 COMMUNIQUÉ DE PRESSE

12 juin 2025

**Améliorer les compétences des techniciens dans la mine d’or de Yaouré**

* *Dans la mine d’or de Yaouré, en Côte d’Ivoire, une grue automotrice routière Grove s’avère indispensable au quotidien pour la maintenance des équipements de l’exploitation.*
* *Du fait de l’isolement de la mine, son personnel avait besoin d’une formation sur site pour assurer la maintenance et les réparations de la grue en toute autonomie. Manitowoc a favorisé l’indépendance de l’équipe qui tire désormais le meilleur de la grue.*

Une grue automotrice routière [GMK5150L Grove](https://www.manitowoc.com/fr/grove/grues-automotrices-routieres/gmk5150l) est indispensable pour assurer la maintenance et les réparations urgentes nécessaires sur le vaste site de la [mine d’or de Yaouré](https://perseusmining.com/yaoure-2/?lang=fr), au centre de la Côte d’Ivoire. Du fait de l’assistance technique limitée et des conditions difficiles du site, la mine a demandé l’aide de [Paterson Simons](https://www.patersonsimons.com/), distributeur Manitowoc pour l’Afrique de l’Ouest, pour développer les compétences de sa propre équipe de maintenance.

Paterson Simons s’est adressé à l’équipe de formation de Manitowoc de Wilhelmshaven, en Allemagne, pour trouver une solution. C’est ainsi que Mirco Minoccheri, instructeur freelance, s’est vu confier la mise en œuvre de la formation sur le site de la mine. Mirco Minoccheri, qui est ingénieur, bénéficie de près de 20 années d’expérience de travail avec des grues Manitowoc. Il a commencé sa carrière dans les grues en 2006 auprès d’[Imola Gru](https://www.imolagru.com/fr/), le concessionnaire italien de Manitowoc. Puis, en 2012, il s’est installé au Ghana afin de rejoindre Paterson Simons. En 2017, il est revenu en Italie pour proposer des formations en indépendant, en fonction des besoins, pour le compte de Manitowoc.

Durant les deux semaines qu’il a passées sur le site de la mine d’or de Yaouré, Mirco Minoccheri a développé les compétences techniques de l’équipe de l’exploitation et a dispensé des cours sur des sujets critiques pour les grues, et, notamment, les pannes du système de freinage ou encore les défaillances intermittentes des éléments télescopiques.

Le programme de formation de Mirco Minoccheri a été centré sur les systèmes pneumatique, hydraulique et électrique de la GMK5150L, pour une compréhension globale du fonctionnement de la grue. Cette approche a permis aux neuf membres de l’équipe de maintenance de prendre confiance en eux-mêmes, les incitant à ne pas se fier aux seuls codes d’erreur et à diagnostiquer et résoudre les problèmes de manière plus intuitive. Des exercices pratiques ont été mis en œuvre, et notamment la résolution de problèmes sur site comme des défaillances du système télescopique et des avertissements du système de freinage en lien avec l’humidité.

« Cette grue est indispensable pour la mine, en particulier durant les arrêts de l’exploitation, car elle permet à l’équipe de réaliser des réparations sur toutes les installations. Chaque période d’arrêt peut affecter la production, et c’est pourquoi il est essentiel de réduire ces interruptions » a déclaré Mirco Minoccheri. « Étant donné la localisation de la mine, le personnel doit relever des défis particuliers liés à l’environnement local, comme les températures élevées et la poussière, qui peuvent ajouter des contraintes sur les matériels lourds, de sorte qu’une maintenance efficace est cruciale ». Le programme de formation a amélioré les compétences des techniciens en matière d’analyse des défauts de fonctionnement et de dépannage. Il a aussi développé leur capacité à travailler en équipe et à résoudre des problèmes. En favorisant la confiance en soi, cette formation garantit une exploitation de la mine moins dépendante d’une assistance externe, ce qui en limite à l’avenir les éventuels arrêts.

« Cette approche concrète a permis un apprentissage pratique avec des scénarios authentiques », a expliqué Mirco Minoccheri. « Elle est le résultat d’un effort collaboratif, et je suis enchanté des progrès que l’équipe a accomplis ».

Avec une compréhension approfondie des systèmes de la grue, l’équipe de maintenance de la mine d’or de Yaouré est désormais mieux à même de maintenir la fluidité de l’exploitation, afin que la mine continue de prospérer.

-FIN-

CONTACT

**Anna Theilen**

Marketing Communication Specialist

Manitowoc

T +49 4421 294 4632

[Anna.theilen@manitowoc.com](mailto:Anna.theilen@manitowoc.com)

À PROPOS DE MANITOWOC COMPANY, INC.

The Manitowoc Company, Inc. a été fondée en 1902. Depuis plus de 120 ans, elle fournit à ses marchés des produits et un service de haute qualité axés sur le client. Manitowoc compte parmi les plus grands fournisseurs de solutions d’ingénierie de levage au monde. Par le biais de ses filiales, Manitowoc conçoit, fabrique, commercialise et assure l’après-vente de gammes de produits complètes comprenant des grues mobiles hydraulique, des grues treillis sur chenilles, des camions-grues et des grues à tour sous les marques Aspen Equipment, Grove, Manitowoc, MGX Equipment Services, National Crane, Potain, et Shuttlelift.

THE MANITOWOC COMPANY, INC.

One Park Plaza – 11270 West Park Place – Suite 1000 – Milwaukee, WI 53224, USA

T +1 414 760 4600

[**www.manitowoc.com**](http://www.manitowoc.com/)