

Avec Immersive Technologies, Haile Gold Mine investit dans le développement de ses employés et de la communauté

8 Février 2024

Tout au long du processus de production et d'exploration de la mine d'or de Haile, OceanaGold est restée engagée dans la sécurité de ses employés, de l'environnement et de la communauté locale. Leur investissement dans une solution de formation des opérateurs d'Immersive Technologies a permis de soutenir leur stratégie d'optimisation du potentiel d'exploitation de la mine, ainsi que la mise en œuvre de pratiques sécurisées et éco-responsables.

De nombreuses personnes profiteront ainsi de la modernisation des technologies et des outils de formation à disposition. Le simulateur comprend des Conversion Kits® (modules de cabine interchangeable) pour les opérations souterraines [des Camions Sandvik TH663 et des chargeuses Sandvik LH517i](#). Il prend également en charge les conversion kits des [chargeuses Komatsu PC4000-6 et camions 730E](#) pour les opérations de surface.



L'équipe de formation de Haile devant le simulateur de pointe IM360

Des résultats de formation plus sécurisés et plus propres - La formation sur simulateur permet aux opérateurs de s'entraîner et de s'évaluer sans avoir à retirer de machines de la production. Ils peuvent ainsi développer de nombreuses compétences, notamment la manipulation sécurisée des machines avant d'intégrer le site de production. Grâce à une visualisation et des évaluations systématiques, les opérateurs apprennent les bonnes techniques opérationnelles. Ils disposent en outre de meilleures compétences et d'une plus grande compréhension de la véritable machine. Cela permet également de ne pas gaspiller de carburant pendant le processus de formation et d'acquiescer les bons comportements d'économie de carburant. Ce type de formation

présente d'ailleurs l'avantage « L'intégration du simulateur de formation s'aligne avec notre engagement à fournir aux opérateurs de la mine d'or de Haile les meilleurs équipements et ressources. Il offre une nouvelle dimension à notre approche de formation en nous permettant de créer des conditions réelles d'exploitation tout en donnant l'opportunité à nos opérateurs de renforcer leurs compétences et de prendre les bonnes décisions dans un environnement contrôlé, » souligne **David Londoño, le directeur d'exploitation d'OceanaGold Corporation.**

Les bénéfices de la solution de formation sont déjà visibles. Les temps de repérage sous la pelle ont été améliorés de 10,08%, renforçant ainsi la productivité de transport. Les mauvaises utilisations des freins ont quant à elles été réduites de 65%, ce qui a permis de réduire fortement les durées de maintenance des machines.

« Le partenariat entre Immersive Technologies et OceanaGold Haile Gold Mine n'en est qu'à ses débuts, mais nous avons d'ores et déjà beaucoup gagné en termes de productivité (10% d'amélioration des temps de repérage) et de réduction des dommages aux freins (65% de baisse des événements de freins). L'engagement de Haile Gold Mine à investir dans ses collaborateurs se poursuit dans le projet d'expansion souterraine. Nous avons hâte de les soutenir afin qu'ils obtiennent des résultats durables sur le long terme. » – **Adam Norris, Vice-président régional Amérique du Nord chez Immersive Technologies.**



L'inspection de pré-démarrage sur écran tactile permet de renforcer la formation, la rétention des opérateurs et la cohérence de formation

À Propos De Haile Gold Mine

Haile Gold Mine, propriété d'OceanaGold, est la seule mine d'or en opération à l'Est du Mississippi. Tout en créant un environnement de formation sécurisé permettant aux employés de se former et de se développer, l'entreprise emploie localement. En effet, 85% de la main d'œuvre est issue de la communauté locale. Les bureaux d'OceanaGold sont situés à Vancouver au Canada avec des exploitations en Nouvelle Zélande, aux Philippines et aux États-Unis.

Pour obtenir plus d'informations sur Haile, rendez-vous sur www.hailegoldmine.com.

Pour obtenir plus d'informations sur OceanaGold, rendez-vous sur www.oceanagold.com.

###

À Propos D'Immersive Technologies

Immersive Technologies est le premier fournisseur mondial d'équipements de simulation d'exploitation minière à ciel ouvert et souterraine. Les industriels du secteur minier 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 aident des centaines de sociétés minières à travers le monde. Ils permettent d'améliorer la sécurité de leurs opérateurs et la rentabilité du site grâce à une formation sur simulateur hautement efficace.

Avec des modules de simulation de pointe déployés dans plus de 50 pays, Immersive Technologies s'engage à fournir un service d'exception. Pour répondre à cet objectif, notre entreprise dispose de bureaux et de services d'assistance proches de ses clients : Perth et Brisbane en Australie, Salt Lake City et Tucson aux États-Unis, Fort McMurray et Vancouver au Canada, Zacatecas au Mexique, Lima au Pérou, Santiago au Chili, Belo Horizonte au Brésil, Johannesburg en Afrique du Sud, Djakarta en Indonésie, Calcutta en Inde et Moscou en Russie.

Immersive Technologies jouit d'une expérience internationale dans les activités minières, de technologies innovantes, d'une large gamme de produits, de l'adhésion du secteur, 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