



Pour la presse spécialisée

Sommet sur la simulation et la modélisation géospatiale 3D : établir des normes ouvertes et parvenir à une plus grande interopérabilité

– CAE a récemment organisé une rencontre réunissant des experts des communautés de la géospatiale et de la simulation –

Orlando (Floride, États-Unis), le 13 octobre 2016 – (NYSE : CAE; TSX : CAE) – CAE a été l'hôte du Sommet sur la simulation et la modélisation géospatiale 3D, qui s'est tenu récemment à Orlando et qui a rassemblé des experts et des intervenants de l'industrie du renseignement géospatial et du domaine de la modélisation et de la simulation afin d'engager une discussion sur la manière de collaborer et d'établir une plus grande interopérabilité relativement à l'utilisation des données géospatiales.

Le Sommet a été organisé conjointement par l'Open Geospatial Consortium (OGC), l'Organisation de normalisation de l'interopérabilité en matière de simulation (SISO) et la United States Geospatial Intelligence Foundation (USGIF). Au cours de la même semaine, CAE a également accueilli et parrainé la 100^e réunion du Comité technique de l'OGC.

« Les industries de la géospatiale et de la simulation doivent s'appuyer sur des données de terrain exactes et détaillées afin de répondre aux nombreuses exigences des industries de la défense, du renseignement, de la cartographie, etc. », a affirmé Marc St-Hilaire, chef des technologies de CAE et l'un des principaux conférenciers au congrès du Comité technique de l'OGC. « Nous croyons fermement qu'il serait extrêmement profitable d'établir des normes qui permettraient l'interopérabilité et l'intégration de données pouvant servir à créer et à maintenir une fonctionnalité de terrains virtuels commune, dynamique et durable. »

Des spécialistes et des professionnels de l'industrie provenant de toutes les communautés de la défense et du renseignement des États-Unis, ainsi que des alliés internationaux, ont assisté au Sommet sur la simulation et la modélisation géospatiale 3D. Dans le cadre du Sommet, les groupes d'experts étaient composés de participants provenant de l'OGC, de l'armée américaine, du commandement des opérations spéciales des États-Unis, de l'état-major interarmées des États-Unis, du ministère de la Défense du Royaume-Uni, du National Reconnaissance Office, de la SISO et de la USGIF.

« Les communautés de la géospatiale et de la simulation ont fonctionné de façon plutôt indépendante par le passé, mais nous reconnaissons désormais que l'établissement d'exigences et d'objectifs semblables est le moteur de la convergence qui permet d'appuyer le bien commun des deux industries », indique Marc St-Hilaire. « CAE est un ardent défenseur des normes ouvertes et de l'interopérabilité. Nous sommes donc très heureux de tenir et de parrainer ce rassemblement à Orlando. »

À propos de CAE

La division Défense et sécurité de CAE aide ses clients à atteindre et à maintenir le meilleur état de préparation des missions qui soit. Nous sommes un intégrateur de systèmes de formation de

classe mondiale qui offre un vaste éventail de centres et de services de formation et de produits de simulation dans les segments de marché des forces aériennes, des forces terrestres, des forces navales et de la sécurité publique. Nous desservons des clients mondiaux dans les domaines de la défense et de la sécurité par l'intermédiaire de nos opérations régionales au Canada, aux États-Unis et en Amérique latine, en Europe, au Moyen-Orient et en Afrique ainsi qu'en Asie-Pacifique, qui tirent profit de la gamme complète de capacités, de technologies et de solutions de CAE.

CAE est un chef de file mondial en formation dans les domaines de l'aviation civile, de la défense et sécurité, et de la santé. Appuyés par 70 ans d'innovations, nous participons à la définition des normes mondiales en formation. Nos solutions innovatrices, qui vont de la formation virtuelle à l'entraînement en vol, rendent le transport aérien plus sécuritaire, gardent nos forces de défense prêtes pour leurs missions et améliorent la sécurité des patients. Nous avons la plus vaste présence mondiale de l'industrie, avec 8 000 employés, 160 emplacements et centres de formation dans plus de 35 pays. Nous assurons chaque année la formation de plus de 120 000 membres d'équipage du secteur civil et du secteur de la défense et de milliers de professionnels de la santé dans le monde. www.cae.com

Suivez-nous sur Twitter @CAE_Inc et @CAE_Defence

- 30 -

Personnes-ressources à CAE :

Hélène V. Gagnon, vice-présidente, Affaires publiques et communications mondiales,
+1-514-340-5536, helene.v.gagnon@cae.com

Presse spécialisée :

Chris Stellwag, directeur, Communications marketing – Défense et sécurité,
+1-813-887-1242, chris.stellwag@cae.com

Relations avec les investisseurs :

Andrew Arnovitz, vice-président, Stratégie et Relations avec les investisseurs,
+1-514-734-5760, andrew.arnovitz@cae.com