

# MUSE

Plateforme digitale  
pour la gestion et le pilotage de l'espace urbain

**CITEGESTION Groupe CITELUM Groupe EDF**

M. Michel HENAFF Responsable du développement

**EDF – Direction Commerce Ile de France**

Mme Virginie GALICE Directrice Territoriale Hauts-de-Seine



C2D  
16 Janvier 2019

# PLATEFORME DIGITALE POUR LE PILOTAGE ET LA GESTION DE L'ESPACE URBAIN

**MUSE®**  
Plateforme digitale pour la gestion  
et le pilotage de l'espace urbain

**12**  
pays utilisant  
notre solution

**3 700 000**  
objets connectés  
du patrimoine urbain

**1 000**  
villes gérées  
dans le monde

[Voir la vidéo](#)

The advertisement features a dark background with a grid pattern and various digital icons. In the center, a person's hands are shown interacting with a tablet. The text is overlaid on this scene, with large numbers and smaller descriptive text. A white button with a black border is positioned at the bottom center.

# PLATEFORME DIGITALE POUR LE PILOTAGE ET LA GESTION DE L'ESPACE URBAIN

- Une « Smart City » utilise les technologies numériques pour améliorer la performance de ses services et le bien être de ses habitants, réduire les coûts et les sources de consommation et engager de manière plus efficace et active ses citoyens.
- Pour accompagner les villes dans cette démarche, CITEGESTION (filiale de CITELUM, Groupe EDF) développe la plateforme logicielle MUSE® avec des fonctionnalités modulaires :
  - Axe 1 : Gestion du patrimoine permettant l'inventaire, le référencement et la gestion des infrastructures et réseaux associés
  - Axe 2 : Planification et pilotage des ressources pour exploiter et maintenir l'ensemble des équipements de la ville de manière centralisée
  - Axe 3 : Supervision et partage des données générées par les équipements de la ville par une gestion centralisée des interventions, l'édition de rapports d'activité et l'analyse d'indicateurs et de tableaux de bord



# PLATEFORME DIGITALE POUR LE PILOTAGE ET LA GESTION DE L'ESPACE URBAIN

Reporting  
Analyses des données

Open data

Gestion patrimoniale  
des équipements  
intérieurs et  
extérieurs

Télésurveillance des  
équipements  
connectés

Gestion de l'énergie

Maintenances  
optimisées

Organisation  
structurée  
Traçabilité,  
transparence

Méthodes  
Process  
Workflow



# PLATEFORME DIGITALE POUR LE PILOTAGE ET LA GESTION DE L'ESPACE URBAIN

Vision globale

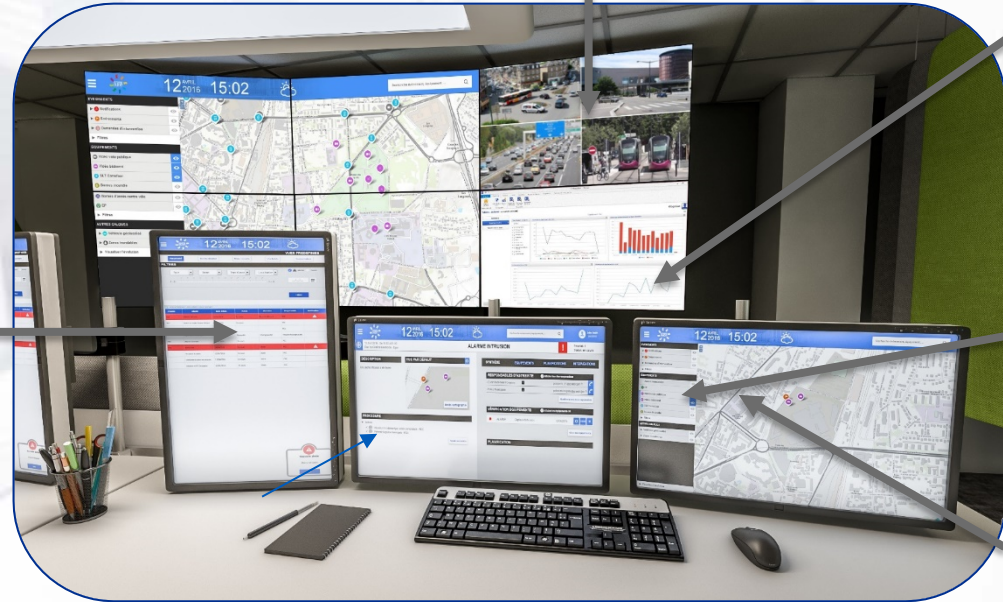
Flux vidéo

GMAO  
Muse®

La main  
courante  
Muse®

La gestion  
centralisée des  
interventions  
Muse®

Le pilotage des  
équipements



Avantages :

Supervision et gestion de tous les équipements  
Coordination des interventions sur l'ensemble du territoire