

# Les poteaux incendie communiquent

Il existe en France des centaines de milliers de poteaux incendie. Intégrés en milieu souvent urbain, ils font l'objet d'utilisations détournées et frauduleuses, que ce soit pour se rafraîchir en temps de canicule comme l'actualité nous l'a récemment rappelé ou pour disposer d'eau gratuitement.

JUIN 2017 : **150 000 m<sup>3</sup>**  
 PERDUS EN **1 jour** POUR LE SEDIF



Il enregistre le début, la fin et la durée d'ouverture du poteau incendie et permet une évaluation précise des volumes d'eau consommés.

Les alertes sur hydrants sont communiqués via mails/SMS aux gestionnaires et aux utilisateurs habilités, qui peuvent également assurer une supervision permanente sur une application web sécurisée.

L'utilisateur peut ainsi accéder à toutes les informations nécessaires à la surveillance de son parc incendie : géolocalisation des poteaux, historique des événements et alertes, historique et mesure des temps de fonctionnement et des volumes consommés.

Véritable outil d'amélioration du rendement du réseau d'eau et contribution significative à son optimisation, la surveillance des poteaux incendie a désormais vocation à être déployée sur le territoire national. Les premières concrétisations sont attendues, dès cet automne, avec l'objectif d'une première référence par Direction Régionale. ●

La multiplication des comportements inciviques peut se révéler dangereuse pour les riverains et porter atteinte au bon fonctionnement du réseau d'eau, tout en engendrant la perte de millions de m<sup>3</sup>, représentant des pertes de recettes importantes pour les communes et les collectivités locales.

Au regard de ces enjeux, la SADE et HOME-RIDER SYSTEMS unissent leurs compétences et leur savoir-faire pour proposer une solution de surveillance en continu et de suivi en temps réel des poteaux incendie, grâce à l'installation d'un détecteur de puisage connecté.

Novateur et compatible avec la plupart des modèles de poteaux incendie, le détecteur de puisage s'installe aisément au niveau du dispositif de manœuvre et communique via un réseau fixe radio et prochainement via le réseau LoRa.

