Vicatraj : un outil pour exploiter facilement des données de trajectoires

Vous avez des **données de gestion individuelles et suivies dans le temps** que vous souhaitez mobiliser pour l’analyse ?

Vous souhaitez **mieux connaître les trajectoires** des allocataires ou des participants à vos dispositifs ?

* **Vicatraj vous permet d’utiliser vos données pour construire des indicateurs et des visualisations utiles, qui pourrons vous aider à piloter et suivre votre action :**
* Suivre des trajectoires individuelles

L’application offre des possibilités avancées de sélections d’individus à partir des données, sur de multiples dates (exemple : sélectionner des personnes qui perçoivent du RSA pendant 1 mois choisi, ou 6 mois, ou 1 an ; ou ne sélectionner que les habitants d’un territoire).

Croiser des données longitudinales avec des données tierces (exemple : fusionner les données administratives de perception du RSA issues de la CAF avec les données d’accompagnement professionnel ou social issues du Conseil Départemental).

* Construire des indicateurs statistiques simples

En constituant des trajectoires, l’application permet d’accéder facilement à de multiples indicateurs, sous forme de tableaux ou de graphiques : **taux de transition** (moyens, entre deux dates ou plus), **fréquence des événements rencontrés** dans les données**, temps moyens passés** dans les différentes situations, **trajectoires les plus fréquentes**, etc.

Comparer ces indicateurs selon les individus décrits à partir des variables (exemple : temps moyen passé au RSA selon le sexe, le territoire d’habitation ou l’âge).

* Repérer des groupes d’individus ayant des événements communs

Regrouper les individus qui ont des événements communs (comme la sortie du RSA, par exemple) et/ou des temporalités communes (exemple : le fait de bénéficier du RSA aux mêmes moments).

Utiliser ces regroupements pour décliner les indicateurs statistiques disponibles dans l’application.

Les + techniques :

* Vous pouvez sauvegarder votre travail localement et enregistrer les sélections réalisées dans l’application, afin de créer des jeux de données réutilisables à loisir ; enregistrer les graphiques et les tableaux de données ; enregistrer les jeux de données contenant les regroupements de trajectoires construits dans l’application, afin de le réutiliser.
* L’application n’est pas figée, elle fait l’objet d’améliorations et de corrections constantes.
* Son usage après installation ne nécessite pas de connexion internet

Une application élaborée grâce à la collaboration entre les Conseils départementaux de la Loire atlantique et de l’Isère, et la MRIE.