

# Numérique : le Landais Opuss invente le GPS qui suit les bijoux volés à la trace



▲ Franck Miranda (à gauche) et Michel Tribouillard ont conçu un dispositif innovant de géolocalisation des objets © EMILIE DROUINAUD

## La société Opuss Systems, à Tarnos, a développé un système innovant de géolocalisation en temps réel, qui pourrait aider les forces de l'ordre à retrouver facilement des voleurs

[Opuss Systems](#) assure pouvoir réduire le délai entre le vol et l'interpellation des malfrats. Ce système a été testé, entre autres, par le groupement de gendarmerie de Pau, ou la brigade d'investigation et de recherche, à Nice.

## Des voleurs interpellés en 20 minutes

Les résultats sont concluants, assurent les créateurs. En vingt minutes, les voleurs d'un jour étaient interpellés. Un gain de temps non négligeable lorsque l'expérience prouve que, si les malfaiteurs ne sont pas arrêtés dans l'heure suivant le vol, il est très difficile de les rattraper.

Grâce à une **balise innovante, positionnée sur le bijou**. L'objet miniature envoie une alerte. Dès lors qu'un utilisateur suspect est repéré, le centre de télésurveillance vérifie avant d'envoyer les informations de géolocalisation, en temps réel, aux forces de l'ordre.

## La cible : les musées, bijoutiers et particuliers

Si ces dernières, **le ministère de l'Intérieur** y compris, s'y intéressent, c'est que la technologie possède la capacité de faire remonter les informations de la balise à tous leurs postes de contrôle sans demander de formation à la lecture de nouveaux logiciels.

Les bijoutiers ont d'ores et déjà compris l'intérêt du système pour lutter contre les vols. Le marché de l'art est en passe de confirmer le succès promis à Opuss Systems. « **Des balises ont été installées sur les œuvres d'art de grands musées parisiens**. Les commissaires priseurs, qui transportent régulièrement des objets d'art d'une grande valeur, ont aussi compris l'intérêt de cette technologie, tout comme des particuliers qui possèdent chez eux des objets de valeur », décrit son inventeur, Michel Tribouillard

## Leader du secteur

En fait, la télésurveillance par le tracking (suivi à distance) d'Opuss systems a fait la différence par sa miniaturisation. Et, sa **capacité d'autonomie peut aller jusqu'à plus d'un an**, contre un à trois mois pour les objets que l'on trouvait jusque-là sur le marché.

Autre élément déterminant, les services apportés. La balise et ses **applications seront réglées différemment selon que l'on souhaite « tracker »** des bijoux, des œuvres d'art immobiles, ou encore des voitures. Le but étant, in fine, de limiter les fausses alertes qui empoisonnent les smartphones, pour n'en envoyer que lorsque le danger est réel.

"D'autres « grands projets » sont en cours d'être signés", promet Michel Tribouillard.