



**infinitri**

L'interactivité digitale  
au service de la propreté urbaine



# Infinetri propose un système unique et entièrement adaptable

Solution digitale de suivi d'activité terrain des services de propreté urbaine, Infinetri associe une Manchette Connectée (MCI) pour la remontée d'informations d'activité ainsi qu'une interface web de visualisation et d'analyse des données en temps réel.

## Innovation

La MCI est un dispositif innovant permettant la remontée d'anomalie observée sur le terrain. De part sa conception simple, elle s'intègre parfaitement à l'environnement de travail de la personne qui en est équipée. L'ergonomie et l'interface ont été spécialement étudiés pour une utilisation dans toutes les conditions et s'adapte à de nombreuses situations.



## La MCI Infinetri Manchette Connectée IoT



## Technologies

Les technologies embarquées permet à l'utilisateur, entre autres, de géolocaliser très précisément l'anomalie. La données qualifiées remonte au serveur et reste facilement accessibles.



Capteur  
RFID



Réseau  
LoRa



GPS  
GALILEO



Technologie  
Bluetooth

## Vidage corbeille de rue

Exemple de situation



Taux de remplissage et anomalies éventuelles  
Ex : corbeille cassée

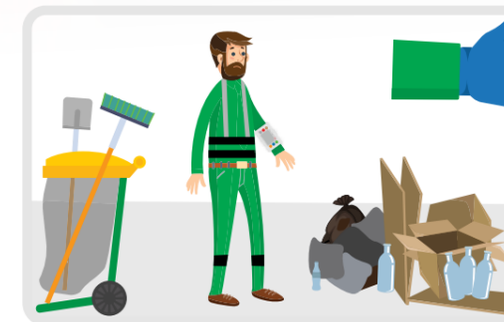


Sélection du bouton  
correspondant sur la MCI

Remontée des l'anomalies  
en temps réel

## Agent de propreté

Exemple de situation



Observation d'une anomalie  
Ex : dépôt sauvage



Sélection du bouton  
correspondant sur la MCI



## Portail web d'analyse

### Réception des anomalies sur le portail plan d'actions

- Transmission vers le serveur
- Synchronisation
- Stockage des données

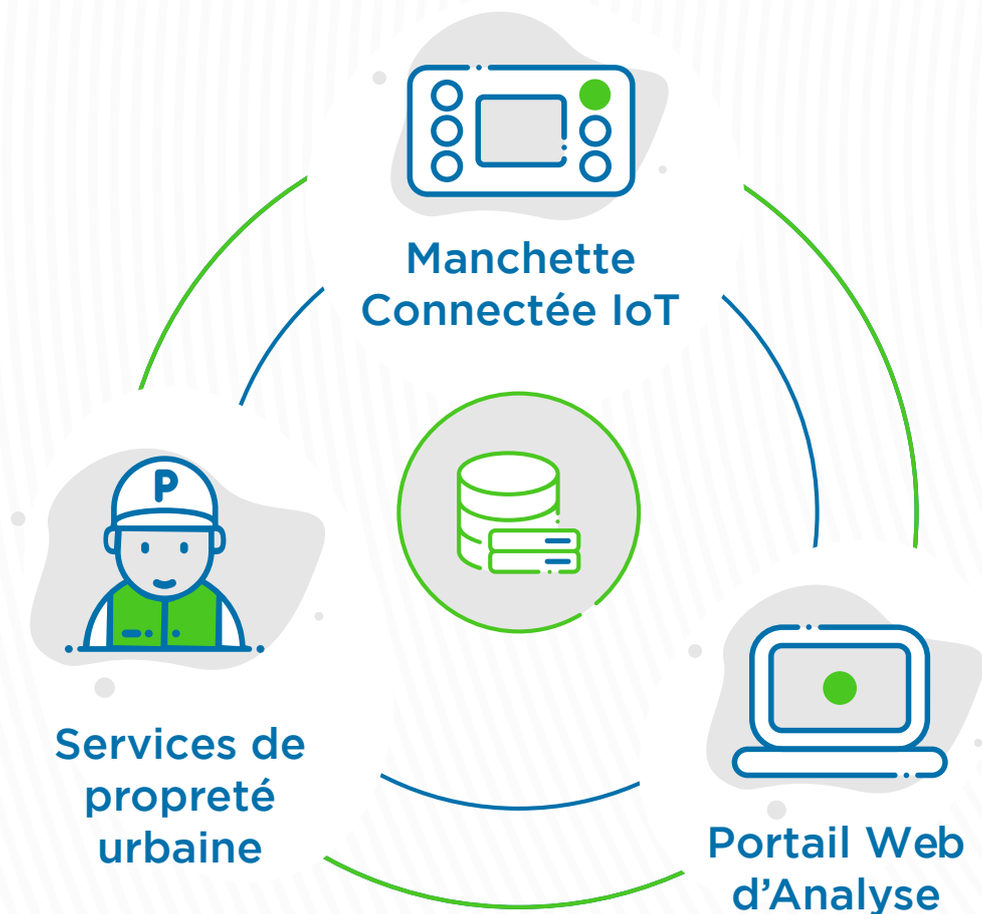


### Visualisation des anomalies remontées

- Rapports détaillés des anomalies
- Qualification des adresses postales
- Visualisation cartographique détaillés



# Ininitri propose une solution globale de monitoring de la propreté urbaine



91 Avenue de la République, 75011 PARIS  
01 49 28 93 43  
contact@ininitri.eco  
www.ininitri.eco



@Ininitri\_Fr



ininitri

avec le soutien de



La FRENCH TECH

