

A blurred tram moving from left to right across a city street at night. The tram is illuminated with warm yellow and orange lights, contrasting with the cool blue tones of the twilight sky. The background shows streetlights and a traffic light pole on the left.

O.CITY by bpc

**UNE SOLUTION POUR
DES ÉCOSYSTÈMES
INTELLIGENTS**

LA SOLUTION O-CITY POUR DES ÉCOSYSTÈMES INTELLIGENTS

L'évolution de la technologie a considérablement accéléré l'urbanisation. De plus en plus de gens choisissent de vivre dans les villes, en quittant les zones de banlieues et rurales pour parier sur la haute technologie. Cependant, les prestataires de services publics des villes ne sont pas toujours prêts à fournir les services nécessaires (par exemple, le stationnement ou le transport) à une échelle accrue et sur demande.

Compte tenu de leur position d'avant garde dans le domaine de la transformation numérique, les banques sont soumises à une pression constante pour être plus dynamiques et étendre leur portefeuille de services. Avec leurs offres de solutions complètes et l'élargissement des fonctions traditionnelles de règlement, les banques sont devenues un

point d'ancrage numérique pour la plupart des acteurs et partenaires d'un écosystème.

De l'autre côté de l'écosystème, les municipalités et les opérateurs de transport luttent pour faire face à l'accroissement du nombre de passagers, en augmentant le nombre de lignes, en prolongeant les heures de travail des conducteurs, en agrandissant les véhicules ou en améliorant la vitesse de déplacement dans une gare. Les défis qu'ils doivent relever comprennent des infrastructures et des technologies obsolètes et le manque de partenaires dans l'écosystème, ce qui les empêche d'effectuer la transition assez rapidement ou d'automatiser et de mettre à l'échelle les niveaux nécessaires.

UNE VILLE UNE PLATEFORME



DES ÉCOSYSTÈMES INTELLIGENTS



O-CITY tire partie de l'innovation de BPC, un fournisseur de solutions de paiement primé. La solution O-ClaTY a été conçue à partir de zéro, supprimant toute technologie héritée tout en intégrant les enseignements tirés des solutions de paiement mises en place pour 280 institutions financières dans 90 pays.

Traditionnellement, les banques ne s'intéressent pas particulièrement au domaine des micropaiements. En conséquence, ce segment était dominé par les paiements en espèces et les acteurs du marché ont commencé à mettre en place des systèmes en boucle fermée.

Les systèmes de billetterie électronique automatique permettent de créer des écosystèmes de paiement intelligents, où les usagers, les banques et les fournisseurs de transport sont interconnectés par des méthodes de paiement universelles et des données massives.

Dans les systèmes sans numéraire (également appelés systèmes ouverts), les données relatives aux comptes et aux tarifs des passagers sont stockées sur des serveurs avec d'autres données et flux de paiements, permettant ainsi aux banques d'analyser d'importants volumes de données, de suivre les transactions par carte et de prendre des décisions commerciales plus efficaces telles que :

- Améliorer l'attractivité des produits numériques
- Accroître la demande de produits sans contact
- Augmenter le nombre de transactions et de clients

O-CITY utilise une technologie en boucle ouverte construite avec des fonctionnalités hybrides, ce qui signifie qu'elle peut être configurée pour accepter des supports tarifaires en boucle fermée tels que les cartes de transport ou les cartes électroniques, ainsi que des supports en boucle ouverte, ce qui permet d'utiliser n'importe quelle carte bancaire locale ou internationale pour le paiement. Cela permet à la banque de configurer le système pour qu'il fonctionne avec des cartes bancaires de tout type, ce qui accroît la popularité de ses produits auprès des utilisateurs finaux et la demande de nouveaux services.

SOUPLESSE ET SÉCURITÉ

Étant une solution sans contrainte matérielle, la collecte automatisée des tarifs O-CITY peut être intégrée à l'infrastructure existante pour accepter les cartes bancaires dans les transports publics, ce qui augmente l'adoption des produits bancaires et les rend plus compétitifs et plus attrayants. Grâce à la technologie EMV innovante, les services sont sécurisés et de haute qualité, ce qui renforce la confiance des utilisateurs finaux envers les produits numériques. La plateforme est applicable à tous les types de transport, y compris les trains, les bus, les vélos et les taxis, ce qui signifie que tout itinéraire peut être intégré dans l'écosystème de paiement et mis à disposition pour l'acquisition de services.

LA PLATE-FORME O-CITY PEUT ÊTRE DÉPLOYÉE DANS DIFFÉRENTS MODÈLES POUR RÉPONDRE AUX BESOINS DE TOUT TYPE DE CLIENT.



