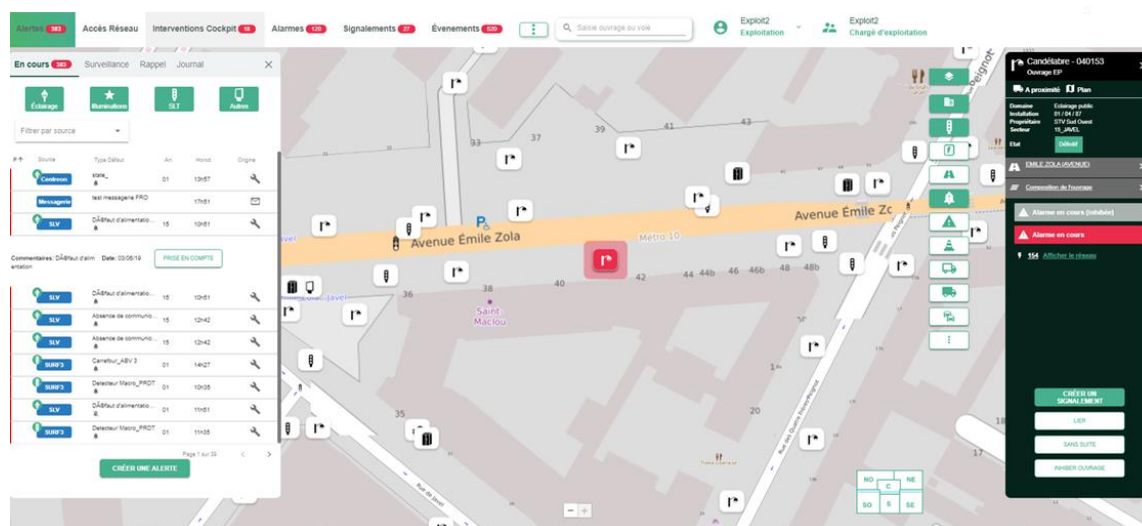


# Activité Ville Intelligente

## DATARAITO : Hyperviseur pour l'éclairage public, la gestion des travaux et la régulation de trafic

CITEOS



dataraito



### Le projet

**Centraliser, normaliser** et **corrélér** les informations des systèmes de gestion de **l'éclairage public**, la gestion des **travaux** et la **régulation de trafic** sur la ville de Paris.



### La réponse de Vinci Energies

**Hyperviseur Akira** en développement spécifique, avec :

- Un bus de données remontant les informations des systèmes : MUSE (GMAO), DICT.fr, trafic routier, TomTom, AGORA (Suivi Affaire), Agata (Suivi plan climat), Météo, Supervision éclairage (SLV), Supervision trafic (SURF3), Système de remontée citoyenne (DansMaRue),
- Une solution applicative permettant :
  - Gestion évènements, incidents, interventions
  - Gestion des accès et conduite réseau
  - Gestion du patrimoine
- Edition automatique de rapport via l'intégration de PowerBI

**La solution proposée a permis développement sur mesure par rapport aux outils existants de la Ville de Paris et Dataraito pour une solution opérationnelle un an après le démarrage du marché**

Date de réalisation :

- **2019 – 2020**

Nombre & type d'ouvrage :

- **220 000 Ouvrages**

Une réalisation de :

CITEOS

Contact :

Citeos Paris Solutions Digitales  
50 avenue François Arago  
CS 80002  
92022 Nanterre Cedex

Tél. 01 55 47 59 85