

## CAE Santé lance le simulateur de nouveau-né CAE Luna

- **Simulateur avancé représentant un nouveau-né dans ses 28 premiers jours de vie**
- **Plateforme nouvellement conçue qui permet de s'entraîner depuis l'évaluation de base jusqu'aux soins intensifs**
- **Simulateur qui répond aux besoins en formation des soins avancés en réanimation pédiatrique et du programme de réanimation néonatale**

**Montréal (Canada) et San Antonio (Texas), le 22 janvier 2019** – En prévision de la conférence IMSH ([International Meeting for Simulation in Healthcare](#)) 2019, CAE Santé annonce le lancement de [CAE Luna](#). Ce simulateur innovateur est conçu pour répondre aux besoins en formation clinique en matière de soins aux nouveau-nés et aux nourrissons, et pour simuler un état critique du nouveau-né nécessitant sa prise en charge par une équipe interdisciplinaire.

« CAE Luna permettra aux prestataires de soins de santé de se sentir en confiance pour prendre soin de nos patients les plus vulnérables : les nouveau-nés au cours de leurs 28 premiers jours de vie », explique le Dr Robert Amyot, président de CAE Santé. « Les options en matière de taille, de physiologie, d'interventions et de traitement pour les nouveau-nés sont uniques; elles nécessitent un simulateur de patient spécialisé pour garantir la meilleure préparation, pour des soins sécuritaires et efficaces. »

Géré par le logiciel CAE Maestro, CAE Luna offre une modélisation physiologique qui répond aux interventions cliniques comme le ferait un nouveau-né. Simulateur de nouveau-né sans fil, CAE Luna peut être utilisé dans les hôpitaux ou dans les salles de classe avec un ordinateur portable, sans cordons ni câbles d'alimentation. Les ouvertures intraveineuses, l'emplacement pour l'insertion du cathéter artériel périphérique et le cordon ombilical permettent aux soignants de pratiquer l'administration de médicaments et de fluides à un nouveau-né en toute sécurité. L'emplacement des voies respiratoires et de la trachéostomie de CAE Luna permet de répéter de multiples fois les procédures délicates liées aux voies respiratoires sans risque.

CAE Luna peut être configuré pour les compétences essentielles en soins infirmiers aux nouveau-nés, ou bien pour les besoins en formation du programme de réanimation néonatale et en matière de soins avancés en réanimation pédiatrique. Le simulateur néonatal sera fourni avec des expériences cliniques simulées (ECS), en vue d'une intégration simple des programmes d'enseignement fondés sur la simulation à l'enseignement clinique pour les soins aux nouveau-nés.

CAE Luna est disponible en prévente. Vous pouvez également en avoir un aperçu à la conférence IMSH et à la conférence mondiale HPSN ([Human Patient Simulation Network](#)), qui aura lieu à Orlando (États-Unis) en février. Pour obtenir de plus amples renseignements sur CAE Luna, visitez le <https://caehealthcare.com/fr/simulateurs-de-patients/luna/>.

### À propos de CAE Santé

CAE Santé fournit des outils d'apprentissage de pointe aux étudiants et aux professionnels de la santé, ce qui leur permet de s'exercer sans risque à l'aide d'une plateforme de simulation avant de mettre en application leurs aptitudes sur des patients réels. La gamme complète de solutions de simulation de CAE Santé inclut la simulation chirurgicale et la simulation de l'échographie, les programmes, la plateforme audiovisuelle de gestion de centres LearningSpace et les simulateurs de patients (nouveau-né, enfant et adulte) hautement réalistes. À l'heure actuelle, près de 9 000 simulateurs et solutions audiovisuelles de CAE Santé sont utilisés dans le monde par des écoles de médecine, des écoles de soins infirmiers, des hôpitaux, des forces de défense et d'autres entités. [www.cae.com/sante](http://www.cae.com/sante)

## À propos 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 plus de 9 000 employés, 160 emplacements et centres de formation dans plus de 35 pays. Nous assurons chaque année la formation de plus de 220 000 membres d'équipage du secteur civil et du secteur de la défense, dont plus de 135 000 pilotes, et de milliers de professionnels de la santé dans le monde. [www.cae.com](http://www.cae.com)  
Suivez-nous sur Twitter @CAE\_Inc.

## Personnes-ressources à CAE :

Hélène V. Gagnon, vice-présidente, Affaires publiques et Communications mondiales  
1+514-340-5536  
[helene.v.gagnon@cae.com](mailto:helene.v.gagnon@cae.com)

## Relations avec les investisseurs :

Andrew Arnovitz, vice-président, Stratégie et Relations avec les investisseurs  
1+514-734-5760  
[andrew.arnovitz@cae.com](mailto:andrew.arnovitz@cae.com)