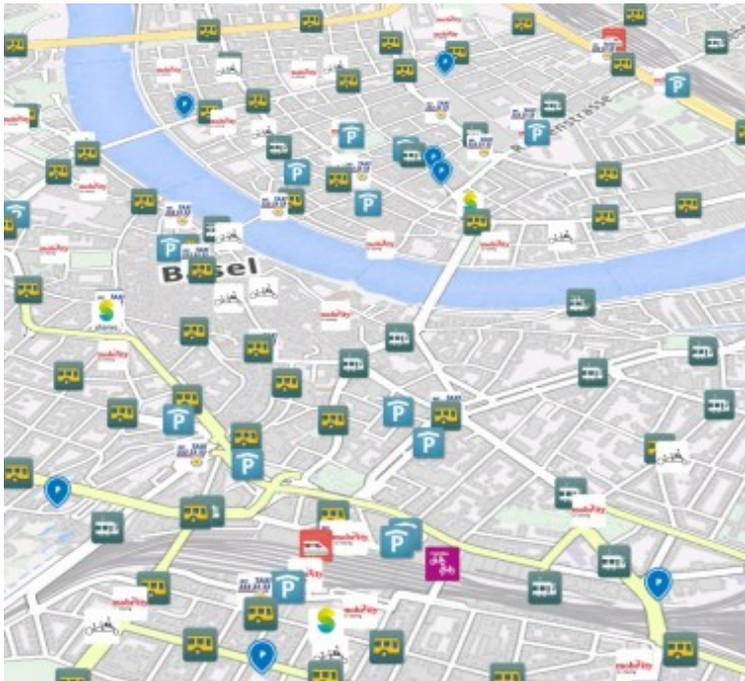


Applications pour la planification de trajets multimodaux: le désir d'une mobilité diversifiée

Créé le **04.04.2017**



Extrait cartographique de l'application Nordwestmobil à Bâle
(Source: CarPostal)

Les planificateurs multimodaux d'itinéraires permettent d'organiser des trajets porte-à-porte de manière personnalisée en tenant compte des modes de transport les plus économiques, les plus rapides ou adaptés aux besoins individuels de chacun. Nombre d'applications de ce type sont déjà sur le marché ou sont en cours de développement. À l'automne 2016, nous présentions déjà l'outil **RouteRANK**, qui offre des solutions sur mesure aux entreprises et aux organisateurs d'événements (p.ex. les calculateurs de voyage du TCS et de Comparis). Depuis décembre 2016, on peut comparer plusieurs options de transport avec le planificateur des CFF. Les alternatives de voyage avec les transports publics, les transports individuels motorisés, le vélo, la marche, l'autopartage (Mobility) et le vélopartage (Publibike), et leurs différentes combinaisons, peuvent être consultées, comparées et réservées en temps réel. L'application permet par exemple de combiner un trajet en train avec une voiture Mobility, de réserver et de payer directement. La version finalisée de ce planificateur intelligent doit être encore lancée cette année.

Dans l'agglomération bâloise, l'application NordwestMobil est en test depuis octobre 2016. Elle a été développée par CarPostal en coopération avec les transporteurs bâlois et le TCS, ainsi que de nombreux partenaires du domaine de l'autopartage, du vélopartage, du covoiturage, des voyages de service et des parkings. Une enquête auprès de 500 personnes montre que la diversité des itinéraires et des modes de transport est soulignée comme positive. L'envie de multimodalité contraste cependant avec la pratique effective des testeurs. Les clients peuvent s'imaginer combiner les modes de transport ou changer d'alternative de manière flexible, mais le font encore rarement dans la pratique. Les leçons tirées du projet pilote sont maintenant intégrées à une nouvelle version de l'application, que CarPostal Suisse

compte déployer à l'échelle nationale en automne 2017. La mise en réseau des transporteurs traditionnels avec des prestataires de services de mobilité qui se développe de plus en plus sera également le thème de la conférence SmartSuisse le 27 avril prochain à Bâle.

En Allemagne existent déjà quatre applications de mobilité multimodale qui opèrent à l'échelle nationale. Là aussi, des différences existent au niveau du choix possible des offres de mobilité et des fonctionnalités. Avec l'application Qixxit, les propositions de voyage ne se classent pas que par niveau de coûts ou de temps de trajet, mais aussi en fonction de leur bilan CO2. Le service intègre par ailleurs les vols et bus longue distance en dehors de l'Allemagne et fonctionne ainsi presque à l'échelle européenne.

PLUS D'INFORMATIONS

- [routeRANK](#): planification multimodale et solutions d'entreprise
- [Planificateur des CFF](#) (pour le moment en mode preview)
- Application [NordwestMobil](#) dans l'agglomération bâloise
- [Calculateur d'itinéraire du TCS](#): la Suisse et le monde entier
- [Comparateur de voyage Comparis](#): Suisse, Europe et Monde
- [Applications multimodales comparatives en Allemagne](#) (VCD, de)
- Application [Qixxit](#) en Allemagne (de)
- Dossier Mobilservice sur le [planificateur multimodal routeRANK](#) (septembre 2016)
- [Conférence SmartSuisse](#) le 27 avril à Bâle

Documents en allemand

- [Medienmitteilung vom 23.02.2017: NordwestMobil kommt gut an](#) [PDF, 144 KB]
- [Informationen zum Mobilitäts-App Qixxit](#) [PDF, 311 KB]

Documents en français

- [Communiqué de presse du 23.02.2017: bon retour sur l'application de mobilité «NordwestMobil»](#) [PDF, 141 KB]

Documents en italien

- [Comunicato stampa del 23.02.2017: buon riscontro per «NordwestMobil»](#) [PDF, 139 KB]

Mobilservice
Hirschengraben 2
CH-3011 Berne

Secrétariat
T +41 31 311 93 63
info@mobilservice.ch

Rédaction
T +41 22 809 02 59
redaction@mobilservice.ch