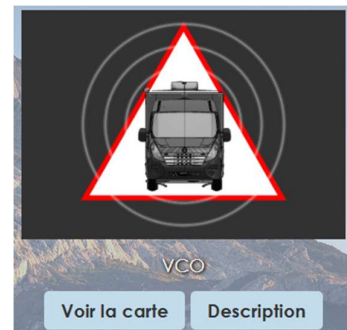


# Optimiser les interventions CMIC grâce aux Actions Lizmap – Cas d’usage SDIS 13

📅 Jeudi 28 mai 2026 • 09h30-10h00

## Description :

Le Service Départemental d’Incendie et de Secours des Bouches-du-Rhône (SDIS 13) dispose d’un Véhicule de Cartographie Opérationnelle, depuis lequel il peut communiquer et s’interfacer en temps réel avec les acteurs de terrain grâce aux fonctionnalités de l’OPEN SIS 13.



Dans le cadre de l’amélioration continue de cette démarche, le SDIS 13 a récemment déployé un nouvel outil sur OPEN SIS 13 pour faciliter la remontée, la valorisation et l’historisation des informations terrain lors des interventions des cellules mobiles d’intervention chimique (CMIC).

Grâce à l’outil « actions », qui permet d’ajouter des boutons personnalisés dans l’interface OPEN pour déclencher des requêtes en bases de données, les équipes peuvent saisir facilement des points de mesure, enregistrer diverses mesures atmosphériques, consulter leur historique et générer automatiquement des plumes de dispersion.

Découvrez à travers cette présentation comment cette évolution renforce la capacité des équipes à exploiter les données opérationnelles sur le terrain.

## Ressources :

- Accéder à la documentation des « Actions Lizmap » : [https://docs.lizmap.com/current/fr/publish/lizmap\\_plugin/actions.html#id1](https://docs.lizmap.com/current/fr/publish/lizmap_plugin/actions.html#id1)

## Intervenants :

- Mme. Sascha PERROUX (SDIS 13, administratrice d’OPEN SIS13 et DFCI 13).