

**OBJET :**

**DELAIR ET CERBAIR  
UNISSENT LEURS FORCES  
POUR CRÉER UNE OFFRE  
SOVERAINE DE NOUVELLE  
GÉNÉRATION DANS LA  
LUTTE ANTI-DRONE ET DANS  
LE DOMAINE D'APPLICATION  
DE LA GUERRE ÉLECTRONIQUE**



**Les 2 champions français du drone et de la lutte anti-drone annoncent un partenariat stratégique structurant pour répondre à l'évolution des menaces aériennes modernes, en bâtissant une offre intégrée à vocation mondiale ; et afin de développer de nouveaux applicatifs dans le domaine de la Guerre Électronique aéroportée, et de renforcer mutuellement leur domaine d'excellence.**

DELAIR, acteur majeur du drone professionnel pour des applications d'inspection/surveillance et de défense, et CERBAIR, référence française de la lutte anti-drone (LAD), annoncent la signature d'un partenariat stratégique de long terme visant à développer une nouvelle génération de solutions souveraines de protection contre la menace drone.

Au-delà d'une simple coopération technologique ou commerciale, ce partenariat s'inscrit dans une ambition industrielle durable. Les deux entreprises entendent structurer une feuille de route commune associant innovation, intégration opérationnelle, recherche et développement ainsi que l'ouverture de nouveaux marchés à l'international.

## **UNE MENACE QUI CHANGE DE DIMENSION**

Les conflits récents ont profondément transformé la perception de la menace drone. En Ukraine comme au Proche et Moyen-Orient, les armées sont confrontées à une multiplication de vecteurs aériens de plus en plus variés : drones commerciaux modifiés, munitions téléopérées, essais de drones et systèmes d'attaque à longue portée inspirés de la famille de drones de type Shahed.

Cette évolution remet en question les approches traditionnelles de la défense aérienne. Face à des menaces nombreuses, mobiles et à faible coût, les opérateurs recherchent désormais des solutions capables d'assurer une protection efficace tout en maintenant un équilibre économique soutenable.

En d'autres termes, apporter une réponse proportionnée, dès lors que le vecteur ennemi se réduit à un drone FPV artisanal d'une valeur moyenne de 700€ ou d'un drone type SHAHED dont le coût est estimé à moins de 20.000\$.

Les besoins évoluent ainsi vers une approche multicouche de technologies anti-drone, combinant détection précoce, caractérisation de la menace, guerre électronique, neutralisation et interception physique lorsque cela s'avère nécessaire.

## **ASSOCIER LA MEILLEURE DÉTECTION BASSE COUCHE À UNE CAPACITÉ D'INTERCEPTION NOUVELLE GÉNÉRATION**

Dans le cadre de ce partenariat, CERBAIR apportera son expertise reconnue dans la détection, l'identification et la localisation des menaces aériennes basse couche grâce à ses technologies de guerre électronique et de traitement du signal.

DELAIR apportera quant à lui ses capacités dans le domaine des drones de défense et notamment son drone

intercepteur de nouvelle génération « ASPIK », conçu pour offrir une réponse rapide, efficace et économiquement pertinente contre les menaces aériennes émergentes.

L'objectif est de proposer aux forces armées, aux opérateurs d'infrastructures critiques et aux acteurs de la sécurité une capacité complète, et sous le leadership des 2 sociétés, tous les éléments nécessaires à l'augmentation de la chaîne de réaction (appelée Kill Chain), allant de la détection jusqu'à la neutralisation cinétique, intégrée au sein d'une architecture cohérente et souveraine.

## LA GUERRE ÉLECTRONIQUE AÉROPORTÉE : L'AVENIR DU CHAMP DE BATAILLE

Les deux sociétés travailleront également à l'intégration progressive de capacités de guerre électronique embarquées sur les plateformes aériennes DELAIR.

Les retours d'expérience des conflits contemporains démontrent en effet que la maîtrise du spectre électromagnétique est devenue aussi déterminante que la maîtrise du terrain ou de l'espace aérien.

