

COMMUNIQUE DE PRESSE

25/3/2019

Du 2 au 4 Avril 2019, AeroDataLink sera présent au Salon SOFINS dédié à l'équipement des Forces Spéciales avec ses solutions de DataLink Full Duplex haut débit.

Après une phase de développement et de qualification en vol de ses solutions, **AeroDataLink présentera pour la première fois sur un salon ses solutions propriétaires dédiées à l'équipement des forces spéciales.** Fort de son expertise reconnue en ingénierie radio, son bureau d'études réponds à des besoins couvrant les fréquences jusqu'à 24 GHz en proposant des solutions spécifiquement adaptées à l'utilisation dans des environnements sévères.

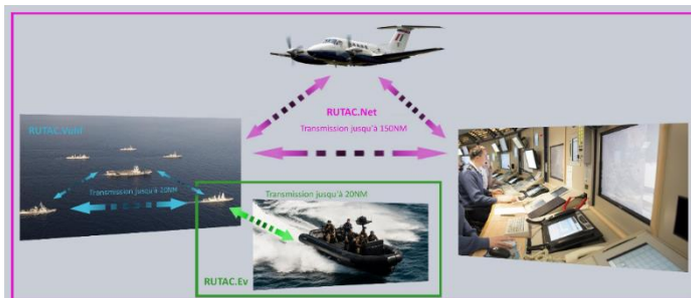
MDU, DataLink Full Duplex haut débit avec computer de mission

Basées entre autres sur la technologie COFDM, les DataLink développées par **AeroDataLink** sont particulièrement optimisées et performantes dans les environnements difficiles. Simples à mettre en œuvre sur voilure tournante ou fixe, elles permettent la transmission bidirectionnelle ou non de toutes les données nécessaires à la mission tel que la vidéo HD faible latence, les données tactiques ou la voix.



RUTAC, le réseau de communication tactique multi-plateforme pour les opérations extérieures

AeroDataLink propose une solution globale de réseaux tactiques et propriétaires : **RUTAC.net**. Ce réseau crypté permet d'interconnecter, via le média adapté, poste de commandement, moyens de surveillance aérienne, équipes d'intervention à terre et navires en mer. Adapté à chaque type de plateforme à interconnecter, **RUTAC** se décline en sous-réseaux dédiés à chaque concept d'emploi : intervention à bord d'un navire (Equipes de visite) avec **RUTAC.EV**, mise en relation de plateformes avec **RUTAC.VUhf**, création et entretien d'une « common operational picture » avec **RUTAC.Map**.



VENEZ NOUS VISITER SUR LE STAND E57

A propos d'AeroDataLink : AeroDataLink est une PME française de nouvelle aquitaine créée en 2016 à partir de l'expertise acquise depuis 20 ans au service du broadcast et de l'électronique embarquée pour les armées françaises. Basée à Pons (France), **AeroDataLink** développe, intègre et commercialise des solutions de transmission de données sans fil innovantes répondant aux besoins des marchés civils et militaires. L'expertise de son bureau d'étude permet de répondre à des besoins couvrant les fréquences jusqu'à 24 Ghz.

<https://www.aerodatalink.com>

Contact Presse

Eric MATYSIAK: eric.matysiak@aerodatalink.com +33 652 127 517