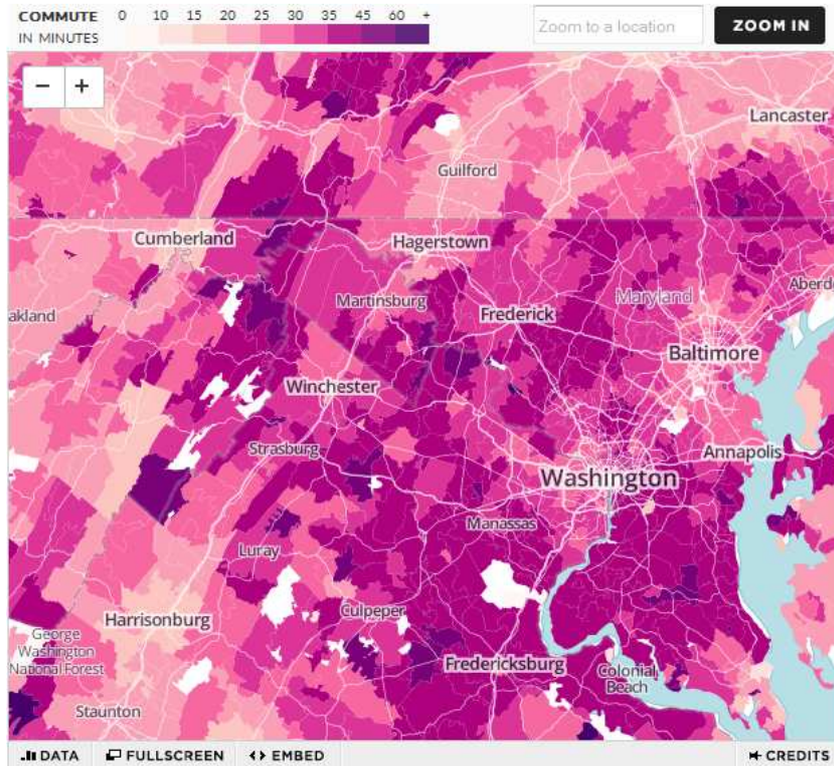


**Représentation dynamique des temporalités des territoires**  
Fiches d'analyse d'applications résumées

Titre	<b>Mega-Commuters Take Manhattan</b> (Les déplacements pendulaires à l'assaut de Manhattan)
Auteur(s)	John Keefe, Steven Melendez and Louise Ma (WNYC Data News)
Source	http://www.wnyc.org/articles/wnyc-news/2013/mar/05/mega-commuters-take-manhattan/



Service rendu	Inventaire	Scénario-récit	Exploration	Prediction-prospective	Lien données	
					Statique	Dynamique



**Description générale**

Cette carte interactive, réalisée par la chaîne de radio WNYC, montre les temps de trajets moyens que mettent les habitants pour se rendre sur leur lieu de travail, par comté, aux Etats-Unis. Les données ont été collectées à travers une grande enquête, menée de 2006 à 2011. L'objectif est d'analyser les mobilités des travailleurs et leurs lieux de vies, pour éventuellement prendre des décisions d'aménagement.



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

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

**Spécificité de l'application :**

Dans cette visualisation, le temps est intégré dans l'attribut des données, et représenté sur la carte par une échelle de couleurs. Les données de mobilité ont donc été transposées en états de l'espace. La carte ne représente pas des dates (ou des instants) mais des durées, ce qui est moins répandu.