La capacité à détecter, caractériser, perturber ou tromper un adversaire directement depuis un vecteur aérien constitue désormais un multiplicateur d'efficacité majeur. Cette convergence entre drone, intelligence artificielle, capteurs avancés et guerre électronique représente l'une des évolutions les plus structurantes du champ de bataille moderne. DELAIR et CERBAIR entendent se positionner à l'avant-garde de cette transformation.

## UNE AMBITION INDUSTRIELLE ET STRATÉGIQUE COMMUNE

À travers ce partenariat, DELAIR et CERBAIR partagent une même vision : renforcer la souveraineté technologique française et européenne dans un domaine devenu critique pour les forces armées et la protection des infrastructures sensibles. Les deux entreprises lanceront des travaux conjoints de R&D afin d'accélérer le développement de nouvelles capacités répondant aux besoins futurs des utilisateurs militaires et gouvernementaux.

Cette coopération couvrira notamment les architectures de défense multicouches, l'intégration de l'intelligence artificielle, les systèmes d'interception avancés et les nou-

velles applications de guerre électronique embarquée. Elle offrira également une occasion unique de se renforcer mutuellement en confrontant leur savoir-faire Drone-LAD, vers une meilleure résilience notamment des drones sur le champ de bataille.

En réunissant deux savoir-faire complémentaires issus de la Base Industrielle et Technologique de Défense française, DELAIR et CERBAIR ambitionnent de faire émerger une offre de référence mondiale, combinant performance opérationnelle, souveraineté, rapidité de déploiement et maîtrise des coûts.

## Paroles de dirigeants

*« Les drones ont profondément transformé le champ de bataille moderne. Aujourd'hui, ils sont à l'origine de près de 80 % des pertes observées dans les conflits de haute intensité. Face à cette révolution opérationnelle, la maîtrise des drones et des technologies permettant de s'en protéger constitue une priorité absolue pour nos armées.*

*En rapprochant les deux champions nationaux de ces domaines stratégiques, nous franchissons une étape décisive. Cette alliance nous permettra d'accroître la résilience des drones face à la guerre électronique, de leur conférer des capacités avancées de renseignement d'origine électromagnétique, et demain de détecter et cibler les émetteurs adverses afin de réduire progressivement la capacité de contestation de l'ennemi. Elle nous permettra également d'entraîner et de perfectionner nos solutions de lutte anti-drones dans des conditions toujours plus réalistes, avec un objectif simple : sauver des vies, défendre nos équipements et garantir la supériorité opérationnelle de nos forces sur les champs de bataille de demain.»*

**Lucas Le Bell, Président, CERBAIR**

*« Face à la montée des menaces internationales, la capacité des industriels de défense français à imaginer collectivement des solutions globales innovantes et souveraines nous paraît être une nécessité absolue. Je me réjouis de cette collaboration avec CERBAIR qui s'annonce fructueuse tant sur le plan technologique, industriel et humain.»*

**Bastien Mancini, Président, DELAIR**



**CERBAIR**  
ANTI-DRONE SOLUTION

**CERBAIR x DELAIR**

COMMUNIQUÉ DE PRESSE | EUROSATORY 2026

## À PROPOS DE CERBAIR

Fondée en 2015, CERBAIR est l'expert français de la lutte anti-drone. Ses solutions de détection RF, de neutralisation par brouillage électromagnétique et de 2-en-1 mobile sont déployées dans 30 pays sur 4 continents, au service des forces armées, des forces de l'ordre, des structures pénitentiaires et des opérateurs de sites critiques. CERBAIR est intégrée aux principaux programmes étatiques français et constitue la solution de référence de nombreux grands industriels de la défense européenne.

