

Immersive Technologies fête ses 30 ans d'existence

24 Février 2023

Après des débuts modestes dans la production de formations sur ordinateur pour des sociétés comme BHP, Caltex, WesTrac ou Macmahon, nos fondateurs se sont vus confier par ses clients du secteur minier le développement d'une expérience totalement « immersive » permettant de faire passer la formation au niveau supérieur. Au milieu des années 1990, l'entreprise, qui ne comptait que sept employés, s'est lancée dans le développement du premier [simulateur d'équipement avancé](#) au monde pour l'industrie minière. Ce premier simulateur commercial a été présenté au public lors de la conférence Diggers and Dealers (Kalgoorlie) en 1998. Les débouchés commerciaux se sont rapidement concrétisés avec deux ventes à Kaltim Prima Coal, en Indonésie et à Geita Gold, en Tanzanie. Peu après, nous lançons notre gamme pour les excavatrices minières. Le premier simulateur de chargeuse sur pneus minière était né. En 2005, nous produisons le premier simulateur de Dragline, qui remportait un prix lors des Australian Mining Prospect Awards. Fin 2006, l'entreprise avait déjà vendu 85 simulateurs dans 17 pays. En 2008, nous en étions à 155 simulateurs dans 23 pays. En 2010, nous lançons la gamme [Underground](#), qui nous a permis d'exporter nos produits dans des mines de 29 pays. En 2016, nous atteignons le cap de 40 pays différents.



Premier simulateur avancé d'équipement pour l'industrie minière - Série AES 1

Aujourd'hui, des centaines de sites miniers dans 49 pays font confiance aux produits et services d'Immersive Technologies. Nous sommes toujours animés par la même passion de fournir des solutions innovantes et utiles. Ayant livré plus de 560 plates-formes de simulateur et 1 400 kits de conversion, simulant 22 équipementiers miniers différents, nos solutions aux défis de l'industrie vont bien au-delà de la simple technologie des simulateurs. Nous mettons à votre disposition notre expertise en matière de services et de conseils, avec un portefeuille de travaux qui apportent une valeur quantifiable réelle en matière de sécurité, de productivité, de fiabilité et de durabilité des mines. À mesure que les progrès de la technologie minière créent de nouveaux besoins, nous développons des technologies de formation pour prévenir les collisions, développer le transport autonome et perfectionner la surveillance, sans oublier notre collaboration avec Komatsu dans le domaine de l'exploitation à distance des équipements miniers.



PRO5 — Simulateur d'équipement avancé équipé d'un écran stéréoscopique 3D et d'un système visuel de qualité professionnelle

Tout au long de nos 30 années d'activité, nous avons eu le privilège de répondre avec agilité aux besoins et aux commentaires de nos clients pour gagner la confiance de l'industrie minière. Aujourd'hui comme demain, c'est notre partenariat avec vous qui nous permet d'avancer.

Joignez-vous à Immersive Technologies pour célébrer notre 30e anniversaire.

David Anderson, PDG



À propos d'Immersive Technologies

Immersive Technologies est le premier fournisseur mondial d'équipement de simulation d'exploitation minière à ciel ouvert et souterraine. Les industriels du secteur miniers font confiance à notre technologie éprouvée et testée dans le monde entier. Nous avons acquis cette position unique en nous focalisant sur notre mission de renforcement de la rentabilité de nos clients en optimisant la sécurité et la productivité de leurs opérateurs. Les équipements de simulation de pointe d'Immersive Technologies apportent leur aide à des centaines de sociétés minières à travers le monde. Ils permettent d'améliorer la sécurité de leurs opérateurs et la rentabilité du site via une formation sur simulateur hautement efficace.

Avec des modules de simulation de pointe déployés dans 49 pays, Immersive Technologies s'engage à fournir un service exceptionnel. Pour tenir cet engagement, la société dispose de bureaux de vente et d'assistance situés à proximité de ses clients à Perth et Brisbane en Australie, Salt Lake City et Tucson aux États-Unis, Fort McMurray et Vancouver au Canada, Estado de México au Mexique, Lima au Pérou, Santiago au Chili, Belo Horizonte au Brésil, Bochum en Allemagne, Johannesburg en Afrique du Sud, Jakarta en Indonésie, Kolkata en Inde et Moscou en Russie.

Immersive Technologies jouit d'une expérience des activités minières à l'échelle mondiale, de technologies innovantes, d'une large gamme de produits, approuvé par les professionnels du secteur minier, d'un service d'assistance éprouvé et d'une vision partenariale de l'industrie qui vous garantira des solutions de simulation répondant à toutes vos exigences.

Pour plus d'informations et autres médias associés,

Andres Arevalo

Directeur international du marketing et des promotions

Immersive Technologies

aarevalo@ImmersiveTechnologies.com | Tél: +61 (8) 9347 9011

www.ImmersiveTechnologies.fr