

## **La Software République dévoile cleveR insights : une nouvelle approche de l'intelligence territoriale au service de l'action publique**

**Paris, le 12 juin 2026 - Cinq ans après sa création, la Software République et ses six membres - Atos, Dassault Systèmes, JCDecaux, Renault Group, STMicroelectronics et Thales - présentent *cleveR insights*, une solution innovante pour apporter aux collectivités une vision globale, pérenne et opérationnelle du territoire afin de leur permettre de prendre les meilleures décisions au quotidien. *cleveR insights* sera présenté en avant-première au Défilé Renault (Champs-Élysées Paris) du 13 au 14 juin, puis à Vivatech, sur le stand JCDecaux le 19 juin (Paris Porte de Versailles).**

Les pollutions, les nuisances sonores, la dégradation des infrastructures, la pression sur les ressources naturelles ou encore la multiplication des événements climatiques extrêmes impactent de manière croissante la vie des territoires.

Ces événements constituent autant de signaux que les collectivités doivent intégrer au quotidien pour orienter leurs décisions. Si certaines données sont collectées à intervalles réguliers, elles restent souvent dispersées, difficiles à exploiter et rarement mises en relation entre elles. Leur captation et leur valorisation représentent donc un enjeu clé pour une gestion plus efficace des territoires

Avec *cleveR insights*, la Software République va permettre aux territoires de mieux comprendre le terrain, d'agir plus rapidement et de prendre des décisions coordonnées, au service de la qualité de vie des habitants.

Grâce à une architecture modulaire et souveraine, cette solution innovante s'adapte aux besoins des collectivités et intègre des technologies avancées d'intelligence artificielle, de vision 'augmentée', d'analyse prédictive et de simulation environnementale.

*« Nous donnons aux collectivités les moyens d'agir dès aujourd'hui avec plus d'efficacité, tout en anticipant les enjeux de demain. Notre ambition est de leur faire bénéficier d'une compréhension fine du terrain pour améliorer durablement la qualité de vie des habitants, »* déclare **Laurence Bechon, COO de Software République.**

## Capter l'invisible, coordonner les actions

*cleveR insights* est un écosystème complet qui repose sur la collecte, le croisement et l'analyse de données issues de sources multiples :

- capteurs fixes, temporaires ou mobiles ;
- mobilier urbain intelligent ;
- observations terrain ;
- données environnementales ou satellitaires ;
- contributions citoyennes.

Ces informations sont intégrées au sein d'une architecture ouverte, sécurisée et évolutive, puis analysées en temps réel par un centre d'hypervision, afin de déclencher des interventions adaptées et de hiérarchiser les priorités selon l'urgence. En parallèle, elles alimentent des jumeaux virtuels du territoire pour simuler différents scénarios d'aménagement et en évaluer les impacts environnementaux et sociétaux avec une précision scientifique.

Cette approche bénéficie d'un véritable boost d'intelligence artificielle, permettant une lecture partagée, cohérente et actualisée du territoire, accessible à l'ensemble des acteurs concernés et facilitant une meilleure coordination.

## La mobilité comme capteur intelligent

Dans cette approche, la mobilité joue un rôle majeur. Qu'il s'agisse de véhicules du quotidien ou de flottes dédiées, ou même de citoyens partageant en direct des informations, tous sont des points d'observation mobiles, capables de collecter des données en continu ou lors de campagnes de mesure spécifiques.

Croisées avec d'autres sources d'information, ces données permettent une évaluation en temps réel, fine et contextualisée du territoire, grâce à une approche agile et mobile, bien plus rapide à déployer que des infrastructures statiques traditionnelles.

## Mieux connaître pour mieux agir

*cleveR insights* met l'accent sur l'exploitation des données en décisions opérationnelles. Harmonisées au sein d'une plateforme souveraine, elles sont restituées via des cartographies dynamiques intégrées à des tableaux de bord partagés, facilitant le pilotage et la coordination des actions.

Cette approche permet de passer d'une observation ponctuelle à une lecture continue, et de données dispersées à une action publique coordonnée, contribuant ainsi à une gestion proactive, efficace et durable des territoires.

Exemples d'applications :

- **Voirie** : détection des zones dégradées, des zones de chocs, des zones dangereuses, ou bruyantes.
- **Santé** : analyse des niveaux de pollution et de bruit
- **Zones rurales** : anticipation des risques de sécheresse

### Contacts presse

- Atos : Laurent Massicot - [laurent.massicot@atosgroup.com](mailto:laurent.massicot@atosgroup.com) Tel. +33 7 69 48 01 80
- Dassault Systèmes : Arnaud Malherbe - [arnaud.malherbe@3ds.com](mailto:arnaud.malherbe@3ds.com) Tel. +33 1 61 62 87 73
- JCDecaux : Clémentine Prat - [clementine.prat@jcdecaux.com](mailto:clementine.prat@jcdecaux.com) Tel. +33 6 60 33 00 15
- Renault Group : Rie Yamane - [rie.yamane@renault.com](mailto:rie.yamane@renault.com) Tel. +33 6 03 16 35 20
- STMicroelectronics: Nelly Dimey - [nelly.dimey@st.com](mailto:nelly.dimey@st.com) Tel. +33 6 75 00 73 39
- Thales : Vanessa Viala - [vanessa.viala@thalesgroup.com](mailto:vanessa.viala@thalesgroup.com) Tel. +33 6 07 34 00 34

### À propos de Software République

Software République est un écosystème d'innovation ouverte dédié à la mobilité intelligente, sécurisée et durable. Elle est constituée de six membres : Atos, Dassault Systèmes, JCDecaux, Renault Group, STMicroelectronics et Thales.

Software République construit des projets communs axés sur la mobilité de demain grâce à son modèle unique de collaboration horizontale. L'écosystème se distingue par son approche innovante, combinant des entreprises établies et des start-ups de divers horizons pour mettre sur le marché des produits et des services qui répondent aux nouveaux défis du véhicule connecté, de la smart city et de l'énergie. Ces projets s'appuient sur l'expertise complémentaire de ses partenaires en matière de semi-conducteurs, d'analyse de données, d'intelligence artificielle, de cybersécurité, de connectivité et de jumeaux numériques, et sur l'ambition d'inventer un nouveau modèle d'innovation en gardant l'humain et l'environnement au cœur de ses motivations.