

INAUGURATION DU CENTRE DE SIMULATION OPERATIONNELLE DU G5 SAHEL A NOUAKCHOTT, MAURITANIE

*SWORD au service de la formation et de la préparation opérationnelle
des forces armées sahéliennes.*

Paris, France – 2 Février 2021 - MASA Group SA (MASA), un des principaux développeurs de logiciels de modélisation et de simulation basés sur l'intelligence artificielle (IA) pour les marchés de la défense, de la gestion de crise et des jeux sérieux, a participé à l'inauguration du Centre de Simulation Opérationnelle du G5 Sahel dont elle est partenaire.

La cérémonie d'inauguration du centre de simulation opérationnelle (CSO) du collège du G5 Sahel de Nouakchott en Mauritanie s'est déroulée en présence du ministre mauritanien de la Défense -président en exercice du conseil des ministres en charge de la défense des pays du G5 Sahel-, de plusieurs membres du corps diplomatique dont l'ambassadeur de France en Mauritanie. Avec ce centre, le G5 Sahel dispose d'un puissant outil de simulation opérationnelle basé sur l'usage de l'intelligence artificielle. Développé en partenariat avec la société française MASA, ce centre de simulation permettra de conduire la formation des officiers stagiaires ainsi que l'entraînement des postes de commandement de la force conjointe du G5 Sahel avec un remarquable niveau de réalisme. A ce titre, il constituera un atout majeur pour le développement des capacités des forces armées sahéliennes.



Dans son discours d'inauguration, le directeur du collège, le Général de Brigade Brahim Vall Cheibani, - a remercié la France, et à travers elle les Etats membres de l'Union européenne, pour leur coopération fructueuse, constructive et multiforme avec le Collège et les pays du groupe, en particulier dans les domaines militaire et sécuritaire. Il a ajouté que la mise en place du Centre constituera un complément qualitatif majeur à la formation académique du collège

ce qui aidera la force conjointe à promouvoir, en permanence, les capacités et les compétences de ses militaires dans tous les domaines.

De son côté le Responsable du Centre de Simulation Opérationnel – le Commandant Ingénieur Mohamed Salem Bohitt – a précisé les fonctions du CSO et l'intérêt pour lui de disposer d'un système de simulation performant, évolutif et adapté aux besoins des opérations modernes pour accompagner au mieux de cursus de formation du Collège de Défense du G5 Sahel.

Le Collège de défense du G5 Sahel a pour mission de pourvoir aux besoins des forces de défense et de sécurité des pays du G5 Sahel en officiers supérieurs formés à la planification et à la conduite des opérations. La France, à travers la mission de coopération de défense de son ambassade en République islamique de Mauritanie, accompagne le Collège depuis sa création à Nouakchott en 2016. Elle y consacre des moyens humains et financiers importants qui ont permis à cette école de guerre sahéenne d'atteindre les meilleurs standards internationaux en termes de formation opérationnelle et académique.



De son côté, l'ambassadeur de France, SEM. Robert Moullié, a expliqué que ce centre offrira de nombreuses opportunités de formation, d'entraînement militaire notamment pour les pays du groupe et en permanence dans les domaines militaire et sécuritaire.

« MASA est particulièrement fier de doter la première école de guerre transnationale au monde de son logiciel SWORD » commente le Général (2S) Marc de Fritsch, Directeur Général de la société MASA Group.

SWORD est une simulation automatisée, agrégée et constructive conçue pour améliorer la formation, l'analyse et l'aide à la décision des états-majors militaires et des décideurs dans le secteur de la gestion de crise. SWORD offre aux utilisateurs des scénarios très réalistes ainsi



masa

qu'une plate-forme de simulation ouverte qui est interopérable avec d'autres simulations et systèmes de commandement et de contrôle (C2). Elle peut être déployée via des serveurs distants dans le Cloud et est disponible en plusieurs langues (les versions récentes incluent l'anglais, le français, l'espagnol, le portugais et l'arabe). SWORD inclut également DIRECT AI, un moteur d'intelligence artificielle décisionnelle et comportementale développé par MASA.

FIN

Magalie Veyrat pour MASA Group

Magalie.veyrat@masagroup.net

Tel: +33 (0) 6 72 38 74 47

A propos de MASA

MASA Group ("MASA") est une société française spécialisée dans le développement de logiciels pour la modélisation et la simulation à base d'Intelligence Artificielle (IA) utilisés dans les marchés de la défense, de la sécurité civile, de la gestion des crises et des jeux sérieux, en France et dans de nombreux pays. Développeur reconnu d'une technologie d'Intelligence Artificielle (IA) avancée, MASA fonde son succès sur des produits alliant flexibilité, adaptabilité et faible coût d'usage avec une approche de la technologie qui s'appuie fortement sur les standards et l'interopérabilité. Les produits MASA SWORD, MASA SYNERGY et DIRECT AI facilitent la mise en œuvre des capacités d'intelligence artificielle afin d'automatiser et de reproduire des comportements humains de manière simple et optimale. De telles capacités permettent aux développeurs et aux utilisateurs de secteurs variés de concentrer leurs efforts sur la réalisation d'une série d'applications très réalistes de façon économique telles que l'entraînement des postes de commandement, la préparation à la gestion des crises, la préparation d'exercices, la planification stratégique, l'analyse après action, l'analyse de la doctrine et des équipements, et la formation en entreprise. Les produits MASA sont déjà utilisés par des organisations leaders dans le monde entier, notamment DGA, DSTA, DSTG, OTAN CMDR COE, les armées française, brésilienne, néo-zélandaise, suisse, bangladaise et colombienne - parmi d'autres armées majeures dans le monde - et intégrateurs systèmes ou fournisseurs de solutions tels que Ruag, NSC, CAE, Krauss-Maffei-Wegmann, Saab Training and Simulation, Thales, XVR, Pitch et SYSTEMATIC.

Pour plus d'information, visitez : www.masasim.com