

MILIPOL INNOVATION AWARDS

Milipol Paris organise sur le salon les Milipol Innovation Awards. Fort de plusieurs éditions à succès, les awards récompensent les industriels les plus innovants dans le secteur de la sécurité intérieure des États, en termes de produits, matériels, services, solutions ou modèles économiques.

Les Milipol Innovations Awards récompensent l'innovation dans les 6 catégories suivantes :

- **Cybersécurité** (solutions de lutte contre les cybermenaces et la cybercriminalité)
- **Sécurité des grands événements** (contrôle d'accès, gestion des flux, solutions biométriques, cctv, détecteurs, solutions IA et nouvelles technologies...)
- **Équipements individuels / protection des primo-intervenants** (matériaux, textiles, fibres, tissus et accessoires)
- **Drone et anti-drone, robotique**
- **Gestion de crise** (alerte aux populations, gestion de crise, commande et contrôle)
- **RSE** (initiatives en matière de RSE mises en place par nos exposants dans leurs entreprises ou pour leurs équipements, produits, solutions)

Les gagnants de chaque catégories seront annoncés le mardi 14 novembre à 14h.

UN JURY D'EXPERTS

GESTION DE CRISE



Tim CUTBILL

Protect and Prepare Ltd
Directeur



Emily HOUGH

Crisis Response Journal
Rédactrice en Chef



Christophe LAPAZ

PSP (Protection Sécurité Magazine)
Directeur



Natalie MAROUN

Element
Directrice associée

CYBERSECURITÉ



Jérôme SAIZ

OPFOR Intelligence
Fondateur



Loïc GUEZO

Club de la Sécurité de l'Information Français (CLUSIF)
Vice-Président - Administrateur du CLUSIF



Philippe TROUCHAUD

PwC
Associé Cyber intelligence

DRONE & ANTI-DRONE, ROBOTIQUE



Général Patrick PERROT

Gendarmerie nationale
Général de brigade, chef du Service transformation (ST) de la Direction générale de la gendarmerie nationale (DGGN), et coordonnateur national de l'IA



Mariane RENAUX

KYREMA
Présidente



Prof. Dr.-Ing. Uwe MEINBERG

BRANDENBURG UNIVERSITY OF TECHNOLOGY - TITUS RESEARCH GMBH
Head of Chair - CEO

EQUIPEMENTS INDIVIDUELS / PROTECTION DES PRIMO-INTERVENANTS



Eric CALVET

IPA (International Police Association)
Officier de police à Paris



Frédéric MONCHY

Syndicat National des Sa-peurs-Pompiers Professionnels
Président

SÉCURITÉ DES GRANDS ÉVÉNEMENTS



Christophe RAMU

ITER Organization
Chef de la division Santé, Sécurité et Sûreté



Patrick LANZAFAME

GPMSE Fédération
Président

CSR (Corporate Social Responsibility) & SDG (Sustainable Development Goals)



Mélanie BENARD-CROZAT

IMPACT Media
Rédactrice en Chef



Nora GUILLEMIN

NMPREVENTION
Présidente
Consultante experte en Santé et Sécurité au Travail

EQUIPEMENTS INDIVIDUELS PROTECTION DES PRIMO-INTERVENANTS



STAND : 5 E192 avec « Stixx pro 5 et 10 » BEFPI

Solution de détection d'incendie prématuré avec extinction quasi instantanée du Potassium. Le produit se caractérise par sa facilité d'installation, sans travaux importants, sans modification de l'aspect de la zone à protéger (perçement de cloisons, ajout d'extincteurs à l'extérieur), et par un simple collage du Stixx sur le dessus du tableau électrique.



STAND : 5 D191 avec ses « vêtements anti-coupures » SEMPER INVICTA

Notre innovation est une gamme de vêtements (pulls, maillots de corps et cache-col) résistants aux coupures. Cette ligne de vêtements est destinée aux civils, aux personnes en uniforme et aux unités à profil bas. L'objectif est d'avoir une protection invisible, aussi légère qu'un pull standard, qui peut être utilisée seule ou complétée par d'autres équipements. Semper Invicta a créé cette ligne parce que les vêtements anti-coupures sont généralement inélégants et mal faits. Nos clients sont des journalistes, des policiers, des agents de sécurité privée, des douaniers, des gardes du corps, des agents de sécurité ferroviaire et même des civils qui veulent être protégés tout en restant discrets. Nous mesurons l'efficacité de nos produits selon la norme ISO 13997 allant de A (2 newtons) à F (30 newtons).



STAND : 5 C183 avec « IOSS » STERIA

L'IOSS fournit des informations précises sur la localisation en temps réel, ce qui peut s'avérer essentiel pour la navigation et la planification de la mission. Cela peut être particulièrement important dans des environnements peu familiers ou hostiles, où les équipes d'intervention peuvent avoir besoin de naviguer sans l'aide de cartes ou de points de repère traditionnels. La géolocalisation en 3D permet de garantir la sécurité et l'efficacité des équipes d'intervention pendant l'opération. En connaissant leur position précise, les équipes peuvent mieux comprendre leur environnement et prendre les mesures appropriées en fonction de ces informations. Les informations sur la localisation de l'équipe sont automatiquement communiquées aux autres membres de l'équipe ou aux centres de commandement et de contrôle, ce qui permet une coordination et une communication plus efficaces.