

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

Titre	Un mois de Velib'
Auteur(s)	Etienne Côme
Source	http://www.comeetie.fr/galerie/velib/

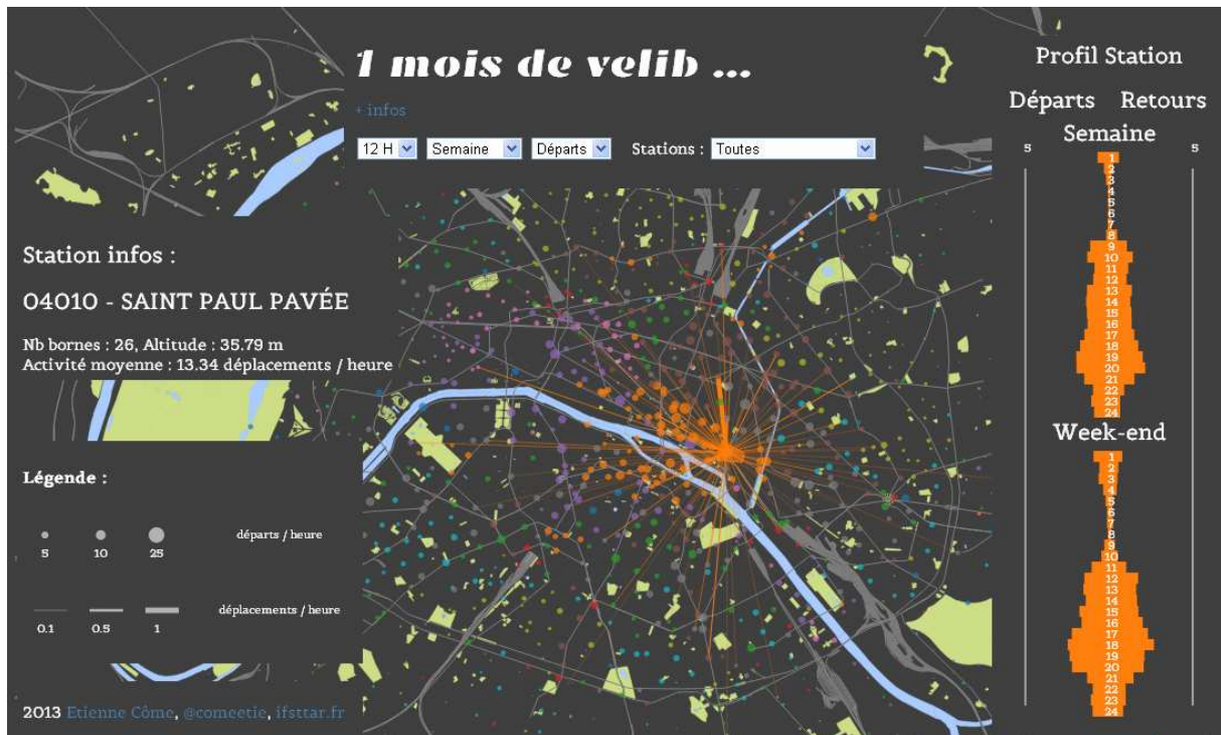


Service rendu

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

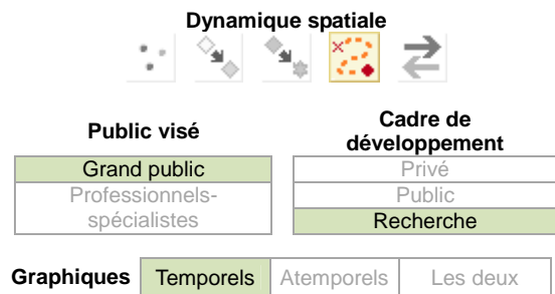
Lien données

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



Description générale

Un mois de vélib' permet de visualiser le nombre de trajets de vélib' entre stations, à Paris, et le stock de vélo disponible dans chaque station par heure de la journée. L'utilisateur peut filtrer les données par créneau horaire, par type de jour (semaine ou week-end) et observer les vélos entrants et sortants. Des graphiques de résumé statistique sont également disponibles à l'échelle de la journée par station.



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

Spécificité de l'application :
 Cette application présente non seulement les stocks de vélo par station mais également les mobilités entre stations et leurs intensités. Les données ne peuvent cependant être visualisées qu'à la granularité de l'heure et les statistiques à l'échelle de la journée, ce qui réduit les potentialités d'analyse. L'application ne fonctionne que sous le navigateur Google Chrome.