



hemeria

Communiqué de presse

Toulouse, le 13 février 2020

HEMERIA se voit confier par la Direction générale de l'armement (DGA) le développement, la fourniture et le MCO de ses nouveaux systèmes de trajectographie optique.

HEMERIA a remporté le projet TMS (Tourelles Multi Senseurs) de la Direction Générale de l'Armement. Ce projet s'inscrit dans la modernisation des moyens des centres d'expertise et d'essais de la DGA ; il concerne plus particulièrement les centres d'essais de Biscarrosse (DGA Essais de Missiles), de l'Île du Levant (DGA Essais de Missiles), de DGA Essais en Vol et de Balma (DGA Techniques Aéronautiques).

L'ensemble du parc actuel composé de moyens de trajectographie optique hétérogènes sera remplacé à terme par des moyens fournis par HEMERIA, optimisés sur leur capacité d'emport et leur modularité. Le projet TMS va consister à développer une tourelle de trajectographie mettant en œuvre les dernières technologies dans les domaines vidéo, radar et fusion multi senseurs. Ces nouvelles tourelles apporteront de nouvelles fonctionnalités et des performances améliorées grâce, entre autres, à l'emport de nouveaux senseurs optiques couvrant un spectre plus large et grâce à l'emport d'un radar.

Afin de fournir un système de trajectographie complet, les tourelles seront associées à des équipements de télégestion centralisée et à une suite logicielle permettant de réaliser toutes les opérations afférant à la trajectographie optique depuis la préparation d'essais jusqu'à l'exploitation des résultats en temps réel et temps différé.

Ce marché s'inscrit à long terme pour HEMERIA.

Dimensionnant, ce projet permettra à HEMERIA de proposer une nouvelle gamme de tourelles à l'international. Beaucoup de centres d'essais ou de bases de lancement spatiales à travers le monde ont en effet un besoin lié au vieillissement de leurs systèmes de trajectographie optique de précédente génération.

HEMERIA - www.hemeria-group.com - @HEMERIA1

Héritière de 30 ans de savoir-faire dans la Défense et le Spatial, HEMERIA est née en juillet 2019 de la décision de recentrage stratégique du groupe NEXEYA, par ses actionnaires historiques. HEMERIA emploie 160 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 35 millions d'euros.

HEMERIA conçoit et fabrique des équipements et systèmes à forte intensité technologiques et sécurité de fonctionnement pour deux marchés exigeants : la dissuasion française et l'industrie spatiale. Au cœur la Défense, HEMERIA conçoit, fabrique et teste des équipements embarqués électroniques destinés à la dissuasion océanique et aéroportée et est également fournisseur de systèmes de trajectographie optiques (EOTS) pour les centres d'essais. HEMERIA fournit également un ensemble de services permettant de garantir le maintien en conditions opérationnelles d'équipements électroniques à haute criticité.

Contact : Amandine DELOM - amandine.delom@hemeria-group.com - 06 29 50 95 18

HEMERIA

8, impasse Boudeville - 31100 TOULOUSE - France

www.hemeria-group.com

