

Tarnos (64)

# Opuss Systems, la fin des bijoux volés

Suivre à la trace leurs montres ou bijoux volés, c'est le rêve des horlogers-bijoutiers et des assureurs. Pour les forces de l'ordre, géolocaliser les voleurs, c'est l'assurance d'une arrestation. Sur les bords de l'Adour, un système innovant pourrait bien révolutionner cet univers.



Michel Tribouillard, développeur du système innovant

**M**ichel Tribouillard n'aura mis que quelques mois pour mobiliser le monde très fermé de l'horlogerie-bijouterie, les rivaux Police-Gendarmerie, les assureurs et trouver le partenaire technique et industriel avec lequel il a mis au point et développé Opuss Systems, une balise GPS révolutionnaire. Avec 452 braquages en 2012 (+ 60 % en deux ans) selon les chiffres de l'Observatoire national de la délinquance et des réponses pénales (ONDRP), des modes opératoires des cambrioleurs qui évoluent sans cesse et deviennent de plus en plus violents, les horlogers-bijoutiers (HBJO) sont de véritables cibles. « Sécuriser les magasins, c'est

fait, analyse Michel Tribouillard. Mais cela n'empêche pas les braquages. Nous nous sommes donc intéressés aux biens. Nous avons noté que les malfaiteurs raflent leurs butins en quelques minutes et que s'ils ne sont pas rattrapés dans la première heure de leur méfait, il sera très difficile de les retrouver. » C'est donc sur les montres et les bijoux eux-mêmes que Michel Tribouillard et le gérant d'Opuss Systems – Solubee (Tarnos), Franck Miranda, vont avoir l'idée d'apposer une balise et d'apporter des solutions informatiques pour les suivre à la trace.

## Un système inédit

Il a donc fallu miniaturiser ces balises GPS. Aguila Technologie, implantée à Izabel (Bidart) et spécialisée dans

les systèmes électroniques communicants, va développer avec l'ingénieur créateur son système inédit tant en France qu'à l'étranger. Invisible, cette mini-balise se déclenche dès qu'un mouvement suspect est enregistré et alerte un centre de télésurveillance qui, après vérification, préviendra les forces de l'ordre capables ainsi de suivre le déplacement du butin avec une précision de 5 mètres et enfin mettre en place l'interpellation.

Après un partenariat avec Aguila Technologie qui assure la phase industrielle, c'est avec la filiale du groupe Suez, Cofely Ineo qu'Opuss Systems a conclu un accord, au plan national, pour assurer l'alerte, le suivi et gérer la phase commerciale du projet.

Sur le plan local, l'entreprise recherche aussi des partenaires. Opérationnel dès le début 2014, ce procédé a déjà séduit les forces de l'ordre. « Elles vont pouvoir arrêter les malfaiteurs en flagrant-délit, ce qui change tout pour la Justice », indique Michel Tribouillard.

## D'autres marchés à l'horizon

Mais ce sont les assureurs qui sont en passe de faire le succès définitif de cette innovation avec plus de 5.000 « HBJO » concernés sur le territoire : « Notre système de sécurité pourrait bien être imposé contractuellement par les compagnies qui y voient l'avantage de retrouver enfin les bijoux et les montres volés », explique le créateur. L'avenir de cette petite balise est grand car d'autres marchés pointent déjà. Quel producteur de vin n'a pas rêvé d'expédier son précieux breuvage sans crainte? Quel fabricant de produits de luxe n'a pas souhaité suivre ses colis à la trace? Au Pays basque, la réponse a été trouvée avec, à la clé, des emplois d'informaticiens et de commerciaux ■

**Nathalie Hallery**

➤ [www.opuss.fr](http://www.opuss.fr)