



# CENTRALISATION ET GESTION DE LA DONNÉE

**L'accélération de la transformation digitale et le développement exponentiel des équipements connectés entraînent une surabondance de la donnée dans l'ensemble des activités publiques et privées. Enjeu essentiel de la Smart City, la centralisation, la gestion et la compréhension de cette matière numérique méritent la plus grande attention des responsables, non seulement pour optimiser la portée des décisions, mais aussi pour étendre le champ d'actions à l'avenir.**

Bâtiments intelligents, centres de supervision urbaine, mobilités de demain, ... Aujourd'hui, tous les secteurs sont investis par les nouvelles technologies et produisent de la donnée. Cette donnée représente une véritable mine d'informations et un formidable outil d'aide à la décision, à condition de savoir pleinement l'exploiter. Malheureusement, faute d'indicateurs d'analyse transversaux, cette précieuse matière est généralement sous-utilisée et limitée à une utilisation abrégée. Une plateforme d'unification « multi applications » conçue précisément pour fédérer différents métiers à travers une seule interface prend ici tout son sens, tant la solution permet à la fois de faciliter la gestion et d'identifier de nouvelles complémentarités.

Éditeur référencé  
UGAP-SCC



## Les acteurs concernés



## Notre apport

OBS Manager est une plateforme d'unification des outils de pilotage et de supervision pour intégrer l'ensemble des services/systèmes tiers, quelle que soit leur marque, au moyen d'une plateforme de travail simplifiée de façon à les rendre complémentaires. L'opérateur peut ainsi visualiser en temps réel et simultanément les événements remontés par différents systèmes et mettre en place une gestion globale et omnisciente de ses services. Enrichi de rapports statistiques intégrés et d'une fonction d'auto-apprentissage, OBS MANAGER préconise les actions les plus pertinentes et stratégiques pour optimiser le pilotage de l'écosystème.

## Les avantages recherchés





## Fonctionnalités

- Fonctionnement multi-serveurs permettant la répartition de la charge avec prise en compte d'un service de basculement.
- Outils intuitifs embarqués (plans dynamiques, écran de contrôle centralisé...) pour un pilotage interactif des services de la ville
- Visualisation en temps réel des événements remontés
- Simplification des interactions simultanées entre les services
- Environnement de travail entièrement personnalisable pour l'opérateur
- Conception responsive permettant au logiciel de s'adapter à tous formats d'écran, y compris aux écrans tactiles et tablettes

## Bénéfices

- Centralisation d'un ensemble de systèmes à travers une interface unique
- Optimisation de la transversalité et de la complémentarité des services
- Elargissement du périmètre d'action permettant une vision globale de son environnement et par conséquent un pilotage omniscient
- Aide à la prise de décisions stratégiques grâce à des rapports statistiques intégrés et une capacité d'auto-apprentissage du logiciel
- Interaction entre les différents services grâce à des outils intuitifs tels que des plans dynamiques et des écrans de contrôle centralisés

## Comment ça fonctionne ?



## Nos points forts

- Exploitation optimisée des données de la Smart City via une utilisation globalisée et transversale de services tiers
- Elargissement du périmètre d'analyse et d'application de la donnée
- Simplification de la gestion opérationnelle des services
- Aucun développement spécifique nécessaire : OBS MANAGER s'adapte aux configurations existantes et intègre parfaitement les spécificités de chaque système
- Offre sur-mesure entièrement personnalisable