

**COMMUNIQUÉ DE PRESSE** pour diffusion immédiate**MC2 Technologies présente ses innovations technologiques au Counter UAS Summit**

MC2 Technologies participe au Counter UAS Summit, le séminaire de référence dédié à la lutte anti-drone et à la protection des sites sensibles, qu'ils soient publics ou privés. Spécialiste de la guerre électronique et des solutions technologiques avancées, MC2 Technologies développe des systèmes conçus pour répondre aux besoins opérationnels les plus exigeants. La participation de MC2 Technologies à ce salon témoigne de sa capacité à proposer des technologies fiables, performantes et adaptées à la réalité du terrain.

**L'expertise de la lutte anti-drone en un seul produit****L'IA pour lutter durablement face à la menace drone**

Développé par MC2 Technologies, **SPART** est un brouilleur intelligent portatif conçu pour protéger les forces contre les menaces utilisant les signaux radiofréquences, comme les RC-IED ou les drones. Compact et puissant, il fonctionne en modes actif, réactif ou hybride et s'adapte à tous les terrains : porté en sac à dos, intégré à un véhicule ou piloté à distance. Facile à programmer avant mission, SPART offre une protection personnalisée et fiable, déjà éprouvée en opération par des forces françaises et internationales.

Pensé pour les environnements opérationnels les plus exigeants, **BLAST** est un système de brouillage mobile à large spectre capable de contrer les menaces RF telles que les drones, IED radiocommandés, réseaux télécom ou GNSS. Sa conception monobloc et résistante (IP67), sa compatibilité véhicule et son déploiement en moins de 30 secondes en font un outil redoutablement efficace pour sécuriser un périmètre. Grâce à ses trois modes de brouillage (actif, réactif ou hybride) et à sa programmation numérique intuitive, BLAST offre une prise de contrôle tactique du spectre électromagnétique, en toute autonomie.

Conçu pour répondre aux besoins des opérations longue portée, **MAJES DFB6** est un brouilleur tactique multi-missions capable de neutraliser un large éventail de communications ennemies, des télécommunications mobiles aux signaux GNSS, en passant par les liaisons drones, radar et Satcom. Son architecture modulaire et sa compatibilité avec les plateformes terrestres, navales et aériennes en font une solution robuste et évolutive. Grâce à ses capacités de brouillage actif, réactif et hybride, et à son paramétrage complet via le poste de préparation de mission, MAJES DFB6 s'impose comme un atout stratégique pour contrôler le spectre électromagnétique sur plusieurs kilomètres. Il est d'ailleurs labélisé UAF (Utilisé par les armées françaises).

**L'intelligence de nos produits dans une brique**

Le module ILIAD, créé pour le programme OASIS (On-BoArd Smart Jamming System), mené par la DGA-MI (Direction Générale de l'Armement, Maitrise de l'Information) et l'AID (Agence d'innovation Défense), est un module de détection et de classification de drone. Grâce à cette IA, les systèmes SPART et BLAST en ont été dotés pour devenir des brouilleurs intelligents multi-mission adaptés à leur environnement. Basés sur des algorithmes avancés d'intelligence artificielle, ils assurent une protection optimale et réactive, répondant aux exigences des opérations les plus critiques.

**Contact**

Nom : Mme Alice RIQUART  
Tél : +33 (0)6 75 88 75 24  
Email : ariquart@mc2-technologies.com

**Plus d'informations**

[www.mc2-technologies.com](http://www.mc2-technologies.com)



## Nos produits compatibles avec notre incontournable NEROD RF

MC2 Technologies présente son système passif de détection de drones avec IA, HADDES. Solution compacte d'écoute passive, fondée sur l'analyse des signaux radiofréquences, elle permet d'identifier à la fois les drones et leur volume, offrant ainsi une capacité précieuse pour neutraliser les menaces en temps réel. Un atout essentiel dans les environnements où la protection du personnel est primordiale. Il s'utilise avec le fusil brouilleur NEROD RF, l'indispensable du fantassin, labélisé UAF.

## MC2 Technologies : souverain et en constante innovation

En liant intégrité, excellence et innovation, MC2 Technologies équipe les forces armées de solutions technologiques innovantes et qui protègent et servent les soldats des menaces de la guerre électronique

« Quand on dit que l'on est souverain dans nos technologies, que l'on maîtrise vraiment toute la chaîne de valeur, c'est une réalité »,

Explique Pr Nicolas Vellas, co-fondateur et Président de MC2 Technologies.

Au Counter UAS Summit, MC2 Technologies affirme sa position d'acteur incontournable du marché, grâce à sa participation active à des programmes majeurs comme XLAD, DIODORE et WILDFIRE. Engagée aux côtés des utilisateurs finaux, elle offre des capacités exceptionnelles à travers ses solutions de technologie de pointe adaptées aux défis d'aujourd'hui tout en anticipant les enjeux de demain.

### Contact

Nom : Mme Alice RIQUART

Tél : +33 (0)6 75 88 75 24

Email : ariquart@mc2-technologies.com

### Plus d'informations

[www.mc2-technologies.com](http://www.mc2-technologies.com)

