

Étude Géomarketing

>> Analyses stratégique pour implantation d'un réseau commercial

- Client Cabinet Gérard VUILLAUME
- Application LOXANE Pro®
- Utilisation Analyse stratégique du réseau d'implantation des cinémas

> Contexte d'utilisation



Le cabinet Gérard VUILLAUME est un bureau d'étude économique pour l'implantation de cinémas. Il est spécialisé depuis 1987 dans les études de marché et marketing, la stratégie commerciale, les dossiers CDEC et l'analyse de clientèle dans le cadre d'implantation de cinémas.

Le principal objectif du Cabinet Gérard VUILLAUME est avant tout de définir stratégiquement les potentiels d'implantation de certains cinémas ou multiplexes, notamment au niveau communal. Parmi ses plus importants clients : MEGARAMA, Pathé – Gaumont, UGC Ciné Cité, cinémas indépendants, etc.

> Solution mise en place

Le logiciel LOXANE Pro choisi par le complexe MEGARAMA et le Cabinet VUILLAUME est avant tout un outil de géomarketing avec un coût et un niveau de complexité répondant aux attentes du bureau d'étude.

Le cabinet VUILLAUME a développé une application propriétaire de géomarketing en intégrant le logiciel LOXANE Pro :

- Représentation cartographique des cinémas dans une zone déterminée
- Tracés de zones isochrones précis et détaillés autour d'un point (commune, mairie, supermarché...)



Les résultats « traduits » par le logiciel LOXANE Pro sont plus fins, plus détaillés. La « lecture » cartographique d'une étude d'implantation d'un nouveau complexe ou cinéma indépendant est simplifiée.

> Témoignage

« Le logiciel LOXANE Pro permet d'affiner une démarche très complexe grâce à ses méthodes de calcul et par la suite à sa représentation cartographique. Sa rapidité de calcul et sa simplification de la lecture des données rendent l'outil indispensable. »

commente Gérard VUILLAUME.

> Configuration

Une personne utilise quotidiennement cette application dotée d'une cartographie détaillée urbaine sur toute la France.

> Bénéfices

- + Rapidité de calcul
- + Aide à l'analyse des données par leur représentation cartographique

