

# Affichage d'information aux arrêts de bus en Europe de l'Est

## ⚠ Défi

Les citoyens d'une petite ville d'Europe de l'Est, n'ont pas eu la possibilité d'obtenir des informations précises concernant l'arrivée des transports publics. Les arrêts étaient équipés de vieilles plaques horaires sans données en temps réel et sans informations actualisées. Les plaques étaient petites, ce qui causait les difficultés aux passagers malvoyants.

## 🔧 Solution

GLONASS-SERVICE, le partenaire de Gurtam, a proposé une solution avec les éléments suivants:

### Wialon + NimBus + écrans interactifs

- Le client a fourni un horaire de transport public pour la configuration ultérieure de NimBus et Wialon.
- Ensuite, un script spécial pour le traitement des données a été créé, ainsi que l'intégration suivante d'écrans interactifs et de NimBus
- Les bus ont été équipés des appareils SMART S-2333 de Navtelecom, tandis que les arrêts ont été équipés d'écrans d'information LED par It-Line avec le système d'annonce enregistré.

## 🏆 Résultats

### ✅ Informations actualisées

Le système fournit des informations actualisées sur l'arrivée de chaque bus spécifique qui apparaît sur les écrans interactifs.

### ✅ Gestion du temps

Maintenant, les passagers savent exactement quand le prochain bus arrive, ce qui leur permet de gérer facilement leur temps.

### ✅ Système d'annonces enregistrées

Grâce au système d'annonces enregistrées, les passagers malvoyants reçoivent les informations de l'écran au même titre que les autres citoyens et sans aucune limitation.

## Profil de l'entreprise

🏆 IoT project of the year nomination:

**Secteur:** Transport de passagers

## Solutions

 Wialon

 Gestion des transports publics

## Matériel

 Navtelecom SMART S-23xx

[Lire plus d'études de cas](#)

[Démarrer](#)

Suivez nous

