

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

Titre	TubeMap London (Carte du métro de Londres)
-------	---

Auteur(s)	Tom Carden
Source	http://www.tom-carden.co.uk/p5/tube_map_travel_times/applet/

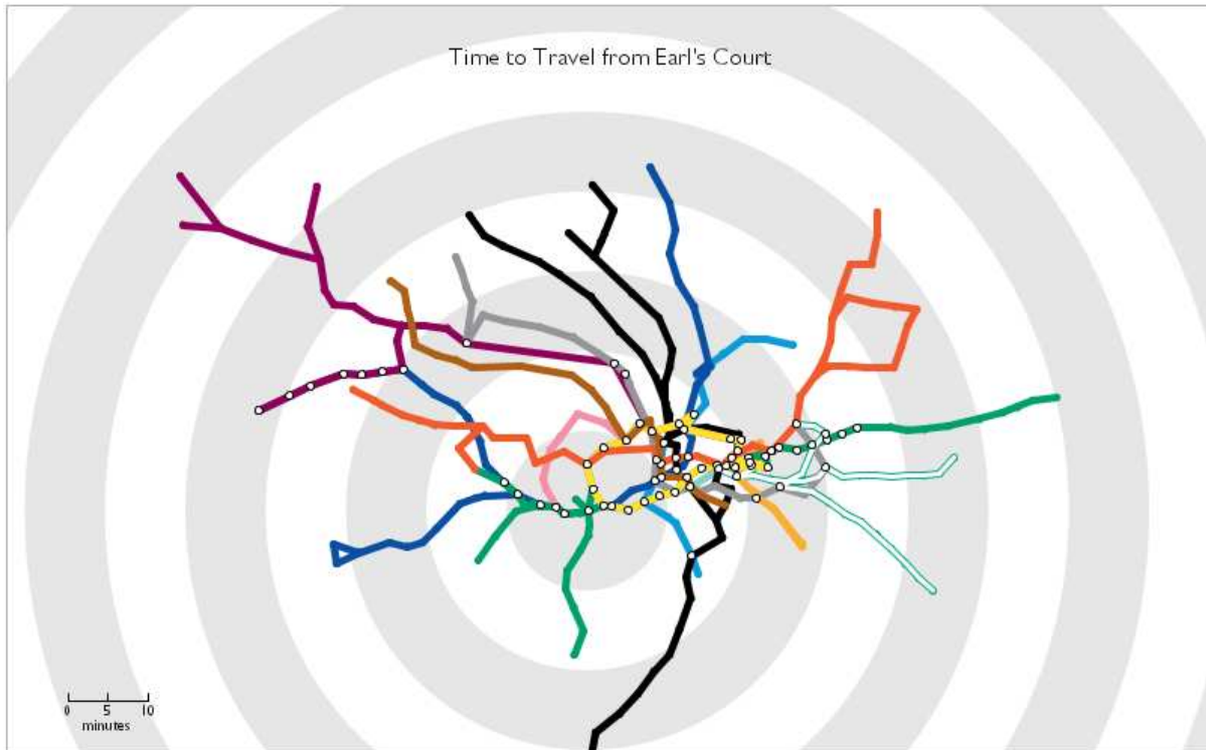


Service rendu

Inventaire	Scénario-récit	Exploration	Prédiction-prospective
-------------------	----------------	-------------	------------------------

Lien données

Statique	Dynamique
----------	------------------



Description générale

Il s'agit d'une visualisation isochronique des temps de trajets dans le métro de Londres. L'objectif est de pouvoir sélectionner une station du réseau pour connaître la proximité temporelle de toutes les autres stations.

Dynamique spatiale



Public visé	Cadre de développement
Grand public	Privé
Professionnels-spécialistes	Public
	Recherche
Graphiques	Temporels Atemporels Les deux

Temps		Espace
Immédiat	Echelle	Local
Court		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 :

Dans cette application, l'espace se déforme pour correspondre à l'éloignement en terme de temps de trajet. Le mode de représentation du temps par l'espace de la carte, sous forme de cercles concentrique, rend cette application originale. L'espace géographique est alors déformé en anamorphose, selon le paramètre temps.