



VERS UNE GESTION PLUS INTELLIGENTE DES RÉSEAUX DE TRANSPORT

Pysae est le leader SaaS des solutions de type SAEIV pour rendre les réseaux de transport plus intelligents, connectés et ouverts aux voyageurs.

+33 2 56 85 87 56

5 All. de la Grande Treille, 35200 Rennes

web.pysae.com

Associated member 



PYSAE LEADER DES SAEIV

Notre solution offre le panel le plus large d'outils pour la gestion et la diffusion de l'information voyageurs en temps réel, la gestion avancée d'exploitation des réseaux et le reporting fiable et précis des indicateurs de qualité de service.



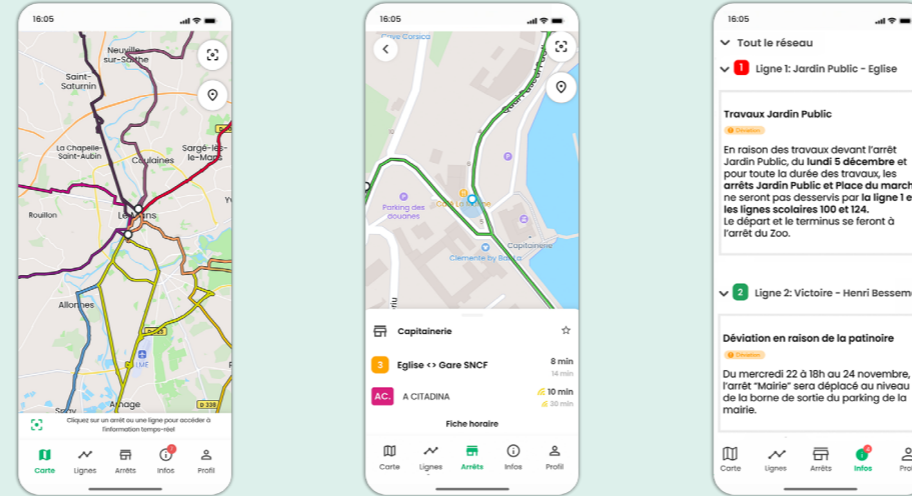
INFORMATION VOYAGEURS TEMPS RÉEL

Flux standardisés GTFS-RT et SIRI, avec mise à disposition:

- de la position des véhicules
- des horaires de passages
- des alertes et perturbations
- de l'affluence à bord des véhicules

Diffusion de l'information voyageurs sous différents canaux:

- Application mobile (Pysae et Marque blanche)
- Ecran d'affichage voyageurs (site web, BIV, etc.)
- Applications tierces (MaaS régional, Google Maps, etc.)