[www.cerbaair.com](http://www.cerbaair.com)

Retrouvez-nous à Eurosatory : Hall 5a – stand F55

## À PROPOS DE DELAIR

Delair conçoit, fabrique et commercialise une gamme complète de drones aériens et sous-marins pour l'inspection d'infrastructures industrielles et la sécurité/défense. Avec plusieurs milliers de drones en opération dans plus de 75 pays, Delair se positionne comme un des leaders du marché européen des robots multi-missions à usage professionnel. Basé à Toulouse, Marseille, Grenoble et Paris, Delair compte 250 salariés pour un chiffre d'affaires de 50 millions d'€ en 2025.

[www.delair.aero](http://www.delair.aero)

Retrouvez-nous à Eurosatory : Hall 5b – stand C65

## CONTACT PRESSE DELAIR

**Stéphane DOUCE**

[stephane.douce@delair.aero](mailto:stephane.douce@delair.aero)

+33 6 08 90 19 35

## CONTACT PRESSE CERBAIR

**Kevin DEDIEU**

[marketing@cerbaair.com](mailto:marketing@cerbaair.com)

+33 7 69 62 66 15



**OBJET :**

**DELAIR AND CERBAIR  
JOIN FORCES TO CREATE  
A NEXT-GENERATION  
SOVEREIGN OFFERING IN  
COUNTER-DRONE OPERATIONS  
AND IN THE FIELD OF  
ELECTRONIC WARFARE**



**France's two champions of drone and counter-drone technology announce a structuring strategic partnership to address the evolution of modern aerial threats, by building an integrated offering with global reach, and to develop new applications in airborne Electronic Warfare while mutually reinforcing their respective fields of excellence.**

DELAIR, a major player in professional drones for inspection, surveillance and defense applications, and CERBAIR, France's leading reference in counter-drone operations (C-UAS), announce the signing of a long-term strategic partnership aimed at developing a new generation of sovereign solutions to protect against the drone threat.

Beyond a mere technological or commercial cooperation, this partnership is part of a lasting industrial ambition. The two companies intend to structure a joint roadmap combining innovation, operational integration, research and development, as well as the opening of new international markets.

**A THREAT CHANGING  
IN SCALE**

Recent conflicts have deeply transformed the perception of the drone threat. In Ukraine as well as in the Near and Middle East, armed forces are facing a multiplication of aerial vectors of increasing variety: modified commercial drones, loitering munitions, drone swarms, and long-range attack systems inspired by the Shahed family of drones.

This evolution calls into question the traditional approaches to air defense. Confronted with numerous, mobile and low-cost threats, operators are now looking for solutions capable of ensuring effective protection while maintaining a sustainable economic balance.

In other words, delivering a proportionate response, when the enemy vector comes down to a homemade FPV drone with an average value of EUR 700 or a SHAHED-type drone whose cost is estimated at less than USD 20,000.

Needs are thus evolving toward a multi-layered approach to counter-drone technologies, combining early detection, threat characterization, electronic warfare, neutralization, and physical interception whenever necessary.

**COMBINING THE BEST  
LOW-ALTITUDE DETECTION  
WITH A NEW-GENERATION  
INTERCEPTION CAPABILITY**

Within this partnership, CERBAIR will bring its recognized expertise in detecting, identifying and locating low-altitude aerial threats, thanks to its electronic warfare and signal processing technologies.

DELAIR will bring its capabilities in defense drones, and in particular its new-generation interceptor drone "ASPIK", designed to deliver a fast, effective and economically relevant response to emerging aerial threats.

The objective is to provide armed forces, critical infrastructure operators and security stakeholders with a complete capability, and, under the leadership of both companies, all the elements required to strengthen the reaction chain (known as the Kill Chain), from detection through to kinetic neutralization, integrated within a coherent and sovereign architecture.

## **AIRBORNE ELECTRONIC WARFARE: THE FUTURE OF THE BATTLEFIELD**

The two companies will also work on the progressive integration of embedded electronic warfare capabilities on DELAIR's aerial platforms.

Lessons learned from contemporary conflicts show that mastery of the electromagnetic spectrum has become as decisive as mastery of the terrain or of the airspace.

