recul des données disponibles en santé, ...)
- Proposition pour prolonger et enrichir les deux documents réalisés par la PFOSS : une journée d'échange et de travail sur les actions locales innovantes en matière d'inclusion numérique, des projets, des outils, sous réserve d'une présence confirmée des acteurs déjà bien engagés sur ce sujet (Cpam, Caf, CD, réseaux de médiation numérique...)
- Présentation de l'observatoire NOUS (Nouvel Observatoire Urbain et social de la Métropole Clermontoise) avec un zoom sur « Allo Quartier » et son apport sur la connaissance de la santé, les sentiments de discrimination ou d'insécurité, etc. (possible dès Mars 2019).

Atelier

- Outil « Fiches jeunesse des territoires de l'Isère » : présentation des objectifs de la fiche ainsi que de son volet technique (CD 38)
- Questionnaires (création/analyse)
- Récupération des données : conseils et recommandations des producteurs pour consulter, télécharger et entreposer leurs données
- Les données carroyées diffusées fin novembre sur le site de l'Insee et les indicateurs disponibles au niveau des quartiers politiques de la ville
- Présentation du nouvel outil de projection de population : le modèle, les hypothèses et les outputs (sous réserve de disponibilité d'un intervenant de l'Insee)

Groupe de travail

- Les modalités d'échange de données entre partenaires : quels types de conventions ? Quels partenaires ?
- La prise en compte des modifications des codes géographiques et les nouveaux découpages (gestion des millésimes et hiérarchie).

- Usages du numérique par les seniors
- La jeunesse : difficulté à observer les 16-25 ans, qui sortis du système scolaire, ne sont ni en emploi, ni inscrits à Pôle emploi (comment « approcher ces invisibles ? »)
- Connaissance de la petite enfance (santé, maltraitance, malnutrition ou dénutrition, ...) : quelles sont les données existantes, les données manquantes
- Autonomie des personnes âgées (rester et vieillir le plus longtemps possible à domicile)

Groupes techniques et pratiques

- La cartographie collaborative sur Open Street Map pour des non-initiés (comment se former et accompagner les potentiels utilisateurs ?)
- La vidéo au service des travaux d'observation (format court, type vidéo facebook-youtube)
- La réalisation d'atlas cartographiques sous QGIS / Carto interactive sous google / enquête en ligne / dataviz sous rawgraph / géocodage des données
- Cartographie (Q.GIS)
- Prise en compte des modifications de codes géographiques, réflexion sur les échelles d'observation pertinentes, logiciel R
- Partage d'expériences sur les réalisations de l'agence (cadre de l'observatoire NOUS) : cartographie statistique (localisation infra-communale de données, traitements, ...), méthodes statistiques, utilisation de R (analyses stat, multivariées, ...)
- La sémiologie graphique et cartographique

Propositions libres

- Connaissance des bases de données, open data, applications, traitement des bases de données et utilisation
- Exploration du contenu des bases (cf. ateliers particulièrement intéressants sur les données du logement social ou l'autonomie des séniors)
- Côté thématique : la population (dénombrement de population et prospective) et la base de données "fideli" qui doit remplacer "filocom".
- Petite enfance : équipements, professionnels
- Etat de santé mentale des jeunes
- Evaluation des contrats de ville
- Travail sur les acteurs de la prévention en santé mentale (et pas seulement du soin). La santé mentale est un concept presque aussi large que celui de la santé et implique de nombreux acteurs du social (services sociaux, acteurs culturels, bailleurs sociaux, etc...). Cela peut concerner aussi bien la prévention de la "détresse" des personnes âgées, que le développement des compétences psycho-sociales chez les jeunes et les enfants, mais aussi les supports d'insertion des handicapés psychiques dans la vie de la cité (SAMSAH, SAVS, ...).
- Techniques spécifiques d'observation territoriale sur des zones à faible densité de population
- Vieillesse démographique et prospectives / incidences prévisibles
- Création d'un entrepôt de données (rencontre technique)

Poursuite de travaux

- Mise à jour du TBS – Données 2017
- Réalisation de portraits sociaux départementaux
- Autonomie des séniors : production des indicateurs - Données 2017