



Street Invaders, grand gagnant du Mappy API Challenge

Paris, le 12 avril 2010 – L'application **Street Invaders** est le grand gagnant du **Mappy API Challenge**. Ce jeu a séduit les 12 membres du jury par l'intégration inédite des cartes Mappy, son interactivité et son aspect ludique. Son concepteur, Raphaël Candelier, remporte ainsi la somme de 10 000€.

Le jury du Mappy API Challenge a annoncé vendredi dernier, lors d'une soirée symbolisant la dernière étape du concours gratuit ouvert en février, les 5 lauréats du Mappy API Challenge, un concours qui permettait, à qui le souhaitait, de créer des applications Web innovantes grâce aux API Mappy AJAX et AS3. Ces APIs permettent d'afficher facilement les cartes Mappy sur tout site Web et de bénéficier d'autres fonctionnalités utiles telles que le calcul d'itinéraire, l'affichage de photos de façade Visiocity, ou la recherche de proximité.



Grand Prix : Street Invaders

Conçu par Raphaël Candelier, *Street Invaders*, est un jeu fonctionnant depuis un simple navigateur Internet et utilisant les outils cartographiques avancés de Mappy (déplacement de la carte, zoom, calcul d'itinéraire...). A l'instar de *Pac-Man*, le but est d'échapper à des monstres en se déplaçant sur une carte du monde réel. A découvrir sur : www.street-invaders.net



2^{ème} Prix : WIMT

Ce mashup, développé par Vincent de Oliveira, affiche en temps réel les déplacements des RER A et B en utilisant l'API Mappy et les données RATP. Pour le moment, l'affichage n'est basé que sur l'horaire théorique de passage des trains en gares. WIMT permet de rechercher et de suivre un train, de rechercher une gare pour connaître les prochains trains et de calculer un itinéraire piéton pour rejoindre la gare. A découvrir sur : www.wimt.fr



3^{ème} Prix : iBordeaux.fr

Ce site, développé par Sébastien Dugué, propose des services pratiques pour se déplacer dans Bordeaux en intégrant des plans de divers moyens de transport (transport en commun, vélos en libre service, parkings, stations de taxi), ainsi que des cartes de trafic automobile en temps réel ou les temps de parcours sur les grands axes de Bordeaux. La disponibilité temps réel des bornes de vélos (VCUB) utilise notamment l'API Mappy et des photos Visiocity. A découvrir sur : www.ibordeaux.fr



4^{ème} Prix : RosaLog Planning

Samuel Robert a développé RosaLog Planning Easy pour le personnel nomade des petites et moyennes entreprises. Le premier objectif est d'aider l'utilisateur dans sa tâche de planification des interventions, notamment en calculant automatiquement les trajets entre chaque rendez-vous, et depuis/vers le domicile des intervenants. Le deuxième objectif est d'optimiser les tournées des interventions afin de réduire le plus possible les déplacements.

A découvrir sur : <http://beta.rosalog.com/hotplanning/>



5^{ème} Prix : MappyHandicap

Abderahmane Touil a développé ce service gratuit de recherche en ligne des places de stationnement réservées aux personnes à mobilité restreinte. Cette application permet de trouver l'adresse de la station, réservée aux personnes à mobilité réduite, la plus proche de l'adresse saisie par l'utilisateur. Les 574 stations de la région parisienne sont répertoriées. MappyHandicap est accessible et fonctionnel sur les mobiles iPhone et Android. A découvrir sur : www.mappy-handicap.fr

« Nous sommes très satisfaits de cette première édition du Mappy API Challenge, au vu de la qualité des réalisations. » souligne Franck Langevin, Responsable marketing API chez Mappy. *« Les nombreuses réalisations reçues illustrent la créativité et l'intérêt croissant des développeurs Web pour les services cartographiques. »*

Depuis son lancement en novembre dernier, plus de 1 500 personnes se sont inscrites au site Mappy Connect (<http://connect.mappy.com>) pour intégrer les services Mappy sur leurs sites Web ou leurs applications mobiles.

A propos de Mappy

Avec 20 ans d'expérience sur le domaine de la cartographie online, Mappy SA – filiale de PagesJaunes Groupe – est un acteur clé du marché européen des services géolocalisés. Mappy conçoit, développe et diffuse des services d'aide et d'incitation au déplacement - plans, itinéraires, recherche à proximité – sur le web et le mobile. Mappy propose également ses API pour les entreprises et les développeurs.

Contact presse

Isabelle Druesne - 01 48 07 58 50 - isabelle.druesne@mappy.com