

MOUVABLE



23^e Conseil de mobilité

Jeudi 8 décembre 2016 – 14h

Bordeaux Métropole

Salle des commissions réunies

Les déplacements atypiques

Programme provisoire



Programme

- 13h30** **Accueil des participants**
- 14h-14h15** **1/ introduction : quels sont les déplacements atypiques?**
Christian Maudet - Président de Movable
- 14h15-14h45** **2/ / Les déplacements périurbains**
Fabienne Goudard – Directrice du syndicat mixte de transport pour l'aire métropolitaine lyonnaise (SMTAML)
Les déplacements périurbains s'effectuent essentiellement en voiture. En transport en commun, l'usager doit savoir utiliser différents modes, en comprendre le fonctionnement. A Lyon, le SMTAML apporte de la souplesse d'usage tout en affranchissant l'usager des différentes contraintes institutionnelles qui lui incombent.
- 14h45-15h15** **Séance de questions - réponses**
- 15h15-15h45** **3/ Les déplacements domicile-travail atypiques**
Julie Cathala – Directrice de la plateforme Wimoov Bordeaux
Bien que la majorité de salariés travaillent dans la plage horaire 8h – 18h, d'autres salariés travaillent en marges de cette plage horaire traditionnelle. Leurs déplacements sont atypiques à cet égard et au fait qu'ils soient peu nombreux. Wimoov accompagne des publics divers et nous expose les attentes et les besoins de ces publics.
- 15h45-16h15** **Séance de questions - réponses**
- 16h15-16h45 :** **4/ Retour d'expérience du réseau TBM**
Paul Chaperon – Directeur marketing Keolis Bordeaux
Jean-Marc Rouffet – Directeur du réseau de transport urbain Bordeaux Métropole
L'agglomération bordelaise a accueilli et à l'initiative différents événements (Euro de football, congrès ITS, marathon nocturne, fête du vin, fête du fleuve...) qui mobilisent l'opérateur de transport. Indépendamment à cela des services adaptés (fléxo, résago) permettent de répondre aux attentes plus ciblées des usagers, de jour comme de nuit. Retour d'expérience des solutions pérennes ou ponctuelles mises en œuvre sur le réseau TBM.
- 16h45-17h00** **Séance de questions - réponses**
- 17h00** **5/ Conclusions**