

## La technologie contre les tagueurs - 1/1

**Aux Etats-unis, les tagueurs ont du soucis à se faire ! Chaque année, les villes américaines dépensent plusieurs millions de dollars pour nettoyer les graffitis sur les murs... Alors, elles ont décidé de faire appel à la technologie pour limiter les dégâts et économiser l'argent public.**

Plusieurs villes de Californie sont en train de tester un système sophistiqué de détection des tagueurs en temps réel. Comment ça marche ? A l'aide de capteurs ultra-sensibles capables de reconnaître le bruit d'une bombe aérosol.

De jour comme de nuit, la présence d'un "artiste de rue" en pleine action sera immédiatement signalée... au commissariat du coin. Dès que quelqu'un presse sur une bombe de peinture, les capteurs fixés sur le mur donnent l'alerte. Des capteurs qui sont couplés à un téléphone mobile et à un système de positionnement par satellite. Le son émis par la bombe déclenche l'envoi d'un signal qui prévient la police. Le GPS permet de localiser l'endroit d'où provient le son. Et les forces de l'ordre n'ont plus qu'à venir surprendre l'artiste en plein travail...

Lors d'un premier essai à San Diego ce système a permis d'interpeller en flagrant délit un groupe de tagueurs qui s'a apprêtaient à décorer une façade...

Baptisé TaggerTrap, le dispositif a été mis au point par une société privée, Traptec. En consultant le site Internet de Traptec, on apprend que celle-ci ne se consacre pas seulement à la chasse au tagueurs. Elle propose aussi des systèmes pour détecter le bruit d'une arme à feu ou celui d'une voiture dans une zone où il ne devrait pas y en avoir comme près d'une prison ou sur des terrains militaires.

On espère simplement que ce système est capable de faire la différence entre le bruit d'une bombe de peinture et celui d'une bombe de laque, par exemple. Ce qui est sûr, c'est que si ce type d'installations prolifèrent dans les villes, il va falloir faire très attention au moindre bruit que l'on risquera de produire en se promenant sur le trottoir...

<http://www.traptec.com>