



## HOPEN GO Métropole



### • Les objectifs

Une nouvelle organisation des déplacements est souhaitée par **LRYA** (La Roche-sur-Yon Agglomération) pour répondre aux enjeux de **mutation urbaine et d'équité sociale**, dans une logique de développement durable. Agrémenté d'un **SAEIV\***, l'ensemble de l'offre de transports collectifs de l'agglomération apportera une dynamique permettant de **contrer la montée en puissance du «tout auto»**. Les citoyens seront informés en temps réel des prochains passages aux arrêts et perturbations du réseau grâce à la diffusion des messages sonores et visuels multimédia (dans les véhicules, aux arrêts, sur internet, sur SMS, aux pôles multimodaux, ...).

### • Les bénéfices

Le SAEIV permet :

- de mettre en place une offre de transport à **haute fréquentation et haut niveau de service** ;
- **d'améliorer le confort des usagers** grâce à une information fiable notamment en cas de perturbation ;
- **de développer l'intermodalité** en délivrant des informations dynamiques à une plateforme d'information voyageur ;
- **de combattre la congestion urbaine** en s'interfaçant au système de gestion des feux tricolores ;
- **de contribuer à l'optimisation de l'offre commerciale** de la Compagnie des Transports du Yonnais (CTY) ;
- **de faciliter le contrôle** de la qualité des services des transports urbains

### • Le réseau

- 15 lignes régulières
- 15 communes
- 2,8 millions de voyageurs par an
- 2,6 millions de kilomètres parcourus par an

### • Quelques chiffres

#### Flotte

- 52 autobus

#### Projet

- Budget : 1,4 Millions d'euros

\* SAEIV : Système d'Aide à l'Exploitation et d'Information Voyageurs

### • La solution Hopen Go Métropole

#### Informations voyageurs embarquées

- Girouettes Hanover
- Ecrans TFT Navocap
- Annonces sonores NAVOCAP

#### Informations voyageurs au sol

- SIRI
- BIV LUMIPLAN

#### Interfaces embarquées

- Pupitre tactile NAVOCAP
- Valideur billettique VIX Technology

#### Interfaces sol

- HASTUS

#### Radio

- Longue portée 2RP ;
- Courte portée : WIFI ;
- Priorité aux feux : Diaser

