



POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Contact Presse : Judith Henri
Tél. : 02.37.26.26.32
Email : judith.henri@terex.com

FORMATION ET MAINTENANCE SUR-MESURES VALENT DE L'OR POUR UNE MINE EN MAURITANIE

INCHIRI, MAURITANIE (Le 5 novembre 2019) – Propriété de Kinross Tasiast Company et exploitée par sa filiale Tasiast Mauritania Limited S.A. (TMLSA ou Tasiast), la mine de Tasiast dans la région d'Inchiri au nord-ouest de la Mauritanie est l'une des plus grandes mines d'or d'Afrique. Pour aider à réaliser des applications en hauteur liées à son exploitation minière, Tasiast s'appuie sur toute une flotte Genie® de ciseaux tout-terrain GS™, nacelles télescopiques S™, articulées Z® et Xtra Capacity (XC™). Pour conserver leur niveau de sécurité et leur souplesse de fonctionnement, la société s'est tournée vers Genie dans le cadre d'une formation technique et d'un contrat de Maintenance Préventive Genie Service Solutions (GSS). Son verdict : un investissement avisé qui s'est rapidement révélé positif.

Tasiast utilise quotidiennement ses machines Genie pour la maintenance de l'usine de transformation de la mine, de son équipement lourd et de ses lignes électriques, tout comme pour ses projets de construction sur site. "C'est du travail lourd et difficile qui impacte les machines," dit Mohammed (Directeur de la Formation et du Développement). "Pensant à la sécurité de fonctionnement et à la disponibilité du matériel, nous nous sommes rapprochés de Genie pour nous aider à entretenir nos machines conformément aux instructions de leurs manuels d'entretien et pour former nos techniciens afin de les hisser au niveau standard du marché."

Les termes du contrat de Maintenance Préventive incluent des inspections approfondies et des bilans de santé opérationnelle sur une base biannuelle. À ce jour, la formation s'est traduite par une session de 3 semaines supervisée par un instructeur, relayée par des leçons dispensées sur le site eLearning Genie® Tech Pro™.

Mohammed nous explique : "Sur la base de leur expérience de l'exploitation minière, nos équipes de maintenance et de construction sont familiarisées avec l'équipement Genie. Depuis son acquisition par Terex Corporation en 2002, Genie fait partie de la division Terex AWP, un constructeur mondial leader de nacelles élévatrices mobiles. Notre société est un fervent partisan du respect des instructions de maintenance du Fabricant de l'Équipement d'Origine (OEM). Nous sommes satisfaits du soutien technique apporté par Genie et nous comptons développer notre partenariat dans ce domaine à l'avenir. En termes de formation, la plateforme d'eLearning Genie est une solution efficace et souple qui permet d'accéder à une vaste gamme de thèmes. Nos techniciens ont déjà terminé plus de 50 modules en ligne qui leur ont permis d'acquérir des bases théoriques solides. Sur site, David Petitjean, Responsable du Service Technique pour l'Afrique du Nord et Centrale, a été très apprécié par notre équipe. Nous observons déjà des progrès sensibles dans leurs compétences en

maintenance, ce qui va conduire à l'augmentation de la disponibilité et des performances de notre flotte Genie."

D'après Vincent Vaché, Responsable Senior du Service Technique pour la région Europe, Moyen-Orient, Afrique et Russie (EMEAR) : "Ce programme de maintenance, d'inspection et de formation a été mis en place grâce à l'initiative de Jeremy, Directeur de la Maintenance Transport et Auxiliaires. Contrairement à d'autres marchés, il y a en Afrique une tendance marquée pour les compétences spécialisées. Il existe des hydrauliciens et des électriciens, mais avec l'aide du département de formation interne de Kinross, nous avons pu identifier les besoins spécifiques des équipes et définir les objectifs d'enseignement. Au nom de notre équipe du Service Technique, je félicite les techniciens de Tasiast pour leur motivation. C'est un réel plaisir de travailler avec des personnes si enthousiastes, ce qui leur a permis de développer rapidement leurs niveaux de compétences."

Et de conclure : "Chez Genie, nous mettons l'emphase sur le service clients. La maintenance préventive et la formation technique font partie de cet engagement qui, comme Kinross a pu le constater, joue un rôle majeur pour conserver la sécurité de fonctionnement du matériel tout en augmentant sa disponibilité. Ce qui est vrai pour l'exploitation minière s'applique à de nombreux autres secteurs comme le pétrole, le gaz, les opérations portuaires, la logistique et la construction."

#####

À propos de Kinross Tasiast Company

La mine de Tasiast est l'une des plus grandes mines d'or d'Afrique. Elle se trouve dans la région d'Inchiri, au nord-ouest de la Mauritanie. Kinross a acquis cette mine en 2010 et l'exploite au travers de sa filiale Tasiast Mauritania Limited S.A. (TMLSA ou Tasiast). La Kinross Tasiast Company extrait le minerai aurifère à ciel ouvert et le traite avec deux procédés : une usine de carbone en lixiviation (CIL) et une usine de récupération d'adsorption-désorption (ADR). Kinross a beaucoup investi dans une infrastructure majeure pour faire de Tasiast une mine de classe mondiale. Aujourd'hui, Tasiast contribue de façon importante au développement économique et social de la Mauritanie, avec environ 3.800 employés à travers TMLSA et ses sous-traitants. Pour en savoir plus sur Kinross Tasiast Company, consultez www.kinrostasiast.mr.com

À propos de Terex

Terex Corporation est un fabricant mondial de produits de levage et de manutention associés à des services, qui offre des solutions maximisant le retour sur investissement des clients tout au long du cycle de vie des produits. Terex compte plusieurs grandes marques, dont Terex, Genie et Powerscreen. Les solutions de Terex s'adressent à divers secteurs, parmi lesquels la construction, les infrastructures, la fabrication, l'expédition, les transports, le raffinage, l'énergie, les services publics, l'exploitation de carrières et l'extraction minière. Terex propose, par le biais de Terex Financial Services, des produits et services financiers destinés à faciliter l'acquisition des équipements Terex. Pour plus d'informations sur la société, consulter son site Internet (www.Terex.com), ainsi que ses pages LinkedIn (www.linkedin.com/company/terex) et Facebook (www.facebook.com/TerexCorporation).