



AccessSecurity

SALON INTERNATIONAL
SÛRETÉ DES ACCÈS

MARSEILLE CHANOT ■ 14 – 16 avril 2015

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Marseille, le 26 mars 2015

LA SURETE DES ACCES EN 2015 : ACCESSECURITY, LE NOUVEAU RENDEZ-VOUS DE L'INNOVATION ET DES TENDANCES

Parc Chanot, Marseille, les 14, 15 et 16 avril 2015

A l'heure où la sûreté des accès est un enjeu majeur, en France et plus généralement dans les pays du bassin méditerranéen, la première édition du salon AccessSecurity accueille 120 exposants et marques proposant des solutions physiques ou électroniques couvrant l'ensemble de ces problématiques.

Avec une croissance de 3,5%, le marché de la sécurité des accès a enregistré un chiffre d'affaires de 15,5 milliards d'euros en 2014 (source Atlas 2014 « En Toute Sécurité »). Deux raisons majeures : la multiplicité des domaines d'applications et les frontières de l'innovation sans cesse repoussées. Experts et entreprises du secteur se retrouvent à Marseille du 14 au 16 avril afin d'échanger sur les dernières tendances et présenter des innovations qui influenceront résolument notre futur.

FOCUS SUR QUELQUES INNOVATIONS DEVOILEES LORS DU SALON

SECURITE ELECTRONIQUE

Mobotix France (Carrières-sous-Poissy), Concepteur et fabricant de systèmes de vidéosurveillance haute résolution :

Caméra de vidéosurveillance jour et nuit, grâce à sa technologie de détection de chaleur.

Optex Security France (Arnas), Spécialiste des détecteurs d'intrusion :

Solution permettant de simplifier l'installation de barrières et colonnes infrarouge grâce à un système de réglage automatique et motorisé des récepteurs.

Prodatec (Fleurieu-sur-Saône), Concepteur et fabricant de barrières infrarouge :

Système unique au monde de détection de chocs sur mur : ce système permet de détecter toute intrusion sur un mur en briques, moellon, pisai...

Til Technologies (Aix en Provence), Constructeur français en sécurité électronique de bâtiments :

Nouveau système MICRO SESAME qui intègre en une interface unique deux tendances du marché de la sécurité : les systèmes en temps réel et les systèmes offline.

INGENIERIE DE SECURITE ET SERVICES DE SURVEILLANCE HUMAINE

Onet Sécurité (Marseille), Solutions de sécurité alliant moyens humains et technologiques :

Solution globale et optimisée favorisant les synergies entre la sécurité humaine et électronique pour sécuriser un site et réduire les risques : Onet Sécurité Noveo.

Securitas France (Marseille), Solutions de sécurité par agents :

Solutions de sécurité intégrées qui allient la présence humaine à des outils technologiques. Prototype de drone de surveillance utilisé en complément du travail de l'agent de sécurité, capable d'étendre ses capacités de perception visuelle, et d'aller dans des zones non accessibles à l'homme.

SECURITE MECANIQUE ET PHYSIQUE

Profilmar (Marseille), Accessoiriste des fabricants de fermetures industrielles :

Armure de protection haut de gamme contre les tentatives d'effractions lourdes, telles que la découpe à la disqueuse des rideaux métalliques.

SECURITE INTERIEURE DES ETATS

UNI-SAT (Marseille), Sûreté électronique, cybergardiennage et e-commerce en produits de sûreté, sécurité et informatique :

La société présente deux solutions et services innovants : détection de drones et lutte contre le braquage pour petits commerces et autres.

ECA Group (La Garde), Etude et construction aéronautique :

Solution robotique de Surveillance et de Contrôle en temps réel dédiée à la protection des zones côtières, pouvant couvrir une surface de 7 km².

CYBERSECURITE

Corpguard (Lyon), Renseignement et sécurité économique, gestion des risques en France et à l'international :

Solutions de cybersécurité : évaluation de la vulnérabilité et de l'exposition aux risques, formation des personnels aux techniques de social engineering et aux dangers des réseaux sociaux, procédures d'alerte et reporting (fraudes au président, faux ordre de virement internationaux...), gestion et sauvegarde lors d'un piratage informatique.

Pour retrouver l'ensemble des exposants et marques présents :

accessecurity.fr/visiter/rechercher-un-exposant-2

L'ŒIL DES EXPERTS

Pour débattre des grands sujets d'actualité liés à la sûreté des accès et apporter leur vision sur les enjeux de la profession, des intervenants emblématiques partageront leur expertise lors du colloque programmé sur les trois matinées.

Cybersécurité et drones, zoom sur deux tendances décryptées lors du colloque.

Jean-Noël de Galzain préside l'association Hexatrust, groupement de PME et ETI françaises de cybersécurité. Il interviendra sur le thème : « La France est-elle bien protégée contre les cybermenaces ? » **Mercredi 15 avril 2015, 10h00.**

Francis Duruflé, Vice Président de la Fédération Professionnelle du Drone Civil, animera une table ronde sur le thème « Les drones sont-ils une bonne solution pour surveiller un site / une infrastructure ? » **Mercredi 15 avril 2015, 11h15.**

Enjeux et perspectives du drone civil, l'avis de Francis Duruflé :

« Créée en juin 2013, notre toute jeune Fédération comptait déjà 300 membres adhérents fin 2014 : des fabricants, exploitants et opérateurs de drones. L'activité a réellement débuté avec l'arrêté de la DGAC d'avril 2012 qui offrait un cadre légal à l'utilisation professionnelle de drones civils. Cela a été le signal d'une croissance fulgurante de la demande en France, mais également à l'export. La France bénéficie en effet d'une véritable aura dans le domaine : tant en terme d'image d'excellence aéronautique qui rejaillit sur notre secteur ; qu'en terme de réglementation. La France est le précurseur dont s'inspirent aujourd'hui bon nombre de pays. Les premières applications civiles ont reproduit les missions de surveillance et de prise de vue des drones militaires : surveillance de zones agricoles, de lignes à haute tension ou d'ouvrages d'art... Cette tâche s'est progressivement étendue aux missions de sécurité civile. Nos principaux donneurs d'ordre sont encore majoritairement les institutions françaises (Armées et Ministère de l'Intérieur). La généralisation à la sécurité privée en France se heurte à la législation qui autorise le seul pilotage à vue. C'est désormais tout l'enjeu de notre secteur, ce dont nous parlerons lors du colloque AccesSecurity ! »

Pour consulter le programme du colloque :

accessecurity.fr/evenements/colloque

CONTACTS PRESSE

Stéphanie Lallemand
Agence Image Conseil
04 94 08 40 75 - 06 81 36 42 69
stephanie@image-conseil.fr

Marica Jaubert
Agence Image Conseil
04 94 08 40 75 - 06 75 86 39 27
marica@image-conseil.fr