The ability to detect, characterize, disrupt or deceive an adversary directly from an aerial vector now constitutes a major force multiplier. This convergence between drones, artificial intelligence, advanced sensors and electronic warfare represents one of the most structuring evolutions of the modern battlefield.

DELAIR and CERBAIR intend to position themselves at the forefront of this transformation.

## **A SHARED INDUSTRIAL AND STRATEGIC AMBITION**

Through this partnership, DELAIR and CERBAIR share a common vision: to reinforce French and European technological sovereignty in a field that has become critical for armed forces and for the protection of sensitive infrastructures.

The two companies will launch joint R&D programs to accelerate the development of new capabilities meeting the future needs of military and governmental users.

This cooperation will notably cover multi-layered defense architectures, the integration of artificial intelligence, advanced interception systems, and new applications of embedded electronic warfare. It will also offer a unique opportunity to mutually reinforce each other by confronting their respective Drone and C-UAS know-how, toward greater resilience of drones on the battlefield in particular.

By bringing together two complementary skill sets stemming from the French Defense Industrial and Technological Base, DELAIR and CERBAIR aim to bring forth a global benchmark offering, combining operational performance, sovereignty, speed of deployment, and cost control.

## **Leadership statements**

*« Drones have profoundly transformed the modern battlefield. Today, they account for nearly 80% of the casualties observed in high-intensity conflicts. In the face of this operational revolution, mastering drones and the technologies that protect against them is an absolute priority for our armed forces.*

*By bringing together the two national champions of these strategic fields, we are taking a decisive step. This alliance will allow us to increase the resilience of drones against electronic warfare, to provide them with advanced electromagnetic intelligence (ELINT) capabilities, and tomorrow to detect and target adversary emitters in order to progressively reduce the enemy's ability to contest the battlespace.*

*It will also allow us to train and refine our counter-drone solutions under ever more realistic conditions, with a simple objective: saving lives, defending our equipment, and guaranteeing the operational superiority of our forces on the battlefields of tomorrow.»*

**Lucas Le Bell, President, CERBAIR**

*« In the face of rising international threats, the ability of French defense industrials to collectively imagine global, innovative and sovereign solutions seems to us an absolute necessity. I am delighted with this collaboration with CERBAIR, which promises to be fruitful on the technological, industrial and human fronts.»*

**Bastien Mancini, President, DELAIR**



**CERBAIR**  
ANTI-DRONE SOLUTION

**CERBAIR x DELAIR**

PRESS RELEASE | EUROSATORY 2026

## ABOUT CERBAIR

Founded in 2015, CERBAIR is the French expert in counter-drone operations. Its RF detection solutions, its electromagnetic jamming neutralization, and its 2-in-1 mobile solutions are deployed in 30 countries across 4 continents, serving armed forces, law enforcement, prison facilities and critical site operators.

CERBAIR is integrated into the main French state programs and is the reference solution for many major European defense industrials.

[www.cerbair.com](http://www.cerbair.com)

*Meet us at Eurosatory: Hall 5a – stand F55*

## ABOUT DELAIR

Delair designs, manufactures and markets a complete range of aerial and underwater drones for industrial infrastructure inspection and for security and defense.

With several thousand drones in operation in more than 75 countries, Delair is one of the leaders of the European market for professional multi-mission robotics.

Based in Toulouse, Marseille, Grenoble and Paris, Delair has 250 employees and reported revenues of EUR 50 million in 2025.

[www.delair.aero](http://www.delair.aero)

*Meet us at Eurosatory: Hall 5b – stand C65*

## PRESS CONTACT DELAIR

**Stéphane DOUCE**

[stephane.douce@delair.aero](mailto:stephane.douce@delair.aero)

+33 6 08 90 19 35

## PRESS CONTACT CERBAIR

**Kevin DEDIEU**

[marketing@cerbair.com](mailto:marketing@cerbair.com)

+33 7 69 62 66 15