

# ANYWAVES

SPACE ANTENNA MAKERS



# EmTroniX



## Anywaves et EmTroniX : une fusion au service des technologies RF et des sous-systèmes de charge utile

COMMUNIQUÉ DE PRESSE  
TOULOUSE & LUXEMBOURG  
27 JANVIER, 2026

Anywaves et EmTroniX annoncent ce jour une fusion stratégique au sein d'un seul et même groupe industriel. Réunies, les deux entreprises conjuguent ainsi leurs expertises afin de s'imposer comme un acteur mondial de premier plan dans les technologies RF et les sous-systèmes de charge utile spatiale.

Cette fusion vise à proposer des solutions intégrées et compétitives répondant aux exigences croissantes du marché spatial européen, américain et international, dans les domaines des systèmes électroniques, des antennes et des technologies radiofréquence avancées pour les télécommunications, l'observation de la Terre et de l'espace.



Nicolas Capet, fondateur d'Anywaves et Président du nouveau groupe industriel  
Cédric Lorant, fondateur d'EmTroniX

### Du partenariat à une fusion stratégique

S'appuyant sur une collaboration opérationnelle déjà éprouvée dans le cadre de programmes de pointe, **la fusion entre Anywaves et EmTroniX traduit une volonté commune d'accélérer le développement technique et industriel de solutions de télécommunications avancées, jusqu'aux charges utiles intégrées.**

Déjà partenaires sur plusieurs projets, dont le programme REVALTO de Bleu Water Intelligence (BWI) pour lequel Anywaves et EmTroniX fournissent conjointement la charge utile radar RF, **les deux sociétés ont démontré une forte complémentarité de leurs savoir-faire.**

Comme le souligne Cédric Lorant, Fondateur d'EmTroniX : « Anywaves est notre partenaire depuis de nombreuses années et la fusion de nos deux entreprises s'est imposée comme une étape naturelle pour Nicolas et moi. Le principal avantage pour nos clients réside dans une réduction significative des risques : plutôt que d'intégrer différents éléments provenant de fournisseurs multiples, ils disposent aujourd'hui d'un interlocuteur unique. Avec leur confiance, nous avons l'ambition de devenir un acteur majeur du marché spatial mondial. »

Dans la continuité de ce partenariat, les deux entreprises ont initié une intégration progressive et pragmatique de leurs opérations, tout en garantissant une continuité de service pour leurs clients, valorisant pleinement leurs expertises combinées.

### Une présence internationale au service d'un marché spatial mondial

**Réparti sur trois territoires**, la France, le Luxembourg et les Etats-Unis, ce groupe industriel nouvellement créé rassemble aujourd'hui plus de 110 collaborateurs, un effectif appelé à atteindre 150 personnes d'ici deux ans. S'appuyant sur ses implantations existantes, **ce leader des équipements spatiaux projette une trajectoire de croissance solide afin d'adresser les marchés commerciaux et de défense à l'échelle mondiale.**

**En Europe, le groupe se positionne aux côtés des agences**, notamment auprès de l'ESA, du CNES, de la LSA (Luxembourg Space Agency) et l'Agence Européenne de Défense (EDA), sur des programmes duaux. En structurant des compétences critiques au sein d'un acteur intégré, il contribue ainsi à la souveraineté technologique européenne.

**Aux États-Unis, sa présence constitue un levier stratégique pour accompagner le développement des activités commerciales et de défense** sur des marchés spatiaux particulièrement dynamiques. Nicolas Capet, fondateur d'Anywaves et désormais président du groupe industriel, commente : « La fusion d'Anywaves et d'EmTroniX nous permet de structurer notre développement autour d'une présence géographique stratégique, en Europe comme aux États-Unis. Cette organisation nous donne les moyens d'affirmer notre ambition : s'imposer comme un acteur de référence dans les technologies RF et les sous-systèmes de charge utile spatiale, capable de proposer à ses clients des solutions intégrées à l'échelle internationale. »

En combinant leurs expertises et leur empreinte industrielle, Anywaves et EmTroniX renforcent leur capacité à fournir des technologies avancées, notamment dans des domaines complexes tels que les antennes actives, la radio logicielle et les radars spatiaux de nouvelle génération. Cette fusion illustre la force des coopérations entre PME innovantes, consolide les compétences européennes et renforce la compétitivité industrielle du secteur spatial. Comptant désormais comme un acteur mondial majeur des technologies RF et des sous-systèmes de charge utile, ce nouveau groupe dispose des atouts nécessaires pour relever les défis technologiques et accélérer son industrialisation afin de répondre à la demande croissante du marché spatial mondial.

## À propos d'Anywaves

Anywaves, pur équipementier de l'industrie spatiale, ambitionne de devenir leader mondial sur son marché. Anywaves conçoit, fabrique et livre partout dans le monde des antennes et charges utiles RF spatiales, sur étagère ou sur mesure. Doté d'une vision industrielle innovante, Anywaves adopte les meilleures pratiques et standards du marché, à l'instar des certifications EN 9100 et ISO 27001. Performance, fiabilité et délais courts sont au cœur de sa proposition de valeur. Pour plus d'information, visitez [www.anywaves.com](http://www.anywaves.com)

## À propos d'EmTroniX

Leader luxembourgeois de l'électronique avancée pour le marché spatial mondial, EmTroniX est spécialisée dans l'avionique haute performance, les systèmes RF et les logiciels embarqués. Portée par l'ambition de redéfinir la communication spatiale, la société développe une nouvelle génération de sous-systèmes spatiaux définis par logiciel, construits autour de son produit phare : une plateforme de radio logicielle flexible. Offrant des capacités de communication et de traitement hautement adaptables et configurables selon les missions, cette plateforme permet de réduire la complexité matérielle tout en renforçant la fiabilité et la reconfigurabilité en orbite. Forte de plus de vingt ans d'expertise en ingénierie spatiale, d'un solide héritage en vol, et s'appuyant sur des capacités de conception et de fabrication entièrement internalisées, EmTroniX accompagne des missions commerciales, institutionnelles et de défense à l'échelle internationale. Pour plus d'information, visitez [www.emtronix.lu](http://www.emtronix.lu)

### Contact Presse

#### Félicette Agency

Émilie Genoudet

Consultante Communication

[emilie@felicette.agency](mailto:emilie@felicette.agency)

06 38 81 32 04

### Contacts Communication

#### EmTroniX

Remco Timmermans

Directeur du marketing &  
de la communication

[remco.timmermans@emtronix.lu](mailto:remco.timmermans@emtronix.lu)

+352 661 944 687

#### Anywaves

Bo Selmer Hansen

Responsable communautaire

[bs.hansen@anywaves.com](mailto:bs.hansen@anywaves.com)

07 68 83 93 09

ANYWAVES

SPACE ANTENNA MAKERS

EmTroniX

[anywaves.com](http://anywaves.com)  
[emtronix.lu](http://emtronix.lu)

