

NOMINATION À LA VITRINE TECHNOLOGIQUE

Saint-Augustin-de-Desmaures, le 10 février 2017 — Monsieur Guy Dufour, directeur général du [Campus Notre-Dame-de-Foy](#) (CNDF), souhaite la bienvenue à DRONE VISION INTERNATIONAL, nouveau membre à la vitrine technologique du Centre de recherche et d'innovation en sécurité civile (Centre RISC).

Le Volet « recherche et veille technologique » du Centre RISC a pour but de faire évoluer les connaissances et l'efficacité des pratiques de préparation, de prévention et d'intervention en sécurité civile, mais aussi de servir de plateforme aux dernières innovations du monde de la sécurité civile.



Parce qu'une « Vision et une Action peuvent changer le monde! », les services de **DRONE VISION INTERNATIONAL** sont basés sur la location et la gestion d'outils aidant à acquérir une meilleure vision, indispensable à la prise de décision.

Drone Vision International fournit les outils et l'expertise pour obtenir et traiter des images et/ou toutes autres données pertinentes qui aideront le client à prendre l'action nécessaire afin protéger ses intérêts. Drone Vision est spécialiste de l'acquisition, de la numérisation et de la diffusion Internet d'images et/ou de données. L'équipement très spécialisé permet une vision de qualité, ce qui transporte virtuellement nos clients sur les lieux de l'action. Trois solutions sont déployées pour répondre à ce besoin;

UN SYSTÈME SOPHISTIQUE DE TÉLÉSURVEILLANCE

Notre solution verticale est un système sophistiqué de télésurveillance qui consiste entre autres, en une ou plusieurs remorques en réseau qui peuvent à la fois compléter et remplacer des gardiens de sécurité traditionnels, des patrouilles mobiles et des caméras de vidéosurveillance fixes

UN SYSTÈME POLYVALENT ET LUMINEUX

Plusieurs options intéressantes s'offrent à nos systèmes. En plus d'être autonome grâce à la force du vent et au soleil, chaque unité mobile peut être munie de 4 projecteurs DEL d'une capacité de 100 W chacun éclairant à une hauteur de plus de 9 mètres

PROTECTION DE VOTRE ESPACE AÉRIEN

La menace aérienne place les responsables de la sécurité devant de tout nouveaux défis. Dedrone a développé le DroneTracker, une solution technique pour protéger efficacement l'espace aérien contre l'intrusion de drones. Le DroneTracker se distingue par la combinaison intelligente de capteurs acoustiques et visuels différents.



RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

Avec ses partenaires en recherche et développement, Drone Vision International s'adapte aux besoins et aux demandes d'un marché en constante évolution. C'est grâce à cette culture d'entreprise que DRONE VISION INTERNATIONAL affirme qu'une « Vision et une Action peuvent changer le monde! ».

Le Centre RISC est fier d'intégrer Drone Vision International à sa vitrine technologique et soutenir son déploiement au Québec et à l'international.

Visitez le site web de Drone Vision International à <https://dronevisioninternational.com/fr/>