

DÉROULÉ DE L'ATELIER

Dès 9h15 // Ouverture de la visioconférence

9h30 Début de la rencontre

Opendata et datavisualisation au service des territoires

Suite à l'atelier sur les [données de l'Insee en juillet dernier](#), la PFoss Auvergne-Rhône-Alpes vous propose de poursuivre les échanges autour de la donnée : ouverture (base de données ouvertes ou opendata) et réutilisation (outils d'exploration et de datavisualisation en ligne).

La plate-forme Opendata Isère

Charlène JELINSKI, Département de l'Isère

Engagés dans une démarche d'ouverture des données publiques, les départements mettent à disposition des données produites par les services dans le cadre de leurs missions. En Isère, c'est à travers la plateforme [Opendata Isère](#) que le département assure l'accès aux données mais également la valorisation de différents outils et services développés à partir de ces dernières : tableau de bord interactif, datavisualisations (chiffres clés, cartes et graphiques), portrait social (outil au service de diagnostics territoriaux et aide à la décision), etc. Au cours de cet atelier, le département de l'Isère nous présentera la plateforme Opendata Isère et reviendra sur la démarche de mise à disposition de ses données : de la sélection des indicateurs à l'interface d'utilisation finale.

Les données de l'observatoire métropolitain des solidarités

Lavinia VITALE, UrbaLyon

Inauguré en mars 2023 dans le cadre de la semaine de lancement du Projet métropolitain des solidarités 2023-2027, [l'observatoire métropolitain des solidarités](#) produit des données et réalise des études dans le but d'affiner la connaissance des territoires et ainsi éclairer la décision politique. Les productions de l'observatoire sont également à destination des professionnels des champs de l'action sociale et médico-sociale. Au cours de cet atelier, UrbaLyon (agence d'urbanisme de l'aire métropolitaine de Lyon) qui travaille en collaboration avec la délégation Solidarités, Habitat et Éducation de la Métropole de Lyon pour l'animation de l'observatoire, nous proposera d'explorer les données de l'observatoire et son outil géostatistique à disposition des utilisateurs·rices désirant de réaliser et/ou s'appuyer sur des cartographies et autres portraits de territoires.

11h30 // Clôture de la rencontre (horaire donné à titre indicatif)