SUR SITE, AUTOMATISATION COMPLÈTE DES PAIEMENTS VOUS L'HÉBERGEZ - VOUS LE GÉREZ

O-CITY peut fournir un ensemble complet de services d'automatisation des paiements. Vous pourrez héberger la solution sur vos serveurs, gérer les configurations et proposer l'automatisation des paiements aux opérateurs de transport de votre ville ou de votre région, dont les équipements seront configurés pour accepter vos produits numériques.



SAAS, ACQUISITION DE SERVICES NOUS L'HÉBERGEONS - VOUS LE GÉREZ

O-CITY est livré dans le cloud et vous est fourni en tant que service que vous pouvez utiliser et proposer aux opérateurs de transport ou municipaux pour l'acquisition de services.



SOUPLESSE ET SÉCURITÉ

RÉPUTATION AMÉLIORÉE

La demande et la volonté d'utiliser des produits numériques résultent d'une combinaison de trois facteurs : fonctionnalité, sécurité et confiance, de la part de l'utilisateur final. La technologie EMV d'O-CITY accroît la sécurité des paiements pour les utilisateurs, tandis que l'automatisation des paiements dans les transports publics améliore la fonctionnalité, permettant aux usagers d'utiliser divers modes de paiement en boucle ouverte et favorisant la préférence pour les produits numériques par rapport au numéraire.

API OUVERTES

La plateforme O-CITY fournit des API ouvertes qui permettent aux parties de se connecter à l'écosystème, facilitant l'introduction de nouveaux instruments ou applications de paiement. Les partenaires, les partenaires de partenaires et les autres organismes forment un écosystème de paiement unifié basé sur une plate-forme unique qui s'étend à travers la ville, améliorant la numérisation et les transactions. Par exemple, les cartes d'étudiant, les cartes d'identité nationales, les cartes de voyage ou d'autres produits numériques peuvent être introduits par des fournisseurs indépendants pour payer les transports publics et les activités municipales, tandis que l'acquisition est gérée par l'acteur bancaire de l'écosystème.

PROMOTION DE LA SUPPRESSION DU NUMÉRAIRE

En devenant le pilote d'un programme de passage au numérique, vous constituez la base d'un écosystème unifié de paiement pour remplacer l'argent liquide. Tous les acteurs de l'écosystème invités promeuvent des programmes nationaux de suppression du numéraire avec un impact positif sur leurs résultats. Moins d'espèces signifie moins de frais de manutention et d'exploitation, mais une demande accrue de produits et de transactions numériques qui profitent à tous les participants.



**5 CENTRES DE DONNÉES
DANS LE MONDE**



**3 MILLIONS DE
TRANSACTIONS
PAR JOUR**



**130 VILLES À TRAVERS
LE MONDE**



**TRAITEMENT DE 20 % DES
TRANSACTIONS INITIÉES
PAR LES BANQUES DANS LES
TRANSPORTS EN COMMUN**

FONCTIONNALITÉ



Grâce à l'expertise de notre société mère BPC, un fournisseur de paiement primé avec plus de 25 ans d'expérience, les experts d'O-CITY possèdent un savoir-faire et des connaissances considérables en matière d'automatisation des paiements. La solution combine des méthodes modernes de sécurité, le paiement des tarifs de transport et la technologie pour soutenir l'infrastructure nécessaire et fournir aux banques des services d'acquisition solides. Ces services peuvent être proposés aux opérateurs de transport et aux opérateurs municipaux, qui bénéficient ainsi du meilleur système de collecte automatique des tarifs pour leur entreprise.

POUR LES BANQUES

- Proposition d'une solution complète au client de la banque (opérateur de transport / municipalité / passager)
- Inclusion financière
- Traitement des transactions
- Gestion de la carte et des comptes
- Introduction
- Générateur de notifications
- Rapports et analyses
- Évolutivité aisée des services
- API ouvertes
- Amélioration de la demande de produits numériques
- Écosystème de paiement unifié

POUR LES OPÉRATEURS DE TRANSPORT

- Portail de gestion centralisée de la plateforme
- Gestion des comptes
- Gestion des tarifs
- Générateur de notifications
- Règlement et compensation
- Gestion de la fidélisation
- Répartition et comptabilisation des subventions publiques pour les catégories de passagers socialement vulnérables

POUR LES UTILISATEURS FINAUX

- Application et portail simples d'utilisation
- Vue à 360 degrés du parcours
- Notifications intelligentes
- Avantages sociaux
- Différentes options de mode de paiement
- Rechargement partout, à tout moment
- Promotions et remises
- Fidélité et récompenses
- Enregistrement et suivi des litiges

**UNE VILLE
UNE PLATEFORME**



Pour plus d'informations, visitez notre site web
www.o-city.com en scannant le code QR.

