

## Article - DES SOLUTIONS INNOVANTES RÉCOMPENSÉES LORS DES 12<sup>èmes</sup> TROPHÉES DE LA SÉCURITÉ

INFO PROTECTION - SEPTEMBRE 2017



Gérer les risques aujourd'hui et demain

### Des solutions innovantes récompensées lors des 12<sup>èmes</sup> Trophées de la sécurité

Une cinquantaine de produits ont participé à ce concours. Une dizaine d'entre eux ont été récompensés lundi dernier à Paris lors d'une soirée qui a réuni plus de 700 professionnels de la sécurité et de la sûreté. Parmi les six lauréats d'or, figurent le drone de Novadem, la solution de cybersécurité de Datadome ainsi que les gants et bracelets intégrant un détecteur de métal de chez Rostaing.



Le drone NX70 est utilisé par la Gendarmerie nationale depuis cette année. © Novadem

Lundi dernier à Paris quelques 700 professionnels de la sécurité et de la sûreté se sont réunis pour célébrer la 12<sup>ème</sup> édition des Trophées de la sécurité organisée par MDC, une entreprise spécialisée dans l'animation d'écosystèmes. Les 23 membres du jury ont fait leur sélection parmi une cinquantaine de produits répartis cinq catégories. Une dizaine de

## Article - **DES SOLUTIONS INNOVANTES RÉCOMPENSÉES LORS DES 12<sup>èmes</sup> TROPHÉES DE LA SÉCURITÉ**

INFO PROTECTION - SEPTEMBRE 2017

lauréats ont été proclamés dont six ont remporté les Trophées d'or. Parmi lesquels, dans la catégorie « sécurité humaine et sur site », le drone NX70 ID de Novadem, concepteur et constructeur de drone depuis 2006. Une consécration pour l'entreprise qui vient de déployer pour la Gendarmerie nationale 19 drones appelés à opérer en métropole et outre-Mer.

### Vérifier les droits d'accès par drone

A l'instar d'un agent de sécurité volant, le drone NX70 effectue des rondes. Il sait même vérifier à distance et en temps réel les droits d'accès stockés sur des smartphones ou sur des badges bluetooth. Il s'agit d'une technologie développée par STid, une entreprise spécialisée dans les systèmes et technologies d'identification et partenaire de Novadem. Baptisée STid Mobile ID, elle offre une distance de lecture de plusieurs dizaines de mètres. L'identification peut s'effectuer automatiquement en toute discrétion ou sur demande pour un effet dissuasif.

Eliane Kan