

# Surveillance du transport de passagers en Ukraine avec NimBus

## ⚠ Défi

L'administration régionale de l'État de Kiev devait contrôler le système de transport dans la capitale ukrainienne et la région de Kiev, les passagers avaient besoin d'aide pour utiliser efficacement les transports et recevoir des informations en ligne sur les horaires et les itinéraires.

## 🔧 Solution

Le partenaire de Wialon en Ukraine, [OVERSEER](#), en collaboration avec la société d'intégration Surbis LLC, a développé une application mobile basée sur NimBus, KyivBus, qui permet d'optimiser l'utilisation des transports publics à Kiev et dans la région.

[KyivBus](#) assure le suivi des bus en ligne et fournit des informations sur les arrêts et les horaires.

- Les employés de l'administration utilisent NimBus pour gérer les bus, les arrêts de bus, les horaires et les itinéraires. Les transporteurs ont également accès à cette application web, ce qui leur permet de planifier les itinéraires et attribuer les bus à ces itinéraires.
- NimBus fournit toutes les données à KievBus via [l'IPA de NimBus](#). L'application mobile peut être téléchargée à partir des app stores.
- [L'IPA à distance](#) permet à la solution de fonctionner avec Wialon Local. L'interaction avec le système de surveillance permet à KyivBus de suivre la localisation des unités en temps réel.

## 🏆 Résultats

### ✓ Toutes les données sont disponibles

à tout moment dans le smartphone

### ✓ Gain de temps

pour les passagers

### ✓ Collaboration efficace

de l'administration régionale et des transporteurs

### ✓ Amélioration de la qualité des services

Désormais, l'administration régionale de l'État, les passagers et le transporteur peuvent vérifier si l'unité suit l'itinéraire et prendre les mesures nécessaires en cas de problème.

## Profil de l'entreprise


**Pays:** Ukraine

**Secteur:** Transport de passagers

**Site web:** [overseer.ua](#)

## Solutions

 Wialon

 Gestion des transports publics

Lire plus d'études de cas

Démarrer

Suivez nous