Application voyageurs



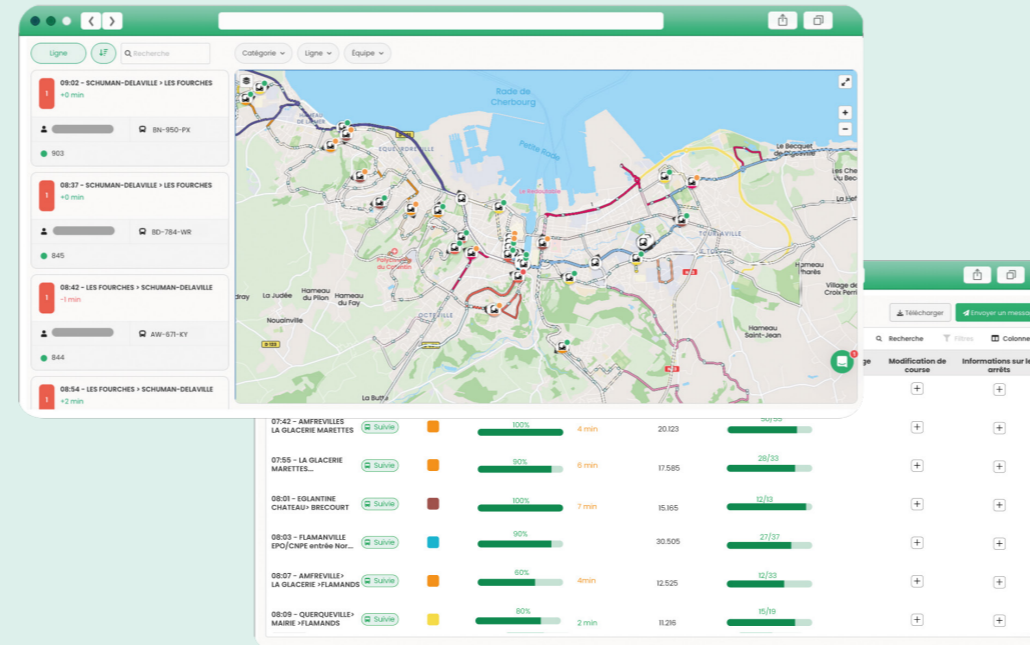
GESTION AVANCÉE DE L'EXPLOITATION

Supervision de l'exploitation:

Données temps réel, supervision des prises de service, suivi de la réalisation, reporting et datas, régulation et modification de dessertes, alertes sécurité conducteur...

Application embarquée:

Prise de service unique du conducteur, guidage GPS, gestion des déviations, communication, bouton d'alerte urgente...



Gestion de l'exploitation



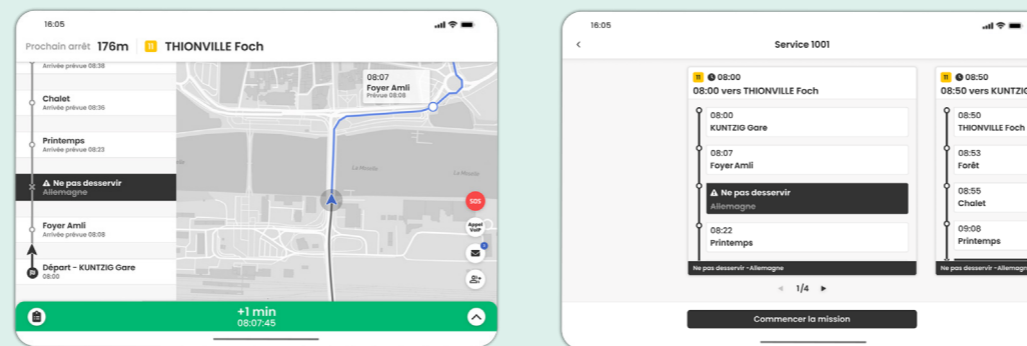
RAPIDITÉ DE DÉPLOIEMENT & AGILITÉ

Pysae est une solution **simple et rapide à déployer**, avec une mise en place en 22 jours en moyenne. Nous assurons l'**autonomie** de nos clients grâce à des fonctionnalités intuitives et un **onboarding** optimisé. Pysae s'intègre avec vos outils métiers pour faciliter l'import et la gestion des données (Hastus, Heurès, Pégase, etc.)



CYBERSECURITE

Identification proactive des menaces et maîtrise des risques, authentification forte et fiable (SSO), Conformité RGPD, sécurisation des données (3 datacenters certifiés ISO 27000 et 9001), résilience et scalabilité des systèmes pour absorber la charge tout en prévenant les intrusions de type DDoS.



Application conducteurs

NOS INTÉGRATIONS

SYSTEME D'INFORMATION VOYAGEURS



BILLETTIQUE



COMPTAGE



MAAS



GRAPHICAGE



QUELQUES CHIFFRES

6 500

bus connectés

-75%

de réclamations de voyageurs chez nos clients

160

clients

+15%

de fréquentation sur les réseaux équipés dès les 6 premiers mois

PLUS D'INFOS



Nos événements



Notre LinkedIn

