



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### Eurosatory 2026 – Présentation officielle du système DORCUS par MAC JEE et SOFRAME

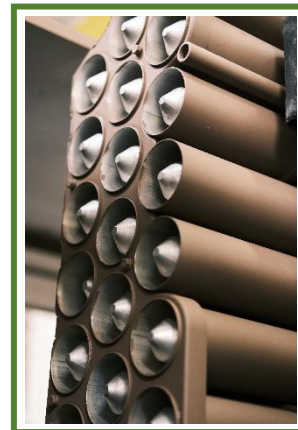
À l'occasion du salon **Eurosatory 2026**, les sociétés **MAC JEE** et **SOFRAME** présenteront officiellement le véhicule **DORCUS (Deployable Off-Road Combat Unit System)**, une nouvelle solution blindée d'appui-feu conçue pour répondre aux exigences opérationnelles des conflits modernes et de la guerre de haute intensité.

Cette présentation se déroulera :

- Sur le pavillon extérieur **SOFRAME, PE6A-B211**, où sera exposé le véhicule en configuration opérationnelle.

Fruit d'une coopération industrielle franco-brésilienne stratégique, le **DORCUS** associe l'expertise de **SOFRAME** dans le domaine des véhicules blindés à celle de **MAC JEE** dans les systèmes d'armes et les solutions de roquettes guidées et non guidées. Cette plateforme innovante intègre un système lance-roquettes multiple escamotable offrant à la fois discrétion, mobilité, rapidité de déploiement et très forte capacité de feu.

Conçu pour les besoins des unités de cavalerie, d'artillerie, de reconnaissance et des forces spéciales, le **DORCUS** répond aux nouvelles doctrines d'engagement reposant sur des vecteurs mobiles, robustes, à faible empreinte logistique et capables d'échapper rapidement aux menaces de contre-batterie.



Le système intègre notamment :

- Une **capacité de mise en batterie et de repli ultra-rapide** ;
- Une **très forte densité de feu** grâce à un emport important de roquettes ;
- Des **capacités de tirs guidés** ;
- Des fonctions de **lutte anti-drone** via des charges spécialisées ;

Cette présentation permettra également de mettre en valeur un écosystème industriel et technologique européen de premier plan, avec la participation de plusieurs partenaires stratégiques français :

- **CILAS**, pour les capacités de désignation laser et d'acquisition de cibles ;
- **EXAIL**, pour les solutions de navigation inertielle ;
- **THALES**, qui présentera différentes solutions de roquettes guidées compatibles avec le système.

Des présentations techniques et démonstrations du système de conduite de tir seront organisées durant toute la durée du salon afin de permettre aux autorités militaires, industrielles et institutionnelles de découvrir les capacités opérationnelles du **DORCUS** et son potentiel d'intégration au sein des forces françaises et européennes.

À travers cette coopération, **MAC JEE** et **SOFRAME** illustrent une ambition commune : proposer une solution moderne, souveraine et évolutive, adaptée aux nouveaux défis du combat terrestre.



## PRESS RELEASE

### Eurosatory 2026 – Official Presentation of the DORCUS System by MAC JEE and SOFRAME

During **Eurosatory 2026**, the companies **MAC JEE** and **SOFRAME** will officially unveil the **DORCUS** vehicle (**D**eployable **O**ff-Road **C**ombat **U**nit **S**ystem system, a new armored fire-support solution designed to meet the operational requirements of modern warfare and high-intensity conflicts.

The system will be showcased:

- At the **SOFRAME outdoor pavilion – PE6A-B211**

The result of a strategic French-Brazilian industrial cooperation, the **DORCUS** combines **SOFRAME's** expertise in armored vehicle platforms with **MAC JEE's** capabilities in weapon systems and guided and unguided rocket solutions. This innovative platform integrates a retractable multiple rocket launcher system providing enhanced discretion, mobility, rapid deployment capability, and high firepower density.

Designed to support cavalry, artillery, reconnaissance, and special forces units, the **DORCUS** addresses evolving operational doctrines centered on highly mobile, robust, low-maintenance platforms capable of rapidly engaging and relocating to avoid counter-battery threats.



The system notably features:



- Ultra-fast deployment and withdrawal capability;
- Extremely high firepower thanks to a large rocket carrying capacity;
- Compatibility with guided rockets and specialized munitions;
- Counter-UAS / anti-drone capabilities;

The presentation will also highlight a leading French and European defense ecosystem through the participation of several strategic industrial partners:

- **CILAS**, for laser designation and target acquisition capabilities;
- **EXAIL**, for inertial navigation solutions already fielded by French armed forces;
- **THALES**, which will present guided rocket solutions compatible with the RAVEN concept of operations.

Technical presentations and fire-control system demonstrations will be conducted throughout the exhibition, providing military, institutional, and industrial authorities with the opportunity to assess the operational capabilities of the **DORCUS** system and its potential integration within French and European armed forces.

**Through this cooperation, MAC JEE and SOFRAME demonstrate a shared ambition to deliver a modern, sovereign, and scalable solution tailored to the emerging challenges of contemporary land warfare.**