

Représentation dynamique des temporalités des territoires
Fiches d'analyse d'applications résumées

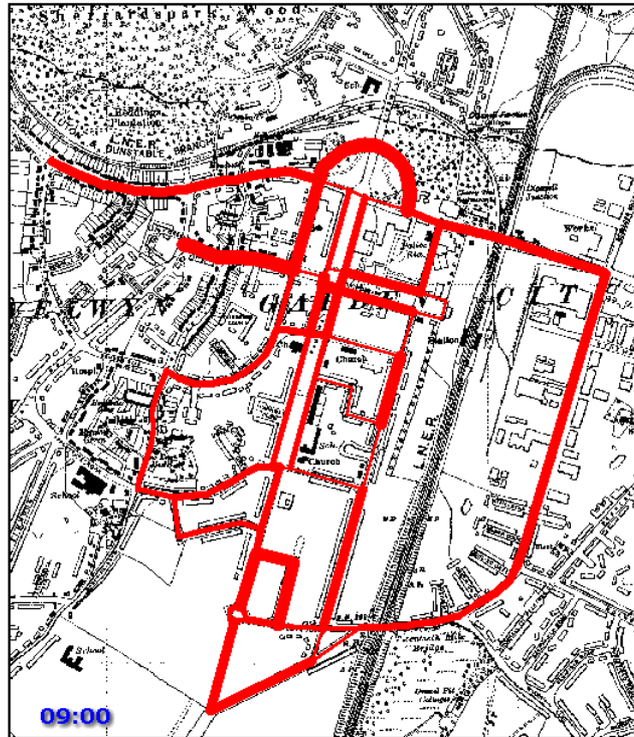
Titre	STEMgis Animations - Simulation de données de volume de trafic
-------	---

Auteur(s)	Discovery Software Ltd
Source	http://www.discoverysoftware.co.uk/GalleryTraffic.htm



Service rendu	Inventaire	Scénario-récit	Exploration	Prédiction-prospective
---------------	------------	----------------	-------------	------------------------

Lien données	
Statique	Dynamique



Description générale

L'exemple présenté est une animation non-interactive produite avec le logiciel SIG STEMgis. Elle vise à montrer l'intensité du trafic routier à proximité d'une gare, toutes les heures, sur une période de 24 heures.



Public visé	Cadre de développement
Grand public	Privé
Professionnels-spécialistes	Public
	Recherche

Graphiques	Temporels	Atemporels	Les deux
-------------------	-----------	------------	----------

Temps		Echelle	Espace	
Immédiat	Court		Local	
Intermédiaire			Intermédiaire	
de l'Histoire			Global	
		Mondial		
Simple	Multiple	Granularité	Simple	Multiple
par le Temps		Représentation	par une Carte	
par de l'Espace			par un Graphique	
par un Attribut			par un Cartogramme	

Spécificité de l'application :

Cet exemple reflète une utilisation basique de l'animation pour représenter le temps. Sans interactivité, il montre bien que l'information qu'on peut tirer de la visualisation est limitée.