

Méthode de constitution de données cartographiques fines et comparables

Comment faire une analyse cartographique détaillée lorsque les données sont exprimées à des niveaux géographiques différents, avec une granularité insuffisante ?

AVANTAGES CONCURRENTIELS

- Facilite l'exploitation de cartographies hétérogènes
- Permet des analyses plus pertinentes

DESCRIPTION*

- Reçoit en entrée des données cartographiques hétérogènes
- Fournit en sortie des données carroyées comparables et alignées sur la plus haute résolution

APPLICATIONS

- Explication ou prédiction des phénomènes :
 - Marketing, géo-marketing
 - Géomatique
 - Aménagement du territoire

PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

- Droit d'auteur

ÉTAPES DE DÉVELOPPEMENT

- Validation de la technologie en environnement de laboratoire



LABORATOIRE

- Équipe Économétrie et Statistique



CONTACT

T. +33 (0)5 62 25 50 60
 numerique@toulouse-tech-transfer.com
 www.toulouse-tech-transfer.com

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Méthodes	Auto-régression / Dasymétriques
Implémentations	MapInfo, R

*Technologie soumise à licence.

