

Exploitants et Autorités Organisatrices

Equipez vous d'un site de recherche d'itinéraire transport complet via Google Maps !

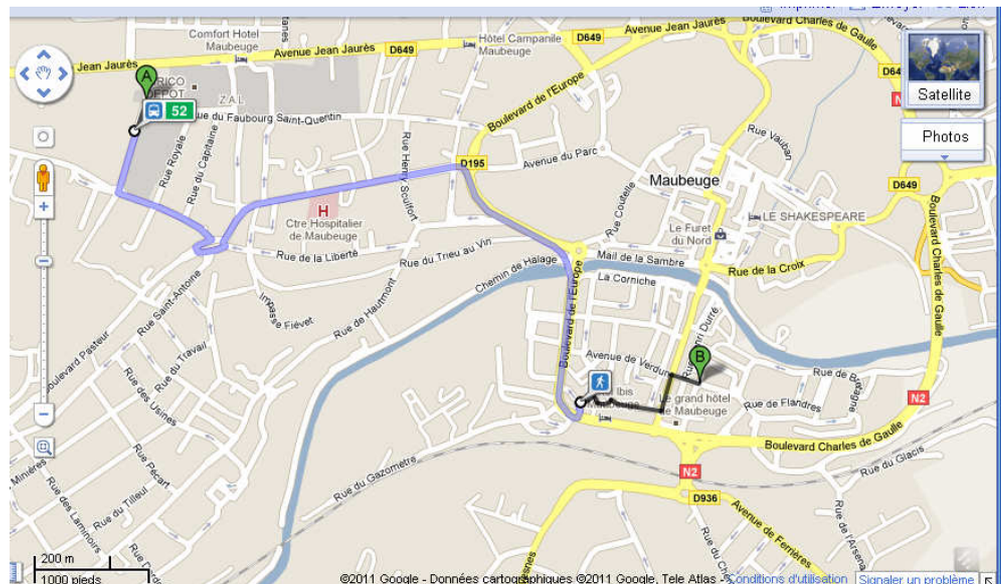
Pour les réseaux urbains et interurbains qui ont peu de moyens, la mise à disposition des horaires au public sur internet est complexe.

Les réseaux les plus ambitieux mettent en place un calculateur d'itinéraire, aux fonctionnalités limitées comparées à son coût pour la collectivité ou l'exploitant : l'utilisateur doit souvent connaître son arrêt le plus proche, le temps de marche à pied n'est pas toujours intégré au voyage, ... D'autres mettent à disposition les fiches horaires sur le site web, mais cela n'est utile que pour les voyageurs qui connaissent déjà le réseau et ses lignes.

Avec Google Maps, sans coût d'hébergement ou de licence, vos usagers peuvent bénéficier d'un calculateur d'itinéraire évolué et simple d'utilisation !



Vos informations seront disponibles sur votre site web et sur <http://maps.google.fr>, l'un des principaux sites de recherche d'itinéraire. Ainsi, toute personne qui pensait faire son parcours en voiture ou à pied pourra découvrir l'offre de transport disponible.



coopérative
de conseil en mobilité

24 boulevard Riquet
31 000 Toulouse
T / 05 62 73 53 93
F / 05 62 73 53 99
www.iternet.org
iter@iternet.org

18/20 rue Claude Tillier
75 012 Paris
T / 01 43 72 10 09
F / 01 43 70 67 60
www.iternet.org
iter.paris@iternet.org

1 place Gapeau
Quartier La Banette
83 270 St Cyr-sur-Mer
T / 09 72 12 85 24
F / 09 72 12 85 24
www.iternet.org
iter.sudest@iternet.org

SCOP SARL à capital variable
SIREN 314 067 000 - APE 7112B

Au-delà de la gratuité et de la fréquentation de Google Maps, le service présente de nombreux avantages fonctionnels :

- Il calcule les itinéraires d'adresse à adresse, ou même d'adresse à un type d'équipement (par exemple restaurants, bibliothèques, services publics, ...).
- Lorsque le parcours peut être effectué via différentes lignes, l'outil présente ces différentes alternatives.
- Il peut intégrer des informations particulières sur chaque arrêt et chaque service.
- Il est utilisable par les personnes souffrant d'un handicap visuel, ainsi que par tous les « smartphones » (iphones, ipad, android, ...).
- Les courses à la demande et les lignes virtuelles sont signalées comme tel.

The screenshot shows the Google Maps search interface. At the top, there are icons for car, wheelchair, and pedestrian. Below, the origin is 'Gare SNCF' and the destination is 'Rue Pierre-François Dumont'. There are options to 'Ajouter une destination' and 'Afficher les options'. The departure date is '15/02/11' and the time is '08:51'. A button labeled 'Itinéraire' is at the bottom right.

Itinéraire en transports en commun vers Rue Pierre-François Dumont

Itinéraires possibles

1.		52		15 minutes
	08:52 - 09:08			
2.		55		27 minutes
	08:56 - 09:23			
3.		À pied		40 minutes



Le délai de mise en ligne est de quelques semaines. Les seules opérations à réaliser par l'Autorité Organisatrice sont de s'enregistrer auprès de Google et de fournir les données au bon format.

Les mêmes données seront ensuite réutilisables pour des applications créées sur la base cartographique de Google. Mises à la disposition du public, « ouvertes », ces données publiques permettront de nombreuses innovations en terme d'information transport.

Plus de 300 réseaux dans le monde, dont Londres, Berlin, Bordeaux ou Maubeuge ont fait le pas. Pourquoi pas vous ?

Grâce à nos outils, nous pouvons vous assister dans l'enregistrement, assurer pour vous la préparation des données et leur transfert à Google.

Contactez nous pour plus d'informations !

Délai de réalisation : 6 semaines
3800 € HT

Exemple de prix pour la préparation, le contrôle et la publication des données pour un réseau de 15 lignes, avec des arrêts géoréférencés. Nous pouvons aussi fournir un service de localisation de vos arrêts. La prestation est facturée lors de la réception des fichiers par Google.

Contact : Géraud Acquier – geraud.acquier@iternet.org

