

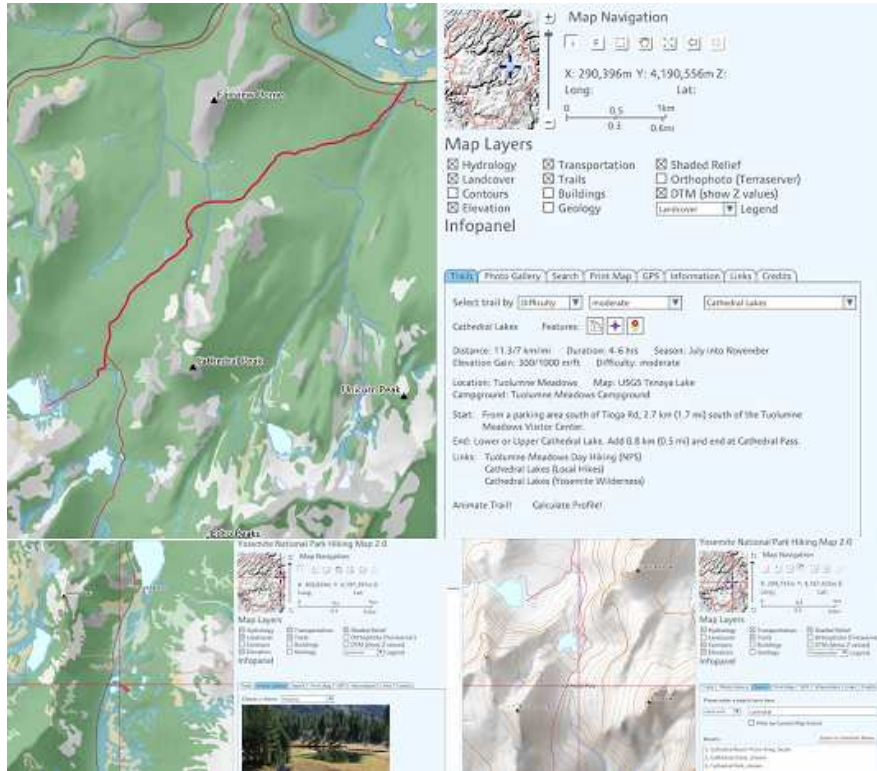
Représentation dynamique des temporalités des territoires
Fiches d'analyse d'applications résumées

Titre	Yosemite National Park Hiking Map (Carte de randonnée du Parc National de Yosemite)
-------	---

Auteur(s)	J.Neumann, A.Neumann
Source	http://www.carto.net/williams/yosemite/index.svg



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



Description générale

Répertoire d'itinéraires pédestres avec fonctionnalités d'interrogation/sélection et informations contextuelles. La plateforme permet de localiser des sentiers (itinéraires pédestres) dans l'espace du Parc, précise le profil et les temps de parcours et simule l'itinéraire sous forme d'animation. Elle affiche des informations contextuelles et localise des photos sur le fond cartographique (position / orientation).

Dynamique spatiale



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

Temps		Echelle	Espace		
Immédiat			Local		
Court			Intermédiaire	Global	
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 :
 La représentation se compose de glyphes et de lignes surimposées sur une cartographie ad-hoc, multicouches, au format SVG – interface ad-hoc. L'information temps est présente sous la forme de durées (durée de parcours, saisons).